

番禺区第七人民医院旧住院楼、门急诊楼改造项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺建设管理有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区第七人民医院旧住院楼、门急诊楼改造项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺建设管理有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m3	292.11				129.33
2	011601001002	建筑外墙开窗洞	1. 砌体名称:建筑外墙 2. 砌体材质:实心砖墙 3. 拆除高度:综合考虑 4. 拆除砌体的截面尺寸:180mm厚 5. 计价包含开洞口、砌体表面的附着物种类、临时支顶加固、拆除、清理,归堆、修砌洞边	m2	8.6				75.53
3	011605001001	平面块料拆除	1. 楼板地面、楼梯原饰面（含找平层）拆除至原砼基面 2. 铲除、清理基层、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m2	306.97				11.21
4	011607001001	屋面找坡、保温及防水拆除	1. 屋面找坡、保温及防水拆除 2. 拆除至结构面 3. 考虑超高降效	m2	810.86				34.19
5	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除类型:陶瓷面砖及基层 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放，拆除至结构层 3. 考虑超高降效	m2	3075.59				39.37
6	011605002002	墙面抹灰及涂料面铲除	1. 拆除类型:墙面抹灰及涂料面铲除，拆至结构层 2. 立面抹灰铲除:铲除	m2	5682.27				24.45

			、清理基层、废渣堆放 3. 考虑超高降效						
7	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:拆除铝扣板吊顶及龙骨 2. 含天花顶部旧管线拆除 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放 4. 考虑超高降效	m2	4945.67				11.12
8	011610002001	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:4m2以内 2. 拆除、清理、废料堆放 3. 考虑超高降效	m2	776.27				23.78
9	011610002002	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:4m2以外 2. 拆除、清理、废料堆放 3. 考虑超高降效	m2	405.34				32.58
10	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 栏杆(板)的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:金属栏杆 3. 考虑超高降效	m	113.88				16.14
11	011602002001	钢筋混凝土楼板开孔	1. 钢筋混凝土楼板开孔 2. 拆除、清理、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m3	0.16				634.25
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 机械装松散石方,自卸汽车运石方实际运距(km):15	m3	691.49				94.26
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤	单独装饰装修工程垂	1. 4#住院楼改造工程住	项	1				0

	011703002001	直运输	院楼拆除工程单独装饰 装修工程垂直运输						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建墙体、构造柱、过梁等							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙10cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 考虑超高降效	m3	68.6				566.13
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 考虑超高降效	m3	13.5				537.67
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 考虑超高降效	m3	2.7				552.75
4	穗 01121000001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:中密度非石棉水泥纤维板隔墙 2. 厚度:100mm 3. 龙骨:轻钢龙骨,规格详设计图 4. 隔音棉:填充厚度不少于50mm岩棉或玻璃棉 5. 面层:12mm厚中密度非石棉水泥纤维板 6. 综合考虑隔墙与玻璃幕墙碰接位铝方管固定处理	m2	1779.7				129.94

			7. 考虑超高降效						
5	010401012001	零星砌砖	1. 部位:零星部位 2. 砌块品种、规格、强度等级:轻质砖砌体 3. 考虑超高降效	m3	0.27				844.32
6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 考虑超高降效	m3	0.83				814.28
7	010503005001	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 考虑超高降效	m3	2.22				691.74
8	010503004001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 考虑超高降效	m3	0.69				691.75
9	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑超高降效	m3	0.12				593.39
10	010401012002	砖砌台阶	1. 部位:砖砌台阶 2. 砌块品种、规格、强度等级:轻质砖砌体	m2	1.35				182.99
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III钢螺纹钢Φ10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 考虑超高降效	t	0.057				4888.79
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III钢螺纹钢Φ25内 2. 考虑超高降效	t	0.766				4505.15
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋I圆钢Φ10内 2. 考虑超高降效	t	0.165				6084.33
14	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格	m	113.88				360.11

			: 60X1mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格 : 51X1mm不锈钢管立柱、 38X1mm不锈钢管横杆、 25X1mm不锈钢管竖杆 4. 固定配件种类:综合考虑 5. 考虑超高降效						
		新建墙体、构造柱、过梁等合计							
		首层装修工程							
		首层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	55.12				53.65
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm 4. 考虑超高降效	m2	69.09				39.28
3	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	135.36				104.67
4	010902002001	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	35.26				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							

1	011101006001	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	35.8				22.37
2	011101006002	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	35.8				22.47
3	010501001001	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	11.64				317.81
4	011102003001	块料楼地面(楼地5)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地5) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:10~15厚300X300mm浅灰色防滑地砖铺实拍平,填缝剂填缝 6. 综合考虑超高降效	m2	33.6				111.24
5	011103002001	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	619.27				126.3
6	011103002002	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6)	m2	49.29				126.3

			2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层，分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效						
7	011102003002	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层，坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面，填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	35.8				133.4
8	011106005001	水磨石楼梯面层(楼地7)	1. 部位:P-07(水磨石)(楼地7)由于外墙有造型改造，楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2. 梯级踏面(含防滑条)，踏面采用素水泥浆与粘结层贴合，采用与面砖同色填缝胶填缝。 3. 踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌，采用与面砖同色填缝胶填缝。 4. 30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3)，面撒2厚素水泥浆及适量清水 5. 素水泥浆结合层一遍，(内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效	m2	6.12				417.37
9	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑	m2	2.4				473.38

			花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效						
10	011106005002	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	35				11.87
11	011105004001	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整, PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	33.12				141.51
12	011105003001	块料踢脚线 (踢3)	1. 4~8mm厚100mm高地砖踢脚线, 填缝剂擦缝 2. 3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 15mm厚DPM15水泥砂浆 4. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 5. 平整墙体(加气砼砌块) 6. 其他:综合考虑超高降效	m2	1.68				169.17
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001001	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 综合考虑超高降效	m2	1038.67				71.63

2	011204003001	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	128.44				260.62
3	011204003002	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	59.22				260.62
4	011207001001	墙面装饰板（内墙4）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 综合考虑超高降效	m2	111.85				179.46
5	011406001002	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	422.07				43.8
6	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型: 内墙 2. 安装方式: 干挂 3. 骨架材料、规格: 镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色: 800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 综合考虑超高降效	m2	213.47				316.41

7	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 5. 综合考虑超高降效	m2	15.36				391.9
8	010809004001	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	0.33				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002001	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍,找平顶棚,砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	82.22				51.75
2	011302001001	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	35.26				135.44
3	011302001002	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架,吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	35.79				135.53

			4. 综合考虑超高降效						
4	011302001003	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	421.58				117.81
5	011302001004	造型吊顶天棚（藻井式）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列配套龙骨、8钢筋吊杆 2. 面层材料品种、规格:A级不燃进口透光拉膜、6+6mm厚高密度水泥纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 3. 综合考虑超高降效	m2	159.75				229.66
6	010810002001	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	45.02				45.36
7	010810002002	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	5.2				55.22
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005001	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不	m2	31.46				259.05

			锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效						
2	010808005002	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:6mm厚鱼肚白纹岩板门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.19				316.87
3	010802003001	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 考虑超高降效	m2	3.3				579.91
4	010804007001	电动推拉射线防护门	1. 门代号及洞口尺寸:电动推拉射线防护门(单开) 2. 门框或扇外围尺寸:综合考虑 3. 计价综合考虑制作安装框、扇、安装五金配件、锁、把手、门止、隔音条、导轨、彩钢门板、彩钢门套、铁件,密缝条、塞缝、超高降效费等一切相关费用。	m2	2.1				3584.39
5	010802001001	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	74.74				494.16

6	010807001001	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗（室内玻璃隔断）</p> <p>2. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃</p> <p>3. 铝合金型材 :50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m2	16.8				850.08
7	010807001002	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m2	60.49				493.7

8	010807001003	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:考虑超高降效	m2	49.11				452.47
9	010802001002	铝合金门	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金玻璃门 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外门不应小于2.2mm，内门不应小于2.0mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 综合考虑超高降效	m2	27.05				772.75
10	010802001003	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门,1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体	樘	4				700.6

			3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 ， 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效						
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001002	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格:38X25X2mm不锈钢方管 3. 栏杆材料种类、规格:38X25X2mm、25X15X1.5mm不锈钢方管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2.2				209.9
2	011505001001	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.81				693.7
3	011210006001	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	19.74				255.73
4	011505010001	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮	m2	3.47				298.82

			刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011505010002	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边, 强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	0.63				139.36
6	011503005001	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3				140.24
		其他工程合计							
		二层装修工程							
		二层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门 槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	222.16				53.65
2	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面300mm 4. 考虑超高降效	m2	179.37				39.28
3	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分	m2	467.15				104.67

			子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效						
4	010902002002	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	90.2				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006003	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	96.69				22.37
2	011101006004	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	96.69				22.47
3	010501001002	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	29.91				317.81
4	011102003003	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 6. 其他:考虑超高降效	m2	49.7				111.24
5	011103002003	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类	m2	756.18				126.3

			:2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2.地胶配套专业胶粘剂粘结 3.5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4.综合考虑超高降效						
6	011103002004	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1.面层材料种类 :2.6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2.地胶配套专业胶粘剂粘结 3.5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4.综合考虑超高降效	m2	61.1				126.3
7	011102003004	块料楼地面(楼地9)	1.部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 3.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 5.其他:综合考虑超高降效	m2	96.69				133.4
8	011106005003	水磨石楼梯面层(楼地7)	1.部位:P-07(水磨石)(楼地7)由于外墙有造型改造,楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2.梯级踏面(含防滑条),踏面采用素水泥浆与粘结层贴合,采用与面砖同色填缝胶填缝。 3.踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌,采用与面砖同色填缝胶填缝。 4.30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 5.素水泥浆结合层一遍	m2	4.98				417.37

			, (内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效						
9	011108001002	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	5. 42				473. 38
10	011106005004	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	44. 32				11. 87
11	011105004002	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	65. 55				141. 51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001003	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	986. 23				71. 63
2	011204003004	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝	m2	463. 05				260. 62

			2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效						
3	011204003005	块料墙面 (内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	82.96				260.62
4	011207001002	墙面装饰板 (内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 综合考虑超高降效	m2	141.03				179.46
5	011406001004	抹灰面油漆 (内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	400.88				43.8
6	011207001003	墙面装饰板 (内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高降效	m2	26.09				154.74
7	011204003006	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀	m2	22.63				316.41

			锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 综合考虑超高降效						
8	011204001002	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 5. 综合考虑超高降效	m2	2.56				391.9
9	010809004002	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	16.22				335.8
10	011204003007	玻码砖	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:粘贴 3. 基层材料、规格:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:玻码砖 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	46.81				113.5
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002002	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍,找平顶棚,砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	36.14				51.75
2	011302001005	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格	m2	90.2				135.44

			:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格 :配套收边条 5. 综合考虑超高降效						
3	011302001006	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	371.51				135.53
4	011302001007	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	421.91				117.81
5	010810002003	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	55.32				45.36
6	010810002004	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	6.2				55.22
		天棚工程合计							

		门窗工程							
1	010808005003	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.51				259.05
2	010802003002	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				540.13
3	010802003003	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.26				529.13
4	010802003004	乙级双扇钢质防火门	1. 门类型:乙级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3.3				573.91
5	010802003005	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器	m2	3.3				579.91

			、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 考虑超高降效						
6	010802001004	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	128.01				494.16
7	010802001005	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.6				663.63
8	010807001004	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃	m2	39.65				428.3

			、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
9	010807001005	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:考虑超高降效	m2	88.4				452.47
10	010802001006	铝合金门	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金玻璃门 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外门不应小于2.2mm, 内门不应小于2.0mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理	m2	73.06				772.75

			等相关费用 6. 综合考虑超高降效						
11	010802001007	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门 , 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 , 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	3				700.6
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001003	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格:38X25X2mm不锈钢方管 3. 栏杆材料种类、规格:38X25X2mm、 25X15X1.5mm不锈钢方管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2.2				209.9
2	011505001002	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.81				693.7
3	011210006002	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	19.74				255.73

			，详见设计图纸及相关规范						
4	011505010003	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3.47				298.82
5	011505010004	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边，强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	0.63				139.36
6	011503005002	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ20-Φ25不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-（一）/74 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	40.7				121.72
7	011503005003	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3				140.24
8	01B001	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	21				146.02

			规范						
9	011503005004	PVC医疗安全扶手	1. 扶手材料种类、规格:医用扶手 2. 材质、规格:PVC医疗安全扶手 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	58.19				120.62
		其他工程合计							
		三层装修工程							
		三层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	37.75				53.65
2	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm 4. 考虑超高降效	m2	60.09				39.28
3	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	135.5				104.67
4	010902002003	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	36.79				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006005	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配	m2	38.18				22.37

			合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍 ,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效						
2	011101006006	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚M20水泥砂 浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	38.18				22.47
3	010501001003	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混 凝土 2. 混凝土强度等级:容 重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	12.35				317.81
4	011102003005	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆 结合层一遍(内掺建筑 胶) 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:30厚干硬性水泥 砂浆(1:3),面撒2厚素 水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配 合比:10厚专业地砖粘 贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格 、颜色:300X300mm浅灰 色防滑地砖地面,填缝 剂填缝 6. 其他:考虑超高降效	m2	16.01				111.24
5	011103002005	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2.6mm厚米白色卷材透 芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	854.74				126.3
6	011103002006	橡胶板卷材楼地面(楼 地6)	1. 面层材料种类 :2.6mm厚深灰色卷材透 芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结	m2	85.41				126.3

			3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效						
7	011102003006	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	38.18				133.4
8	011106005005	水磨石楼梯面层(楼地7)	1. 部位:P-07(水磨石)(楼地7)由于外墙有造型改造, 楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2. 梯级踏面(含防滑条), 踏面采用素水泥浆与粘结层贴合, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 3. 踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 4. 30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 5. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效	m2	4.98				417.37
9	011108001003	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高	m2	2.61				473.38

			降效						
10	011106005006	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	44.32				11.87
11	011105004003	塑料板踢脚线（踢1）	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	55.48				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001005	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道,胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	304.18				71.63
2	011204003008	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	132.03				260.62
3	011204003009	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆	m2	41.08				260.62

			加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效						
4	011207001004	墙面装饰板(内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 综合考虑超高降效	m2	129.74				179.46
5	011406001006	抹灰面油漆(内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	668.94				43.8
6	011207001005	墙面装饰板(内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高降效	m2	179.81				154.74
7	011204003010	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 综合考虑超高降效	m2	22.16				316.41
8	010809004003	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	13.61				335.8

		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002003	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	17.27				51.75
2	011302001008	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	36.79				135.44
3	011302001009	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	218.46				135.53
4	011302001010	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	643				117.81
5	010810002005	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻	m	92.94				45.36

			子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效						
6	010810002006	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	6.2				55.22
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005004	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.51				259.05
2	010802003006	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				540.13
3	010802003007	甲级双扇钢质防火门	1. 门类型:甲级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3.3				583.91

4	010802003008	乙级单扇钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级单扇钢质防火门</p> <p>2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范</p>	m2	2.42				529.13
5	010802003009	乙级双扇钢质防火门	<p>1. 门类型:乙级双扇钢质防火门</p> <p>2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范</p>	m2	6.6				573.91
6	010802001008	钢板单掩门	<p>1. 门类型:钢板单掩门</p> <p>2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃</p> <p>3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用</p> <p>4. 综合考虑超高降效</p>	m2	53.04				494.16
7	010802001009	钢板双掩门	<p>1. 门类型:钢板双掩门</p> <p>2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃</p> <p>3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。</p> <p>4. 其他:综合考虑完成</p>	m2	18				663.63

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	010807001006	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	33.15				428.3
9	010807001007	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成	m2	67.4				493.7

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	010807001008	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:考虑超高降效	m2	77.41				452.47
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001004	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格:38X25X2mm不锈钢方管 3. 栏杆材料种类、规格:38X25X2mm、25X15X1.5mm不锈钢方管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2.2				209.9
2	011505001003	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.81				693.7

3	011210006003	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19.74				255.73
4	011505010005	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.47				298.82
5	011503005005	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3				140.24
		其他工程合计							
		四层装修工程							
		四层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	234.46				53.65
2	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数	m2	184.54				39.28

			:1.5mm厚 3.反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4.考虑超高降效						
3	010903002004	墙面涂膜防水	1.防水材料品种:高分 子益胶泥 2.厚度、遍数:3mm 3.考虑超高降效	m2	552.83				104.67
4	010902002004	天棚防水涂料	1.防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3.综合考虑超高降效	m2	90.44				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006007	平面砂浆找坡层	1.找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层,坡度1%坡地漏处 2.素水泥浆结合层一遍 ,(内掺建筑胶) 3.综合考虑超高降效	m2	96.5				22.37
2	011101006008	平面砂浆保护层	1.找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚M20水泥砂 浆保护层 2.综合考虑超高降效	m2	96.5				22.47
3	010501001004	回填泡沫混凝土	1.混凝土种类:泡沫混 凝土 2.混凝土强度等级:容 重小于8KN/m3 3.综合考虑超高降效	m3	28.95				317.81
4	011102003007	块料楼地面(楼地4)	1.部位:P-03(防滑砖) (楼地4) 2.基层处理:素水泥浆 结合层一遍(内掺建筑 胶) 3.找平层厚度、砂浆配 合比:30厚干硬性水泥 砂浆(1:3),面撒2厚素 水泥浆及适量清水 4.结合层厚度、砂浆配 合比:10厚专业地砖粘 贴剂粘贴地砖	m2	33.92				133.4

			5. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011102003008	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 6. 其他:考虑超高降效	m2	16. 01				111. 24
6	011103002007	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	756. 11				126. 3
7	011103002008	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	55. 79				126. 3
8	011102003009	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚	m2	96. 51				133. 4

			M15水泥砂浆找平找坡层，坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面，填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效						
9	011106005007	水磨石楼梯面层(楼地7)	1. 部位:P-07(水磨石)(楼地7)由于外墙有造型改造，楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2. 梯级踏面(含防滑条),踏面采用素水泥浆与粘结层贴合,采用与面砖同色填缝胶填缝。 3. 踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌,采用与面砖同色填缝胶填缝。 4. 30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 5. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效	m2	4.98				417.37
10	011108001004	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	5.79				473.38
11	011106005008	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	52.17				11.87
12	011105004004	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺	m2	64.84				141.51

			贴平整,PVC胶条收顶端 口 2. 202胶或XY401胶粘剂 粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂 浆 5. 其他:综合考虑超高 降效						
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001007	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶 素水泥浆一道, 胶:水 =1:4 2. 底层厚度、砂浆配合 比:10mm厚1:3水泥砂浆 找平+5mm厚1:2水泥砂 浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底 漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料 至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	160.56				71.63
2	011204003011	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白 色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品 挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆 找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内 掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	562.19				260.62
3	011204003012	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白 色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品 挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆 找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内	m2	61.16				260.62

			掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效						
4	011207001006	墙面装饰板（内墙4）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或 角钢底架;或轻钢龙骨 底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 综合考虑超高降效	m2	97.7				179.46
5	011406001008	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底 漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料 至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	1355.08				43.8
6	011207001007	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或 角钢底架;或轻钢龙骨 底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高 降效	m2	70.1				154.74
7	011204003013	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀 锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格 、颜色:800X800mm雪花 白纹釉面砖 5. 综合考虑超高降效	m2	25.35				316.41
8	010809004004	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配 合比:20mm厚M20水泥砂 浆/8~10mm厚瓷砖胶粘 贴 2. 窗台板材质、规格、 颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	16.04				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002004	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料 两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍	m2	46.82				51.75

			，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效						
2	011302001011	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	90.44				135.44
3	011302001012	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	372.29				135.53
4	011302001013	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	429.79				117.81
5	010810002007	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	18.2				45.36
6	010810002008	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板	m	6.2				55.22

			3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005005	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.72				259.05
2	010802003010	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				540.13
3	010802003011	甲级双扇钢质防火门	1. 门类型:甲级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3.3				583.91
4	010802003012	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	4.84				529.13

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010802003013	乙级双扇钢质防火门	1. 门类型:乙级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6.6				573.91
6	010802001010	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	140.49				494.16
7	010802001011	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.2				663.63
8	010807001009	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻	m2	41.73				428.3

			<p>璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
9	010807001010	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m2	59.57				493.7
10	010807001011	铝合金平开窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻</p>	m2	78.85				452.47

			璃品种满足设计要求 , 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金 , 外窗不应小于 1. 8mm, 内窗不应小于 1. 4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻 璃、运输、安装、打胶 、油漆、五金配件、周 边塞缝、防腐、防雷处 理 5. 计价包括框扇、玻璃 、运输、安装、打胶、 油漆、五金配件、周边 塞缝、防腐、防雷处理 等相关费用 6. 其他:考虑超高降效						
11	010802001012	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门 , 1. 2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同 颜色的烤漆, 喷红色字 体 3. 消防栓柜门贴一圈发 光标志 4. 30X20X1. 2MM不锈钢 管拉直器 , 30X20X1. 2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、 门扇制安, 百页、磁吸 等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	5				700. 6
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001005	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格 :38X25X2mm不锈钢方管 3. 栏杆材料种类、规格 :38X25X2mm、 25X15X1. 5mm不锈钢方 管 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m	2. 2				209. 9

2	011505001004	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.3				693.71
3	011210006004	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	13.68				255.73
4	011505010006	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	0.49				298.83
5	011505010007	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边,强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	1.16				139.37
6	011503005006	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ20-Φ25不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-(一)/74 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	10.64				121.72
7	011503005007	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆	m	3				140.24

			2. 扶手品种、规格: Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标 13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	01B002	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19				146.02
		其他工程合计							
		五层装修工程							
		五层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数: 2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	233.11				53.65
2	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm 4. 考虑超高降效	m2	183.17				39.28
3	010903002005	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	552.26				104.67
4	010902002005	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数	m2	90.3				28.17

			:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效						
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006009	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	96.61				22.37
2	011101006010	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	96.61				22.47
3	010501001005	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	28.98				317.81
4	011102003010	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	33.93				133.4
5	011102003011	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑	m2	16.01				111.24

			胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 6. 其他:考虑超高降效						
6	011103002009	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	756.12				126.3
7	011103002010	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	64				126.3
8	011102003012	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	96.61				133.4
9	011106005009	水磨石楼梯面层(楼地	1. 部位:P-07(水磨石	m2	4.98				417.37

		7)) (楼地7) 由于外墙有造型改造, 楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2. 梯级踏面(含防滑条), 踏面采用素水泥浆与粘结层贴合, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 3. 踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 4. 30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 5. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效						
10	011106005010	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	52.17				11.87
11	011108001005	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	5.84				473.38
12	011105004005	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整, PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	66.43				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							

1	011406001009	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	892.57				71.63
2	011204003014	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	550.43				260.62
3	011207001008	墙面装饰板（内墙4）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 综合考虑超高降效	m2	115.63				179.46
4	011406001010	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	641.52				43.8
5	011207001009	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高降效	m2	54.25				154.74

6	011204003015	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 综合考虑超高降效	m2	25.32				316.41
7	010809004005	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	15.88				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002005	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	46.8				51.75
2	011302001014	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	90.3				135.44
3	011302001015	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	371.21				135.53

4	011302001016	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	436.09				117.81
5	010810002009	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	24.5				45.36
6	010810002010	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	6.2				55.22
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005006	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.05				259.05
2	010802003014	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	2.42				540.13

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010802003015	甲级双扇钢质防火门	1. 门类型:甲级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.3				583.91
4	010802003016	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4.84				529.13
5	010802003017	乙级双扇钢质防火门	1. 门类型:乙级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6.6				573.91
6	010802001013	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗	m2	140.49				494.16

			、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效						
7	010802001014	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.2				663.63
8	010807001012	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	41.73				428.3
9	010807001013	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求	m2	59.57				493.7

			<p>，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金</p> <p>，外窗不应小于</p> <p>1. 8mm，内窗不应小于</p> <p>1. 4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
10	010807001014	铝合金平开窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金</p> <p>，外窗不应小于</p> <p>1. 8mm，内窗不应小于</p> <p>1. 4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:考虑超高降效</p>	m2	78.85				452.47
11	010802001015	消防栓暗门	<p>1. 明装消防栓柜门</p> <p>, 1.2厚不锈钢钢板门</p> <p>2. 门规格:700*1800mm</p> <p>3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体</p> <p>3. 消防栓柜门贴一圈发</p>	樘	5				700.6

			光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 , 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效						
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001006	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格:38X25X2mm不锈钢方管 3. 栏杆材料种类、规格:38X25X2mm、25X15X1.5mm不锈钢方管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2.2				209.9
2	011505001005	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.52				693.71
3	011210006005	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.68				255.73
4	011505010008	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体	m2	0.51				298.79

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011505010009	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边, 强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	1.32				139.36
6	011503005008	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ20-Φ25不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-(一)/74 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10.64				121.72
7	011503005009	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3				140.24
8	01B003	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19				146.02
		其他工程合计							
		六层装修工程							
		六层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002011	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型	m2	47.63				53.65

			2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm, 须与墙面及门 槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效						
2	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯 防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4. 考虑超高降效	m2	47.63				39.28
3	010903002006	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	91.41				104.67
4	010902002006	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	29.24				28.17
5	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚 度:1.5mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 (PY类)+1.5mm厚自粘聚 合物改性沥青防水卷材 (PY类双面粘), 高于完 成面300mm 2. 综合考虑材料费用、 材料运输、基层清理、 刷基层处理剂、防水加 强层、铺贴防水卷材、 卷材收头钉压固定及密 封等相关费用 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	888.62				61.36
6	010902002007	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数 :2.0mm厚	m2	888.62				55.85

			3. 综合考虑涂膜遍数，包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、防水加强层等相关费用 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006011	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	30.19				22.37
2	011101006012	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	30.19				22.47
3	010501001006	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	6.04				317.81
4	011102003013	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝	m2	30.19				133.4

			6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011102003014	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 6. 其他:考虑超高降效	m2	16.2				111.24
6	011103002011	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	139.97				126.3
7	011103002012	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	29.7				126.3
8	011102003015	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性	m2	30.19				133.4

			水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效						
9	011106005011	水磨石楼梯面层(楼地7)	1. 部位:P-07(水磨石)(楼地7)由于外墙有造型改造, 楼梯地面石材则按30%损坏去计算更换石材数量 2. 梯级踏面(含防滑条), 踏面采用素水泥浆与粘结层贴合, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 3. 踢面采用1:3水泥砂浆灌浆座砌, 采用与面砖同色填缝胶填缝。 4. 30mm厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 5. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 6. 其他:综合考虑超高降效	m2	4.98				417.37
10	011108001006	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	1.76				473.38
11	010606006001	地胶地台	1. 钢材品种、规格:镀锌角钢 2. 基层材料:双层15mm厚难燃夹板底 3. 面层材料:2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	23.08				400

12	011106005012	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑超高降效	m2	52.17				11.87
13	011105004006	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	14.88				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001011	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道,胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	230.71				71.63
2	011204003016	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	91.41				260.62
3	011204003017	块料墙面 (内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴	m2	41.08				260.62

			3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效						
4	011207001010	墙柱面装饰板(内墙4)	1. 15mm厚吸音板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 填充40mm厚防火吸音棉 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 综合考虑暗门骨架、基层板、磁吸等配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	33.9				282.11
5	011207001011	墙柱面装饰板(内墙4)	1. 8mm钢化有图案玻璃 2. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 3. 综合考虑暗门骨架、基层板、磁吸等配件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4.72				282.11
6	011406001012	抹灰面油漆(内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	80.26				43.8
7	011207001012	墙面装饰板(内墙8)	1. 15mm厚吸音板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 填充40mm厚防火吸音棉 4. 墙体清理干净	m2	22.03				257.4

			5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	011207001013	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢管 2. 基层板材料:15mm厚难燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚浅色木纹胶板 4. 压条材料种类、规格:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8.26				209.96
9	011207001014	墙面基层板	1. 基层材料种类、规格:12厚水泥纤维板	m2	4.72				35.16
10	011207001015	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢管 2. 基层板材料:15mm厚难燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:扞布硬包 4. 压条材料种类、规格:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.01				327.07
11	010809004006	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	9.95				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002006	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍	m2	33.65				51.75

			，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效						
2	011302001017	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	29.24				135.44
3	011302001018	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	83.74				135.53
4	011302001019	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	146.44				117.81
5	010810002011	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	10.14				45.36
6	010810002012	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板	m	6.2				55.22

			3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005007	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套 4. 综合考虑超高降效	m2	2.75				259.06
2	010808005008	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:6mm厚鱼肚白纹岩板门套 4. 综合考虑超高降效	m2	3.66				316.87
3	010802003018	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.26				529.13
4	010802003019	乙级双扇钢质防火门	1. 门类型:乙级双扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关	m2	13.2				605.17

			规范						
5	010802001016	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	2.64				494.16
6	010802001017	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.6				663.63
7	010807001015	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理	m2	12.89				493.7

			等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	010807001016	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:考虑超高降效	m2	29				452.47
9	010802001018	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	2				700.61
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011503001007	防护栏杆	1. 高度:500mm以内 2. 扶手材料种类、规格:38X25X2mm不锈钢方管	m	12.11				209.9

			3. 栏杆材料种类、规格:38X25X2mm、25X15X1.5mm不锈钢方管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011505001006	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 综合考虑超高降效	m2	1.81				693.7
3	011210006006	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.28				255.73
4	011505010010	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.5				298.82
5	011505010011	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边, 强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	3.34				139.36
6	011503005010	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管	m	3				140.24

			3. 做法详见中南标 13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ， 详见设计图纸及相关 规范						
7	01B004	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障 碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ， 详见设计图纸及相关 规范	个	1				146.02
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度 :3.6m≤h<5.8m	m2	762.1				0
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架3.6米以内	m2	4466.87				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱模板	1. 支模高度:3.6m内 2. 周长:1.2m内	m2	14.26				0
2	011702009001	过梁模板	1. 类型:过梁模板 2. 支模高度:综合考虑	m2	6.43				0
3	011702008001	混凝土防水反坎模板	1. 类型:混凝土防水反 坎模板	m2	47.96				0
4	粤 011703002002	单独装饰装修工程垂 直运输	1. 4#住院楼改造工程住 院楼室内装修工程单独 装饰装修工程垂直运输	项	1				0
5	011707007001	住院楼成品保护工程	1. 现场原有楼梯、楼地 面、墙柱面及栏杆保护 2. 地面及墙面均用 9mm厚木夹板覆盖保护 ， 楼梯在踏步的两侧用 木夹板条将每个踏步连 城整体	项	1				0

			3. 栏杆由施工单位在拆除工作进行前先做好保护,若有必要需先拆下来作好保护,待施工完成后负责按原位安装回去,若施工过程有损坏的,需由施工单位负责更换新栏杆,款式由甲方与设计确定。						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼室内装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		铝板幕墙工程							
1	011209001001	铝单板带骨架幕墙	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板（氟碳喷涂） 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、钢板、锚栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 考虑超高降效	m2	174.4				686.92
		铝板幕墙工程合计							
		百叶、格栅工程							
1	010807003001	铝合金百叶	1. 铝合金百叶 2. 框、扇材质:铝合金方通框、1.5mm厚铝合金百叶片 3. 计价综合考虑造型、样式、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝、连接配件、防下坠措施等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理、防下坠措施等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	m2	422.15				427.84

2	010606012001	空调及格栅支架	1. 钢材品种、规格:氟碳喷涂钢通、氟碳喷涂钢板、 2. 安装高度:综合考虑 3. 可视面钢材涂装要求:表面净化、喷砂除锈、表面粗糙度需满足设计要求、环氧富锌底漆80 μ m、环氧云铁中间漆160 μ m、氟碳面漆80 μ m 4. 考虑超高降效	t	32.773				15155.96
3	011302001020	吊顶天棚	1. 部位:空调机架底部 2. 面层材料品种、规格:4mm厚穿孔铝单板(双面氟碳喷涂) 3. 压条材料种类、规格:综合考虑 4. 考虑超高降效	m2	293.28				371.67
4	011210002001	铝合金格栅	1. 钢骨架(另计) 2. 格栅材料:铝合金格栅100*50mm@150mm 3. 计价综合考虑铝合金格栅制作安装,格栅底座,镀锌钢板、防水砂浆等 4. 考虑超高降效	m2	123.02				311.63
		百叶、格栅工程合计							
		雨棚工程							
1	011506001001	4#住院楼金属雨棚	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm铝单板(氟碳喷涂) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、对穿不锈钢螺栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条 5. 包括制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等	m2	19.35				1341.84

			<p>6. 包括面层（造型）、骨架、骨架饰面（铝合金扣盖等）等制作、安装、支撑结构制安，相关配件的制安、运输、油漆、嵌缝、塞口、清洗等</p> <p>7. 综合考虑防雷接地、高层增加费、降效费用等</p> <p>8. 计量综合考虑:按设计图示雨棚外边线按水平投影面积以“m2”计算本清单项的工程量</p>						
2	011506001002	金属雨棚	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm铝单板(氟碳喷涂)、4mm厚穿孔铝单板(双面氟碳喷涂)</p> <p>2. 骨架材料种类、规格、中距:钢通、槽钢、角钢、对穿不锈钢螺栓等</p> <p>3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条</p> <p>5. 可视面钢材涂装要求:表面净化、喷砂除锈、表面粗糙度需满足设计要求、环氧富锌底漆80 μ m、环氧云铁中间漆160 μ m、氟碳面漆80 μ m</p> <p>6. 包括面层（造型）、骨架、骨架饰面（铝合金扣盖等）等制作、安装、支撑结构制安，相关配件的制安、运输、油漆、嵌缝、塞口、清洗等</p> <p>7. 综合考虑防雷接地、高层增加费、降效费用等</p> <p>8. 计量综合考虑:按设计图示雨棚外边线按水</p>	m2	53.98				932.66

			平投影面积以“m2”计算本清单项的工程量 9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011001006001	保温岩棉	1. 保温隔热部位:屋面 2. 保温层材料品种、厚度:30mm厚吸音棉(带铝箔+棉钉@300) 3. 综合考虑高层增加费、降效费用等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	36.6				33.42
4	010902007001	不锈钢排水沟	1. 材料品种、规格:2mm厚316#不锈钢排水沟 2. 骨架材料:热镀锌钢(综合) 3. 搭接、收边材料种类:1mm厚防水胶皮 4. 计价综合考虑放样、划线、裁料、平整、拼装、焊接、成品校正、场内外运输、超高降效等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.06				1079.67
		雨棚工程合计							
		拆除工程							
1	011605002003	立面块料拆除	1. 拆除类型:马赛克、外墙砖(拆至结构层) 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放 3. 综合考虑超高降效	m2	2890.65				35.99
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 机械装松散石方, 自卸汽车运石方实际运距(km):15	m3	144.53				94.26
		拆除工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程住院楼外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电系统							
		强电系统合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:4AL6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1409.49
2	030404017002	配电箱	1. 名称:4ALBF2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1993.98
3	030404017003	配电箱	1. 名称:4ALBF2-09 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1262.61
4	030404017004	配电箱	1. 名称:4ALBF2-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1029.87

			费用						
5	030404017005	配电箱	1. 名称:4ALBF2-10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
6	030404017006	配电箱	1. 名称:4ALBF2-11 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
7	030404017007	配电箱	1. 名称:4ALBF2-12 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
8	030404017008	配电箱	1. 名称:4ALBF2-15 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
9	030404017009	配电箱	1. 名称:4ALBF2-16 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
10	030404017010	配电箱	1. 名称:4ALBF2-17 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				1029.87

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
11	030404017011	配电箱	1. 名称:4ALBF2-18 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
12	030404017012	配电箱	1. 名称:4ALBF2-19 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
13	030404017013	配电箱	1. 名称:4ALBF2-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
14	030404017014	配电箱	1. 名称:4ALBF2-20 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1222.75
15	030404017015	配电箱	1. 名称:4ALBF2-21 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87

16	030404017016	配电箱	1. 名称:4ALBF2-22 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
17	030404017017	配电箱	1. 名称:4ALBF2-23 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
18	030404017018	配电箱	1. 名称:4ALBF2-24 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
19	030404017019	配电箱	1. 名称:4ALBF2-25 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
20	030404017020	配电箱	1. 名称:4ALBF2-26 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
21	030404017021	配电箱	1. 名称:4ALBF2-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				1029.87

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
22	030404017022	配电箱	1. 名称:4ALBF2-4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
23	030404017023	配电箱	1. 名称:4ALBF2-5 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
24	030404017024	配电箱	1. 名称:4ALBF2-6 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
25	030404017025	配电箱	1. 名称:4ALBF2-7 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
26	030404017026	配电箱	1. 名称:4ALBF2-8 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1015.2 2
27	030404017027	配电箱	1. 名称:4ALBF2-9	台	1				1262.6

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						1
28	030404017028	配电箱	1. 名称: 4ALBF4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1993.98
29	030404017029	配电箱	1. 名称: 4ALBF4-09 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1262.61
30	030404017030	配电箱	1. 名称: 4ALBF4-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
31	030404017031	配电箱	1. 名称: 4ALBF4-10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
32	030404017032	配电箱	1. 名称: 4ALBF4-11 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				1029.87

			单机调试、接线等相关费用						
33	030404017033	配电箱	1. 名称:4ALBF4-12 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
34	030404017034	配电箱	1. 名称:4ALBF4-15 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
35	030404017035	配电箱	1. 名称:4ALBF4-16 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
36	030404017036	配电箱	1. 名称:4ALBF4-17 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
37	030404017037	配电箱	1. 名称:4ALBF4-18 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
38	030404017038	配电箱	1. 名称:4ALBF4-19 2. 型号规格: 按设计及	台	1				1029.87

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
39	030404017039	配电箱	1. 名称:4ALBF4-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
40	030404017040	配电箱	1. 名称:4ALBF4-20 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1222.75
41	030404017041	配电箱	1. 名称:4ALBF4-21 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
42	030404017042	配电箱	1. 名称:4ALBF4-22 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
43	030404017043	配电箱	1. 名称:4ALBF4-23 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1029.87

			费用						
44	030404017044	配电箱	1. 名称:4ALBF4-24 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
45	030404017045	配电箱	1. 名称:4ALBF4-25 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
46	030404017046	配电箱	1. 名称:4ALBF4-26 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
47	030404017047	配电箱	1. 名称:4ALBF4-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
48	030404017048	配电箱	1. 名称:4ALBF4-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
49	030404017049	配电箱	1. 名称:4ALBF4-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				1029.87

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
50	030404017050	配电箱	1. 名称:4ALBF4-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
51	030404017051	配电箱	1. 名称:4ALBF4-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
52	030404017052	配电箱	1. 名称:4ALBF4-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1015.22
53	030404017053	配电箱	1. 名称:4ALBF4-9 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1262.61
54	030404017054	配电箱	1. 名称:4ALBF5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1993.98

55	030404017055	配电箱	1. 名称:4ALBF5-09 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1262.6 1
56	030404017056	配电箱	1. 名称:4ALBF5-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.8 7
57	030404017057	配电箱	1. 名称:4ALBF5-10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
58	030404017058	配电箱	1. 名称:4ALBF5-11 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.8 7
59	030404017059	配电箱	1. 名称:4ALBF5-12 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.8 7
60	030404017060	配电箱	1. 名称:4ALBF5-15 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				1029.8 7

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
61	030404017061	配电箱	1. 名称:4ALBF5-16 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
62	030404017062	配电箱	1. 名称:4ALBF5-17 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
63	030404017063	配电箱	1. 名称:4ALBF5-18 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
64	030404017064	配电箱	1. 名称:4ALBF5-19 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
65	030404017065	配电箱	1. 名称:4ALBF5-2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
66	030404017066	配电箱	1. 名称:4ALBF5-20	台	1				1222.7

			2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						5
67	030404017067	配电箱	1. 名称：4ALBF5-21 2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
68	030404017068	配电箱	1. 名称：4ALBF5-22 2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
69	030404017069	配电箱	1. 名称：4ALBF5-23 2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
70	030404017070	配电箱	1. 名称：4ALBF5-24 2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
71	030404017071	配电箱	1. 名称：4ALBF5-25 2. 型号规格：按设计及规范要求 3. 安装方式：综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				1029.87

			单机调试、接线等相关费用						
72	030404017072	配电箱	1. 名称:4ALBF5-26 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
73	030404017073	配电箱	1. 名称:4ALBF5-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
74	030404017074	配电箱	1. 名称:4ALBF5-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
75	030404017075	配电箱	1. 名称:4ALBF5-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
76	030404017076	配电箱	1. 名称:4ALBF5-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
77	030404017077	配电箱	1. 名称:4ALBF5-7 2. 型号规格: 按设计及	台	1				1029.87

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
78	030404017078	配电箱	1. 名称:4ALBF5-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1015.2 2
79	030404017079	配电箱	1. 名称:4ALBF5-9 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1262.6 1
80	030404017080	配电箱	1. 名称:4ALCS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1331.5 6
81	030404017081	配电箱	1. 名称:4ALCS-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				954.85
82	030404017082	配电箱	1. 名称:4ALCS-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1029.8 7

			费用						
83	030404017083	配电箱	1. 名称:4ALCS-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
84	030404017084	配电箱	1. 名称:4ALCS-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
85	030404017085	配电箱	1. 名称:4ALCS-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
86	030404017086	配电箱	1. 名称:4ALCS-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
87	030404017087	配电箱	1. 名称:4ALCS-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
88	030404017088	配电箱	1. 名称:4ALCW 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				1347.79

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
89	030404017089	配电箱	1. 名称:4ALCW-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1153.13
90	030404017090	配电箱	1. 名称:4ALCW-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				908.28
91	030404017091	配电箱	1. 名称:4ALCW-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1153.98
92	030404017092	配电箱	1. 名称:4ALCW-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				954.85
93	030404017093	配电箱	1. 名称:4ALCW-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				954.85

94	030404017094	配电箱	1. 名称:4ALDF 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1625.1 9
95	030404017095	配电箱	1. 名称:4ALFS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1781.7 9
96	030404017096	配电箱	1. 名称:4ALFS-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1127.5 2
97	030404017097	配电箱	1. 名称:4ALHY 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1826
98	030404017098	配电箱	1. 名称:4ALM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3387.7 6
99	030404017099	配电箱	1. 名称:4ALM1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				3484.7 3

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
100	030404017100	配电箱	1. 名称:4ALM2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3290.7 8
101	030404017101	配电箱	1. 名称:4ALQJ2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1332.5 3
102	030404017102	配电箱	1. 名称:4ALQJ4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1332.5 3
103	030404017103	配电箱	1. 名称:4ALQJ5 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1332.5 3
104	030404017104	配电箱	1. 名称:4ALRD1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3923
105	030404017105	配电箱	1. 名称:4ALRD1-1	台	1				3153.2

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						6
106	030404017106	配电箱	1. 名称: 4ALRD1-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3181.1 1
107	030404017107	配电箱	1. 名称: 4ALRD2-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.2 6
108	030404017108	配电箱	1. 名称: 4ALRD2-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3181.1 1
109	030404017109	配电箱	1. 名称: 4ALRD3-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.2 6
110	030404017110	配电箱	1. 名称: 4ALRD3-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				3181.1 1

			单机调试、接线等相关费用						
111	030404017111	配电箱	1. 名称:4ALRD4-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.26
112	030404017112	配电箱	1. 名称:4ALRD4-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3181.11
113	030404017113	配电箱	1. 名称:4ALRD5-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.26
114	030404017114	配电箱	1. 名称:4ALRD5-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3181.11
115	030404017115	配电箱	1. 名称:4ALRD6-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.26
116	030404017116	配电箱	1. 名称:4ALRD6-2 2. 型号规格: 按设计及	台	1				3181.11

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
117	030404017117	配电箱	1. 名称:4ALSH2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1324.94
118	030404017118	配电箱	1. 名称:4ALSH2-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
119	030404017119	配电箱	1. 名称:4ALSH2-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
120	030404017120	配电箱	1. 名称:4ALSH2-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
121	030404017121	配电箱	1. 名称:4ALSH2-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				940.2

			费用						
122	030404017122	配电箱	1. 名称:4ALSH2-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
123	030404017123	配电箱	1. 名称:4ALSH2-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
124	030404017124	配电箱	1. 名称:4ALSH2-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				954.85
125	030404017125	配电箱	1. 名称:4ALSH4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1324.94
126	030404017126	配电箱	1. 名称:4ALSH4-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
127	030404017127	配电箱	1. 名称:4ALSH4-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				940.2

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
128	030404017128	配电箱	1. 名称:4ALSH4-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
129	030404017129	配电箱	1. 名称:4ALSH4-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
130	030404017130	配电箱	1. 名称:4ALSH4-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
131	030404017131	配电箱	1. 名称:4ALSH4-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
132	030404017132	配电箱	1. 名称:4ALSH4-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				954.85

133	030404017133	配电箱	1. 名称:4ALSH5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1324.94
134	030404017134	配电箱	1. 名称:4ALSH5-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
135	030404017135	配电箱	1. 名称:4ALSH5-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
136	030404017136	配电箱	1. 名称:4ALSH5-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
137	030404017137	配电箱	1. 名称:4ALSH5-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
138	030404017138	配电箱	1. 名称:4ALSH5-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				940.2

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
139	030404017139	配电箱	1. 名称:4ALSH5-6 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
140	030404017140	配电箱	1. 名称:4ALSH5-7 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				954.85
141	030404017141	配电箱	1. 名称:4APQJ2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3232.9 5
142	030404017142	配电箱	1. 名称:4APQJ4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3232.9 5
143	030404017143	配电箱	1. 名称:4APQJ5 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3232.9 5
144	030404017144	配电箱	1. 名称:4ATXT	台	1				5732.8

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
145	030404017145	配电箱	1. 名称: 4ATYJ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
146	030404017146	配电箱	1. 名称: 4ATYJ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
147	030404017147	配电箱	1. 名称: 4ATYJ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
148	030404017148	配电箱	1. 名称: 4ATYJ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
149	030404017149	配电箱	1. 名称: 4ATYJ5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				2835.18

			单机调试、接线等相关费用						
150	030404017150	配电箱	1. 名称:4ATYJ6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
151	030404017151	配电箱	1. 名称:4GZ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				7029.75
152	030404017152	配电箱	1. 名称:4GZ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				7029.75
153	030404017153	配电箱	1. 名称:4GZ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4718.33
154	030404017154	配电箱	1. 名称:4GZ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4718.33
155	030404017155	配电箱	1. 名称:4GZ5 2. 型号规格: 按设计及	台	1				4718.33

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
156	030404017156	配电箱	1. 名称:4GZ6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4718.3 3
157	030404017157	配电箱	1. 名称:4GZE1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
158	030404017158	配电箱	1. 名称:4GZE2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
159	030404017159	配电箱	1. 名称:4GZE3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
160	030404017160	配电箱	1. 名称:4GZE4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				3025.5 5

			费用						
161	030404017161	配电箱	1. 名称:4GZE5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
162	030404017162	配电箱	1. 名称:4GZE6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
163	030404017163	配电箱	1. 名称:4KT6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1297.6 5
164	030404017164	配电箱	1. 名称:4KTBF2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1553.3 3
165	030404017165	配电箱	1. 名称:4KTBF4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1553.3 3
166	030404017166	配电箱	1. 名称:4KTBF5 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				1553.3 3

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
167	030404017167	配电箱	1. 名称:4KTCS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1344.3 7
168	030404017168	配电箱	1. 名称:4KTCW 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1313.2 2
169	030404017169	配电箱	1. 名称:4KTDT 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1325.7
170	030404017170	配电箱	1. 名称:4KTFS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1325.7
171	030404017171	配电箱	1. 名称:4KTM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3485.4 7

172	030404017172	配电箱	1. 名称:4KTSH2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.6
173	030404017173	配电箱	1. 名称:4KTSH4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.6
174	030404017174	配电箱	1. 名称:4KTSH5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.6
175	030404017175	配电箱	1. 名称:AP1, AP2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	2				514.93
176	030404017176	配电箱	1. 名称:UPS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1506.96
177	030404017177	配电箱	1. 名称:APKS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	6				466.29

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
178	030404016001	控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁 控制箱 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	18				972.2
179	030404017178	配电箱	1. 名称:应急照明集中 电源 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	6				1888.3 8
180	030404017179	配电箱	1. 名称:4KTXT 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				2191.6 1
181	030404017180	配电箱	1. 名称:4APEXT 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3036.3 4
182	030404017181	配电箱	1. 名称:4APXT 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3676.6 5

183	030404017182	配电箱	1. 名称:4ALXT-3~6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	4				940.2
184	030404017183	配电箱	1. 名称:4ALXT-8~10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	3				940.2
185	030404017184	配电箱	1. 名称:4ALXT-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1077.3 6
186	030404017185	配电箱	1. 名称:4ALXT-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1178.8 2
187	030404017186	配电箱	1. 名称:4APXT-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4071.1 3
188	030404017187	配电箱	1. 名称:4APXT-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				4549.8 6

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
189	030404017188	配电箱	1. 名称:4APXT-3/5 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	2				2571.1 1
190	030404017189	配电箱	1. 名称:4APXT-4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				2434.0 7
191	030404017190	配电箱	1. 名称:4ALXT-1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1556.5 3
192	030404017191	配电箱	1. 名称:4KTX-1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1736.9 7
193	030404017192	配电箱	1. 名称:4ATFJ 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3134.3 4
194	030404017193	配电箱	1. 名称:APFJ1~4	台	1				1009.6

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						8
195	030404017194	配电箱	1. 名称: T接箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	76				712.68
		配电箱合计							
		灯具、开关							
1	030412004001	内嵌5寸LED筒灯(防眩光)	1. 名称: 内嵌5寸LED筒灯(防眩光) 2. 规格: 12W 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	183				112.43
2	030412004002	内嵌4寸LED筒灯	1. 名称: 内嵌4寸LED筒灯 2. 规格: 9W 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	179				105.24
3	030412001001	内嵌600X600MMLED灯盘	1. 名称: 内嵌600X600MMLED灯盘 2. 规格: 32W 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安	套	480				212.56

			装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用						
4	030412001002	内 嵌 600X1200MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 600X1200MMLED灯盘 2. 规格:64W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具（含光源）及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用	套	42				287.3
5	030412001003	内 嵌 300X300MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 300X300MMLED灯盘 2. 规格:18W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具（含光源）及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用	套	152				183.95
6	030412001004	明 装LED吸顶灯	1. 名称:明装LED吸顶灯 2. 规格:24W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具（含光源）及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用	套	48				95.71
7	030412005001	明装 LEDT8明装灯管	1. 名称:明装LEDT8明装 灯管 2. 规格:22W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具（含光源）及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用	套	57				87.02
8	030412001005	内嵌 200X1200MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 200X1200MMLED灯盘 2. 规格:32W	套	42				215.56

			3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
9	030412006001	1200MM医用级石英紫外线杀菌灯	1. 名称:1200MM医用级石英紫外线杀菌灯 2. 规格:30W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	31				245.27
10	030412004003	LED低压软灯带	1. 名称:LED低压软灯带 2. 规格:10W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	m	40				49.2
11	030412005002	壁装双管荧光灯(带应急)	1. 名称:壁装双管荧光灯(带应急) 2. 规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	1				231.44
12	030404034001	一位开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补,焊、压接线端子等相关费用	个	25				30.04

13	030404034002	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	158				32.18
14	030404034003	三位开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	103				35.51
15	030404034004	四位开关	1. 名称:四位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	8				40.81
16	030404034005	带时控消毒灯开关	1. 名称:带时控消毒灯开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	6				58.2
17	030404036001	空调面板开关	1. 名称:空调面板开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压	个	73				135.85

			接线端子等相关费用						
18	030904003001	风机启停按钮	1. 名称:风机启停按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	10				117.62
19	030904003002	求助按钮	1. 名称:求助按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	5				133.62
20	030404035001	单相二三极插座	1. 名称:单相二三极插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	900				30.98
21	030404035002	单相二三极插座-地插	1. 名称:单相二三极插座-地插 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	12				30.98
22	030404035003	单相二三极带USB插座	1. 名称:单相二三极带USB插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、	个	28				36.41

			接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用						
23	030404035004	单相二三极插座感应水龙头插座	1. 名称:单相二三极插座感应水龙头插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	38				30.98
24	030404035005	单相三极插座(空调插座)	1. 名称:单相三极插座(空调插座) 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	59				33.58
25	030404035006	防水单相二三极插座	1. 名称:防水单相二三极插座 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	127				49.79
26	030404035007	单相二三极插座-设备带	1. 名称:单相二三极插座-设备带 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	62				30.98
27	030411006001	接线盒	1. 名称:洗手盆、小便	个	36				9.36

			器电源底盒 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用						
		灯具、开关合计							
		电缆、电线							
1	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	30431.45				3.92
2	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ4 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	11125.68				5.24
3	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ6 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	4780.91				7.2
4	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ10 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	6765.59				11.37
5	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ16	m	727.35				17.2

			3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	145				166.8
7	030408001002	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	549.6				109.36
8	030408001003	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综	m	61.46				46.28

			合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用						
9	030408001004	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY- 3*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用	m	440.69				23.7
10	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 4*240+1*120 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测	m	169.25				1086.9 6

			试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
11	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*185+1*95 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	94.02				836.09
12	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*150+1*75 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	62.58				674.99
13	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-	m	86.3				674.99

			4*150+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
14	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	71.09				555.72
15	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)	m	221.68				440.69

) 制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用						
16	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 4*70+1*35 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用	m	408.56				322.49
17	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 4*50+1*25 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相	m	192.3				233.7

			关费用						
18	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	460.86				166.34
19	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	601.28				132.63
20	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	63.2				122.76

			6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用						
21	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用	m	517.82				96.04
22	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 3*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电	m	35.56				61.12

			缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
23	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	74.35				61.14
24	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	188.02				28.81
25	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜	m	91.46				39.14

			4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
26	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZAN-YJY-4*6 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	10.5				31.82
27	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZB-YJY-4*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连	m	49.3				16.18

			接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
28	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZR-RVVP-3*0.75 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	836.01				8.32
29	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN-RYS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1710.81				7.46
30	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:NHRVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	56.56				7.41
		电缆、电线合计							
		配管、桥架							
1	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR500*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	45				157.18
2	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR600*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防	m	47				215.41

			火漆等相关费用						
3	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR400*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	148.11				141.71
4	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*150 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	236.43				102.65
5	030411002005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	344.5				75.87
6	030411002006	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR150*75 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	47.5				65.55
7	030411002007	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	160.1				54.85
8	031002001001	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	879.54				28.96
9	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑	m	7813.59				13.48

			5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
10	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	559.6				18.59
11	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	436.17				23
12	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1481.07				8.87
13	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线	m	1881.67				12.65

			用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
		配管、桥架合计							
		防雷接地系统							
1	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:综合考虑	台	11				124.09
2	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:L=0.5米,用Φ20热镀锌圆钢在天面阳角处设置	根	37				55.31
3	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Φ10热镀锌圆钢明装设在天面女儿墙上(外)、屋脊及屋檐上 3. 安装形式:明装	m	289.4				49.77
4	030409002001	接地母线	1. 名称:桥架接地 2. 材质:镀锌扁钢40*4	m	1028.64				31.65
		防雷接地系统合计							
		抗震支架							
1	030502002001	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-2*500+400+2*300-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				604.94
2	030502002002	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T)	个	5				381

			<p>2. 规格:KZQ-200-T</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>						
3	030502002003	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T)</p> <p>2. 规格:KZQ-400+200-T</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>	个	1				441.94
4	030502002004	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T)</p> <p>2. 规格:KZQ-400+300-T</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>	个	1				460.94

5	030502002005	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T)</p> <p>2. 规格:KZQ-600+2*400+300-T</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>	个	1				561.04
6	030502002006	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:KZQ-200-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>	个	4				467.94
7	030502002007	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:KZQ-3*500+400+2*300-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-</p>	个	1				804.94

			2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整						
8	030502002008	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:KZQ-600+2*400+200-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	2				710.94
9	030502002009	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:KZQ-600+2*400+300-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	1				723.94
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		应急照明灯具							
1	030412004004	A壁装应急灯(36V)	1. 名称:A壁装应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	31				179.16
2	030412004005	A天花吸顶应急灯(36V)	1. 名称:A天花吸顶应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	131				179.16
3	030412004006	A型安全出口指示灯(36V)	1. 名称:A型安全出口指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	6				120.9
4	030412004007	A型单向疏散指示灯	1. 名称:A型单向疏散指	套	46				120.9

		(36V)	示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412004008	A型复合标志疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型复合标志疏散指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	41				120.9
6	030412004009	A型楼层指示灯指示灯 (36V)	1. 名称: A型楼层指示灯指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	16				120.9
7	030412004010	A型疏散出口指示灯 (36V)	1. 名称: A型疏散出口指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	36				120.9
8	030412004011	A型双面单向疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型双面单向疏散指示灯 (36V)	套	8				120.9

			2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
9	030412004012	A型双向疏散指示灯(36V)	1. 名称:A型双向疏散指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	10				120.9
		应急照明灯具合计							
		自动报警系统							
1	030904008001	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	22				416.49
2	030904006001	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	13				146.57
3	030904003003	带电话插孔手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	16				134.22
4	030904001001	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	305				86.02
5	030904001002	感温探测器	1. 名称:感温探测器	个	7				93.62

			2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
6	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	32				140.6
7	030904003004	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	30				110.75
8	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	43				151.64
9	030904008002	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	14				238.1
10	030904008003	控制模块(输入输出模块)	1. 名称:控制模块(输入输出模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	77				238.1
11	030904008004	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接	个	21				238.1

			线端子等相关费用						
12	030904008005	编码广播模块	1. 名称:编码广播模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	6				238.1
13	030904001003	电气火灾探测器	1. 类型:电气火灾探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	35				1276.9
14	030503006001	三相双电源监控器	1. 类型:三相双电源监控器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	支	7				410.52
15	030904008006	防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门)	1. 类型:防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	44				392.82
16	030602001001	火灾显示盘	1. 类型:火灾显示盘 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	7				1433.84
17	030904003005	紧急启动/停止按钮	1. 名称:紧急启动/停止按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	12				117.62
18	030904005002	气体放气声光报警器	1. 名称:气体放气声光报警器	个	12				212.41

			2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
19	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	8				2907.21
20	030904003006	手动/自动转投盒	1. 名称:手动/自动转投盒 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	10				367.62
21	030412004013	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	套	12				87.66
22	030602001002	手、自动控制状态的显示装置	1. 类型:手、自动控制状态的显示装置 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	20				358.67
23	030411002008	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	27				96.09
24	030411002009	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	35.3				75.87

25	030411002010	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	21.42				54.85
26	030411002011	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR60*30 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	178.6				32.8
27	031002001002	桥架支架	1. 1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范 2. 包含支架除锈、刷油	kg	169.53				28.96
28	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	2200.45				13.48
29	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1162.94				18.59
30	030411004009	配线	1. 名称:配线	m	677.11				4.51

			2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
31	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BVR2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1619.57				3.57
32	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1654.28				9.43
33	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	3993.82				6.49
34	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	446.87				7.28
35	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	217.48				6.22

36	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号规格:ZN-KVV-4*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	67				14.18
		自动报警系统合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901010001	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:1000X700X240DN65 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	套	37				1043.56
2	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	具	12				152.18
3	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲	m	38.27				184.63

			洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍						
4	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	346.66				210.42
5	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的其他附属工作内 容 3. 其他:详见施工图及 相关规范	kg	151.54				27.09
6	031003003001	法兰闸阀	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	14				574.56
7	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控 制装置调试消火栓灭火 系统	点	35				250.55
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋系统							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:K80快速响 应喷头 2. 材质、型号、规格 :DN25	个	2022				46.97
2	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	2238.23				45.78
3	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	764.43				55.31

			2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍						
4	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	191				64.19
5	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	240.03				74.25
6	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	140.59				184.63
7	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试验、水冲 洗 5. 其它:防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	148.47				192.9
8	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	125				210.42

			2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
9	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管 DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	346.4				286.38
10	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	1806.74				27.09
11	031003003002	信号闸阀	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	6				1512.52
12	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	6				587.3
13	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:螺纹连接	组	2				320.51
14	031003001001	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接	个	5				65.48
15	031003001002	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2				86.44
16	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭	点	6				390.36

			火系统						
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902009001	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 名称及规格:柜式七氟丙烷灭火装置 2. 介质、类型:七氟丙烷 3. 型号、规格:20KG 4. 本体及附件安装	套	5				4752.36
2	030902009002	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 名称及规格:柜式七氟丙烷灭火装置 2. 介质、类型:七氟丙烷 3. 型号、规格:60~70KG 4. 本体及附件安装	套	3				12785.82
3	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:气体灭火系统装置调试试验容器容积(L以内)70	点	8				1217.06
		气体灭火系统合计							
		抗震支架							
1	030502002010	抗震支吊架	1. 名称:水管双管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN100*2-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				292.96
2	030502002011	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN100-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵	个	57				253.49

			向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整						
3	030502002012	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN150-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	45				256.92
4	030502002013	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN65-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	46				249.2
5	030502002014	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN80-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式	个	20				250.05

			等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整						
6	030502002015	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN100-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	33				299.83
7	030502002016	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN150-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	39				307.55
8	030502002017	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN65-TL	个	24				292.11

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程消防

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014001	给、排水附(配)件	1. 87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	9				91.15
2	031004014002	给、排水附(配)件	1. 侧式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				91.15
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	238.5				51.57
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	3.8				39.97
		雨水系统合计							
		污废水系统							
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚	m	935				73.2

			UPVC降噪音排水管 De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口						
2	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	92				42.43
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	110.1				38.44
		污水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	384				32.37
2	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De32 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	10.5				27.41
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De20 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	63.44				27.08
		冷凝水系统合计							
		给水系统							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN100	m	99.43				357.9

			4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	23.4				243.55
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	51				207.12
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	172				128.66
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN40	m	150.7				95.91

			4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
6	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	112.71				85.3
7	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	30.3				67.13
8	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	560.36				50.54
9	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN15	m	720.79				43.93

			4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
10	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm	m3	5.01				1403.38
11	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:外刷二道调和漆	m2	376.81				27.7
12	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	895.98				29.56
13	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2				86.44
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	7				761.17
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	3				660.98
16	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	78				322.44
17	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	25				281.63

18	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	4				777.1
19	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				568.14
20	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	28				260.53
21	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	13				193.13
22	031003012001	倒流防止器	1. 材质:倒流防止器 2. 型号、规格:DN80	套	1				4350.86
23	031003009001	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				201.8
24	031003009002	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN40	个	4				171.46
25	031006015001	水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:3m*3m*2.5m 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				29391.83
26	031006004001	气压罐	1. 型号、规格: $\phi 1000$ 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				5844.16
27	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	1				942.59
28	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	6				1464.83

			3. 连接形式:法兰连接						
29	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				1645.36
30	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 通电检查、单体调试测试	台	3				151.9
31	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100	个	9				379.69
32	030109001001	离心式泵	1. 名称:冷水加压泵 2. 型号:Q=12m3/h, H=13m, N=1.1KW 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	台	3				4034.77
		给水系统合计							
		热水系统							
1	031001003010	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚35mm	m	38.51				252.86
2	031001003011	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	172				136.46

			计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm						
3	031001003012	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm	m	33.1				99.59
4	031001003013	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm	m	50.3				90.83
5	031001003014	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm	m	33.2				71.93
6	031001003015	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内	m	419.6				54.7

			2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚25mm						
7	031001003016	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm	m	355.79				47.63
8	031201006002	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二道调和漆	m ²	182.42				27.7
9	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	586				29.56
10	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:综合考虑	个	2				761.17
11	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀	个	63				322.44

			2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接方式: 综合考虑						
12	031003009003	补偿器	1. 类型: 不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级 :DN50	个	3				201.8
13	031003009004	补偿器	1. 类型: 不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级 :DN32	个	4				150.2
14	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型: 不锈钢减压阀 2. 材质: DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	21				260.53
15	031003001004	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	1				86.44
		热水系统合计							
		洁具							
1	031004003001	洗脸盆	1. 名称: 洗手盆 2. 组装形式: 感应式水龙头 3. 本体及其附件安装	组	134				1071.06
2	031004007001	小便器	1. 名称: 感应式小便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	12				804.93
3	031004006001	大便器	1. 名称: 坐式大便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	80				887.86
4	031004006002	大便器	1. 蹲式大便器 2. 本体及其附件安装	组	31				528.77
5	031004008001	其他成品卫生器具	1. 淋浴器 2. 本体及其附件安装	组	69				503.63
6	031004004001	地拖池	1. 名称: 成品地拖池, 含水龙头 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	12				441.11
7	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: De75(带	个	78				79.57

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		弱电工程							
1	040804004001	预留信息面板	1. 名称:预留信息面板 (配置底盒及白面板) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	130				9. 36
2	030502012001	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	198				45. 7
3	030502012002	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	19				45. 7
4	030502012003	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配1内网和1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	43				64. 72
5	030502012004	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配2内网)	个	36				64. 72

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
6	030502012005	信息插座	1. 名称: 内网信息插座 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	3				59.5
7	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称: 单门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	2				445.35
8	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称: 双门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	25				436.35
9	030904003007	按钮	1. 名称: 开门按钮 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	27				94.62
10	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称: 人脸识别门禁一体机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	29				1917.72
11	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 室内半球摄像机[400万]	台	21				745.99

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
12	030507008002	监控摄像设备	1. 名称: 室内枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	50				835.24
13	030507008003	监控摄像设备	1. 名称: 室外枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	3				835.24
14	030501009001	路由器	1. 名称: 放装AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	24				534.69
15	030501009002	路由器	1. 名称: 分AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	86				534.69
16	030507014001	显示设备	1. 名称: 叫号显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	3				1080.06
17	030507014002	显示设备	1. 名称: 时钟显示装置	台	26				216.06

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
18	030506001001	扩声系统设备	1. 名称: 排队导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	3				447.45
19	030904003008	按钮	1. 名称: 一键报警器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	5				1147.62
20	030501012001	交换机	1. 名称: 无线网核心交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	1				7103.97
21	030501012002	交换机	1. 名称: 外网核心交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	2				3167.97
22	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称: 无源分波器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	6				1806.39

23	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙设备 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				7364.95
24	030501011002	防火墙	1. 名称:网闸 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				22251.93
25	030501003001	控制设备	1. 名称:无线控制器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				7784.04
26	030503002002	通信网络控制设备	1. 名称:无源合波器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	3				1806.39
27	030501012003	交换机	1. 名称:无线网24口POE千兆交换机交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	6				2747.97
28	030502010001	配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	6				771.07

29	030502010002	配线架	1. 名称:48口光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	6				1520.92
30	030502010003	配线架	1. 名称:144芯光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	2				2826.74
31	030502010004	配线架	1. 名称:288芯光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				3906.74
32	030501012004	交换机	1. 名称:48口千兆交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	19				4847.97
33	030501012005	交换机	1. 名称:24口POE千兆交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	16				1955.97
34	030502010005	配线架	1. 名称:24口六类线配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内	个	54				861.87

			容 3. 其他:详见施工图及 相关规范						
35	030501009003	路由器	1. 名称:主AP 2. 包括根据图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的其他附属工作内 容 3. 其他:详见施工图及 相关规范	台	10				2108.6 9
36	030502001001	机柜、机架	1. 名称:42U弱电机柜 2. 包括根据图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的其他附属工作内 容 3. 其他:详见施工图及 相关规范	台	12				2576.4 6
37	030502009001	跳线	1. 名称:光纤跳纤 2. 包括根据图纸及规范 要求完成该清单项目所 需要的其他附属工作内 容 3. 其他:详见施工图及 相关规范	条	264				111.94
38	030411002012	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及附件、配 件安装、除锈、刷油、 接地、防火堵洞、刷防 火漆等相关费用	m	547.64				96.09
39	030411002013	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配 件安装、除锈、刷油、 接地、防火堵洞、刷防 火漆等相关费用	m	512.57				75.87
40	030411001008	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、砼结构内 的管道预埋施工、配件 及管件安装、接线盒	m	2785.55				8.87

			(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
41	030411001009	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	962.69				12.65
42	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:RVV-3*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	777.33				9.46
43	030502006001	大对数电缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:GJFJV-24B1 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	4187.56				7.19
44	030502006002	大对数电缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:GJXFV-2B1 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	451.27				3.56
45	030502005001	双绞线缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:六类网线 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	32522.08				4.3
		弱电工程合计							

		4#住院楼漏水检测							
1	030503006002	传感器	1. 名称:漏水检测控制器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	3				858.18
2	080903005001	报警控制器	1. 名称:动环采集主机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	3				8044.46
3	030411001010	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	6				8.87
4	030502005002	双绞线缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:六类网线 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	6				4.3
		4#住院楼漏水检测合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007004	高层施工增加		项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程弱电智能化

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		暖通工程							
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:箱式离心风机 BF-101~4 2. 规格:风量 1800m3/h;余压 250Pa;功率0.75kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	4				3466.71
2	030108001002	离心式通风机	1. 名称:箱式离心风机 PF-101~4 2. 规格:风量 1800m3/h;余压 250Pa;功率0.75kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	4				3466.71
3	030108003001	轴流通风机	1. 名称:耐高温轴流风机 PY-WD01 2. 规格:风量 36000m3/h;余压 400Pa;功率11kW 3. 单机试运转	台	1				8363.66
4	030404033001	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-1 2. 规格:风量 200m3/h;余压30Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	90				172.59
5	030404033002	风扇	1. 名称:全金属管道式 换气扇FAN-2 2. 规格:风量 200m3/h;余压165Pa;功	台	48				224.8

			率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转						
6	030404033003	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-3 2. 规格:风量 500m ³ /h;余压30Pa;功 率0.5kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	18				300.02
7	030404033004	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-4 2. 规格:风量 2500m ³ /h;余压30Pa;功 率0.18kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	1				654
8	030404033005	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-6 2. 规格:风量 500m ³ /h;余压30Pa;功 率0.05kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	12				388.52
9	030701003001	空调器	1. 名称:一拖一风管机 FG-3.5 2. 规格:风量 620m ³ /h;功率1.1kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	39				2764.8 3
10	030701003002	空调器	1. 名称:一拖一风管机 FG-5 2. 规格:风量 800m ³ /h;功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	25				3623.0 6
11	030701003003	空调器	1. 名称:多联机室内机 FG-7.1	台	4				3570.8

			2. 规格:风量 1056m3/h;功率0.073kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转						
12	030701003004	空调器	1. 名称:一拖一天花机 TH-7.1 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	23				5596.97
13	030701003005	空调器	1. 名称:分体空调1HP 2. 规格:制冷量 : 2.6KW, 制热量 : 4.3KW, 功率0.64kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	13				2988.9
14	030701003006	空调器	1. 名称:分体空调1.5HP 2. 规格:制冷量 : 3.5KW, 制热量 : 4.4KW, 功率0.97kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	9				3349.04
15	030701003007	空调器	1. 名称:分体空调2HP 2. 规格:制冷量 : 5.0KW, 制热量 : 6.15KW, 功率1.48kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	28				3996.97
16	030701003008	空调器	1. 名称:分体空调3HP 2. 规格:制冷量 : 7.2KW, 制热量 : 9.5KW, 功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	6				6081.78
17	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌薄钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 \leq 320mm	m2	150.4				221.5

			4. 板材厚度:0.75mm 5. 风管漏光漏风试验						
18	030703019001	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	10.91				415.61
19	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:250*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				101.82
20	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口带人字阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				61.48
21	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层新风百叶,带人字阀 2. 规格:400*250 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				115.69
22	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	11				63.89
23	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				72.79
24	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	11				83.92
25	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:320*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	8				124.78

26	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				289.91
27	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:回风口 2. 规格:900*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	64				351.24
28	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:送风口 2. 规格:600*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	64				234.29
29	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:回风口 2. 规格:600*600 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				601.56
30	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:送风口 2. 规格:600*600 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				601.56
31	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70° 全自动防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	17				735.01
32	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70° 全自动防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				2527.62
33	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70° 全自动防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	8				632.03
34	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	6				348.62
35	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:120*120 3. 其他:详见施工图及	个	6				95.27

			相关规范						
36	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				138.53
37	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				194.14
38	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:120*120 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	6				135.68
39	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				135.68
40	031001004001	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 6.4$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	557.72				24.64
41	031001004002	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 9.52$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	362.1				33.07
42	031001004003	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 12.7$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	321.21				38.97
43	031001004004	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 15.88$ 3. 连接形式:氮气保护焊接	m	118.67				44.2

			4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta = 15\text{mm}$						
44	031001004005	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\Phi 19.05$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta = 15\text{mm}$	m	5				51.2
45	031001004006	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\Phi 22.23$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta = 15\text{mm}$	m	2				59.21
46	031002001007	管道支架	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合)	kg	421.63				27.09
47	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. A级不燃材料	m ²	96.78				195.62
48	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1				6215.69
49	030701003009	空调器	1. 名称:多联机室外机 SW-28 2. 规格:制冷量: 28KW, 制热量: 31.5KW, 功率9.9kW 3. 减振底座形式、数量: 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	1				28627
		暖通工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#住院楼改造工程通风空调

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001003	砖砌体拆除	1. 拆除墙体 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m3	217.22				129.33
2	011605001002	平面块料拆除	1. 楼板地面、楼梯原饰面（含找平层）拆除至原砼基面 2. 铲除、清理基层、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m2	15.31				11.21
3	011607001002	屋面找坡、保温及防水拆除	1. 屋面找坡、保温及防水拆除 2. 拆除至结构面 3. 考虑超高降效	m2	338.93				34.19
4	011605002004	立面块料拆除	1. 拆除类型:陶瓷面砖及基层 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放，拆除至结构层 3. 考虑超高降效	m2	23.89				39.37
5	011605002005	墙面抹灰及涂料面铲除	1. 拆除类型:墙面抹灰及涂料面铲除，拆至结构层 2. 立面抹灰铲除:铲除、清理基层、废渣堆放 3. 考虑超高降效	m2	507.4				24.45
6	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:拆除铝扣板吊顶及龙骨 2. 含天花顶部旧管线拆除 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放 4. 考虑超高降效	m2	1500.81				11.12

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建墙体、构造柱、过梁等							
1	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙10cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 考虑超高降效	m3	48.64				566.13
2	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 考虑超高降效	m3	11.15				537.67
3	穗 01121000002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:中密度非石棉水泥纤维板隔墙 2. 厚度:100mm 3. 龙骨:轻钢龙骨,规格详设计图 4. 隔音棉:填充厚度不少于50mm岩棉或玻璃棉 5. 面层:12mm厚中密度非石棉水泥纤维板 6. 综合考虑隔墙与玻璃幕墙碰接位铝方管固定处理 7. 考虑超高降效	m2	659.57				129.94
4	010401012003	零星砌砖	1. 部位:零星砌砖 2. 砌块品种、规格、强度等级:轻质砖砌体 3. 考虑超高降效	m3	0.05				844.18
5	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.86				814.28

			2. 混凝土强度等级:C20 3. 考虑超高降效						
6	010503005002	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 考虑超高降效	m3	0.72				691.74
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 综合考虑超高降效	t	0.01				5032.94
8	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III钢螺纹钢Φ25内 2. 考虑超高降效	t	0.154				4505.15
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋I圆钢Φ10内 2. 考虑超高降效	t	0.016				6084.41
		新建墙体、构造柱、过梁等合计							
		新建钢结构							
1	010606008001	钢楼梯 踏步式	1. 钢梯形式:踏步式 2. 钢材品种、规格:Q235B, 钢柱、钢梁、花纹钢板、钢筋加劲肋、埋件、连接板 3. 螺栓种类:锚栓 4. 钢材防腐(锈)处理:钢材采用喷砂除锈处理Sa2.5级作热镀锌防腐处理,热浸锌厚度不小于80um,焊口需现场打砂喷锌 5. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓等所	t	0.886				7533.34

			有辅助材料计入综合单价内。 6. 防火要求:综合考虑 7. 综合考虑超高降效						
2	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢梯 2. 油漆品种、刷漆遍数:金属面漆(防锈漆)找平,面刷调和漆二度 3. 综合考虑超高降效	m2	29.96				21.03
3	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称:钢梯 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷薄型防火涂料,耐火极限不小于1.0h 3. 综合考虑超高降效	m2	29.96				47.52
4	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格:60X1mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格:51X1mm不锈钢管立柱、38X1mm不锈钢管横杆、25X1mm不锈钢管竖杆 4. 固定配件种类:综合考虑 5. 考虑超高降效	m	15.63				360.11
5	070104006001	植栓 M16	1. 材料种类:混凝土植栓 2. 材料规格:M16 3. 植入深度:20d 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 综合考虑超高降效	根	40				52.9
		新建钢结构合计							
		首层装修工程							
		首层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数	m2	4.68				53.65

			:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm, 须与墙面及门 槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效						
2	010904002014	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯 防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4. 考虑超高降效	m2	6.23				39.28
3	010903002007	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	13.43				104.67
4	010902002008	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	2.51				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006013	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层, 坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍 , (内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	2.54				22.37
2	011101006014	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚M20水泥砂 浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	2.54				22.47
3	010501001007	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混 凝土 2. 混凝土强度等级:容 重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	0.76				317.81
4	011103002013	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2.6mm厚米白色卷材透	m2	406.27				126.3

			芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效						
5	011103002014	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2. 6mm厚深灰色卷材透 芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	33.68				126.3
6	011102003016	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm厚1:4干硬性 水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格 、颜色:300X600mm深灰 色防滑地砖地面, 填缝 剂填缝 5. 其他:综合考虑超高 降效	m2	2.54				133.4
7	011108001007	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料 种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格 、颜色:20mm厚丰镇黑 花岗石 5. 其他:综合考虑超高 降效	m2	0.83				473.38
8	011105004007	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺 贴平整, PVC胶条收顶端 口 2. 202胶或XY401胶粘剂 粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆	m2	21.82				141.51

			4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效						
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001013	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	474				71.63
2	011204003019	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	61.11				260.62
3	011406001014	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	48.65				43.8
4	011204003020	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖	m2	189.92				316.41

			5. 综合考虑超高降效						
5	010809004007	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	1.52				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002007	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	10.06				51.75
2	011302001021	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	2.51				135.44
3	011302001022	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架, 吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	7.34				135.53
4	011302001023	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架, 主龙骨中距900-1000mm, 次龙骨中距605mm, 横撑龙骨中距605mm	m2	408.15				117.81

			3. 综合考虑超高降效						
5	010810002013	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	17.78				45.36
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010804007002	电动推拉射线防护门	1. 门代号及洞口尺寸:电动推拉射线防护门(单开) 2. 门框或扇外围尺寸:综合考虑 3. 计价综合考虑制作安装框、扇、安装五金配件、锁、把手、门止、隔音条、导轨、彩钢门板、彩钢门套、铁件,密缝条、塞缝、超高降效费等一切相关费用。	m2	6.3				3584.39
2	010802003020	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.2				537.66
3	010802001019	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀	m2	39.1				494.16

			锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效						
4	010802001020	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.45				663.63
5	010807001017	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗(室内玻璃隔断) 2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材:50x90x1.2mm深灰色(氟碳漆饰面)断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	16.8				850.08
6	010807001018	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗	m2	8.55				493.7

			<p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
7	010807001019	铝合金推拉窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m2	10.07				428.3
8	010802001021	铝合金门	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金玻璃门</p>	m2	29.91				772.75

			2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外门不应小于2.2mm，内门不应小于2.0mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 综合考虑超高降效						
9	010802001022	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门，1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器，30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	2				700.61
		门窗工程合计							
		二层装修工程							
		二层装修工程合计							
		防水工程							
1	010902002009	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	6.17				28.17
		防水工程合计							
		墙面工程							

		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002008	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	8.95				51.75
2	011302001024	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	6.17				135.44
3	011302001025	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	5.08				135.53
4	011302001026	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	276.5				117.81
5	010810002014	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻	m	32.26				45.36

			子一遍、面刷白色无机 涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效						
		天棚工程合计							
		其他工程							
		其他工程合计							
		夹层装修工程							
		夹层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm, 须与墙面及门 槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	21.53				53.65
2	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯 防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4. 考虑超高降效	m2	28.38				39.28
3	010903002008	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	60.17				104.67
4	010902002010	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	11.53				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006015	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层, 坡度1%坡地漏处	m2	12.07				22.37

			2. 素水泥浆结合层一遍 , (内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效						
2	011101006016	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	12. 07				22. 47
3	010501001008	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	3. 62				317. 81
4	011103002015	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	137. 69				126. 3
5	011102003017	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	12. 07				133. 4
6	011108001008	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	1. 87				473. 38

7	011105004008	塑料板踢脚线（踢1）	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	13.15				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001015	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道,胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	149.72				71.63
2	011204003021	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	60.17				260.62
3	011406001016	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	305.53				43.8
4	010809004008	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配	m2	1.5				335.8

			合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效						
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002009	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	10.99				51.75
2	011302001027	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	11.53				135.44
3	011302001028	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	120.38				135.53
4	011302001029	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	109.12				117.81
5	010810002015	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙	m	18.35				45.36

			骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚 高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考 虑 4. 防护材料种类:刮腻 子一遍、面刷白色无机 涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003021	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢 质防火门 2. 综合考虑制作、安装 , 五金、门锁、闭门器 、观察窗、防护材料、 超高降效费等一切相关 费用。 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	4.84				540.13
2	010802003022	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防 火子母门 2. 综合考虑制作、安装 , 五金、门锁、闭门器 、观察窗、防护材料、 超高降效费等一切相关 费用 3. 考虑超高降效	m2	3.3				579.91
3	010802001023	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化 磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页 、不锈钢拉手、不锈钢 门锁、门磁吸、门扇镀 锌钢板1.5厚、门套镀 锌钢板1.5厚、观察窗 、铝百页、防护材料、 超高降效费等一切相关 费用 4. 综合考虑超高降效	m2	32.04				494.16
		门窗工程合计							
		三层装修工程							

		三层装修工程合计							
		防水工程							
1	010902002011	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	3.76				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001017	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	218.78				71.63
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011302001030	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	3.76				135.44
2	011302001031	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格	m2	101.13				135.53

			:6mm+6mm厚高密度水泥 非石棉纤维板、刮腻子 一遍、面刷白色无机涂 料一底二面 4. 综合考虑超高降效						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003023	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢 质防火门 2. 综合考虑制作、安装 ，五金、门锁、闭门器 、观察窗、防护材料、 超高降效费等一切相关 费用。 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	m2	2.42				540.13
2	010802003024	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢 质防火门 2. 综合考虑制作、安装 ，五金、门锁、闭门器 、观察窗、防护材料、 超高降效费等一切相关 费用。 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	m2	2.64				522.03
		门窗工程合计							
		四层装修工程							
		四层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm，须与墙面及门 槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m2	39.11				53.65
2	010904002018	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯	m2	39.11				39.28

			防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4. 考虑超高降效						
3	010903002009	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	100.81				104.67
4	010902002012	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	23.31				28.17
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006017	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍 , (内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	24.25				22.37
2	011101006018	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚M20水泥砂 浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	24.25				22.47
3	010501001009	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混 凝土 2. 混凝土强度等级:容 重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	7.28				317.81
4	011103002016	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2.6mm厚米白色卷材透 芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	151.08				126.3
5	011102003018	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖	m2	24.25				133.4

)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效						
6	011108001009	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	2.15				473.38
7	011105004009	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	17.91				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001018	抹灰面油漆(内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底	m2	119.15				71.63

			漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效						
2	011204003022	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	117.72				260.62
3	011406001019	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	367.58				43.8
4	011207001016	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高降效	m2	63.9				154.74
5	010809004009	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	2.01				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002010	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	15.94				51.75

2	011302001032	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	23.31				135.44
3	011302001033	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	255.76				135.53
4	011302001034	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效	m2	29.14				117.81
5	010810002016	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	9				45.36
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802001024	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃	m2	31.14				494.16

			3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效						
2	010802001025	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	3				700.6
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001007	洗漱台	1. 规格:460mm宽、800mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石、15mm厚浅啡色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 五金配件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.53				701.28
2	011505010012	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边, 强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	9.84				139.36

3	011503005011	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ20-Φ25不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301- (一) /74 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.94				121.72
4	01B005	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				146.02
		其他工程合计							
		五层装修工程							
		五层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002019	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m ²	43.5				53.65
2	010904002020	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm 4. 考虑超高降效	m ²	39.15				39.28
3	010903002010	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m ²	117.49				104.67
4	010902002013	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚	m ²	25.72				28.17

			合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效						
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006019	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	24.83				22.37
2	011101006020	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	24.83				22.47
3	010501001010	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	7.45				317.81
4	011103002017	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	169.85				126.3
5	011102003019	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高	m2	26.69				133.4

			降效						
6	011108001010	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	2.8				473.38
7	011105004010	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	19.97				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001020	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道,胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	109.49				71.63
2	011204003023	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰	m2	107.66				260.62

			5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效						
3	011406001021	抹灰面油漆(内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效	m2	434.52				43.8
4	011207001017	墙面装饰板(内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑超高降效	m2	68.1				154.74
5	010809004010	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	2.01				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002011	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍,找平顶棚,砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	15.94				51.75
2	011302001035	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	23.31				135.44
3	011302001036	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨	m2	281.53				135.53

			2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架,吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效						
4	010810002017	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	12.34				45.36
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003025	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4.84				540.13
2	010802003026	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				529.13
3	010802003027	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防	m2	2.64				571.12

			火子母门 2. 综合考虑制作、安装，五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用 3. 考虑超高降效						
4	010802001026	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	36.42				494.16
5	010802001027	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	3				700.6
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001008	洗漱台	1. 规格:460mm宽、800mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石、15mm厚浅啡色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 五金配件 5. 其他:综合考虑完成	m2	3.53				701.28

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	011505010013	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格：5mm厚银镜四周车斜边，强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸：20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m ²	9.84				139.36
3	011503005012	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称：不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格：Φ20-Φ25不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-（一）/74 4. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3.94				121.72
4	01B006	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				146.02
		其他工程合计							
		六层装修工程							
		六层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002021	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚 3. 反边高度：上翻至高出装修完成地面完成面300mm，须与墙面及门槛处防水涂料搭接 4. 考虑超高降效	m ²	39.26				53.65
2	010904002022	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：1.5mm厚	m ²	30.5				39.28

			3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm 4. 考虑超高降效						
3	010903002011	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm 3. 考虑超高降效	m2	82.46				104.67
4	010902002014	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚 3. 综合考虑超高降效	m2	23.96				28.17
5	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚 度:1.5mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 (PY类)+1.5mm厚自粘聚 合物改性沥青防水卷材 (PY类双面粘),高于完 成面300mm 2. 综合考虑材料费用、 材料运输、基层清理、 刷基层处理剂、防水加 强层、铺贴防水卷材、 卷材收头钉压固定及密 封等相关费用 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	356.83				61.36
6	010902002015	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数 :2.0mm厚 3. 综合考虑涂膜遍数 , 包括:材料费用、材 料运输、基层处理、刷 基层处理剂、涂刷防水 膜、防水加强层等相关 费用 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	356.83				55.85
		防水工程合计							

		地面工程							
1	011101006021	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 3. 综合考虑超高降效	m2	19				22.37
2	011101006022	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层 2. 综合考虑超高降效	m2	19				22.47
3	010501001011	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3 3. 综合考虑超高降效	m3	5.7				317.81
4	011103002018	卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工 4. 综合考虑超高降效	m2	185.49				126.3
5	011102003020	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	24.62				133.4
6	011108001011	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料	m2	2.21				473.38

			种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑超高降效						
7	011105004011	塑料板踢脚线（踢1）	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑超高降效	m2	22.36				141.51
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001022	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道,胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:考虑超高降效	m2	100.07				71.63
2	011204003024	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 综合考虑超高降效	m2	78.83				260.62
3	011406001023	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍	m2	442.33				43.8

			3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 5. 综合考虑超高降效						
4	010809004011	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石 3. 综合考虑超高降效	m2	2.06				335.8
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002012	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平 4. 综合考虑超高降效	m2	16.2				51.75
2	011302001037	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. 综合考虑超高降效	m2	23.96				135.44
3	011302001038	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 4. 综合考虑超高降效	m2	103.38				135.53
4	011302001039	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架	m2	170.46				117.81

			,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm 3. 综合考虑超高降效						
5	010810002018	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	16.65				45.36
6	010810002019	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:8+8mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面 5. 综合考虑超高降效	m	1.6				55.22
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003028	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	11.66				543.35
2	010802003029	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关	m2	2.64				571.12

			费用 3. 考虑超高降效						
3	010802001028	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用 4. 综合考虑超高降效	m2	23.76				494.16
4	010802001029	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.6				663.63
5	010802001030	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件 6. 综合考虑超高降效	樘	3				700.6
		门窗工程合计							

		其他工程							
1	011505001009	洗漱台	1. 规格:460mm宽、800mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石、15mm厚浅啡色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 五金配件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.49				701.28
2	011210006007	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.52				255.73
3	011505010014	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.1				298.82
4	011505010015	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边, 强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 考虑超高降效	m2	2.53				139.36
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤	里脚手架	1. 里脚手架3.6米以内	m2	1647.11				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000010	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼室内装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		百叶、格栅工程							
1	010807003002	铝合金百叶	1. 铝合金百叶 2. 框、扇材质:铝合金方通框、1.5mm厚铝合金百叶片 3. 计价综合考虑造型、样式、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝、连接配件、防下坠措施等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理、防下坠措施等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	m2	122.55				427.84
2	010606012002	空调及格栅支架	1. 钢材品种、规格:氟碳喷涂钢通、氟碳喷涂钢板 2. 安装高度:综合考虑 3. 可视面钢材涂装要求:表面净化、喷砂除锈、表面粗糙度需满足设计要求、环氧富锌底漆80 μm、环氧云铁中间漆160 μm、氟碳面漆80 μm 4. 考虑超高降效	t	8.265				15155.96
3	011302001040	吊顶天棚	1. 部位:空调机架底部 2. 面层材料品种、规格	m2	85.14				371.67

			:4mm厚穿孔铝单板(双面氟碳喷涂) 3. 压条材料种类、规格:综合考虑 4. 考虑超高降效						
4	011210002002	铝合金格栅	1. 钢骨架(另计) 2. 格栅材料:铝合金格栅100*50mm@150mm 3. 计价综合考虑铝合金格栅制作安装, 格栅底座, 镀锌钢板、防水砂浆等 4. 考虑超高降效	m2	96.87				311.63
		百叶、格栅工程合计							
		雨棚工程							
1	011506001003	5#住院楼金属雨棚	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm铝单板(氟碳喷涂) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、对穿不锈钢螺栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条 5. 包括制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 6. 包括面层(造型)、骨架、骨架饰面(铝合金扣盖等)等制作、安装、支撑结构制安, 相关配件的制安、运输、油漆、嵌缝、塞口、清洗等 7. 综合考虑防雷接地、高层增加费、降效费用等 8. 计量综合考虑:按设计图示雨棚外边线按水平投影面积以“m2”计算本清单项的工程量	m2	16.98				860

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新增结构							
1	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土梁（保留原有钢筋） 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑超高降效	m3	9.13				634.19
2	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E Φ10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 4. 综合考虑超高降效	t	0.678				4888.97
3	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E Φ25内 2. 综合考虑超高降效	t	4.234				4586.73

4	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E Φ 10内 2. 综合考虑超高降效	t	3.107				6444.5 2
5	070104003001	补强加固工程 混凝土植筋 Φ10	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 10 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	140				13.58
6	070104006002	补强加固工程 混凝土植筋 Φ16	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 16 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	517				22.1
7	070104004001	补强加固工程 混凝土植筋 Φ12	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 12 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	根	32				13.77

			规范 6. 综合考虑超高降效						
8	070104007001	补强加固工程 混凝土植筋 Φ18	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	50				34.92
9	070104009001	补强加固工程 混凝土植筋 Φ22	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 22 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 综合考虑超高降效	根	2				57.57
10	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	39.87				627.24
11	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 综合考虑超高降效	m3	9.13				592.82
		新增结构合计							

		地梁加固							
1	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土梁 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构,若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑超高降效	m3	10.04				705.42
2	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 综合考虑超高降效	m3	9.32				571.57
3	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E ϕ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 4. 综合考虑超高降效	t	1.377				4586.73
4	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E ϕ 10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑	t	0.649				6444.5

			扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 4. 综合考虑超高降效						
		地梁加固合计							
		柱加大截面							
1	010501003001	基础围套	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 综合考虑超高降效	m3	1.05				579.63
2	01B007	柱面凿毛	1. 拆除名称:原结构柱面凿毛 2. 槽规格:深度30mm 3. 拆除要求:原结构梁凿槽, 拆至满足设计或施工要求 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.16				34
3	070104039001	其他加固工程 外包混凝土 柱	1. 部位:原有柱加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.54				1039.5
4	01B008	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 ϕ 25内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E ϕ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式	t	0.521				4505.12

)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	01B009	钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.285				6084.19
6	070104007002	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 18$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	30				34.92
		柱加大截面合计							
		梁加大截面							
1	01B010	其他加固工程 外包混凝土 梁	1. 部位:原有梁加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m3	47.34				1039.5

			，详见设计图纸及相关规范						
2	011602002004	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土楼板（保留原有钢筋） 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 综合考虑超高降效	m3	4.34				634.19
3	01B011	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\Phi 25$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E $\Phi 25$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	6.526				4505.14
4	01B012	钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	t	2.501				6444.52

			规范						
5	070104004002	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 12$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 12 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	376				13.77
6	070104006003	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 16$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 16 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	540				22.1
7	070104007003	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 18$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 综合考虑超高降效	根	704				34.92

8	070104009002	补强加固工程 混凝土植筋 Φ22	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 22 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 综合考虑超高降效	根	120				57.57
9	070104010001	补强加固工程 混凝土植筋 Φ25	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 25 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 综合考虑超高降效	根	64				58.4
10	070104006004	梁区等代箍筋穿梁 Φ12	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 12 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 综合考虑超高降效	根	98				13.77
11	070104007004	梁区等代箍筋穿梁 Φ18	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 18 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 综合考虑超高降效	根	173				34.92
12	070104007005	梁区等代箍筋穿梁 Φ22	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 22 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 综合考虑超高降效	根	383				57.57
13	070104007006	梁区等代箍筋穿梁 Φ25	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁	根	10				58.41

			2. 材料规格: 25 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 综合考虑超高降效						
		梁加大截面合计							
		柱外包钢加固							
1	01B013	其他加固工程 钢材加固 角钢包柱	1. 材质:Q355-B级钢 2. 角钢规格:L160x16mm、L100x16mm、L80x8mm、L75x5mm等 3. 计价包含混凝土凿毛、柱角打磨、钢材制作、安装、固定、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂、凿开角钢穿过的楼面,不能破坏原有结构梁,加固后用C30细石混凝土封堵 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	29.602				13873.72
2	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位:楼板 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 3. 洞尺寸:0.3m2以内 4. 其他:综合考虑超高降效	个	152				155.97
3	01B014	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板, Q355-B级钢 2. 材料规格:40×4mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂,凿开钢板穿过的楼面,不能破坏原有结构梁,加固后用C30细石混凝土封堵 3. 综合考虑超高降效	m2	72.41				850.35

4	01B015	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板, Q355-B级钢 2. 材料规格:100*8mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18.61				958.67
5	01B016	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板, Q355-B级钢 2. 材料规格:200*12mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 综合考虑超高降效	m2	128.39				1073.91
6	01B017	柱表面防护	1. 包钢加固完成后应在型钢表面(包括混凝土构件表面)应抹厚度不小于25mm的高强度等级水泥砂浆(加钢丝网防裂)作保护层 2. 计价包含钢筋网制安、水泥砂浆(制作)运输、铺抹砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	852.15				13.97
7	070104039002	外包混凝土保护层 柱	1. 部位:原有柱外包混凝土保护层	m3	0.21				3349.75

			2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 计价综合考虑混凝土凿毛、模板制安、混凝土(制作)运输、浇捣、养护、混凝土泵送增加费 5. 综合考虑超高降效						
		柱外包钢加固合计							
		梁粘贴纤维布加固							
1	01B018	梁 碳纤维布 两层	1. 粘贴部位:梁底 2. 碳纤维布规格:2x0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、梁棱角打磨、粘贴纤维布、表面处理、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	36.95				1033.54
2	070104016001	梁粘贴钢板 钢材厚5mm U形箍板	1. 材料种类:U形箍板 2. 材料规格:5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、锚栓、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 综合考虑超高降效	m2	62.5				1214.14
3	01B019	梁板表面防护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m3)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压	m2	62.5				65.8

			光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		梁粘贴纤维布加固合计							
		楼板粘纤维布加固							
1	070104026001	板 碳纤维布 单层	1. 粘贴部位:板面、板底 2. 碳纤维布规格:0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、粘贴纤维布、表面处理、角钢、压条、锚栓等 4. 综合考虑超高降效	m2	509.66				849.91
2	011301001001	天棚表面保护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m3)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 综合考虑超高降效	m2	950.69				50.53
3	011301001002	地面表面保护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m3)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 综合考虑超高降效	m2	973.56				21.66
		楼板粘纤维布加固合计							
		余方弃置							
1	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废	m3	28.47				94.26

			料 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑 (陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005001	基础梁模板	1. 模板类型:基础梁模板 2. 综合考虑各种模板材质、支架、运输费用, 模板及支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	90.3				0
2	011702001001	基础模板	1. 模板类型:基础模板 2. 综合考虑各种模板材质、支架、运输费用, 模板及支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	m2	11.9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程综合楼加固工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电系统							
		强电系统合计							
		配电箱							
1	030404017195	配电箱	1. 名称:5AL2a 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1330.23
2	030404017196	配电箱	1. 名称:5AL2a-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
3	030404017197	配电箱	1. 名称:5AL2a-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
4	030404017198	配电箱	1. 名称:5AL2a-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1029.87

			费用						
5	030404017199	配电箱	1. 名称:5AL2a-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
6	030404017200	配电箱	1. 名称:5AL2a-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
7	030404017201	配电箱	1. 名称:5AL2a-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
8	030404017202	配电箱	1. 名称:5AL2a-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
9	030404017203	配电箱	1. 名称:5ALJW 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1186.05
10	030404017204	配电箱	1. 名称:5ALJW-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				940.2

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
11	030404017205	配电箱	1. 名称:5ALJW-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1029.87
12	030404017206	配电箱	1. 名称:5ALJW-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				990.53
13	030404017207	配电箱	1. 名称:5ALJZ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1379.13
14	030404017208	配电箱	1. 名称:5ALJZ-10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1508.67
15	030404017209	配电箱	1. 名称:5ALJZ-11 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2

16	030404017210	配电箱	1. 名称:5ALJZ-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				969.49
17	030404017211	配电箱	1. 名称:5ALJZ-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
18	030404017212	配电箱	1. 名称:5ALJZ-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
19	030404017213	配电箱	1. 名称:5ALJZ-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
20	030404017214	配电箱	1. 名称:5ALJZ-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
21	030404017215	配电箱	1. 名称:5ALJZ-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				940.2

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
22	030404017216	配电箱	1. 名称:5ALJZ-8 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1029.8 7
23	030404017217	配电箱	1. 名称:5ALJZ-9 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1185.0 5
24	030404017218	配电箱	1. 名称:5ALKY4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1322.5
25	030404017219	配电箱	1. 名称:5ALKY4-1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				957.69
26	030404017220	配电箱	1. 名称:5ALKY4-2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				957.69
27	030404017221	配电箱	1. 名称:5ALKY4-3	台	1				957.69

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
28	030404017222	配电箱	1. 名称: 5ALKY4-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
29	030404017223	配电箱	1. 名称: 5ALKY4-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
30	030404017224	配电箱	1. 名称: 5ALKY4-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
31	030404017225	配电箱	1. 名称: 5ALKY5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1332.88
32	030404017226	配电箱	1. 名称: 5ALKY2-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				1004.24

			单机调试、接线等相关费用						
33	030404017227	配电箱	1. 名称:5ALKY5-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1004.24
34	030404017228	配电箱	1. 名称:5ALKY5-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
35	030404017229	配电箱	1. 名称:5ALKY5-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
36	030404017230	配电箱	1. 名称:5ALKY5-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
37	030404017231	配电箱	1. 名称:5ALKY5-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
38	030404017232	配电箱	1. 名称:5ALKY5-6 2. 型号规格: 按设计及	台	1				957.69

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
39	030404017233	配电箱	1. 名称:5ALKY5-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
40	030404017234	配电箱	1. 名称:5ALM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4925.79
41	030404017235	配电箱	1. 名称:5ALQJ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1095.4
42	030404017236	配电箱	1. 名称:5ALRD 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.26
43	030404017237	配电箱	1. 名称:5ALXZ6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1404.66

			费用						
44	030404017238	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				957.69
45	030404017239	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				990.53
46	030404017240	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				974.96
47	030404017241	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1331.75
48	030404017242	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
49	030404017243	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				1115.71

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
50	030404017244	配电箱	1. 名称:5ALXZ6-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				969.49
51	030404017245	配电箱	1. 名称:5APDT1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1816.8
52	030404017246	配电箱	1. 名称:5APQJ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				4173.58
53	030404017247	配电箱	1. 名称:5ATJZ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5100.69
54	030404017248	配电箱	1. 名称:5ATYJ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18

55	030404017249	配电箱	1. 名称:5ATYJ2a 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
56	030404017250	配电箱	1. 名称:5ATYJ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
57	030404017251	配电箱	1. 名称:5ATYJ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
58	030404017252	配电箱	1. 名称:5ATYJ5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
59	030404017253	配电箱	1. 名称:5ATYJ6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
60	030404017254	配电箱	1. 名称:5GZ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				5261.95

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
61	030404017255	配电箱	1. 名称:5GZ2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				4890.7 6
62	030404017256	配电箱	1. 名称:5GZ2a 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				4890.7 6
63	030404017257	配电箱	1. 名称:5GZ3 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				4890.7 6
64	030404017258	配电箱	1. 名称:5GZ4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				4890.7 6
65	030404017259	配电箱	1. 名称:5GZ5 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				4890.7 6
66	030404017260	配电箱	1. 名称:5GZ6	台	1				4890.7

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						6
67	030404017261	配电箱	1. 名称: 5GZE1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
68	030404017262	配电箱	1. 名称: 5GZE2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
69	030404017263	配电箱	1. 名称: 5GZE3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
70	030404017264	配电箱	1. 名称: 5GZE4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
71	030404017265	配电箱	1. 名称: 5GZE5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				3025.5 5

			单机调试、接线等相关费用						
72	030404017266	配电箱	1. 名称:5GZE6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
73	030404017267	配电箱	1. 名称:5GZE7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
74	030404017268	配电箱	1. 名称:5GZX2a 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2153.26
75	030404017269	配电箱	1. 名称:5KT2a 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.6
76	030404017270	配电箱	1. 名称:5KTJW 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1169.06
77	030404017271	配电箱	1. 名称:5KTJZ 2. 型号规格: 按设计及	台	1				1418.01

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
78	030404017272	配电箱	1. 名称:5TKY4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1313.2 2
79	030404017273	配电箱	1. 名称:5TKY5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.6
80	030404017274	配电箱	1. 名称:5KTM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3241.3 4
81	030404017275	配电箱	1. 名称:5KTXZ6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1314.5 5
82	030404017276	配电箱	1. 名称:5APXT/5APEXT 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	2				4030.8

			费用						
83	030404017277	配电箱	1. 名称:AP4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				514.93
84	030404017278	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	6				1888.38
85	030404017279	配电箱	1. 名称:T接箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	32				712.68
		配电箱合计							
		灯具、开关							
1	030412004014	内嵌5寸LED筒灯(防眩光)	1. 名称:内嵌5寸LED筒灯(防眩光) 2. 规格:12W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	36				112.43
2	030412004015	内嵌4寸LED筒灯	1. 名称:内嵌4寸LED筒灯 2. 规格:9W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯	套	164				105.24

			具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
3	030412001006	内 嵌 600X600MMLED灯 盘	1. 名称:内嵌 600X600MMLED灯 盘 2. 规格:32W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	207				212.56
4	030412001007	内 嵌 600X1200MM LED灯 盘	1. 名称:内嵌 600X1200MMLED灯 盘 2. 规格:64W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	18				287.3
5	030412001008	内 嵌 300X300MM LED灯 盘	1. 名称:内嵌 300X300MMLED灯 盘 2. 规格:18W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	42				183.95
6	030412001009	明 装LED吸顶灯	1. 名称:明装LED吸顶灯 2. 规格:24W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	14				95.71
7	030412005003	明装 LEDT8明装灯管	1. 名称:明装LEDT8明装灯管	套	33				87.02

			2. 规格:22W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
8	030412006002	1200MM医用级石英紫外线杀菌灯	1. 名称:1200MM医用级石英紫外线杀菌灯 2. 规格:30W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	29				245.27
9	030404034006	一位开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补,焊、压接线端子等相关费用	个	28				30.04
10	030404034007	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补,焊、压接线端子等相关费用	个	59				32.18
11	030404034008	三位开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补,焊、压接线端子等相关费用	个	15				35.51

12	030404034009	四位开关	1. 名称:四位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	4				40.81
13	030404034010	带时控消毒灯开关	1. 名称:带时控消毒灯开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	13				58.2
14	030404036002	空调面板开关	1. 名称:空调面板开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	14				135.85
15	030404035008	单相二三极插座	1. 名称:单相二三极插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	342				30.98
16	030404035009	单相二三极插座-地插	1. 名称:单相二三极插座-地插 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平	个	6				30.98

			层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用						
17	030404035010	单相二三极带USB插座	1. 名称:单相二三极带USB插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	14				36.41
18	030404035011	单相二三极插座感应水龙头插座	1. 名称:单相二三极插座感应水龙头插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	13				30.98
19	030404035012	单相三极插座(空调插座)	1. 名称:单相三极插座(空调插座) 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	34				33.58
20	030404035013	防水单相二三极插座	1. 名称:防水单相二三极插座 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	27				49.79
21	030404035014	单相二三极插座-设备带	1. 名称:单相二三极插座-设备带	个	15				30.98

			2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用						
22	030411006002	接线盒	1. 名称:洗手盆、小便器电源底盒 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	4				9.36
		灯具、开关合计							
		电缆、电线							
1	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	12062.28				3.92
2	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ4 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	3896.96				5.24
3	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ6 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1361.66				7.2
4	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-	m	2094.98				11.37

			BYJ10 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
5	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ16 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	122.92				17.2
6	030408001023	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	164.92				109.36
7	030408001024	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电	m	48.84				46.28

			缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
8	030408001025	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	117.47				23.7
9	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*240+1*120 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	12.87				1086.96
10	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*185+1*95 3. 材质:铜	m	22.1				836.09

			4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
11	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*150+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	13.69				674.99
12	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连	m	44.82				555.72

			接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
13	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	134.51				440.69
14	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	96.89				322.49
15	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	178				233.7

			2. 型号规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
16	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	95.3				166.34
17	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含	m	302.85				132.63

			中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用						
18	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用	m	14				122.76
19	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及	m	263.45				96.04

			安装、电缆标识牌等相关费用						
20	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	3				61.14
21	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	51.62				39.14
22	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZR-RVVP-3*0.75 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线	m	166.5				8.32

			槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
23	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN-RYS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	858.07				7.46
		电缆、电线合计							
		配管、桥架							
1	030411002014	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR600*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	5.5				215.41
2	030411002015	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR400*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	55.16				141.71
3	030411002016	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*150 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	41				102.65
4	030411002017	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	15.4				96.09
5	030411002018	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	233.67				75.87
6	030411002019	线槽	1. 名称:金属线槽	m	28				65.55

			2. 规格:MR150*75 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用						
7	030411002020	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	132.48				54.85
8	031002001008	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	562.58				28.96
9	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	3608.42				13.48
10	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	158.42				18.59
11	030411001013	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32	m	136.16				23

			4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
12	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	549.57				8.87
13	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	720.71				12.65
		配管、桥架合计							
		防雷接地系统							
1	030409006002	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:L=0.5米,用Φ20热镀锌圆钢在天面阳角处设置	根	18				55.31
2	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Φ10热镀锌圆钢明装设在天面女儿墙上(外)、屋脊及屋檐上 3. 安装形式:明装	m	158.1				49.77
3	030409002002	接地母线	1. 名称:桥架接地 2. 材质:镀锌扁钢40*4	m	511.21				31.65
		防雷接地系统合计							

		抗震支架							
1	030502002019	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-3*200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	2				428.94
2	030502002020	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-300+3*200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				450.94
3	030502002021	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:KZQ-200+400-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规	个	1				557.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		应急照明灯具							
1	030412004016	A壁装应急灯(36V)	1. 名称:A壁装应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	17				179.16
2	030412004017	A天花吸顶应急灯(36V)	1. 名称:A天花吸顶应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	77				179.16
3	030412004018	A型安全出口指示灯(36V)	1. 名称:A型安全出口指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	5				120.9
4	030412004019	A型单向疏散指示灯	1. 名称:A型单向疏散指	套	33				120.9

		(36V)	示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412004020	A型复合标志疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型复合标志疏散指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	15				120.9
6	030412004021	A型楼层指示灯指示灯 (36V)	1. 名称: A型楼层指示灯指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	9				120.9
7	030412004022	A型疏散出口指示灯 (36V)	1. 名称: A型疏散出口指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	14				120.9
8	030412004023	A型双面单向疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型双面单向疏散指示灯 (36V)	套	1				120.9

			2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
9	030412004024	A型双向疏散指示灯(36V)	1. 名称:A型双向疏散指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	8				120.9
		应急照明灯具合计							
		自动报警系统							
1	030904008007	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	10				416.49
2	030904006002	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	2				146.57
3	030904003009	带电话插孔手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	15				134.22
4	030904001004	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	122				86.02
5	030904001005	感温探测器	1. 名称:感温探测器	个	2				93.62

			2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
6	030904005003	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	21				140.6
7	030904003010	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	21				110.75
8	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	28				151.64
9	030904008008	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	2				238.1
10	030904008009	控制模块(输入输出模块)	1. 名称:控制模块(输入输出模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	40				238.1
11	030904008010	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接	个	14				238.1

			线端子等相关费用						
12	030904008011	编码广播模块	1. 名称:编码广播模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	7				238.1
13	030904001006	电气火灾探测器	1. 类型:电气火灾探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	16				1276.9
14	030503006003	三相双电源监控器	1. 类型:三相双电源监控器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	支	7				410.52
15	030904008012	防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门)	1. 类型:防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	13				392.82
16	030602001003	火灾显示盘	1. 类型:火灾显示盘 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	7				1433.84
17	030904003011	紧急启动/停止按钮	1. 名称:紧急启动/停止按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	1				117.62
18	030904005004	气体放气声光报警器	1. 名称:气体放气声光报警器	个	1				212.41

			2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
19	030904009002	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	1				2907.21
20	030904003012	手动/自动转投盒	1. 名称:手动/自动转投盒 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	1				367.62
21	030412004025	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	套	1				87.66
22	030602001004	手、自动控制状态的显示装置	1. 类型:手、自动控制状态的显示装置 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	2				358.67
23	030411002021	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	29				75.87
24	030411002022	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	5				59.84

25	030411002023	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	43				54.85
26	030411002024	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR60*30 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	83				32.8
27	031002001009	桥架支架	1. 1. 名称:桥架支架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范 2. 包含支架除锈、刷油	kg	102.67				28.96
28	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1104.95				13.48
29	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	676.77				18.59

30	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	348.14				4.51
31	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BVR2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	595.63				3.57
32	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	772.67				9.43
33	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1891.74				6.49
34	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	214.7				7.28
35	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端	m	121.21				6.22

			子、接地等费用						
		自动报警系统合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:1000X700X240DN65 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	套	21				1043.56
2	030901010003	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格:综合考虑 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	套	1				261.49
3	030901013002	灭火器	1. 名称:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	具	1				152.18
4	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	22.25				184.63
5	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接	m	182.7				210.42

			4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
6	031002001010	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	58.3				27.09
7	031003003017	法兰闸阀	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	8				574.56
8	031003001005	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	1				86.44
9	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统	点	22				250.55
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋系统							
1	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:K80快速响应喷头 2. 材质、型号、规格:DN25	个	736				46.97
2	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	804.82				45.78
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计	m	261.88				55.31

			要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
4	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	70.01				64.19
5	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	136.26				74.25
6	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	60.4				184.63
7	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	55.7				192.9
8	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接	m	115.3				210.42

			4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
9	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	23.7				286.38
10	031002001011	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	661.92				27.09
11	031003003018	信号闸阀	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				1015.44
12	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号:DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	1				414.12
13	031003001006	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式:螺纹连接	个	1				65.48
14	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭火系统	点	1				390.36
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902009003	柜式七氟丙烷灭火装置	1. 名称及规格:柜式七氟丙烷灭火装置 2. 介质、类型:七氟丙烷 3. 型号、规格:77KG 4. 本体及附件安装	套	1				14708.49

2	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:气体灭火系统装置调试试验容器容积(L以内)70	点	1				1217.06
		气体灭火系统合计							
		抗震支架							
1	030502002023	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN100-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	29				253.49
2	030502002024	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN150-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				256.92
3	030502002025	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN65-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大	个	8				249.2

			<p>间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>						
4	030502002026	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T)</p> <p>2. 规格:SG-DN80-T</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>	个	7				250.05
5	030502002027	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:SG-DN100-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>	个	17				299.83
6	030502002028	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:SG-DN150-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格</p>	个	4				307.55

			、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整						
7	030502002029	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN65-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	5				292.11
8	030502002030	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN80-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	6				294.68
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007007	高层施工增加		项	1			0
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程消防

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014005	给、排水附(配)件	1. 87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				91.15
2	031004014006	给、排水附(配)件	1. 侧式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				91.15
3	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				58.14
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	146.3				51.57
5	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De75	m	4				39.97

			4. 连接形式:承插式密封胶圈接口						
		雨水系统合计							
		污水废水系统							
1	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	261.2				73.2
2	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	21.4				42.43
3	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	63.3				38.44
		污水废水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	106.5				32.37
2	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De20 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	21.81				27.08
		冷凝水系统合计							
		给水系统							
1	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格	m	21.87				128.66

			:S31606塑覆不锈钢 DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm						
2	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :S31606塑覆不锈钢 DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm	m	56.7				95.91
3	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :S31606塑覆不锈钢 DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm	m	51				85.3
4	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :S31606塑覆不锈钢 DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	32.6				67.13

			6. 防结露保温, 保温采用难燃型泡沫橡塑, 厚20mm						
5	031001003021	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S31606塑覆不锈钢DN20 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温, 保温采用难燃型泡沫橡塑, 厚20mm	m	144				50.54
6	031001003022	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S31606塑覆不锈钢DN15 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温, 保温采用难燃型泡沫橡塑, 厚20mm	m	160.41				43.93
7	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种: 防结露保温, 保温采用难燃型泡沫橡塑 2. 绝热厚度: 20mm	m ³	1.7				1403.38
8	031201006003	布面刷油	1. 布面品种: 保温层采用玻璃布缠绕, 外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 外刷二道调和漆	m ²	54.61				27.7
9	031002001012	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 刷油: 除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内	kg	256.87				29.56

			容 4. 其他:详见施工图及 相关规范						
10	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	3				660. 98
11	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	17				322. 44
12	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	9				281. 63
13	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				568. 14
14	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	5				260. 53
15	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	7				193. 13
		给水系统合计							
		热水系统							
1	031001003023	不锈钢管（保温）	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN50 4. 连接形式:环压式连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、消 毒冲洗 6. 防结露保温, 保温采 用难燃型泡沫橡塑, 厚 30mm, 保温层采用玻璃 布缠绕, 外刷二道调和 漆	m	95				136. 46
2	031001003024	不锈钢管（保温）	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	94				90. 83

			3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆						
3	031001003025	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚25mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	81.2				54.7
4	031001003026	不锈钢管(保温)	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	60.11				47.63
5	031201006004	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m2	32.08				27.7

			2. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二道调和漆						
6	031002001013	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	180				29.56
7	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式: 综合考虑	个	3				456.21
8	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	16				322.44
9	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	4				260.53
10	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN32 3. 连接方式: 综合考虑	个	1				425.23
		热水系统合计							
		洁具							
1	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗手盆 2. 组装形式:感应式水龙头 3. 本体及其附件安装	组	32				1071.06
2	031004007002	小便器	1. 名称:感应式小便器 2. 组装形式:单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	2				804.93
3	031004006003	大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 组装形式:单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	13				887.86
4	031004006004	大便器	1. 蹲式大便器 2. 本体及其附件安装	组	11				528.77

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030502012006	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	64				45.7
2	030502012007	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				45.7
3	030502012008	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配1内网和1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	26				64.72
4	030502012009	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配2内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	17				64.72
5	030502012010	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配2外网) 2. 包括根据图纸及规范	个	1				64.72

			要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
6	030502012011	信息插座	1. 名称:内网信息插座 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				59.5
7	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:单门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	11				445.35
8	030507007004	出入口执行机构设备	1. 名称:双门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	7				436.35
9	030904003013	按钮	1. 名称:开门按钮 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	18				94.62
10	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:人脸识别门禁一体机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	15				1917.72
11	030507008004	监控摄像设备	1. 名称:室内半球摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范	台	26				745.99

			要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
12	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:室内枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	32				835.24
13	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:室外枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	6				835.24
14	030501009004	路由器	1. 名称:放装AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	25				534.69
15	030501009005	路由器	1. 名称:分AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	34				534.69
16	030507014003	显示设备	1. 名称:叫号显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	5				1080.06
17	030507014004	显示设备	1. 名称:时钟显示装置 2. 包括根据图纸及规范	台	15				216.06

			要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
18	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:排队导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	4				447.45
19	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:叫号导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	17				401.22
20	030904003014	按钮	1. 名称:一键报警器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	20				1147.62
21	030507014005	显示设备	1. 名称:信息显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	17				1260.06
22	030507014006	显示设备	1. 名称:落地式信息发布屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	2				4574.69
23	030502010006	配线架	1. 名称:24口光纤配线	个	1				771.07

			架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
24	030502010007	配线架	1. 名称:48口光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				1520.92
25	030501012006	交换机	1. 名称:48口POE千兆交换机交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	2				4847.97
26	030501012007	交换机	1. 名称:24口POE千兆交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				1955.97
27	030502010008	配线架	1. 名称:24口六类线配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	4				861.87
28	030501009006	路由器	1. 名称:主AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及	台	1				2108.69

			相关规范						
29	030502009002	跳线	1. 名称:光纤跳纤 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	条	12				111.94
30	030411002025	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	198.15				96.09
31	030411002026	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	198.6				75.87
32	030411001018	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1805.76				8.87
33	030411001019	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	321.02				12.65
34	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:RVV-3*2.5	m	670.89				9.46

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程弱电智能化

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404033006	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-1 2. 规格:风量 200m3/h;余压30Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	24				172.59
2	030404033007	风扇	1. 名称:全金属管道式 换气扇FAN-2 2. 规格:风量 200m3/h;余压165Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	30				224.8
3	030404033008	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-3 2. 规格:风量 500m3/h;余压30Pa;功率0.5kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	1				300.02
4	030404033009	风扇	1. 名称:全金属管道式 换气扇FAN-8 2. 规格:风量 500m3/h;余压165Pa;功率0.05kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	3				401.79
5	030701003010	空调器	1. 名称:一拖一风管机 FG-5 2. 规格:风量	台	12				3623.06

			800m3/h;功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转						
6	030701003011	空调器	1. 名称:一拖一天花机 TH-7.1 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	9				5596.9 7
7	030701003012	空调器	1. 名称:分体空调1HP 2. 规格:制冷量 ：2.6KW, 制热量 ：4.3KW, 功率0.64kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	21				2988.9
8	030701003013	空调器	1. 名称:分体空调1.5HP 2. 规格:制冷量 ：3.5KW, 制热量 ：4.4KW, 功率0.97kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	7				3349.0 4
9	030701003014	空调器	1. 名称:分体空调2HP 2. 规格:制冷量 ：5.0KW, 制热量 ：6.15KW, 功率1.48kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	8				3996.9 7
10	030701003015	空调器	1. 名称:分体空调3HP 2. 规格:制冷量 ：7.2KW, 制热量 ：9.5KW, 功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	3				6081.7 8
11	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌薄钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 \leq 320mm 4. 板材厚度:0.75mm	m2	93.23				221.5

			5. 风管漏光漏风试验						
12	030703019002	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	4.32				415.61
13	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				63.89
14	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	2				72.79
15	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				83.92
16	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:320*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				124.78
17	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:160*300 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				102.53
18	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:回风口. 2. 规格:900*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	12				351.91
19	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:送风口 2. 规格:600*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	12				234.75
20	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:120*120	个	1				95.27

			3. 其他:详见施工图及相关规范						
21	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				138.53
22	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:160*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				185.56
23	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:120*120 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				135.68
24	031001004007	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 6.4$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	314.1				24.64
25	031001004008	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 9.52$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	203				33.07
26	031001004009	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 12.7$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	180				38.97
27	031001004010	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 15.88$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	72				44.2
28	031002001014	管道支架	1. 形式:吊托支架	kg	237.27				27.09

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#综合楼改造工程通风空调

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001004	砖砌体拆除	1. 拆除墙体 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放	m3	184.72				122.36
2	011605001003	平面块料拆除	1. 楼板地面、楼梯原饰面（含找平层）拆除至原砼基面 2. 铲除、清理基层、废渣堆放 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	67.61				10.61
3	011607001003	屋面找坡、保温及防水拆除	1. 屋面找坡、保温及防水拆除 2. 拆除至结构面	m2	509.09				32.34
4	011605002006	立面块料拆除	1. 拆除类型:陶瓷面砖及基层 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放，拆除至结构层	m2	385.74				37.25
5	011605002007	墙面抹灰及涂料面铲除	1. 拆除类型:墙面抹灰及涂料面铲除，拆至结构层 2. 立面抹灰铲除:铲除、清理基层、废渣堆放	m2	803.53				23.13
6	011606003003	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:拆除铝扣板吊顶及龙骨 2. 含天花顶部旧管线拆除 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放	m2	1171.93				10.52
7	011606003004	天棚面龙骨及饰面拆	1. 龙骨及饰面种类:拆	m2	298.12				10.52

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000018	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建墙体、构造柱、过梁等							
1	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙10cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	19.14				550.62
2	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	21.86				523.53
3	010401012004	零星砌砖	1. 部位:零星部位 2. 砌块品种、规格、强度等级:轻质砖砌体	m3	0.71				815.03
4	穗 01121000003	非承重隔墙	1. 隔墙类型:中密度非石棉水泥纤维板隔墙 2. 厚度:100mm 3. 龙骨:轻钢龙骨,规格详设计图 4. 隔音棉:填充厚度不少于50mm岩棉或玻璃棉 5. 面层:12mm厚中密度非石棉水泥纤维板 6. 综合考虑隔墙与玻璃幕墙碰接位铝方管固定处理	m2	389.32				127.19
5	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.35				796.92
6	010503005003	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	3.85				681.05

			2. 混凝土强度等级:C20						
7	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.024				4966.94
8	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III钢螺纹钢Φ25内	t	0.714				4454.61
9	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋I圆钢Φ10内	t	0.088				5965.1
10	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格: 60X1mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 51X1mm不锈钢管立柱、 38X1mm不锈钢管横杆、 25X1mm不锈钢管竖杆 4. 固定配件种类:综合考虑	m	40.61				355.96
		新建墙体、构造柱、过梁等合计							
		新建钢结构							
1	010606008002	钢楼梯 踏步式	1. 钢梯形式:踏步式 2. 钢材品种、规格:Q235B, 钢柱、钢梁、花纹钢板、钢筋加劲肋、埋件、连接板 3. 螺栓种类:锚栓 4. 钢材防腐(锈)处理:钢材采用喷砂除锈处理Sa2.5级作热镀锌防腐处理, 热浸锌厚度不小于80um, 焊口需现场打砂喷锌	t	1.178				7436.14

			5. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓等所有辅助材料计入综合单价内。 6. 防火要求:综合考虑 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:钢梯 2. 油漆品种、刷漆遍数:金属面漆(防锈漆)找平, 面刷调和漆二度 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	45.37				20.2
3	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称:钢梯 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷薄型防火涂料, 耐火极限不小于1.0h 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	45.37				46.49
4	011207001018	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:3mm铝单板(氟碳喷涂) 3. 部位:钢梯底部侧边 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.51				368.83
5	070104006005	植栓 M16	1. 材料种类:混凝土植栓 2. 材料规格:M16 3. 植入深度:20d 4. 植筋粘结剂采用专门	根	16				50.1

			配置的改性环氧树脂胶 粘结剂或改性乙烯基脂 类胶粘剂(包括改性氨 基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范						
6	011503001010	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格 : 60X1mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格 : 51X1mm不锈钢管立 柱、 38X1mm不锈钢管 横杆、 25X1mm不锈钢 管竖杆 4. 固定配件种类:综合 考虑	m	15.63				355.96
		新建钢结构合计							
		首层装修工程							
		首层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002023	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm，须与墙面及门 槛处防水涂料搭接	m2	244.11				52.86
2	010904002024	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯 防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm	m2	57.8				38.69
3	010903002012	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分 子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm	m2	130.29				100.18
4	010902002016	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚 合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数	m2	44.07				27.89

			:1.0~1.2mm厚						
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006023	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	42.94				21.73
2	011101006024	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	42.94				21.83
3	010501001012	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	3.7				310.71
4	011102003021	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	186.31				107.96
5	011103002019	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	815.21				124.07
6	011102003022	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖	m2	42.94				130.39

) (楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	011108001012	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.23				467.83
8	011106005013	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.6				11.27
9	011105004012	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	15.32				137.37

		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001024	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	481.69				68.68
2	011204003025	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	130.29				252.19
3	011204003026	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	20.21				252.19
4	011204003027	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂	m2	252.12				308.1

			3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011204003028	砂岩背景墙	1. 墙体类型:背景墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚砂岩浮雕(弧形) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.65				1474.98
6	011205002001	块料柱面	1. 墙体类型:独立梁柱面 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.97				435.03
7	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢管、镀锌角钢 2. 面层材料品种、规格、颜色:2.5mm厚白色铝单板 3. 压条材料种类、规格:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	82.31				559.24
8	011210002003	金属板背景墙	1. 骨架、边框材料种类	m2	22.4				610.54

			、规格:镀锌钢管 2. 面板材料品种、规格、颜色:2.5mm厚白色铝单板、2.5mm厚木色长城铝板 3. 12+12mm难燃夹板底, 1.2mm厚不锈钢边框 4. 8mm厚钢化清玻璃 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
9	011210003001	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格:30X60mm实木框 2. 玻璃品种、规格、颜色:8mm厚钢化有图案玻璃 3. 固定件:预埋1.5mm厚镀锌铁皮 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	10.08				186.86
10	010809004012	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石	m2	3.19				331.22
11	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:50x90mm深灰色(氟碳漆饰面)断热铝合金方管 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25.22				54.55
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002013	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平	m2	20.64				49.39

2	011302001041	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	44.07				132.76
3	011302001042	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm	m2	209.96				115.4
4	011302002001	格栅吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、中距:Φ8钢筋吊杆,50系列骨架,内喷深色无机漆 2. 面层材料品种、规格:25X80X0.6mm厚型材铝方管天花 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	523				162.28
5	011302001043	白色铝单板吊顶	1. 2.5mm白色铝单板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm 3. 钢筋混凝土楼板整平 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	155.65				342.68
6	011302001044	造型吊顶天棚（吊挂式）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列配套龙骨、8钢筋吊杆 2. 面层材料品种、规格:6+6mm厚高密度水泥纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二	m2	30.07				274.86

			<p>面</p> <p>3. 计价综合考虑基层板的材质、厚度、规格，龙骨的中距、规格，灯槽制安，施工安装高度，照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用，以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p> <p>5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
7	011302001045	造型吊顶天棚（藻井式）	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列配套龙骨、8钢筋吊杆</p> <p>2. 面层材料品种、规格:A级不燃进口透光拉膜、6+6mm厚高密度水泥纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面</p>	m2	248.32				239.02
8	010810002020	窗帘盒	<p>1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨</p> <p>2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板</p> <p>3. 窗帘盒规格:综合考虑</p> <p>4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面</p>	m	9.48				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005009	石材门窗套	<p>1. 门窗套展开宽度:综合考虑</p> <p>2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件</p> <p>3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套</p>	m2	11.34				255.5

2	010808005010	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:6mm厚鱼肚白纹岩板门套	m2	0.96				313.32
3	010802003030	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4.84				516.8
4	010802003031	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	3.3				562.2
5	010802001031	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	31.57				491.98
6	010807001020	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗(室内玻璃隔断) 2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材:50x90x1.2mm深灰色(氟碳漆饰面)断热铝	m2	7.2				848.58

			合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	010807001021	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.56				492.2
8	010807001022	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于	m2	27.88				450.48

			1. 4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	010802001032	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门 , 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 , 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件	樘	1				696.91
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001010	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.87				678.74
2	011501020001	挂号收费台	1. 规格:700mm宽、2800mm高	m	13.78				1327.08

			2. 窗口材料:镀锌钢管、30X50mm不锈钢U型槽、1.2mm不锈钢立柱、8mm厚钢化清玻璃 3. 收费台材料:镀锌角钢、9mm厚难燃夹板、18mm厚难燃夹板、木饰面板、12.5mm厚白色人造石、12.5mm厚深灰色人造石、抽屉铝合金趟轨 4. 顶部材料:镀锌角钢、5mm喷砂玻璃、1.2mm厚不锈钢边框、12mm厚水泥纤维板、面刷白色无机涂料、1.2mm厚砂钢装饰线 5. 键盘托架,主机箱架等 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
3	011210006008	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	41.38				253.82
4	011505010016	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3.58				295.15
5	011505010017	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边,强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管	m2	0.63				138.18

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	011503005013	不锈钢扶手、安全抓杆	1. 部位名称:不锈钢扶手、安全抓杆 2. 扶手品种、规格:Φ40*4mm不锈钢管 3. 做法详见中南标13ZJ301-1/66、1/65 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1.4				140.24
7	01B020	不锈钢洗浴折叠凳	1. 不锈钢洗浴折叠凳 2. 做法参照中南标无障碍图集11/61 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				146.02
		其他工程合计							
		二层装修工程							
		二层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002025	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	218.87				52.86
2	010904002026	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面300mm	m2	25.23				38.69
3	010903002013	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm	m2	95.02				100.18

4	010902002017	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	17.54				27.89
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006025	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	18.09				21.73
2	011101006026	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	18.09				21.83
3	010501001013	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	2.17				310.72
4	011102003023	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	193.64				107.96
5	011103002020	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结	m2	421.61				124.07

			3. 5mm厚水泥自流平找平层，分两次自流施工						
6	011103002021	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层，分两次自流施工	m2	59.48				124.07
7	011102003024	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层，坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面，填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	18.09				130.39
8	011108001013	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.39				467.84
9	011106005014	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	24.67				11.27
10	011105004013	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺	m2	32.12				137.37

			贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001025	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	452				68.68
2	011204003029	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	95.02				252.19
3	011204003030	块料墙面 (内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝	m2	41.41				252.19

			2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)						
4	011207001019	墙面装饰板(内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	126.98				176.44
5	011204001003	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石	m2	4.32				430.67
6	011406001026	抹灰面油漆(内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	135.43				41.9
7	011207001020	墙面装饰板(内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	11.45				152.61
8	010809004013	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石	m2	7.71				331.22

		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002014	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平	m2	239.63				49.39
2	011302001046	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	17.54				132.76
3	011302001047	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	22.13				131.57
4	011302001048	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm	m2	413.13				115.4
5	010810002021	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	88.32				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							

1	010802003032	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				537.58
2	010802003033	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4.62				530.59
3	010802003034	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	5.28				562.2
4	010802001033	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	47.52				491.98
5	010802001034	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢	m2	3.6				661.45

			<p>门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。</p> <p>4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>						
6	010807001023	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗(室内玻璃隔断)</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃</p> <p>3. 铝合金型材:50x90x1.2mm深灰色(氟碳漆饰面)断热铝合金方管</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>	m2	44.4				848.58
7	010807001024	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周</p>	m2	98.68				492.2

			边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	010807001025	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	41.31				450.48
9	010802001035	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、	樘	1				696.91

			门扇制安，百页、磁吸等五金件						
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001011	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.96				678.74
2	011210006009	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	13.33				253.82
3	011505010018	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.84				295.14
		其他工程合计							
		三层装修工程							
		三层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002027	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高	m2	220.16				52.86

			出装修完成地面完成面300mm，须与墙面及门槛处防水涂料搭接						
2	010904002028	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面300mm	m2	25.18				38.69
3	010902002018	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	17.55				27.89
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006027	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	18.04				21.73
2	011101006028	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	18.04				21.83
3	010501001014	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	2.16				310.71
4	011102003025	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-06(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3),面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X300mm浅灰色防滑地砖地面,填缝	m2	194.98				107.96

			剂填缝 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011103002022	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工	m2	309.66				124.07
6	011103002023	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工	m2	51.53				124.07
7	011102003026	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18.04				130.39
8	011108001014	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成	m2	1.17				467.84

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	011106005015	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	24.67				11.27
10	011105004014	塑料板踢脚线（踢1）	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	23.62				137.37
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001027	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	234.01				68.68
2	011204003031	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品	m2	64.54				252.19

			挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011204003032	块料墙面 (内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	41.41				252.19
4	011204001004	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石	m2	3.38				430.67
5	011207001021	墙面装饰板 (内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	70.95				176.44
6	011406001028	抹灰面油漆 (内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	208.42				41.9
7	011207001022	墙面装饰板 (内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净	m2	29.59				152.61

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002015	天棚喷刷涂料 (棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平	m2	7.92				49.39
2	011302001049	铝扣板吊顶 (棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	17.55				132.76
3	011302001050	天棚吊顶 (棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架, 吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	29.21				131.57
4	011302001051	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架, 主龙骨中距900-1000mm, 次龙骨中距605mm, 横撑龙骨中距605mm	m2	300.68				115.4
5	011302001052	白色铝单板吊顶	1. 2.5mm白色铝单板 2. 配套轻钢天花龙骨架, 主龙骨中距900-1000mm, 次龙骨中距605mm, 横撑龙骨中距605mm 3. 钢筋混凝土楼板整平	m2	183.42				342.68

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	010810002022	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	57.55				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003035	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				537.58
2	010802003036	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装, 五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.7				521.76
3	010802001036	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀	m2	31.68				491.98

			锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等相关费用。						
4	010807001026	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗（室内玻璃隔断） 2. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材 :50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	10.8				848.58
5	010807001027	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理	m2	42.48				450.48

			等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	010807001028	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	78.93				492.2
7	010802001037	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器, 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安, 百页、磁吸等五金件	樘	1				696.91
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001012	洗漱台	1. 规格:610mm宽、	m2	1.6				678.74

			850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011210006010	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.33				253.82
3	011505010019	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.84				295.14
		其他工程合计							
		四层装修工程							
		四层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002029	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	40.99				52.86
2	010904002030	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数	m2	40.99				38.69

			:1.5mm厚 3.反边高度:上翻至高 出装修完成地面完成面 300mm						
3	010903002014	墙面涂膜防水	1.防水材料品种:高分 子益胶泥 2.厚度、遍数:3mm	m2	93.5				100.18
4	010902002019	天棚防水涂料	1.防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数 :1.0~1.2mm厚	m2	26.1				27.89
5	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚 度:1.5mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 (PY类)+1.5mm厚自粘聚 合物改性沥青防水卷材 (PY类双面粘),高于完 成面300mm 2.综合考虑材料费用、 材料运输、基层清理、 刷基层处理剂、防水加 强层、铺贴防水卷材、 卷材收头钉压固定及密 封等相关费用 3.其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ,详见设计图纸及相关 规范	m2	509.09				60.15
6	010902002020	屋面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料(I型) 2.涂膜厚度、遍数 :2.0mm厚 3.综合考虑涂膜遍数 ,包括:材料费用、材 料运输、基层处理、刷 基层处理剂、涂刷防水 膜、防水加强层等相关 费用 4.其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ,详见设计图纸及相关 规范	m2	509.09				55.28
		防水工程合计							
		地面工程							

1	011101006029	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	26.78				21.73
2	011101006030	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	26.78				21.83
3	010501001015	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	3.21				310.71
4	011103002024	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	376.56				124.07
5	011103002025	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2.6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	54.32				124.07
6	011102003027	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面,填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	26.78				130.39

7	011106005016	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	64.56				11.27
8	011108001015	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.14				467.84
9	011105004015	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.62				137.37
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001029	抹灰面油漆(内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成	m2	63.83				68.68

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	011204003033	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	93.5				252.19
3	011204003034	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	64.08				252.19
4	011406001030	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	441.65				41.9
5	011207001023	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	122.56				152.61
6	011204003035	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂	m2	9.74				308.1

			3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花白纹釉面砖 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	011204001005	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石	m2	4.78				430.67
8	010809004014	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石	m2	8.74				331.22
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002016	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平	m2	7.44				49.39
2	011302001053	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	26.1				132.76
3	011302001054	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架, 吊杆	m2	98.91				131.57

			3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面						
4	011302001055	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm	m2	308.25				115.4
5	010810002023	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	28.92				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005011	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套	m2	3.21				255.5
2	010808005012	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:6mm厚鱼肚白纹岩板门套	m2	4.05				313.32
3	010802003037	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成	m2	7.26				526.58

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	010802001038	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	39.6				491.98
5	010807001029	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗（室内玻璃隔断） 2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材:50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	18.74				848.58
6	010807001030	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于	m2	50.95				426.31

			<p>1. 4mm, 采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>						
7	010807001031	铝合金固定窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>	m2	98.79				492.2
8	010802001039	消防栓暗门	<p>1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门</p> <p>2. 门规格:700*1800mm</p> <p>3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆, 喷红色字体</p> <p>3. 消防栓柜门贴一圈发光标志</p>	樘	3				696.91

			4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 ， 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件						
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001013	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.44				678.74
2	011210006011	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	13.56				253.82
3	011505010020	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.79				295.14
4	011505010021	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边，强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 其他:综合考虑完成	m2	1.81				138.18

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊室内装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011605002008	立面块料拆除	1. 拆除类型:马赛克、外墙砖（拆至结构层） 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1042.77				33.86
2	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 机械装松散石方，自卸汽车运石方实际运距(km):15	m3	52.14				94.26
		拆除工程合计							
		块料外墙面							
1	011204003036	块料墙面	1. 45*95mm外墙砖专用胶粘剂贴饰面砖,分格缝按施工图设计要求 2. 1.5mm厚聚合物防水涂料 3. 10mm厚聚合物水泥防水砂浆(掺入5%防水剂) 4. 挂满镀锌电焊钢丝网(1*20*20),使用水泥钉钉挂 5. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 6. 墙体,基层清理 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1042.77				219.74
		块料外墙面合计							
		铝板幕墙工程							

1	011209001002	铝单板带骨架幕墙	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板(氟碳喷涂) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、钢板、锚栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条	m2	575.07				674.56
		铝板幕墙工程合计							
		百叶、格栅工程							
1	010807003003	铝合金百叶	1. 铝合金百叶 2. 框、扇材质:铝合金方通框、1.5mm厚铝合金百叶片 3. 计价综合考虑造型、样式、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝、连接配件、防下坠措施等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理、防下坠措施等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	96.69				425.35
2	010606012003	空调及格栅支架	1. 钢材品种、规格:氟碳喷涂钢通、氟碳喷涂钢板、 2. 安装高度:综合考虑 3. 可视面钢材涂装要求:表面净化、喷砂除锈、表面粗糙度需满足设计要求、环氧富锌底漆80 μm、环氧云铁中间漆160 μm、氟碳面漆	t	7.764				14676.72

			80 μ m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011302001056	吊顶天棚	1. 部位:空调机架底部 2. 面层材料品种、规格:4mm厚穿孔铝单板(双面氟碳喷涂) 3. 压条材料种类、规格:综合考虑	m2	67.18				370.68
4	011210002004	铝合金格栅	1. 钢骨架(另计) 2. 格栅材料:铝合金格栅100*50mm@150mm 3. 计价综合考虑铝合金格栅制作安装, 格栅底座, 镀锌钢板、防水砂浆等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	71.09				309.14
		百叶、格栅工程合计							
		屋顶工程							
1	010901002001	彩钢板(屋面)	1. 构件类型:岩棉夹芯瓦屋面 2. 钢板厚度:0.8mm厚, 板型700暗扣彩钢板(自防水)+1.5mmTPO防水卷材+120mm厚防火岩棉(容重80kg/m3)+1.5mm热浸镀锌钢板及防火密封胶 3. 综合考虑屋面造型、放料、下料、切割断料、周边塞口、固定座、铝单板收边条、镀锌防水钢板收边、泛水、局部防水涂料、EPDM带幕填充块、上人检查口制安、清扫、弹线、安装、超高降效等相关费用 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	m2	480.24				369.66

			规范						
2	010902007002	不锈钢排水沟	1. 材料品种、规格: 2mm厚316#不锈钢排水沟 2. 骨架材料:热镀锌钢(综合) 3. 搭接、收边材料种类: 1mm厚防水胶皮 4. 计价综合考虑放样、划线、裁料、平整、拼装、焊接、成品校正、场内外运输等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	57.74				1045.9
3	011209001003	3mm厚铝单板(氟碳喷涂)	1. 面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚铝单板(氟碳喷涂) 2. 计价综合考虑现场搬运、放样、裁减、折弯成型;清理修补基层面、涂胶、安装、赶平、压实、压边、注玻璃胶、EPDM带幕填充块、撕保护膜、清理。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.53				324.87
4	010902002021	2mm厚316不锈钢滴水板	1. 防水品种: 2mm厚316不锈钢滴水板 2. 计价综合考虑铝合金格栅制作安装, 格栅底座, 镀锌仿版、防水砂浆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	55.01				335.26
		屋顶工程合计							
		雨棚工程							
1	011506001004	金属雨棚	1. 面层材料品种、规格、颜色: 3mm铝单板(氟	m2	651.11				458.55

			碳喷涂) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、对穿不锈钢螺栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条 5. 包括制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 6. 包括面层(造型)、骨架、骨架饰面(铝合金扣盖等)等制作、安装、支撑结构制安,相关配件的制安、运输、油漆、嵌缝、塞口、铝合金防水板、防水涂料、清洗等 7. 综合考虑防雷接地、高层增加费、降效费用等 8. 计量综合考虑:按设计图示雨棚外边线按水平投影面积以“m2”计算本清单项的工程量 9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
2	011001006002	保温岩棉	1. 保温隔热部位:屋面 2. 保温层材料品种、厚度:30mm厚吸音棉(带铝箔+棉钉@300) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	225.98				32.16
		雨棚工程合计							
		其他工程							
1	011001006003	防火岩棉	1. 保温隔热部位:幕墙 2. 保温层材料品种、厚	m2	27.08				111.26

			度:200mm防火岩棉（容重为110kg/m3） 3. 综合考虑高层增加费、降效费用等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1200mm 2. 扶手材料种类、规格：89X3mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格：80X5mm不锈钢管立柱、50X3mm不锈钢管横杆、30X2mm不锈钢管竖杆 4. 固定配件种类:10mm不锈钢板、对穿螺栓 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	214.69				968.32
3	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:300mm 2. 扶手材料种类、规格：89X3mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格：80X5mm不锈钢管立柱 4. 固定配件种类:10mm不锈钢板、对穿螺栓 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	51.23				259.09
4	010603002001	不锈钢钢管柱	1. 柱类型:不锈钢钢管柱 2. 钢材品种、规格：219X6mm不锈钢管 3. 固定件:10mm厚不锈钢板、后扩底机械锚栓、不锈钢肋板 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	t	1.029				23664.54

			规范						
		其他工程合计							
		屋面改造工程							
1	011102003028	块料楼地面(R1)	1. 部位:屋面(防滑砖) (R1) 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm防滑地砖铺平拍实,缝宽10,1:2水泥砂浆勾缝 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	461.04				96.15
2	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:60mm厚挤塑聚苯板(燃烧性能B2级,体积吸水率不应大于3%,抗压强度不应小于150Kpa) 2. 隔离层材料品种:50g无纺布 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	500.27				63.11
3	010902003001	屋面刚性层	1. 混凝土种类:最薄处50厚细石砼刚性找坡层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 分隔缝:4mX4m分隔缝,缝宽10mm 4. 嵌缝材料种类:单组份聚氨酯建筑密封膏嵌缝 5. 钢筋规格、型号:Φ6@150X150钢筋网 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	540.45				77.7
4	011003001001	隔离层	1. 隔离层部位:屋面 2. 隔离层材料品种:土工布隔离层一道(200g/m2) 3. 其他:综合考虑完成	m2	540.45				10.03

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类)+1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类双面粘),高于完成面300mm 2. 综合考虑材料费用、材料运输、基层清理、刷基层处理剂、防水加强层、铺贴防水卷材、卷材收头钉压固定及密封等相关费用 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	31.36				58.21
6	010902002022	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 3. 综合考虑涂膜遍数，包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、防水加强层等相关费用 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	31.36				54.36
7	011607001004	屋面找坡、保温及防水拆除	1. 屋面找坡、保温及防水拆除 2. 拆除至结构面	m2	31.36				32.34
		屋面改造工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	1943.26				0

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011703002010	单独装饰装修工程垂直运输	1.6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面单独装饰装修工程垂直运输	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新增结构							
1	011602002005	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土柱（保留原有钢筋） 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.5				599
2	011602002006	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土梁（保留原有钢筋） 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.8				598.99
3	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三	t	1.844				4538.4

			级螺纹钢 HRB400E Φ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						4
4	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E Φ 10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.092				6306.5 5
5	070104006006	补强加固工程 混凝土植筋 Φ 16	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 16 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	170				21.1
6	070104007007	补强加固工程 混凝土植筋 Φ 18	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18	根	188				33.3

			3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	070104008001	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 20$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 20 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	18				34.15
8	070104009003	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 22$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 22 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	8				54.89
9	070104010002	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 25$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 25 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶	根	4				55.73

			粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	9.76				712.95
11	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	74.94				588.24
		新增结构合计							
		地梁加固							
1	011602002007	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土梁 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.17				666.26

2	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	12.39				568.12
3	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E ϕ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.333				4538.44
4	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E ϕ 10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.986				6306.54
		地梁加固合计							
		柱加大截面							
1	070101025001	地台凿除	1. 人工凿除地台(墙柱体加固首层地台) 2. 拆除、场内搬运、分类归堆、清理.	m3	57.99				446.01

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料, 计价综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	86.98				9.75
3	010501003002	基础围套	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	57.99				575.39
4	01B021	柱面凿毛	1. 拆除名称:原结构柱面凿毛 2. 槽规格:深度30mm 3. 拆除要求:原结构梁凿槽, 拆至满足设计或施工要求 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	151.2				34
5	070104039003	其他加固工程 外包混凝土 柱	1. 部位:原有柱加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7.12				1039.5

6	070104039004	其他加固工程 外包混凝土 柱	1. 部位:原有柱加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土, 高强灌浆料 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.31				1057
7	01B022	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\phi 25$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E $\phi 25$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.98				4454.6
8	01B023	钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\phi 10$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E $\phi 10$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	4.535				6306.55
9	070104007008	补强加固工程 混凝土植筋 $\phi 18$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶	根	260				33.3

			粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		柱加大截面合计							
		梁加大截面							
1	01B024	其他加固工程 外包混凝土 梁	1. 部位:原有梁加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	57.25				1039.5
2	011602002008	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土楼板 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	19.08				598.99
3	01B025	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\Phi 25$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E $\Phi 25$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋	t	5.777				4454.6

			维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	01B026	钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	3.017				6306.5 5
5	070104004003	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 12$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 12 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	706				13.15
6	070104006007	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 16$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 16 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	根	570				21.1

			，详见设计图纸及相关规范						
7	070104007009	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 18$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	298				33.3
8	070104008002	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 20$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 20 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	78				34.15
9	070104009004	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 22$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 22 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	74				54.89
10	070104010003	补强加固工程 混凝土	1. 材料种类:混凝土植	根	118				55.73

		植筋 Φ25	筋 2. 材料规格: 25 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	070104006008	梁区等代箍筋穿梁 Φ12	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 12 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	46				13.15
12	070104006009	梁区等代箍筋穿梁 Φ16	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 16 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	6				21.1
13	070104007010	梁区等代箍筋穿梁 Φ18	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 18 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	37				33.3
14	070104007011	梁区等代箍筋穿梁 Φ20	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁	根	8				34.15

			2. 材料规格: 20 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
15	070104007012	梁区等代箍筋穿梁 Φ22	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 22 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2				54.89
16	070104007013	梁区等代箍筋穿梁 Φ25	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 25 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2				55.73
		梁加大截面合计							
		柱外包钢加固							
1	01B027	其他加固工程 钢材加固 角钢包柱	1. 材质:Q355-B级钢 2. 角钢规格:L160x16mm、L100x16mm、L80x10mm等 3. 计价包含混凝土凿毛、柱角打磨、钢材制作、安装、固定、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂、凿开角钢穿过的楼面,不能破坏原有结构梁,加固后用C30细石混凝土封堵 4. 其他:综合考虑完成	t	17.388				13359.25

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	011615001002	开孔(打洞)	1. 部位:楼板 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 3. 洞尺寸:0.3m ² 以内 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	49				147.55
3	01B028	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板，Q355-B级钢 2. 材料规格:40×4mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂，凿开钢板穿过的楼面，不能破坏原有结构梁，加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	25.17				825.27
4	01B029	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板，Q355-B级钢 2. 材料规格:200*12mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂，凿开钢板穿过的楼面，不能破坏原有结构梁，加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	74.4				1048.83

5	01B030	柱表面防护	1. 包钢加固完成后应在型钢表面(包括混凝土构件表面)应抹厚度不小于25mm的高强度等级水泥砂浆(加钢丝网防裂)作保护层 2. 计价包含钢筋网制安、水泥砂浆(制作)运输、铺抹砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	267.75				13.97
6	070104039005	外包混凝土保护层 柱	1. 部位:原有柱外包混凝土保护层 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 计价综合考虑混凝土凿毛、模板制安、混凝土(制作)运输、浇捣、养护、混凝土泵送增加费 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.54				3208.62
		柱外包钢加固合计							
		梁粘贴纤维布加固							
1	01B031	梁 碳纤维布 单层	1. 粘贴部位:梁底 2. 碳纤维布规格:0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、梁棱角打磨、粘贴纤维布、表面处理、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.47				785.12
2	01B032	梁 碳纤维布 两层	1. 粘贴部位:梁底 2. 碳纤维布规格	m2	223.8				988.22

			:2x0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、梁棱角打磨、粘贴纤维布、表面处理、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	070104016002	梁粘贴钢板 钢材厚5mm U形箍板	1. 材料种类:U形箍板 2. 材料规格:5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、锚栓、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	91.12				1173.25
4	070104013001	梁粘贴钢板 钢材厚5mm 梁面	1. 材料种类:L型钢板 2. 材料规格:5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、锚栓、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	28.8				725.73
5	01B033	梁板表面防护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m3)做10-	m2	305.58				63.23

			20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		梁粘贴纤维布加固合							
		计							
		楼板粘纤维布加固							
1	070104026002	板 碳纤维布 单层	1. 粘贴部位:板面、板底 2. 碳纤维布规格:0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、粘贴纤维布、表面处理、角钢、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1029.74				811.13
2	070104027001	板 碳纤维布 两层	1. 粘贴部位:板面、板底 2. 碳纤维布规格:2x0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、粘贴纤维布、表面处理、角钢、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.88				1014.22
3	011301001003	天棚表面保护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比	m2	2335.45				48.82

			例1. 0kg/m ³)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		楼板粘纤维布加固合计							
		柱包碳纤维箍加固							
1	070104022001	柱 碳纤维布 三层	1. 粘贴部位:柱 2. 碳纤维布规格:3x0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、粘贴纤维布、表面处理、角钢、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	416.8				1129.93
2	01B034	柱表面防护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m ³)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	416.8				63.23
		柱包碳纤维箍加固合计							
		余方弃置							
1	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m ³	82.65				49.53

			2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑 (陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑 (陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	31.55				94.26
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005002	基础梁模板	1. 模板类型:基础梁模板 2. 综合考虑各种模板材质、支架、运输费用, 模板及支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	86.62				0
2	011702001002	基础模板	1. 模板类型:基础模板 2. 综合考虑各种模板材	m2	132.82				0

			<p>质、支架、运输费用，模板及支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	011702002001	矩形柱模板	<p>1. 模板类型:矩形柱模板</p> <p>2. 支模高度综合考虑</p> <p>3. 综合考虑各种模板材质、支架、运输费用，模板及支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	93.54				0
4	011702006001	矩形梁	<p>1. 模板采购、制作、安装、运输、拆除、养护、清理、支架等</p> <p>2. 费用按项包干，综合考虑支模高度、截面尺寸以及建筑物超高以及装配式工艺引起人工、机械降效率费用</p> <p>3. 综合考虑各种模板材质、支架、地下室顶板回顶等的固定、支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用</p>	m2	70.4				0

5	粤 011703002011	单独装饰装修工程垂直运输	1. 6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程单独装饰装修工程垂直运输	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000021	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程门诊楼及连廊加固工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电系统							
		强电系统合计							
		配电箱							
1	030404017280	配电箱	1. 名称:6AL1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2720.63
2	030404017281	配电箱	1. 名称:6ALCS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1044.51
3	030404017282	配电箱	1. 名称:6ALFK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1323.39
4	030404017283	配电箱	1. 名称:6ALFK-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				940.2

			费用						
5	030404017284	配电箱	1. 名称:6ALFK-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
6	030404017285	配电箱	1. 名称:6ALFK-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
7	030404017286	配电箱	1. 名称:6ALFK-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
8	030404017287	配电箱	1. 名称:6ALFK-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
9	030404017288	配电箱	1. 名称:6ALFK-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1045.4 4
10	030404017289	配电箱	1. 名称:6ALFK-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				940.2

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
11	030404017290	配电箱	1. 名称:6ALFK-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
12	030404017291	配电箱	1. 名称:6ALFK-9 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
13	030404017292	配电箱	1. 名称:6ALM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2659.3 1
14	030404017293	配电箱	1. 名称:6ALNK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1320.0 9
15	030404017294	配电箱	1. 名称:6ALNK-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2

16	030404017295	配电箱	1. 名称:6ALNK-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
17	030404017296	配电箱	1. 名称:6ALNK-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
18	030404017297	配电箱	1. 名称:6ALNK-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
19	030404017298	配电箱	1. 名称:6ALNK-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
20	030404017299	配电箱	1. 名称:6ALNK-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
21	030404017300	配电箱	1. 名称:6ALNK-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				940.2

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
22	030404017301	配电箱	1. 名称:6ALNK-8 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
23	030404017302	配电箱	1. 名称:6ALNK-9 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
24	030404017303	配电箱	1. 名称:6ALSF 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1474.0 1
25	030404017304	配电箱	1. 名称:6ALWK 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1288.9 4
26	030404017305	配电箱	1. 名称:6ALWK-1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
27	030404017306	配电箱	1. 名称:6ALWK-2	台	1				940.2

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
28	030404017307	配电箱	1. 名称: 6ALWK-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
29	030404017308	配电箱	1. 名称: 6ALWK-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
30	030404017309	配电箱	1. 名称: 6ALWK-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
31	030404017310	配电箱	1. 名称: 6ALWK-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
32	030404017311	配电箱	1. 名称: 6ALZY 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				1185.0 5

			单机调试、接线等相关费用						
33	030404017312	配电箱	1. 名称:6ALZY-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
34	030404017313	配电箱	1. 名称:6ALZY-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
35	030404017314	配电箱	1. 名称:6ALZY-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
36	030404017315	配电箱	1. 名称:6ALZY-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
37	030404017316	配电箱	1. 名称:6ALZY-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
38	030404017317	配电箱	1. 名称:6ALZY-6 2. 型号规格: 按设计及	台	1				940.2

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
39	030404017318	配电箱	1. 名称:6ALZY-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
40	030404017319	配电箱	1. 名称:6ALZY-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
41	030404017320	配电箱	1. 名称:6AP 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
42	030404017321	配电箱	1. 名称:6APE 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
43	030404017322	配电箱	1. 名称:6ATYJ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				2782.2 9

			费用						
44	030404017323	配电箱	1. 名称:6ATYJ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2782.2 9
45	030404017324	配电箱	1. 名称:6ATYJ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2782.2 9
46	030404017325	配电箱	1. 名称:6ATYJ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2782.2 9
47	030404017326	配电箱	1. 名称:6GZ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				8254.1 8
48	030404017327	配电箱	1. 名称:6GZ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5408.5 9
49	030404017328	配电箱	1. 名称:6GZ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				5408.5 9

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
50	030404017329	配电箱	1. 名称:6GZ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5408.59
51	030404017330	配电箱	1. 名称:6GZE1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
52	030404017331	配电箱	1. 名称:6GZE2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
53	030404017332	配电箱	1. 名称:6GZE3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
54	030404017333	配电箱	1. 名称:6GZE4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55

55	030404017334	配电箱	1. 名称:6KT1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1151.1 5
56	030404017335	配电箱	1. 名称:6KTFK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1385.9
57	030404017336	配电箱	1. 名称:6KTM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2650.6 1
58	030404017337	配电箱	1. 名称:6KTNK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1361.6 2
59	030404017338	配电箱	1. 名称:6KTWK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1309.7
60	030404017339	配电箱	1. 名称:6KTZY 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				1387.6 7

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
61	030404017340	配电箱	1. 名称:6KTSS 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				2069.6 5
62	030404017341	配电箱	1. 名称:6ALBA 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1179.0 3
63	030404017342	配电箱	1. 名称:AP3 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				514.93
64	030404016002	控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁 控制箱 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	3				972.2
65	030404017343	配电箱	1. 名称:应急照明集中 电源 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	2				1888.3 8

66	030404017344	配电箱	1. 名称:T接箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	22				712. 68
		配电箱合计							
		灯具、开关							
1	030412004026	内嵌4寸LED筒灯	1. 名称:内嵌4寸LED筒灯 2. 规格:9W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	42				105. 24
2	030412001010	内 嵌 600X600MMLED灯盘	1. 名称:内嵌 600X600MMLED灯盘 2. 规格:32W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	190				212. 56
3	030412001011	内 嵌 300X300MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 300X300MMLED灯盘 2. 规格:18W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	37				183. 95
4	030412001012	明 装LED吸顶灯	1. 名称:明装LED吸顶灯 2. 规格:24W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设	套	51				95. 71

			、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412005004	明装 LEDT8明装灯管	1. 名称:明装LEDT8明装灯管 2. 规格:22W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	10				87.02
6	030412001013	明装 80X1200MM LED灯盘	1. 名称:明装80X1200MMLED灯盘 2. 规格:24W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	159				215.56
7	030412006003	1200MM医用级石英紫外线杀菌灯	1. 名称:1200MM医用级石英紫外线杀菌灯 2. 规格:30W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	51				245.27
8	030412004027	LED低压软灯带	1. 名称:LED低压软灯带 2. 规格:10W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	m	26.3				49.2
9	030404034011	一位开关	1. 名称:一位开关	个	12				30.04

			2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用						
10	030404034012	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	54				32.18
11	030404034013	三位开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	5				35.51
12	030404034014	四位开关	1. 名称:四位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	2				40.81
13	030404034015	带时控消毒灯开关	1. 名称:带时控消毒灯开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	34				58.2

14	030904003015	求助按钮	1. 名称:求助按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	2				133.62
15	030904005005	声光报警器	1. 名称:求助声光报警器 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	1				212.41
16	030404035015	单相二三极插座	1. 名称:单相二三极插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	357				30.98
17	030404035016	单相二三极插座感应水龙头插座	1. 名称:单相二三极插座感应水龙头插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	39				30.98
18	030404035017	单相三极插座(空调插座)	1. 名称:单相三极插座(空调插座) 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、	个	42				33.58

			接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用						
19	030404035018	防水单相二三极插座	1. 名称:防水单相二三极插座 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	49				49.79
20	030411006003	接线盒	1. 名称:洗手盆、小便器电源底盒 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	18				9.36
		灯具、开关合计							
		电缆、电线							
1	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	11829.87				3.92
2	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	2856.04				5.24
3	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ6 3. 包含支持体（夹板、	m	4599.29				7.2

			绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
4	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ10 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	306.96				11.37
5	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ16 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	351.75				17.2
6	030408001039	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖) 盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等) 制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	204.62				109.36
7	030408001040	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖) 盖板、	m	12.99				46.28

			电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
8	030408001041	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	58.24				23.7
9	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*150+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试	m	56.17				674.99

			、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
10	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	118.5				233.7
11	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	309.64				166.34
12	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综	m	186.95				132.63

			合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相关 费用						
13	030408001046	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZA-YJY- 3*25+2*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 综 合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相关 费用	m	57.2				122.76
14	030408001047	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZA-YJY- 5*16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 综 合考虑 5. 电压等级 (kV) : 1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测	m	55.96				96.04

			试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
15	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	6				61.14
16	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	18.49				39.14
17	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN-	m	1070.31				7.46

			RYS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
		电缆、电线合计							
		配管、桥架							
1	030411002027	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR400*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	37.5				141.71
2	030411002028	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*150 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	132.91				102.65
3	030411002029	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	9				96.09
4	030411002030	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	173.3				75.87
5	030411002031	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR150*75 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	62.5				65.55
6	030411002032	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	39.76				54.85

7	031002001015	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	436.74				28.96
8	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	3885				13.48
9	030411001021	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	422				18.59
10	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	155				23
11	030411001023	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20	m	437				8.87

			4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
12	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1001.8				12.65
13	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	25.5				15
		配管、桥架合计							
		防雷接地系统							
1	030409006003	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:L=0.5米,用Φ20热镀锌圆钢在天面阳角处设置	根	13				55.31
2	030409005003	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Φ10热镀锌圆钢明装设在天面女儿墙上(外)、屋脊及屋檐上 3. 安装形式:明装	m	319.3				49.77
3	030409002003	接地母线	1. 名称:桥架接地 2. 材质:镀锌扁钢40*4	m	460.2				31.65
		防雷接地系统合计							

		抗震支架							
1	030502002031	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-200+200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	2				405.94
2	030502002032	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-200+300+400-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				479.94
3	030502002033	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-200+300-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-	个	7				417.94

			2014) 及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整						
4	030502002034	抗震支吊架	1. 名称: 电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格: KZQ-200-T 3. 工作内容: 抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014) 及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	2				381
5	030502002035	抗震支吊架	1. 名称: 电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格: KZQ-300+3*200-T 3. 工作内容: 抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014) 及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整	个	1				450.94
6	030502002036	抗震支吊架	1. 名称: 电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格: KZQ-300-T 3. 工作内容: 抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满	个	3				414.94

			足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整						
7	030502002037	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-400+200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	1				441.94
8	030502002038	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-400-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	3				429.94
9	030502002039	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-600+300+400+200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格	个	2				535.94

			、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整						
10	030502002040	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-600+400+300-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	1				510.94
11	030502002041	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:KZQ-200+300+400-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	2				578.94
12	030502002042	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L)	个	5				523.94

			<p>2. 规格:KZQ-200+300-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>						
13	030502002043	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:KZQ-200-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整</p>	个	2				467.94
14	030502002044	抗震支吊架	<p>1. 名称:电缆桥架双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:KZQ-400-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变</p>	个	2				520.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		应急照明灯具							
1	030412004028	A壁装应急灯(36V)	1. 名称:A壁装应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	17				179.16
2	030412004029	A天花吸顶应急灯(36V)	1. 名称:A天花吸顶应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	87				179.16
3	030412004030	A型安全出口指示灯(36V)	1. 名称:A型安全出口指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	6				120.9
4	030412004031	A型单向疏散指示灯	1. 名称:A型单向疏散指	套	32				120.9

		(36V)	示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412004032	A型复合标志疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型复合标志疏散指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	15				120.9
6	030412004033	A型楼层指示灯指示灯 (36V)	1. 名称: A型楼层指示灯指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	9				120.9
7	030412004034	A型疏散出口指示灯 (36V)	1. 名称: A型疏散出口指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	14				120.9
8	030412004035	A型双面单向疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型双面单向疏散指示灯 (36V)	套	14				120.9

			2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
9	030412004036	A型双向疏散指示灯(36V)	1. 名称:A型双向疏散指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	7				120.9
		应急照明灯具合计							
		自动报警系统							
1	030904008013	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	6				416.49
2	030904006003	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	1				146.57
3	030904003016	带电话插孔手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	9				134.22
4	030904001007	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	106				86.02
5	030904005006	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警	个	15				140.6

			器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
6	030904003017	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	17				110.75
7	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	23				151.64
8	030904008014	控制模块(输入输出模块)	1. 名称:控制模块(输入输出模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	33				238.1
9	030904008015	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	10				238.1
10	030904008016	编码广播模块	1. 名称:编码广播模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	4				238.1
11	030904001008	电气火灾探测器	1. 类型:电气火灾探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接	个	1				1276.9

			线端子等相关费用						
12	030503006004	三相双电源监控器	1. 类型:三相双电源监控器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	支	4				410.52
13	030904008017	防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门)	1. 类型:防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	19				392.82
14	030602001005	火灾显示盘	1. 类型:火灾显示盘 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	4				1433.84
15	030411002033	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	6				75.87
16	030411002034	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*100 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	44				59.84
17	030411002035	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	24.2				54.85
18	030411002036	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR60*30 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、	m	98.5				32.8

			接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用						
19	031002001016	桥架支架	1. 1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范 2. 包含支架除锈、刷油	kg	108.21				28.96
20	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	836.07				13.48
21	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	593.4				18.59
22	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	621				4.51
23	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BVR2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装	m	484.21				3.57

			、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
24	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	935.94				9.43
25	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1676.52				6.49
26	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	149.24				7.28
27	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	101.25				6.22
		自动报警系统合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901010004	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:1000X700X240DN65 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内	套	16				1043.56

			容 4. 其他: 详见施工图及 相关规范						
2	030901010005	试验消火栓	1. 名称: 试验消火栓 2. 型号、规格: 综合考虑 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他: 详见施工图及 相关规范	套	1				261.49
3	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁 热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5. 其它: 防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	27.07				184.63
4	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁 热浸镀锌加厚钢管 DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 水压试验、水冲洗 5. 其它: 防锈漆两遍、 调和漆两遍	m	263.86				210.42
5	031002001017	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	kg	150.52				27.09
6	031003003029	法兰闸阀	1. 类型: 法兰闸阀 2. 规格、压力等级 : DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	9				574.56
7	031003001007	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级	个	1				86.44

			:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接						
8	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统	点	17				250.55
9	031003009005	不锈钢波纹管	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100	个	1				388.89
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋系统							
1	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:K80快速响应喷头 2. 材质、型号、规格:DN25	个	804				46.97
2	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	897.73				45.78
3	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	323				55.31
4	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	103				64.19
5	030901001020	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	103				74.25

			热浸镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
6	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	30.2				184.63
7	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	119				192.9
8	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	58.5				210.42
9	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	131.1				286.38

10	031002001018	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	801.96				27.09
11	030901008002	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:螺纹连接	组	1				320.51
12	031003001008	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2				65.48
13	031003009006	不锈钢波纹管	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100	个	1				388.89
		喷淋系统合计							
		抗震支架							
1	030502002045	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN100-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	29				253.49
2	030502002046	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN150-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《	个	9				256.92

			建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整						
3	030502002047	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN65-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	7				249.2
4	030502002048	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN80-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	21				250.05
5	030502002049	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN80-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大	个	11				294.68

			<p>间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>						
6	030502002050	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:SG-DN100-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>	个	23				299.83
7	030502002051	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:SG-DN150-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。</p> <p>4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整</p>	个	11				307.55
8	030502002052	抗震支吊架	<p>1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L)</p> <p>2. 规格:SG-DN65-TL</p> <p>3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格</p>	个	2				292.11

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程消防

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014010	给、排水附(配)件	1. 87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	19				91.15
2	031004014011	给、排水附(配)件	1. 侧式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	2				91.15
3	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De160 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	37				85.68
4	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	199				51.57
5	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	17.4				39.97

		雨水系统合计							
		污水水系统							
1	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	254.3				73.2
2	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	6				42.43
3	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	95				38.44
		污水水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	137.5				32.37
2	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De20 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	12.4				27.08
		冷凝水系统合计							
		给水系统							
1	031001003027	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN80	m	34				243.55

			4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
2	031001003028	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	7				207.12
3	031001003029	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	83.76				128.66
4	031001003030	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	113.63				95.91
5	031001003031	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN32	m	50.5				85.3

			4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
6	031001003032	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	13				67.13
7	031001003033	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	13.3				50.54
8	031001003034	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	186.32				43.93
9	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm	m ³	2.32				1403.38
10	031201006005	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:外刷二道调和漆	m ²	68.66				27.7

11	031002001019	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	68.66				29.56
12	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2				86.44
13	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	1				761.17
14	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				660.98
15	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式: 综合考虑	个	3				456.21
16	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	35				281.63
17	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	1				777.1
18	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				568.14
19	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN32 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				425.23
20	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	26				193.13
		给水系统合计							

		热水系统							
1	031001003035	不锈钢管（保温）	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm	m	15.3				136.46
2	031001003036	不锈钢管（保温）	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚30mm	m	27				90.83
3	031201006006	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二道调和漆	m2	1.28				27.7
4	031002001020	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	25.93				29.56
		热水系统合计							
		洁具							

1	031004003003	洗脸盆	1. 名称: 洗手盆 2. 组装形式: 感应式水龙头 3. 本体及其附件安装	组	46				1071.06
2	031004007003	小便器	1. 名称: 感应式小便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	6				804.93
3	031004006005	大便器	1. 名称: 坐式大便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	2				887.86
4	031004006006	大便器	1. 蹲式大便器 2. 本体及其附件安装	组	18				528.77
5	031004004003	地拖池	1. 名称: 成品地拖池, 含水龙头 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	1				441.11
6	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: De75(带P型存水弯) 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 地漏安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	9				79.57
7	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 型号、规格: De110 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 地漏安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	7				63.57
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007013	高层施工增加	项	1				0
2	031301017013	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		弱电工程							
1	030502012012	信息插座	1. 名称:单口信息面板(配1内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	48				45.7
2	030502012013	信息插座	1. 名称:单口信息面板(配1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	2				45.7
3	030502012014	信息插座	1. 名称:双口信息面板(配1内网和1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	29				64.72
4	030502012015	信息插座	1. 名称:双口信息面板(配2内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	24				64.72
5	030502012016	信息插座	1. 名称:内网信息插座 2. 包括根据图纸及规范	个	24				59.5

			要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
6	030507007005	出入口执行机构设备	1. 名称:单门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	7				445.35
7	030507007006	出入口执行机构设备	1. 名称:双门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	4				436.35
8	030904003018	按钮	1. 名称:开门按钮 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	11				94.62
9	030507005003	出入口目标识别设备	1. 名称:人脸识别门禁一体机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	12				1917.72
10	030507008007	监控摄像设备	1. 名称:室内半球摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	28				745.99
11	030507008008	监控摄像设备	1. 名称:室内枪型摄像机[400万]	台	44				835.24

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
12	030507008009	监控摄像设备	1. 名称: 室外枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	8				835.24
13	030501009007	路由器	1. 名称: 放装AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	15				534.69
14	030501009008	路由器	1. 名称: 分AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	23				534.69
15	030507014007	显示设备	1. 名称: 叫号显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	23				1080.06
16	030507014008	显示设备	1. 名称: 时钟显示装置 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	16				216.06
17	030506001004	扩声系统设备	1. 名称: 排队导诊麦克风及软件	台	4				447.45

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
18	030506001005	扩声系统设备	1. 名称: 叫号导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	49				401.22
19	030904003019	按钮	1. 名称: 一键报警器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	34				1147.62
20	030507014009	显示设备	1. 名称: 信息显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	30				1260.06
21	030507014010	显示设备	1. 名称: 落地式信息发布屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	14				4574.69
22	030507014011	显示设备	1. 名称: LED显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	1				2754.69
23	030506001006	扩声系统设备	1. 名称: 窗口对讲机	台	18				283.44

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
24	030411002037	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	283				96.09
25	030411002038	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	266				75.87
26	030411001028	配管	1. 名称: 弱电配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC20 4. 配置形式: 综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	1220.37				8.87
27	030411001029	配管	1. 名称: 弱电配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	399.67				12.65
28	030411004042	配线	1. 名称: 配线 2. 型号规格: RVV-3*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线	m	359.62				9.46

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程弱电智能化

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		暖通工程							
1	030404033010	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-1 2. 规格:风量 200m3/h;余压30Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	36				172.59
2	030404033011	风扇	1. 名称:全金属管道式 换气扇FAN-2 2. 规格:风量 200m3/h;余压165Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	12				224.8
3	030404033012	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-3 2. 规格:风量 500m3/h;余压30Pa;功率0.5kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	12				300.02
4	030404033013	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-6 2. 规格:风量 500m3/h;余压30Pa;功率0.05kW 3. 减振底座形式、数量 ：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	2				388.52
5	030701003016	空调器	1. 名称:一拖一天花机 TH-5.1	台	2				5339.5

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
6	030701003017	空调器	1. 名称: 一拖一天花机 TH-7.1 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	14				5596.97
7	030701003018	空调器	1. 名称: 分体空调1HP 2. 规格: 制冷量: 2.6KW, 制热量: 4.3KW, 功率0.64kW 3. 减振底座形式、数量: 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	6				2988.9
8	030701003019	空调器	1. 名称: 分体空调1.5HP 2. 规格: 制冷量: 3.5KW, 制热量: 4.4KW, 功率0.97kW 3. 减振底座形式、数量: 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	26				3349.04
9	030701003020	空调器	1. 名称: 分体空调2HP 2. 规格: 制冷量: 5.0KW, 制热量: 6.15KW, 功率1.48kW 3. 减振底座形式、数量: 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	2				3996.97
10	030701003021	空调器	1. 名称: 分体空调3HP 2. 规格: 制冷量: 7.2KW, 制热量: 9.5KW, 功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量: 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	3				6081.78
11	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质: 镀锌薄钢板 2. 形状: 矩形	m2	30				221.5

			3. 规格:长边长 $\leq 320\text{mm}$ 4. 板材厚度:0.75mm 5. 风管漏光漏风试验						
12	030703019003	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	1.6				415.61
13	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				63.89
14	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	2				72.79
15	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				289.91
16	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70° 全自动防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				735.01
17	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	6				348.62
18	031001004011	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 6.4$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	182.46				24.64
19	031001004012	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 9.52$	m	165				33.07

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#门诊楼、8#连廊改造工程通风空调

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001005	砖砌体拆除	1. 拆除墙体 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放	m3	67.9				122.36
2	011605001004	平面块料拆除	1. 楼板地面、楼梯原饰面（含找平层）拆除至原砼基面 2. 铲除、清理基层、废渣堆放 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	61.79				10.61
3	011607001005	屋面找坡、保温及防水拆除	1. 屋面找坡、保温及防水拆除 2. 拆除至结构面	m2	414.34				32.34
4	011605002009	立面块料拆除	1. 拆除类型:陶瓷面砖及基层 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放，拆除至结构层	m2	883.29				37.25
5	011605002010	墙面抹灰及涂料面铲除	1. 拆除类型:墙面抹灰及涂料面铲除，拆至结构层 2. 立面抹灰铲除:铲除、清理基层、废渣堆放	m2	878.69				23.13
6	011606003005	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:拆除铝扣板吊顶及龙骨 2. 含天花顶部旧管线拆除 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放	m2	1175.26				10.52
7	011606003006	天棚面龙骨及饰面拆	1. 龙骨及饰面种类:拆	m2	229.43				10.52

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000027	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建墙体、构造柱、过梁等							
1	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙10cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	13.55				550.62
2	010402001009	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	0.72				523.53
3	010402001010	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	2.16				537.94
4	010401012005	零星砌砖	1. 部位:零星部位 2. 砌块品种、规格、强度等级:轻质砖砌体	m3	0.71				815.03
5	穗 01121000004	非承重隔墙	1. 隔墙类型:中密度非石棉水泥纤维板隔墙 2. 厚度:100mm 3. 龙骨:轻钢龙骨,规格详设计图 4. 隔音棉:填充厚度不少于50mm岩棉或玻璃棉 5. 面层:12mm厚中密度非石棉水泥纤维板 6. 综合考虑隔墙与玻璃幕墙碰接位铝方管固定处理	m2	295.32				127.19

6	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.16				796.92
7	010503005004	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.47				681.05
8	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III螺纹钢Φ25内	t	0.121				4454.61
9	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋I圆钢Φ10内	t	0.03				5965.06
10	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格: 60X1mm不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 51X1mm不锈钢管立柱、 38X1mm不锈钢管横杆、 25X1mm不锈钢管竖杆 4. 固定配件种类:综合考虑	m	33.84				355.96
		新建墙体、构造柱、过梁等合计							
		首层装修工程							
		首层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002031	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料II型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	28.3				52.86
2	010904002032	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm	m2	28.3				38.69
3	010903002015	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥	m2	62.05				100.18

			2. 厚度、遍数:3mm						
4	010902002023	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	20.85				27.89
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006031	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	20.76				21.73
2	011101006032	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	20.76				21.83
3	010501001016	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	2.49				310.71
4	011101001001	水泥砂浆楼地面(楼地1)	1. 部位:P-05(水泥砂浆)(楼地1) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20水泥砂浆面层抹光 3. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 4. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型,包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.3				21.83
5	011103002026	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类:2.6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	392.94				124.07

6	011103002027	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: 2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 3. 5mm厚水泥自流平找平层, 分两次自流施工	m2	20.33				124.07
7	011102003029	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	20.76				130.4
8	011108001016	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.93				467.84
9	011106005017	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.82				11.27
10	011105004016	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口	m2	30.23				137.37

			2. 202胶或XY401胶粘剂 粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂 浆 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001031	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶 素水泥浆一道, 胶:水 =1:4 2. 底层厚度、砂浆配合 比:10mm厚1:3水泥砂浆 找平+5mm厚1:2水泥砂 浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底 漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料 至少三遍 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	536.97				68.68
2	011204003037	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白 色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品 挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆 找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍 (内 掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	62.05				252.19
3	011207001024	墙面装饰板 (内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或 角钢底架;或轻钢龙骨 底架 (详具体大样图)	m2	45.95				176.44

			3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层						
4	011207001025	墙柱面装饰板（内墙4）	1. 15mm厚吸音板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架 (详具体大样图) 3. 填充40mm厚防火吸音棉 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 综合考虑暗门骨架、基层板、磁吸等配件 6. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.06				279.49
5	011406001032	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	266.49				41.9
6	011207001026	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架 (详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8.34				152.61
7	011207001027	墙面装饰板（内墙8）	1. 15mm厚吸音板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架 (详具体大样图) 3. 填充40mm厚防火吸音棉 4. 墙体清理干净 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.91				255.66
8	011204001006	石材墙面	1. 墙体类型: 内墙 2. 安装方式: 瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片	m2	1.53				430.67

			3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石						
9	010809004015	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石	m2	3.84				331.22
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011302001057	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	31.36				132.76
2	011302001058	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架,吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	29.69				131.57
3	011302001059	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm	m2	472.54				115.4
4	010810002024	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考	m	41.28				44.02

			虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005013	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:6mm厚鱼肚白纹岩板门套	m2	3.84				313.32
2	010802003038	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				535.19
3	010802003039	乙级单扇钢质防火门	1. 门类型:乙级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				526.58
4	010802001040	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、	m2	21.12				491.98

			超高降效费等一切相关费用。						
5	010807001032	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗（室内玻璃隔断） 2. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材 :50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	12.24				848.58
6	010807001033	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成	m2	48.62				492.2

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	010807001034	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	56.65				450.48
8	010802001041	铝合金门	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金玻璃门 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外门不应小于2.2mm，内门不应小于2.0mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成	m2	40.44				769.82

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	010802001042	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门 , 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器 , 30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件	樘	2				696.91
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001014	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.12				678.74
2	011210006012	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	17.15				253.82
3	011505010022	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮	m2	2.42				295.15

			刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		其他工程合计							
		二层装修工程							
		二层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002033	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	11.12				52.86
2	010904002034	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm	m2	11.12				38.69
3	010903002016	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm	m2	30.67				100.18
4	010902002024	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-Ⅲ聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	6.73				27.89
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006033	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶)	m2	7.03				21.73
2	011101006034	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	7.03				21.83

3	010501001017	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	0.84				310.72
4	011101001002	水泥砂浆楼地面(楼地1)	1. 部位:P-05(水泥砂浆)(楼地1) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20水泥砂浆面层抹光 3. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 4. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型,包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.98				21.83
5	011103002028	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	92.46				124.07
6	011103002029	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类: :2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层,分两次自流施工	m2	16.6				124.07
7	011102003030	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格	m2	7.03				130.39

			、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	011108001017	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	0.4				467.85
9	011106005018	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.83				11.27
10	011105004017	塑料板踢脚线(踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整,PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	10.58				137.37
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001033	抹灰面油漆(内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆	m2	167.77				68.68

			找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011204003038	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍 (内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	30.67				252.19
3	011204003039	块料墙面 (内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍 (内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	18.36				252.19
4	011207001028	墙面装饰板 (内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架 (详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	48.97				176.44
		墙面工程合计							
		天棚工程							

1	011407002017	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍，找平顶棚，砂纸磨平	m2	14.52				49.39
2	011302001060	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	6.73				132.76
3	011302001061	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	76.42				131.57
4	011302001062	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm，次龙骨中距605mm，横撑龙骨中距605mm	m2	28.08				115.4
5	010810002025	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	15.9				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005014	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑	m2	3.05				255.5

			2. 骨架:镀锌角钢、不锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套						
2	010802003040	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				537.58
3	010802003041	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	2.64				562.2
4	010802001043	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	4.14				491.98
5	010802001044	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成	m2	3.6				661.45

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	010807001035	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗（室内玻璃隔断） 2. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材 :50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.35				848.58
7	010807001036	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用	m2	6.43				492.2

			6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	010807001037	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	32.45				450.48
		门窗工程合计							
		三层装修工程							
		三层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002035	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	38.49				52.86
2	010904002036	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高	m2	38.49				38.69

			出装修完成地面完成面 300mm						
3	010903002017	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm	m2	20.68				100.18
4	010902002025	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	26.34				27.89
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006035	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层,坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶)	m2	28.32				21.73
2	011101006036	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	28.32				21.83
3	010501001018	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	3.4				310.71
4	011101001003	水泥砂浆楼地面(楼地1)	1. 部位:P-05(水泥砂浆)(楼地1) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20水泥砂浆面层抹光 3. 素水泥浆结合层一遍,(内掺建筑胶) 4. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型,包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.98				21.83
5	011103002030	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2.6mm厚米白色卷材透	m2	383.93				124.07

			芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层, 分两次自流施工						
6	011103002031	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2. 6mm厚深灰色卷材透 芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找 平层, 分两次自流施工	m2	48.46				124.07
7	011102003031	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处20mm厚 M15水泥砂浆找平找坡 层, 坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配 合比:20mm厚1:4干硬性 水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格 、颜色:300X600mm深灰 色防滑地砖地面, 填缝 剂填缝 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	28.32				130.39
8	011108001018	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配 合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料 种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格 、颜色:20mm厚丰镇黑 花岗石 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	0.49				467.82
9	011106005019	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打 磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容	m2	14.83				11.27

			，详见设计图纸及相关规范						
10	011105004018	塑料板踢脚线（踢1）	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整, PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	34.34				137.37
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001034	抹灰面油漆（内墙1）	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道，胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	427.17				68.68
2	011204003040	块料墙面（内墙2）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	m2	82.02				252.19

			规范						
3	011204003041	块料墙面（内墙3）	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层, 分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	18.36				252.19
4	011207001029	墙面装饰板（内墙4）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	77.56				176.44
5	011406001035	抹灰面油漆（内墙6）	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	109.6				41.9
6	011207001030	墙面装饰板（内墙8）	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨, 或角钢底架; 或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.41				152.61
7	011204001007	石材墙面	1. 墙体类型: 内墙 2. 安装方式: 瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层: 水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚白色人造石	m2	3.1				430.67
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002018	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 顶棚刷白色无机涂料	m2	14.52				49.39

			两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍 ，找平顶棚，砂纸磨平						
2	011302001063	铝扣板吊顶（棚2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	26.34				132.76
3	011302001064	天棚吊顶（棚4）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架，吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m2	165.95				131.57
4	011302001065	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架，主龙骨中距900-1000mm, 次龙骨中距605mm, 横撑龙骨中距605mm	m2	224.63				115.4
5	010810002026	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	54.35				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010808005015	石材门窗套	1. 门窗套展开宽度:综合考虑 2. 骨架:镀锌角钢、不	m2	3.05				255.5

			锈钢干挂件 3. 面层材料品种、规格:15mm厚人造石门套						
2	010802003042	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.42				537.58
3	010802003043	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	2.42				562.2
4	010802001045	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。	m2	54.24				491.98
5	010802001046	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	3.6				661.45

			，详见设计图纸及相关规范						
6	010807001038	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗（室内玻璃隔断） 2. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化喷砂玻璃、8mm厚钢化清玻璃 3. 铝合金型材 :50x90x1.2mm深灰色（氟碳漆饰面）断热铝合金方管 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	28.05				848.58
7	010807001039	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成	m2	64.09				492.2

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	010807001040	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金，外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm，采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	59.12				450.48
9	010802001047	消防栓暗门	1. 明装消防栓柜门, 1.2厚不锈钢钢板门 2. 门规格:700*1800mm 3. 门表面需做外墙相同颜色的烤漆，喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器，30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件	樘	1				696.91
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011505001015	洗漱台	1. 规格:610mm宽、850mm高 2. 材料品种、规格、颜	m2	1.42				678.74

			色:20mm厚白色人造石 3. 支架、配件品种、规格:镀锌角钢 4. 9mm厚难燃夹板底 5. 五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011210006013	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.18				253.82
3	011505010023	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.73				295.14
		其他工程合计							
		四层装修工程							
		四层装修工程合计							
		防水工程							
1	010904002037	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 反边高度:上翻至高出装修完成地面完成面300mm, 须与墙面及门槛处防水涂料搭接	m2	39.58				52.86
2	010904002038	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:上翻至高	m2	37.23				38.69

			出装修完成地面完成面 300mm						
3	010903002018	墙面涂膜防水	1. 防水材料品种:高分子益胶泥 2. 厚度、遍数:3mm	m2	82.3				100.18
4	010902002026	天棚防水涂料	1. 防水膜品种:JS-III聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0~1.2mm厚	m2	26.34				27.89
5	010902001005	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类)+1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类双面粘),高于完成面300mm 2. 综合考虑材料费用、材料运输、基层清理、刷基层处理剂、防水加强层、铺贴防水卷材、卷材收头钉压固定及密封等相关费用 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	414.34				60.15
6	010902002027	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 3. 综合考虑涂膜遍数,包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、防水加强层等相关费用 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	414.34				55.28
		防水工程合计							
		地面工程							
1	011101006037	平面砂浆找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚	m2	27.07				21.73

			M15水泥砂浆找平找坡层, 坡度1%坡地漏处 2. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶)						
2	011101006038	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	27.07				21.83
3	010501001019	回填泡沫混凝土	1. 混凝土种类:泡沫混凝土 2. 混凝土强度等级:容重小于8KN/m3	m3	3.25				310.71
4	011101001004	水泥砂浆楼地面(楼地1)	1. 部位:P-05(水泥砂浆)(楼地1) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20水泥砂浆面层抹光 3. 素水泥浆结合层一遍, (内掺建筑胶) 4. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型, 包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输等 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.98				21.83
5	011102003032	块料楼地面(楼地4)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地4) 2. 基层处理:素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆(1:3), 面撒2厚素水泥浆及适量清水 4. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚专业地砖粘贴剂粘贴地砖 5. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面, 填缝剂填缝 6. 其他:综合考虑完成	m2	1.24				130.39

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	011103002032	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2. 6mm厚米白色卷材透芯地胶P01(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层，分两次自流施工	m2	323.05				124.07
7	011103002033	橡胶板卷材楼地面(楼地6)	1. 面层材料种类 :2. 6mm厚深灰色卷材透芯地胶P02(楼地6) 2. 地胶配套专业胶粘剂 粘结 3. 5mm厚水泥自流平找平层，分两次自流施工	m2	60.22				124.07
8	011102003033	块料楼地面(楼地9)	1. 部位:P-03(防滑砖)(楼地9) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚M15水泥砂浆找平找坡层，坡度1%坡地漏处 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300X600mm深灰色防滑地砖地面，填缝剂填缝 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	27.08				130.38
9	011108001019	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 3. 贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚丰镇黑花岗石 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	m2	0.71				467.83

			规范						
10	011106005020	原水磨石楼梯打磨翻新	1. 原水磨石地面机械打磨翻新处理 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.21				11.27
11	011105004019	塑料板踢脚线 (踢1)	1. 100mm高卷材地胶铺贴平整, PVC胶条收顶端口 2. 202胶或XY401胶粘剂粘结 3. 5mm厚DPM20水泥砂浆 4. 15mm厚DPM15水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	24.86				137.37
		地面工程合计							
		墙面工程							
1	011406001036	抹灰面油漆 (内墙1)	1. 基层处理:面刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平+5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 满刮腻子两遍 4. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 5. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	563.08				68.68
2	011204003042	块料墙面 (内墙2)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖, 填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 15mm厚1:3水泥砂浆	m2	73.47				252.19

			找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶) 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011204003043	块料墙面(内墙3)	1. 4~8mm厚300*600mm白色瓷砖,填缝剂擦缝 2. 4~5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 50X50mm不锈钢成品挂件 4. 刷素水泥浆一遍 5. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层,分两次抹灰 5. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3~5%的白乳胶)	m2	36.72				252.19
4	011207001031	墙面装饰板(内墙4)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	64.57				176.44
5	011406001037	抹灰面油漆(内墙6)	1. 墙体清理干净 2. 满刮腻子两遍 3. 砂纸磨平墙身后刷底漆一遍 4. 墙身滚或刷无机涂料至少三遍	m2	22.77				41.9
6	011207001032	墙面装饰板(内墙8)	1. 8mm厚医疗洁净墙板 2. 配套铝合金龙骨,或角钢底架;或轻钢龙骨底架(详具体大样图) 3. 墙体清理干净 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.94				152.61
7	011204003044	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:干挂 3. 骨架材料、规格:镀锌角钢、不锈钢干挂件 4. 面层材料品种、规格、颜色:800X800mm雪花	m2	62.13				308.1

			白纹釉面砖 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	011204001008	石材墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:瓷砖胶粘贴、不锈钢挂片 3. 找平层:水泥砂浆抹灰 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石	m2	2.96				430.67
9	010809004016	人造石窗台石	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆/8~10mm厚瓷砖胶粘贴 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石	m2	7.81				331.22
		墙面工程合计							
		天棚工程							
1	011407002019	天棚喷刷涂料(棚1)	1. 顶棚刷白色无机涂料两遍 2. 顶棚刷底漆一遍 3. 批刮腻子找平三遍, 找平顶棚, 砂纸磨平	m2	12.63				49.39
2	011302001066	铝扣板吊顶(棚2)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:300X300X0.7mm厚白色铝扣板天花 4. 压条材料种类、规格:配套收边条	m2	26.34				132.76
3	011302001067	天棚吊顶(棚4)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花龙骨架, 吊杆 3. 面层材料品种、规格:6mm+6mm厚高密度水泥非石棉纤维板、刮腻子一遍、面刷白色无机涂	m2	162.16				131.57

			料一底二面						
4	011302001068	吊顶天棚	1. 600X600X15mm厚高晶板 2. 配套轻钢天花龙骨架,主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距605mm,横撑龙骨中距605mm	m2	177.16				115.4
5	010810002027	窗帘盒	1. 龙骨:C50配套轻钢龙骨 2. 窗帘盒材质:6+6mm厚高密度水泥纤维板 3. 窗帘盒规格:综合考虑 4. 防护材料种类:刮腻子一遍、面刷白色无机涂料一底二面	m	37.41				44.02
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003044	甲级单扇钢质防火门	1. 门类型:甲级单扇钢质防火门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2.64				530.55
2	010802003045	乙级钢质防火子母门	1. 门类型:乙级钢质防火子母门 2. 综合考虑制作、安装,五金、门锁、闭门器、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用	m2	2.42				562.23
3	010802001048	钢板单掩门	1. 门类型:钢板单掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀	m2	38.88				491.98

			锌钢板1.5厚、观察窗、铝百页、防护材料、超高降效费等一切相关费用。						
4	010802001049	钢板双掩门	1. 门类型:钢板双掩门 2. 视窗玻璃:8mm厚钢化磨砂钢化玻璃 3. 计价包含不锈钢合页、不锈钢拉手、不锈钢门锁、门磁吸、门扇镀锌钢板1.5厚、门套镀锌钢板1.5厚、双向弹簧合页、观察窗、防护材料、超高降效费等一切相关费用。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.6				661.45
5	010807001041	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求, 厚度满足设计要求 3. 框、扇材质:铝合金, 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 采用70系列 4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.66				426.31
6	010807001042	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求	m2	55.63				492.2

			<p>，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金</p> <p>，外窗不应小于</p> <p>1. 8mm，内窗不应小于</p> <p>1. 4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
7	010807001043	铝合金平开窗	<p>1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:玻璃品种满足设计要求，厚度满足设计要求</p> <p>3. 框、扇材质:铝合金</p> <p>，外窗不应小于</p> <p>1. 8mm，内窗不应小于</p> <p>1. 4mm，采用70系列</p> <p>4. 综合考虑:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理</p> <p>5. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m2	50.46				450.48
8	010802001050	消防栓暗门	<p>1. 明装消防栓柜门</p> <p>，1.2厚不锈钢钢板门</p> <p>2. 门规格:700*1800mm</p> <p>3. 门表面需做外墙相同</p>	樘	3				696.91

			颜色的烤漆，喷红色字体 3. 消防栓柜门贴一圈发光标志 4. 30X20X1.2MM不锈钢管拉直器，30X20X1.2MM横龙骨 5. 计价综合考虑门框、门扇制安，百页、磁吸等五金件						
		门窗工程合计							
		其他工程							
1	011210006014	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:12mm厚抗倍特板 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	15.9				253.82
2	011505010024	镜柜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:铝合金边框 3. 基层材料种类:9mm中纤板背板、16MM厚防潮刨花板柜体 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.19				295.15
3	011505010025	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜四周车斜边，强力3M胶粘贴 2. 骨架材质、断面尺寸:20x40mm不锈钢管 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.68				138.18
		其他工程合计							
		屋面工程							
1	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:60mm厚挤塑聚苯板(燃烧性能	m2	414.34				64.63

			B2级, 体积吸水率不应大于3%, 抗压强度不应小于150Kpa) 2. 隔离层材料品种:50g无纺布 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	010902003002	屋面刚性层	1. 混凝土种类:最薄处50厚细石砼刚性找坡层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 分隔缝:4mX4m分隔缝, 缝宽10mm 4. 嵌缝材料种类:单组份聚氨酯建筑密封膏嵌缝 5. 钢筋规格、型号:Φ6@150X150钢筋网 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	414.34				77.7
3	011003001002	隔离层	1. 隔离层部位:屋面 2. 隔离层材料品种:土工布隔离层一道(200g/m2) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	414.34				10.03
		屋面工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701011004	里脚手架	1. 里脚手架3.6米以内	m2	1633.86				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003004	构造柱模板	1. 支模高度:3.6m内 2. 周长:1.2m内	m2	2.89				0

2	011702008002	混凝土防水反坎模板	1. 类型:混凝土防水反坎模板	m2	10				0
3	粤 011703002013	单独装饰装修工程垂直运输	1. 7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程单独装饰装修工程垂直运输	项	1				0
4	011707007004	急诊楼成品保护工程	1. 现场原有楼梯、楼地面、墙柱面及栏杆保护 2. 地面及墙面均用9mm厚木夹板覆盖保护, 楼梯在踏步的两侧用木夹板条将每个踏步连城整体 3. 栏杆由施工单位在拆除工作进行前先做好保护, 若有必要需先拆下来作好保护, 待施工完成后负责按原位安装回去, 若施工过程有损坏的, 需由施工单位负责更换新栏杆, 款式由甲方与设计确定。	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000028	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼室内装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011605002011	立面块料拆除	1. 拆除类型:马赛克、外墙砖（拆至结构层） 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1095.88				33.86
2	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 机械装松散石方，自卸汽车运石方实际运距(km):15	m3	54.79				94.26
		拆除工程合计							
		块料外墙面							
1	011204003045	块料墙面	1. 45*95mm外墙砖专用胶粘剂贴饰面砖,分格缝按施工图设计要求 2. 1.5mm厚聚合物防水涂料 3. 10mm厚聚合物水泥防水砂浆(掺入5%防水剂) 4. 挂满镀锌电焊钢丝网(1*20*20),使用水泥钉钉挂 5. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 6. 墙体,基层清理 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1189.33				219.74
		块料外墙面合计							
		铝板幕墙工程							

1	011209001004	铝单板带骨架幕墙	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板(氟碳喷涂) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢通、槽钢、角钢、钢板、锚栓等 3. 框边封闭材料品种、规格:结构胶、密封胶、胶条 4. 嵌缝、塞口材料种类:结构胶、密封胶、胶条 5. 包括制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 6. 综合考虑加强筋、防雷接地、建筑物超高增加人工、机械降效费 7. 铝材表面处理:氟碳喷涂:三涂两烤,平均膜厚不小于40 μm ,最小局部膜厚不小于35 μm 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	83.98				674.56
		铝板幕墙工程合计							
		百叶、格栅工程							
1	010807003004	铝合金百叶	1. 铝合金百叶 2. 框、扇材质:铝合金方通框、1.5mm厚铝合金百叶片 3. 计价综合考虑造型、样式、亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝、连接配件、防下坠措施等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理、防下坠措施等相关费用 5. 其他:综合考虑完成	m2	103.4				425.35

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	010606012004	空调及格栅支架	1. 钢材品种、规格:氟碳喷涂钢通、氟碳喷涂钢板、 2. 安装高度:综合考虑 3. 可视面钢材涂装要求:表面净化、喷砂除锈、表面粗糙度需满足设计要求、环氧富锌底漆80 μ m、环氧云铁中间漆160 μ m、氟碳面漆80 μ m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	5.955				14676.72
3	011302001069	吊顶天棚	1. 部位:空调机架底部 2. 面层材料品种、规格:4mm厚穿孔铝单板(双面氟碳喷涂) 3. 压条材料种类、规格:综合考虑	m ²	71.83				370.68
		百叶、格栅工程合计							
		屋顶工程							
1	010901002002	彩钢板(屋面)	1. 构件类型:岩棉夹芯瓦屋面 2. 钢板厚度:0.8mm厚,板型700暗扣彩钢板(自防水)+1.5mmTPO防水卷材+120mm厚防火岩棉(容重80kg/m ³)+1.5mm热浸镀锌钢板及防火密封胶 3. 综合考虑屋面造型、放料、下料、切割断料、周边塞口、固定座、铝单板收边条、镀锌防水钢板收边、泛水、局部防水涂料、EPDM带幕填充块、上人检查口制安、清扫、弹线、安装、超高降效等相关费用 4. 其他:综合考虑完成	m ²	101.94				369.66

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	010902007003	不锈钢排水沟	1. 材料品种、规格:2mm厚316#不锈钢排水沟 2. 骨架材料:热镀锌钢(综合) 3. 搭接、收边材料种类:1mm厚防水胶皮 4. 计价综合考虑放样、划线、裁料、平整、拼装、焊接、成品校正、场内外运输等相关费用 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4				1045.9
3	010902002028	2mm厚316不锈钢滴水板	1. 防水品种:2mm厚316不锈钢滴水板 2. 计价综合考虑铝合金格栅制作安装，格栅底座，镀锌仿版、防水砂浆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.6				335.26
		屋顶工程合计							
		屋面改造工程							
1	011102003034	块料楼地面(R1)	1. 部位:屋面(防滑砖)(R1) 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm防滑地砖铺平拍实,缝宽10,1:2水泥砂浆勾缝 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	333.43				96.15
2	010902003003	屋面刚性层	1. 混凝土种类:最薄处50厚细石砼刚性找坡层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 分隔缝:4mX4m分隔缝	m2	23.89				74.68

			,缝宽10mm 4. 嵌缝材料种类:单组份聚氨酯建筑密封膏嵌缝 5. 钢筋规格、型号:Φ6@150X150钢筋网 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011003001003	隔离层	1. 隔离层部位:屋面 2. 隔离层材料品种:土工布隔离层一道(200g/m2) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	23.89				9.6
4	010902001006	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类)+1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(PY类双面粘), 高于完成面300mm 2. 综合考虑材料费用、材料运输、基层清理、刷基层处理剂、防水加强层、铺贴防水卷材、卷材收头钉压固定及密封等相关费用 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	23.89				58.21
5	010902002029	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 3. 综合考虑涂膜遍数, 包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、涂刷防水膜、防水加强层等相关费用 4. 其他:综合考虑完成	m2	23.89				54.36

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000029	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新增结构							
1	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E Φ 10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.281				4826.42
2	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E Φ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.14				4538.52
3	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E Φ 10内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、	t	0.233				6306.56

			<p>安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
4	070104006010	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 16$	<p>1. 材料种类:混凝土植筋</p> <p>2. 材料规格: 16</p> <p>3. 植入深度:按设计要求</p> <p>4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂)</p> <p>5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	根	16				21.1
5	010503002003	矩形梁	<p>1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 混凝土泵送增加费:综合考虑</p> <p>4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m3	5.3				588.24
6	010505001001	有梁板	<p>1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 混凝土泵送增加费:综合考虑</p> <p>4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m3	3.71				588.93
		新增结构合计							
		梁加大截面							

1	01B035	其他加固工程 外包混凝土 梁	1. 部位:原有梁加大截面 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 计价综合考虑混凝土凿毛、模板制安、混凝土(制作)运输、浇捣、养护、混凝土泵送增加费 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.11				1039.5
2	011602002009	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土楼板(保留原有钢筋) 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏保留部分的结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 5. 综合考虑拆除料的堆放、分类归堆、清理 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3.35				598.99
3	01B036	钢筋制安 现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 HRB400E Φ 25内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	t	0.956				4454.6

			规范						
4	01B037	钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 内	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋 HRB400E $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、安装部位等,包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	0.611				6306.56
5	070104004004	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 12$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 12 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	158				13.15
6	070104005001	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 14$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 14 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	28				20.87
7	070104006011	补强加固工程 混凝土	1. 材料种类:混凝土植	根	104				21.1

		植筋 $\Phi 16$	筋 2. 材料规格: 16 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	070104007014	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 18$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 18 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	48				33.3
9	070104008003	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 20$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 20 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	56				34.15
10	070104009005	补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 22$	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 22 3. 植入深度:按设计要求	根	24				54.89

			4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	070104010004	补强加固工程 混凝土植筋 Φ25	1. 材料种类:混凝土植筋 2. 材料规格: 25 3. 植入深度:按设计要求 4. 植筋粘结剂采用专门配置的改性环氧树脂胶粘结剂或改性乙烯基脂类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	52				55.73
12	070104007015	梁区等代箍筋穿梁 Φ12	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 12 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	16				13.15
13	070104007016	梁区等代箍筋穿梁 Φ14	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 14 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	4				20.87
14	070104007017	梁区等代箍筋穿梁 Φ18	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁	根	6				33.3

			2. 材料规格: 18 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
15	070104007018	梁区等代箍筋穿梁 Φ20	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 20 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	8				34. 15
16	070104007019	梁区等代箍筋穿梁 Φ22	1. 材料种类:梁区等代箍筋穿梁 2. 材料规格: 22 3. 计价包含钻孔、清孔、钢筋安置、孔内灌注改性环氧树脂 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2				54. 89
		梁加大截面合计							
		柱外包钢加固							
1	01B038	其他加固工程 钢材加固 角钢包柱	1. 材质: Q355-B级钢 2. 角钢规格: L100x16mm、L100x9mm、L80x10mm、L75x5mm 3. 计价包含混凝土凿毛、柱角打磨、钢材制作、安装、固定、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂、凿开角钢穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 4. 其他:综合考虑完成	t	14. 677				13359. 25

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	011615001003	开孔(打洞)	1. 部位:楼板 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 3. 洞尺寸:0.3m ² 以内 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	55				147.55
3	01B039	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板，Q355-B级钢 2. 材料规格:40×4mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂，凿开钢板穿过的楼面，不能破坏原有结构梁，加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	49.73				800.16
4	01B040	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板，Q355-B级钢 2. 材料规格:50×5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂，凿开钢板穿过的楼面，不能破坏原有结构梁，加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	2.12				822.45

5	01B041	柱粘贴钢板	1. 材料种类:缀板、连接板等钢板, Q355-B级钢 2. 材料规格:200*12mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	49.84				1048.83
6	01B042	柱表面防护	1. 包钢加固完成后应在型钢表面(包括混凝土构件表面)应抹厚度不小于25mm的高强度等级水泥砂浆(加钢丝网防裂)作保护层 2. 计价包含钢筋网制安、水泥砂浆(制作)运输、铺抹砂浆 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	256.18				13.97
		柱外包钢加固合计							
		梁粘贴纤维布加固							
1	01B043	梁 碳纤维布 单层	1. 粘贴部位:梁底 2. 碳纤维布规格:0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、梁棱角打磨、粘贴纤维布、表面处理、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	m2	70.43				785.13

			规范						
2	01B044	梁 碳纤维布 两层	1. 粘贴部位:梁底 2. 碳纤维布规格:2x0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、梁棱角打磨、粘贴纤维布、表面处理、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.29				988.22
3	070104016003	梁粘贴钢板 钢材厚5mm U形箍板	1. 材料种类:U形箍板 2. 材料规格:5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、锚栓、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	32.24				1173.25
4	070104013002	梁粘贴钢板 钢材厚5mm 梁面	1. 材料种类:L型钢板 2. 材料规格:5mm 2. 计价包含混凝土凿毛、清理基层、钢板加工打磨、锚栓、镶贴钢板、钢构件与混凝土构件的间隙灌注改性环氧树脂胶粘剂, 凿开钢板穿过的楼面, 不能破坏原有结构梁, 加固后用C30细石混凝土封堵 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	31.28				725.73

5	01B045	梁板表面防护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的 1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m ³)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	77.72				63.23
		梁粘贴纤维布加固合							
		计							
		楼板粘纤维布加固							
1	070104026003	板 碳纤维布 单层	1. 粘贴部位:板面、板底 2. 碳纤维布规格:0.167mm 3. 计价包含混凝土表面打磨清洁、并采用结构修补胶对较大孔洞、凹面、露筋等缺陷进行修补、复原、粘贴纤维布、表面处理、角钢、压条、锚栓等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	336.08				811.13
2	011301001004	天棚表面保护	1. 表面防护要求采用掺改性聚丙烯纤维的 1:2.5水泥砂浆(掺加比例1.0kg/m ³)做10-20mm厚的批荡 2. 计价包含修整表面、砂浆运输、刷水泥浆、抹灰、找平、罩面、压光 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1359.3				48.82
		楼板粘纤维布加固合							
		计							

		计							
		余方弃置							
1	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑(陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3.53				94.26
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702006002	矩形梁	1. 模板采购、制作、安装、运输、拆除、养护、清理、支架等 2. 费用按项包干, 综合考虑支模高度、截面尺寸以及建筑物超高以及装配式工艺引起人工、机械降效率费用 3. 综合考虑各种模板材质、支架、地下室顶板回顶等的固定、支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用	m2	21.75				0
2	011702014001	有梁板模板	1. 模板类型:有梁板 2. 支模高度综合考虑 3. 综合考虑各种模板材质、支架、地下室顶板回顶、止水螺杆、运输	m2	30.84				0

			费用，模板及支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用						
3	粤 011703002015	单独装饰装修工程垂直运输	1. 7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程单独装饰装修工程垂直运输	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000030	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程急诊楼加固工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电系统							
		强电系统合计							
		配电箱							
1	030404017345	配电箱	1. 名称:7AL2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1173.9
2	030404017346	配电箱	1. 名称:7AL2-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1176.16
3	030404017347	配电箱	1. 名称:7AL2-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				879
4	030404017348	配电箱	1. 名称:7AL3-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1176.16

			费用						
5	030404017349	配电箱	1. 名称:7AL4-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
6	030404017350	配电箱	1. 名称:7AL4-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
7	030404017351	配电箱	1. 名称:7ALBA 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1552.2 8
8	030404017352	配电箱	1. 名称:7ALEK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1435.7
9	030404017353	配电箱	1. 名称:7ALEK-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1062.9 2
10	030404017354	配电箱	1. 名称:7ALEK-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				940.2

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
11	030404017355	配电箱	1. 名称:7ALEK-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
12	030404017356	配电箱	1. 名称:7ALEK-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
13	030404017357	配电箱	1. 名称:7ALEK-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
14	030404017358	配电箱	1. 名称:7ALEK-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
15	030404017359	配电箱	1. 名称:7ALEK-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2

16	030404017360	配电箱	1. 名称:7ALEK-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
17	030404017361	配电箱	1. 名称:7ALEK-9 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
18	030404017362	配电箱	1. 名称:7ALFR(整箱转移) 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				388.38
19	030404017363	配电箱	1. 名称:7ALJG 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1877.9
20	030404017364	配电箱	1. 名称:7ALJG-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
21	030404017365	配电箱	1. 名称:7ALJG-10 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑	台	1				1218.1 1

			4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
22	030404017366	配电箱	1. 名称:7ALJG-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
23	030404017367	配电箱	1. 名称:7ALJG-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
24	030404017368	配电箱	1. 名称:7ALJG-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
25	030404017369	配电箱	1. 名称:7ALJG-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
26	030404017370	配电箱	1. 名称:7ALJG-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03

27	030404017371	配电箱	1. 名称:7ALJG-7 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
28	030404017372	配电箱	1. 名称:7ALJG-8 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				943.03
29	030404017373	配电箱	1. 名称:7ALJG-9 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1051.6 7
30	030404017374	配电箱	1. 名称:7ALJS 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
31	030404017375	配电箱	1. 名称:7ALJS-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
32	030404017376	配电箱	1. 名称:7ALJS-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				940.2

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
33	030404017377	配电箱	1. 名称:7ALJS-3 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
34	030404017378	配电箱	1. 名称:7ALKF 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1131.2 8
35	030404017379	配电箱	1. 名称:7ALKQ 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1310.5 5
36	030404017380	配电箱	1. 名称:7ALKQ-1 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
37	030404017381	配电箱	1. 名称:7ALKQ-2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				940.2
38	030404017382	配电箱	1. 名称:7ALKQ-3	台	1				940.2

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
39	030404017383	配电箱	1. 名称: 7ALKQ-4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
40	030404017384	配电箱	1. 名称: 7ALKQ-5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
41	030404017385	配电箱	1. 名称: 7ALKQ-6 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
42	030404017386	配电箱	1. 名称: 7ALLR 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1154.4 7
43	030404017387	配电箱	1. 名称: 7ALLR-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				940.2

			单机调试、接线等相关费用						
44	030404017388	配电箱	1. 名称:7ALLR-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
45	030404017389	配电箱	1. 名称:7ALLR-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
46	030404017390	配电箱	1. 名称:7ALM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3051.3 5
47	030404017391	配电箱	1. 名称:7ALRD1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.2 6
48	030404017392	配电箱	1. 名称:7ALRD2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.2 6
49	030404017393	配电箱	1. 名称:7ALRD3 2. 型号规格: 按设计及	台	1				3153.2 6

			规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
50	030404017394	配电箱	1. 名称:7ALRD4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3153.26
51	030404017395	配电箱	1. 名称:7ALWG 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1158.68
52	030404017396	配电箱	1. 名称:7ALWG-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
53	030404017397	配电箱	1. 名称:7ALWG-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
54	030404017398	配电箱	1. 名称:7ALWG-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				940.2

			费用						
55	030404017399	配电箱	1. 名称:7ALYK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1347.79
56	030404017400	配电箱	1. 名称:7ALYK-1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
57	030404017401	配电箱	1. 名称:7ALYK-2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
58	030404017402	配电箱	1. 名称:7ALYK-3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				940.2
59	030404017403	配电箱	1. 名称:7AP 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1072.56
60	030404017404	配电箱	1. 名称:7APDT 2. 型号规格: 按设计及规范要求	台	1				2069.27

			3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						
61	030404017405	配电箱	1. 名称:7APE 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
62	030404017406	配电箱	1. 名称:7ATYJ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
63	030404017407	配电箱	1. 名称:7ATYJ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
64	030404017408	配电箱	1. 名称:7ATYJ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18
65	030404017409	配电箱	1. 名称:7ATYJ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2835.18

66	030404017410	配电箱	1. 名称:7GZ1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5261.9 5
67	030404017411	配电箱	1. 名称:7GZ2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5261.9 5
68	030404017412	配电箱	1. 名称:7GZ3 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5261.9 5
69	030404017413	配电箱	1. 名称:7GZ4 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				5261.9 5
70	030404017414	配电箱	1. 名称:7GZE1 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.5 5
71	030404017415	配电箱	1. 名称:7GZE2 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安	台	1				3025.5 5

			装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用						
72	030404017416	配电箱	1. 名称:7GZE3 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3025.5 5
73	030404017417	配电箱	1. 名称:7GZE4 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				3025.5 5
74	030404017418	配电箱	1. 名称:7KT2 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1149.6 2
75	030404017419	配电箱	1. 名称:7KTEK 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1541.6 6
76	030404017420	配电箱	1. 名称:7KTJG 2. 型号规格: 按设计及 规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用	台	1				1954.8 6
77	030404017421	配电箱	1. 名称:7KTJS	台	1				1164.8

			2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用						5
78	030404017422	配电箱	1. 名称: 7KTJY 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1161.5
79	030404017423	配电箱	1. 名称: 7KTKQ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1299.3 2
80	030404017424	配电箱	1. 名称: 7KTLR 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1370.7 2
81	030404017425	配电箱	1. 名称: 7KTM 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2659.3 1
82	030404017426	配电箱	1. 名称: 7KTWG 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、	台	1				1169.0 6

			单机调试、接线等相关费用						
83	030404017427	配电箱	1. 名称:7KTYK 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1349.11
84	030404017428	配电箱	1. 名称:AP5 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				514.93
85	030404016003	控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁控制箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	8				972.2
86	030404017429	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	4				1888.38
87	030404017430	配电箱	1. 名称:7APFJ 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				731

88	030404017431	配电箱	1. 名称:T接箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	38				712. 68
		配电箱合计							
		灯具、开关							
1	030412004037	内嵌4寸LED筒灯	1. 名称:内嵌4寸LED筒灯 2. 规格:9W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	21				105. 24
2	030412001014	内 嵌 600X600MMLED灯盘	1. 名称:内嵌 600X600MMLED灯盘 2. 规格:32W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	239				212. 56
3	030412001015	内 嵌 600X1200MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 600X1200MMLED灯盘 2. 规格:64W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	25				287. 3
4	030412001016	内 嵌 300X300MM LED灯盘	1. 名称:内嵌 300X300MMLED灯盘 2. 规格:18W 3. 安装形式:综合考虑	套	27				183. 95

			4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412001017	明 装LED吸顶灯	1. 名称:明装LED吸顶灯 2. 规格:24W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	11				95.71
6	030412001018	明 装LED吸顶灯	1. 名称:明装LED吸顶灯 2. 规格:45W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	3				143.64
7	030412005005	明装 LEDT8明装灯管	1. 名称:明装LEDT8明装灯管 2. 规格:22W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	25				87.02
8	030412006004	1200MM医用级石英紫外线杀菌灯	1. 名称:1200MM医用级石英紫外线杀菌灯 2. 规格:30W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	40				245.27
9	030404034016	一位开关	1. 名称:一位开关	个	10				30.04

			2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用						
10	030404034017	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	43				32.18
11	030404034018	三位开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	20				35.51
12	030404034019	四位开关	1. 名称:四位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	6				40.81
13	030404034020	带时控消毒灯开关	1. 名称:带时控消毒灯开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	21				58.2

14	030404036003	空调面板开关	1. 名称:空调面板开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	2				135.85
15	030904003020	求助按钮	1. 名称:求助按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	2				133.62
16	030904005007	声光报警器	1. 名称:求助声光报警器 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	1				212.41
17	030904003021	风机启停按钮	1. 名称:风机启停按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用	个	2				117.62
18	030404035019	单相二三极插座	1. 名称:单相二三极插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖	个	352				30.98

			墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用						
19	030404035020	单相二三极插座-地插	1. 名称:单相二三极插座-地插 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	24				30.98
20	030404035021	单相二三极插座感应水龙头插座	1. 名称:单相二三极插座感应水龙头插座 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	33				30.98
21	030404035022	单相三极插座(空调插座)	1. 名称:单相三极插座(空调插座) 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	50				33.58
22	030404035023	防水单相二三极插座	1. 名称:防水单相二三极插座 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用	个	44				49.79
23	030411006004	接线盒	1. 名称:洗手盆、小便器电源底盒 2. 规格:综合考虑	个	20				9.36

			3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用						
		灯具、开关合计							
		电缆、电线							
1	030411004043	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	9674.49				3.92
2	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	3897.64				5.24
3	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ6 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	2049.62				7.2
4	030411004046	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ10 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1666.25				11.37
5	030411004047	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC-BYJ16 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装	m	196.18				17.2

			、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
6	030408001050	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	29.63				109.36
7	030408001051	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	63.09				46.28
8	030408001052	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	434.87				23.7

			6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用						
9	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 4*150+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用	m	13.42				674.99
10	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY- 4*70+1*35 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电	m	5.29				322.49

			缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
11	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	39.47				166.34
12	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	49.28				132.63
13	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜	m	17.65				122.76

			4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
14	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	27.31				96.04
15	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZANS-YJY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连	m	9				96.04

			接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
16	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*10 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	39.97				61.14
17	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*6 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	28.41				39.14
18	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	24.18				28.81

			2. 型号规格:WDZA-YJY-5*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
19	030411004048	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZR-RVVP-3*0.75 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	25				8.32
20	030411004049	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN-RYS-2*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	525.75				7.46
21	030411004050	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:NHRVS-2*1.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	6				7.41
22	030411004051	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:NHRVS-6*1.5	m	9.2				21.59

			3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
		电缆、电线合计							
		配管、桥架							
1	030411002039	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*150 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	72.61				102.65
2	030411002040	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	61.29				75.87
3	030411002041	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR150*75 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	119.45				65.55
4	030411002042	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	48.11				54.85
5	031002001022	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	kg	251.83				28.96
6	030411001030	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑	m	2835.49				13.48

			5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用					
7	030411001031	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	399.9			18.59
8	030411001032	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	267.66			23
9	030411001033	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	585.62			8.87
10	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线	m	703.2			12.65

			用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
		配管、桥架合计							
		防雷接地系统							
1	030409006004	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:L=0.5米,用Φ 20热镀锌圆钢在天面阳角处设置	根	17				55.31
2	030409005004	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Φ 10热镀锌圆钢明装设在天面女儿墙上(外)、屋脊及屋檐上 3. 安装形式:明装	m	186.5				49.77
3	030409002004	接地母线	1. 名称:桥架接地 2. 材质:镀锌扁钢40*4	m	301.46				31.65
		防雷接地系统合计							
		抗震支架							
1	030502002053	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-200+300-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	2				417.94
2	030502002054	抗震支吊架	1. 名称:电缆桥架侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:KZQ-200-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格	个	6				381

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		应急照明灯具							
1	030412004038	A壁装应急灯(36V)	1. 名称:A壁装应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	10				179.16
2	030412004039	A天花吸顶应急灯(36V)	1. 名称:A天花吸顶应急灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	42				179.16
3	030412004040	A型安全出口指示灯(36V)	1. 名称:A型安全出口指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	1				120.9
4	030412004041	A型单向疏散指示灯	1. 名称:A型单向疏散指	套	19				120.9

		(36V)	示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
5	030412004042	A型复合标志疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型复合标志疏散指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	5				120.9
6	030412004043	A型楼层指示灯指示灯 (36V)	1. 名称: A型楼层指示灯指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	5				120.9
7	030412004044	A型疏散出口指示灯 (36V)	1. 名称: A型疏散出口指示灯 (36V) 2. 规格: 详见施工图及相关规范 3. 安装形式: 综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	7				120.9
8	030412004045	A型双面单向疏散指示灯 (36V)	1. 名称: A型双面单向疏散指示灯 (36V)	套	4				120.9

			2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
9	030412004046	A型双向疏散指示灯(36V)	1. 名称:A型双向疏散指示灯(36V) 2. 规格:详见施工图及相关规范 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	5				120.9
		应急照明灯具合计							
		自动报警系统							
1	030904008018	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 包含本体及配件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	6				416.49
2	030904003022	带电话插孔手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	3				134.22
3	030904001009	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	128				86.02
4	030904005008	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接	个	10				140.6

			线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
5	030904003023	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	13				110.75
6	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	19				151.64
7	030904008019	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	2				238.1
8	030904008020	控制模块(输入输出模块)	1. 名称:控制模块(输入输出模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	27				238.1
9	030904008021	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	9				238.1
10	030904008022	编码广播模块	1. 名称:编码广播模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	4				238.1
11	030904001010	电气火灾探测器	1. 类型:电气火灾探测器 2. 包含本体及配件安装	个	13				1276.9

			、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用						
12	030503006005	三相双电源监控器	1. 类型:三相双电源监控器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	支	4				410.52
13	030904008023	防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门)	1. 类型:防火门监控模块(门磁开关型常闭防火门) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	8				392.82
14	030602001006	火灾显示盘	1. 类型:火灾显示盘 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	台	4				1433.84
15	030411002043	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	30.4				54.85
16	030411002044	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR60*30 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	20.5				32.8
17	031002001023	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	31.06				29.14

18	030411001035	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	778.28				13.48
19	030411001036	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	415.87				18.59
20	030411004052	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	95				4.51
21	030411004053	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BVR2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	466.62				3.57
22	030411004054	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	203.6				9.43
23	030411004055	配线	1. 名称:配线	m	1278.04				6.49

			2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用						
24	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	45.2				7.28
25	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	45.63				6.22
		自动报警系统合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901010006	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:1000X700X240DN65 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	套	14				1043.56
2	030901013003	灭火器	1. 名称:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	具	1				152.18
3	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内	m	42.64				184.63

			2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
4	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	188.53				210.42
5	031002001024	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	100.52				27.09
6	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	10				574.56
7	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统	点	15				250.55
8	031003009007	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN100	个	1				388.89
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋系统							
1	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:K80快速响应喷头 2. 材质、型号、规格:DN25	个	716				46.97
2	030901001025	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	810.76				45.78

			热浸镀锌加厚钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
3	030901001026	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	215				55.31
4	030901001027	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	37.1				64.19
5	030901001028	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	83.4				74.25
6	030901001029	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	52				184.63
7	030901001030	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	36				192.9

			热浸镀锌加厚钢管DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍						
8	030901001031	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	6				210.42
9	030901001032	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 其它:防锈漆两遍、调和漆两遍	m	233.3				286.38
10	031002001025	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	kg	655.71				27.09
11	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	3				1512.52
12	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	3				587.3
13	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	1				86.44

14	030905002007	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭火系统	点	3				390.36
15	031003009008	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN150	个	4				594.78
		喷淋系统合计							
		抗震支架							
1	030502002056	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN100-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	14				253.49
2	030502002057	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN150-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	27				256.92
3	030502002058	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN65-T 3. 工作内容:抗震支吊	个	21				249.2

			架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整						
4	030502002059	抗震支吊架	1. 名称:水管双管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN80+DN100-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	4				282.67
5	030502002060	抗震支吊架	1. 名称:水管单管侧向抗震支吊架(T) 2. 规格:SG-DN80-T 3. 工作内容:抗震支吊架的种类（单管、门式等）、材质、型号规格、安装形式（侧向、纵向）、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》（GB50981-2014）及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	8				250.05
6	030502002061	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向	个	10				292.11

			抗震支吊架 (T+L) 2. 规格:SG-DN65-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整						
7	030502002062	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架 (T+L) 2. 规格:SG-DN100-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化,综合单价不做调整	个	1				299.83
8	030502002063	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架 (T+L) 2. 规格:SG-DN150-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变	个	19				307.55

			化，综合单价不做调整						
9	030502002064	抗震支吊架	1. 名称:水管双管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN80+DN100-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	4				347.89
10	030502002065	抗震支吊架	1. 名称:水管单管双向抗震支吊架(T+L) 2. 规格:SG-DN80-TL 3. 工作内容:抗震支吊架的种类(单管、门式等)、材质、型号规格、安装形式(侧向、纵向)、设置范围、最大间距、抗震验算等需满足设计、招标文件、《建筑机电抗震设计规范》(GB50981-2014)及其他相关规范的要求。 4. 因深化设计导致的变化，综合单价不做调整	个	6				294.68
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007017	高层施工增加		项	1				0

2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程消防

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水系统							
1	031004014014	给、排水附(配)件	1. 87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	11				91.15
2	031004014015	给、排水附(配)件	1. 侧式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				91.15
3	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	152.4				51.57
4	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	7.1				39.97
		雨水系统合计							
		污废水系统							
1	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚	m	257.9				73.2

			UPVC降噪音排水管 De110 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口						
2	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De75 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	8				42.43
3	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:加厚UPVC降噪音排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	82				38.44
		污废水系统合计							
		冷凝水系统							
1	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	88				32.37
2	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De20 4. 连接形式:承插式密封胶圈接口	m	12				27.08
		冷凝水系统合计							
		给水系统							
1	031001003037	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN100 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	31				357.9
2	031001003038	不锈钢管	1. 安装部位:室内	m	83				243.55

			2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
3	031001003039	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	46				207.12
4	031001003040	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	85				128.66
5	031001003041	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	61				95.91
6	031001003042	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN32 4. 连接形式:环压式连	m	27.76				85.3

			接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
7	031001003043	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	4				67.13
8	031001003044	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	2				50.54
9	031001003045	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31606塑覆不锈钢DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	197				43.93
10	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm	m3	2.21				1403.38
11	031201006007	布面刷油	1. 布面品种:保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:外刷二道调和漆	m2	61.1				27.7
12	031002001026	管道支架	1. 名称:管道支架	kg	285.51				29.56

			2. 刷油:除微锈后刷樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范						
13	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2				86.44
14	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				761.17
15	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				660.98
16	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接方式: 综合考虑	个	29				281.63
17	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN50 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				777.1
18	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN40 3. 连接方式: 综合考虑	个	2				568.14
19	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢减压阀 2. 材质:DN20 3. 连接方式: 综合考虑	个	21				260.53
20	031003009009	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN80	个	1				275.15
21	031003009010	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN50	个	2				201.8
22	031003009011	补偿器	1. 类型:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN40	个	1				171.46

23	031006015002	水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:10m ³ 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				14790.06
24	031006004002	气压罐	1. 型号、规格:Φ1000 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				5844.16
25	030109001002	离心式泵	1. 名称:冷水加压泵 2. 型号:Q=8m ³ /h, H=14m, N=1.1KW 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	台	3				2900.26
26	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 材质:DN50 3. 连接方式:综合考虑	个	1				942.59
27	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6				1464.83
28	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				1645.36
29	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 通电检查、单体调试测试	台	3				151.9
30	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100	个	9				379.69
		给水系统合计							

		洁具							
1	031004003004	洗脸盆	1. 名称: 洗手盆 2. 组装形式: 感应式水龙头 3. 本体及其附件安装	组	41				1071.06
2	031004007004	小便器	1. 名称: 感应式小便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	12				804.93
3	031004006007	大便器	1. 名称: 坐式大便器 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	4				887.86
4	031004006008	大便器	1. 蹲式大便器 2. 本体及其附件安装	组	12				528.77
5	031004004004	地拖池	1. 名称: 成品地拖池, 含水龙头 2. 组装形式: 单冷水管连接 3. 本体及其附件安装	组	3				441.11
6	031004014016	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: De75(带P型存水弯) 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 地漏安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	6				79.57
7	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 型号、规格: De110 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 地漏安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	2				63.57
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007018	高层施工增加		项	1			0
2	031301017018	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		弱电工程							
1	030502012017	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1内网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	28				45.7
2	040804004002	预留信息面板	1. 名称:预留信息面板 (配置底盒及白面板) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	7				9.36
3	030502012018	信息插座	1. 名称:单口信息面板 (配1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				45.7
4	030502012019	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配1内网和1外网) 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	34				64.72
5	030502012020	信息插座	1. 名称:双口信息面板 (配2内网)	个	14				64.72

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
6	030502012021	信息插座	1. 名称: 内网信息插座 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	4				59.5
7	030507007007	出入口执行机构设备	1. 名称: 单门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	4				445.35
8	030507007008	出入口执行机构设备	1. 名称: 双门电磁锁 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	6				436.35
9	030904003024	按钮	1. 名称: 开门按钮 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	10				94.62
10	030507005004	出入口目标识别设备	1. 名称: 人脸识别门禁一体机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	19				1917.72
11	030507008010	监控摄像设备	1. 名称: 室内半球摄像机[400万]	台	20				745.99

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
12	030507008011	监控摄像设备	1. 名称: 室内枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	18				835.24
13	030507008012	监控摄像设备	1. 名称: 室外枪型摄像机[400万] 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	3				835.24
14	030501009009	路由器	1. 名称: 放装AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	7				534.69
15	030501009010	路由器	1. 名称: 分AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	36				534.69
16	030507014012	显示设备	1. 名称: 叫号显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	4				1080.06
17	030507014013	显示设备	1. 名称: 时钟显示装置	台	7				216.06

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
18	030506001007	扩声系统设备	1. 名称: 排队导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	4				447.45
19	030506001008	扩声系统设备	1. 名称: 叫号导诊麦克风及软件 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	30				401.22
20	030904003025	按钮	1. 名称: 一键报警器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	个	32				1147.62
21	030507014014	显示设备	1. 名称: 信息显示屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	29				1260.06
22	030507014015	显示设备	1. 名称: 落地式信息发布屏 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范	台	6				4574.69

23	030502010009	配线架	1. 名称:48芯光纤配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				1520.92
24	030503002003	通信网络控制设备	1. 名称:无源分波器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	5				1806.39
25	030503002004	通信网络控制设备	1. 名称:无源合波器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	10				1806.39
26	030501012008	交换机	1. 名称:48口POE千兆交换机交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	19				4847.97
27	030501012009	交换机	1. 名称:24口POE千兆交换机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	18				1955.97
28	030502010010	配线架	1. 名称:24口六类线配线架 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及	个	42				861.87

			相关规范						
29	030501009011	路由器	1. 名称:主AP 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	4				2108.69
30	030502001002	机柜、机架	1. 名称:42U弱电机柜 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	4				2576.46
31	030502009003	跳线	1. 名称:光纤跳纤 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	条	180				111.94
32	030411002045	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	183.42				96.09
33	030411002046	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	174.7				75.87
34	030411001037	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费	m	1037.61				8.87

			用						
35	030411001038	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	398.18				12.65
36	030411004058	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:RVV-3*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	373.07				9.46
37	030502006006	大对数电缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:GJFJV-24B1 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	83				7.19
38	030502006007	大对数电缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:GJXFV-2B1 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	4.24				3.56
39	030502005005	双绞线缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:六类网线 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	7921.02				4.3
		弱电工程合计							
		漏水检测							
1	030503006006	传感器	1. 名称:漏水检测控制	台	1				858.18

			器 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范						
2	080903005002	报警控制器	1. 名称:动环采集主机 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				8044.46
3	030411001039	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	2				8.87
4	030502005006	双绞线缆	1. 名称:室内光缆 2. 型号规格:六类网线 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	2				4.3
		漏水检测合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				0
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程弱电智能化

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		暖通工程							
1	030404033014	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-1 2. 规格:风量 200m3/h;余压30Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量： 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	27				172.59
2	030404033015	风扇	1. 名称:全金属管道式 换气扇FAN-2 2. 规格:风量 200m3/h;余压165Pa;功率0.03kW 3. 减振底座形式、数量： 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	29				224.8
3	030404033016	风扇	1. 名称:边墙排气扇 FAN-3 2. 规格:风量 500m3/h;余压30Pa;功率0.5kW 3. 减振底座形式、数量： 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	15				300.02
4	030701003022	空调器	1. 名称:一拖一天花机 TH-7.1 2. 包括根据图纸及规范要求 完成该清单项目所需要的 其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及 相关规范	台	14				5596.97
5	030701003023	空调器	1. 名称:分体空调1HP 2. 规格:制冷量	台	12				2988.9

			: 2.6KW, 制热量 : 4.3KW, 功率0.64kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转						
6	030701003024	空调器	1. 名称:分体空调1.5HP 2. 规格:制冷量 : 3.5KW, 制热量 : 4.4KW, 功率0.97kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	8				3349.04
7	030701003025	空调器	1. 名称:分体空调2HP 2. 规格:制冷量 : 5.0KW, 制热量 : 6.15KW, 功率1.48kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	19				3996.97
8	030701003026	空调器	1. 名称:分体空调3HP 2. 规格:制冷量 : 7.2KW, 制热量 : 9.5KW, 功率1.65kW 3. 减振底座形式、数量 : 按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	7				6081.78
9	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌薄钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 \leq 320mm 4. 板材厚度:0.75mm 5. 风管漏光漏风试验	m ²	43.3				221.5
10	030703019004	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	m ²	3.6				415.61
11	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	14				63.89
12	030703007024	碳钢风口、散流器、	1. 名称:防雨百叶联装	个	1				72.79

		百叶窗	防虫鼠网 2. 规格:200*160 3. 其他:详见施工图及相关规范						
13	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				83.92
14	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:320*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				124.78
15	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶联装防虫鼠网 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	3				289.91
16	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	5				348.62
17	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:160*160 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				138.53
18	031001004015	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 6.4$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	215.33				24.64
19	031001004016	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 9.52$ 3. 连接形式:氮气保护焊接 4. 保温绝热:闭孔发泡橡塑保温管 $\delta =15\text{mm}$	m	178				33.07
20	031001004017	铜管	1. 介质:冷媒管 2. 规格、压力等级:磷化脱氧无缝铜管 $\phi 12.7$	m	181.26				38.97

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#急诊楼改造工程通风空调

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		成品消防泵房及水池							
1	031006015003	成品消防泵房及水池	1. 成品水池（外形总尺寸：15.5m*7m*3m） 2. 成套泵组（主泵2台 物联网消防供水泵 Q=30L/SH=40mN=22KW1 用1备；2台单级稳压设备ZW(L)-II-2.0-38-ADL；气压罐） 3. 排水设备潜污泵2套（Q=42M3/HH=12MN=3KW） 4. 泵房内照明、配电及水泵平面布置由厂家提供成套设备 5. 全套设备安装、调试	套	1				355193.24
		成品消防泵房及水池合计							
		自动报警系统							
1	030904008024	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	1				416.49
2	030904006004	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	个	1				146.57
3	030904008025	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	4				238.1

4	030904008026	控制模块(输入输出模块)	1. 名称:控制模块(输入输出模块) 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	8				238.1
5	030904008027	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用	个	1				238.1
6	030411002050	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 包含本体及配件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	9				54.85
7	031002001029	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范 2. 包含支架除锈、刷油	kg	5.52				28.96
8	030411001042	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	50				13.48
9	030411001043	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 包含管道敷设、穿线	m	9				18.59

			用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
10	030411004062	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	18				4.51
11	030411004063	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	38				9.43
12	030411004064	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	45				6.49
13	030411004065	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	10				7.28
14	030411004066	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	7				6.22

15	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号规格:ZN-KVV-4*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	9				14.18
16	030601005001	液位计	1. 名称:液位计 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				323.71
17	030602001007	液位显示装置	1. 名称:液位显示装置 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	台	1				1659.53
18	031002003002	套管	1. 名称、类型:SC100预埋套管 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				112.23
19	031002003003	套管	1. 名称、类型:SC25预埋套管 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所	个	1				30.3

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池及泵房消防设备

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格 ： Q=42m3/hH=12mN=3Kw 3. 减振装置形式、数量 :按设计要求 4. 单机运转试验	台	2				3075.95
2	031001003046	S31606塑覆不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	4				317.47
3	031001003047	S31606塑覆不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31606塑覆不锈钢 DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 防结露保温,保温采用难燃型泡沫橡塑,厚20mm,保温层采用玻璃布缠绕,外刷二道调和漆	m	5.6				53.62
4	031001002001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	11.4				143.6

			2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗						
5	031003003049	不锈钢闸阀	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接	个	2				1464.83
6	031003003050	不锈钢止回阀	1. 类型:不锈钢止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接	个	1				1645.36
7	031003003051	不锈钢水位控制阀	1. 类型:不锈钢水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				1957.76
8	031003001012	不锈钢浮球阀	1. 类型:不锈钢浮球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				241.83
9	031003008001	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100	组	1				749.57
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):水表 2. 型号、规格:DN100 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				1230.67
11	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:Φ95*4.0	个	1				311.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030108001003	箱式离心风机PF-B101	1. 名称:箱式离心风机PF-B101 2. 规格:风量1000m3/h;余压120Pa;功率0.35kW 3. 减振底座形式、数量：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	1				2769.21
2	030108001004	箱式离心风机BF-B101	1. 名称:箱式离心风机BF-B101 2. 规格:风量1000m3/h;余压120Pa;功率0.35kW 3. 减振底座形式、数量：按设计及规范要求 4. 单机试运转	台	1				2769.21
3	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌薄钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤320mm 4. 板材厚度:0.75mm 5. 风管漏光漏风试验	m2	10.2				221.5
4	030703019005	柔性接口	1. 名称:风管软接头 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	0.7				415.61
5	030703007028	单层排风百叶带人字阀	1. 名称:单层排风百叶带人字阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见施工图及相关规范	个	1				61.48
6	030703007029	单层排风百叶带人字阀	1. 名称:单层排风百叶带人字阀	个	1				150.37

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000041	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池通风空调

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004002	挖一般土方	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料, 计价综合考虑 2. 挖土深度:6m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	720.21				6.21
2	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料, 计价综合考虑 2. 挖土深度:6m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	599.5				18.64
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	498.33				21.01
4	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑(陆运、水运、环保智	m3	221.88				49.53

			能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑(陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	599.5				60.71
6	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑(陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	139.15				94.26
		土石方工程合计							
		软基处理							
1	010201009001	深层搅拌桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:Φ550mm单轴水泥搅拌桩 3. 桩长:综合考虑 4. 采用42.5R普通硅酸盐水泥, 水泥掺入量不少于65kg/m 5. 采用四搅四喷施工方式 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5920.17				75.13
2	010201009002	深层搅拌桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:Φ550mm单轴水泥搅拌桩 3. 空桩长度:综合考虑	m	5320.15				34.82

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:水泥土搅拌桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	139.15				262.65
		软基处理合计							
		边坡支护工程							
1	010202006001	钢板桩	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:15m 3. 类型:拉森钢板桩IV型 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	212.547				1016.95
2	010202011001	钢支撑	1. 类型:钢支撑 2. 规格:HW300x300x10x15mm腰梁、Φ300*12mm钢管支撑、托板、加劲板等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	13.665				909.68
3	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:护坡 2. 厚度:100mm挂钢筋网喷射砼 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20普通预拌混凝土 4. 钢筋网Φ6.5@200*200mm 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	324.15				168.66

4	010515001024	现浇构件钢筋	1. 工程部位:边坡喷射 混凝土插筋 2. 钢筋种类、规格 :III级螺纹钢Φ16 3. 综合考虑:连接方式 、安装部位 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	t	0.379				4131.7 2
5	010103001002	回填C20素混凝土	1. 工程部位:水平腰梁 与钢板桩之间 2. 回填材料:C20素混凝土 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	m ³	201.96				554.73
6	040309009001	坡面泄水管	1. Φ50PVC泄水管 @2500X2500	m	47.52				18.61
		边坡支护工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040501018001	砖砌排水沟	1. 砖砌排水沟 300*300mm 2. 100mm厚C15混凝土垫层 3. 120mm厚砖墙 4. 沟内壁20mm厚M10水泥砂浆抹面 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	m	172.39				0
2	040504001001	砖砌集水井	1. 砖砌集水井 640*640*1000mm 2. 100mm厚C10混凝土垫层	座	8				0

			3. 180mm厚砖墙 4. 沟内壁20mm厚M10水泥砂浆抹面 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000036	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池基坑支护工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101006002	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料, 计价综合考虑 2. 挖土深度:6m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	231.75				18.64
2	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	265.26				21.01
3	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:15km 3. 运输方式:综合考虑(陆运、水运、环保智能车等各种运输方式) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	231.75				60.71
		土石方工程合计							
		桩基础工程							
1	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩类别:钻孔(冲孔)灌注桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ800mm 4. 设计混凝土强度C30, 单价内综合考虑泵	m3	106.06				1308.89

			<p>送及水下浇筑时混凝土标号提升一个等级的费用</p> <p>5. 综合考虑使用砂夹石、片石（花岗岩）、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、泥浆槽砌筑及拆除、复冲产生的浆渣及土方清理等措施费用</p> <p>6. 综合考虑灌注桩的充盈系数、扩散系数、入岩增加费用、桩身及桩顶超灌混凝土、（土方、淤泥、泥浆）余方弃置、试桩等相关费用</p> <p>7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等一切有关费用</p> <p>8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
2	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩（空桩）	<p>1. 桩类别:钻孔(冲孔)灌注桩</p> <p>2. 桩长:暂按26m</p> <p>3. 桩径:Φ800mm</p> <p>4. 综合考虑泥浆运输</p>	m3	16.84				624.71
3	010302001003	钢护筒埋设、拆除	<p>1. 护筒类型:钢护筒</p> <p>2. 护筒长度:综合考虑</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	t	2.221				2400.16
4	010515004001	钢筋笼	<p>1. 钢筋种类、规格:螺纹钢HRB400</p> <p>2. 综合考虑砼浇筑方式</p>	t	7.32				4958.88

			、钢筋规格、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及现浇构件中固定位置的支撑钢筋、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用。按设计长度（包含设计搭接长度、弯钩长度）乘以单位理论重量以吨计算 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:混凝土灌注桩 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 运距:综合考虑 4. 运输方式:综合考虑（陆运，水运、环保智能车等各种运输方式） 5. 综合考虑桩头截面、桩头高度、钢筋直径、钢筋截断长度。包括桩头钢筋截断及调直、清理桩头表面、桩头混凝土及砂浆凿除、外运，清理、整平桩头表面等一切有关费用。 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.22				512.15
		桩基础工程合计							
		砌筑工程							
1	010401001001	砖胎膜	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌	m3	10.65				526.87

			块 2. 墙体类型:砖胎膜 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001020	垫层	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	30.44				554.73
2	010501004001	筏板基础、桩承台	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	79.71				603.45
3	010501006001	集水井、吸水槽	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5.39				640.28
4	010515001025	现浇构件带肋钢筋 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ25以内 2. 综合考虑钢筋规格、连接方式、钢筋接头、	t	15.41				4333.92

			<p>安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、钢筋接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008003	不锈钢爬梯	<p>1. 工程部位:水池、集水井</p> <p>2. 钢梯形式:不锈钢爬梯</p> <p>3. 材质:304#不锈钢管</p> <p>4. 预埋件:按设计图纸预埋</p> <p>5. 综合考虑:材料规格、预埋件、爬梯制安、除锈、防腐、油漆、材料运输、暗室增加费等</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	t	0.002				7468.76
2	010512008001	集水井盖板	<p>1. 盖板材质:20mm厚预制铁盖板</p> <p>2. 盖板规格:900×900mm</p> <p>3. 边框及预埋件:L50×5mm角钢边框，ϕ20钢筋提手</p> <p>4. 做法图集编号:地下室集水井大样</p> <p>5. 综合考虑:材料种类、材料规格、制作、安装、骨架、规格、材质、运输、暗室增加费等</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	套	1				504.5

		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		底板防水							
1	010904002039	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥浆 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 部位:底板及垫层表面 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	229.25				44.71
2	011101006039	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆保护层 2. 综合考虑:砂浆种类、配合比、坡度、基底类型, 包括基层处理、找平层、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输、暗室增加费等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	229.25				20.77
		底板防水合计							
		侧壁防水							
		侧壁防水合计							
		其他防水							
1	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2防水砂浆. 找坡向排水点 2. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型, 包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输、暗室增加费等 3. 工程部位:集水井、排水沟	m2	2.25				22.18

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2防水砂浆 2. 综合考虑:砂浆种类、配合比、基底类型, 包括基层处理、找平层、面层压实抹光、分格缝制作、嵌缝、养护、材料运输、暗室增加费等 3. 工程部位:集水井、排水沟 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.1				24
		其他防水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001003	基础垫层模板	1. 基础垫层模板 2. 综合考虑各种模板材质、支架、地下室顶板回顶、止水螺杆、运输费用, 模板及支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 3. 综合考虑:大空间、大体积混凝土所需增加的费用 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	17.68				0
2	011703001001	垂直运输		项	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000037	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费（3元/m3）	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池消防水池建筑装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电系统							
		强电系统合计							
		配电箱							
1	030404017432	配电箱	1. 名称:ATXFB 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3208.26
2	030404017433	配电箱	1. 名称:XFQWB 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				1769.01
3	030404017434	配电箱	1. 名称:JY 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				3025.55
4	030404016004	控制箱	1. 名称:稳压泵控制箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关	台	1				1372.2

			费用						
5	030404016005	控制箱	1. 名称:消火栓泵控制箱 2. 型号规格: 按设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	1				2472.2
		配电箱合计							
		灯具、开关							
1	030412001019	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:9W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	2				90.23
2	030412005006	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:16W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	4				80.96
3	030412005007	壁装双管荧光灯	1. 名称:壁装双管荧光灯 2. 规格:2*16W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	套	1				142.59
4	030404034021	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:250V10A 3. 包含本体及其配件安装、各类预埋件留设、	个	2				32.18

			接线底盒安装、接线、 接地、于砖墙或有找平 层的地面上的刨槽、砖 墙开孔、修补，焊、压 接线端子等相关费用						
5	030404035024	防水单相二三极插座	1. 名称:防水单相二三 极插座 2. 规格:250V16A 3. 包含本体及其配件安 装、各类预埋件留设、 接线底盒安装、接线、 接地、于砖墙或有找平 层的地面上的刨槽、砖 墙开孔、修补，焊、压 接线端子等相关费用	个	1				49.79
		灯具、开关合计							
		电缆、电线							
1	030411004059	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZC- BYJ2.5 3. 包含支持体（夹板、 绝缘子、街码等）安装 、配线、管内穿线、线 槽配线、焊、压接线端 子、接地等费用	m	52				3.92
2	030411004060	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN- BYJ2.5 3. 包含支持体（夹板、 绝缘子、街码等）安装 、配线、管内穿线、线 槽配线、焊、压接线端 子、接地等费用	m	141.56				3.92
3	030408001063	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY- 3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综 合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆	m	27.1				166.8

			T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
4	030408001064	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-7*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	34.1				146.82
5	030408001065	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	18				109.36
6	030408001066	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*4	m	20.1				46.28

			3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
7	030408001067	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	9				23.7
8	030408001068	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-4*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆	m	42				32.13

			T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
9	030408001069	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*2.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	22.3				37.18
10	030411004061	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:WDZCN-RYS-2*2.5 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	24.3				7.46
		电缆、电线合计							
		配管、桥架							
1	030411002047	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300*150 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	14				102.65
2	030411002048	线槽	1. 名称:金属线槽	m	16.5				75.87

			2. 规格:MR200*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用						
3	030411002049	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR150*75 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	9.2				65.55
4	031002001028	桥架支架	1. 1. 名称:桥架支架 2. 刷油:除微锈后刷防锈漆二道 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他:详见施工图及相关规范 2. 包含支架除锈、刷油	kg	29.17				28.96
5	030411001040	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	44.42				13.48
6	030411001041	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	38				23
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:SC100预埋套管	个	3				112.23

			2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 详见施工图及相关规范						
		配管、桥架合计							
		防雷接地系统							
1	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联接端子箱 2. 规格: 综合考虑	台	1				361.09
2	030409004001	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用外围圈梁、楼板内钢筋(不小于 $\phi 10$)焊接连通形成闭合回路, 并同防雷装置引下线连接	m	14.3				8.46
3	030409002005	接地连接线	1. 名称: 接地连接线 2. 安装形式: 利用基础梁、板内钢筋两条主筋焊接连成闭合环, 并与所经之承台钢筋网及桩基主筋可靠焊接; 若均无, 则用-40*4热镀锌扁钢与各结构柱内、基础内主筋相焊接起来	m	86				8.46
4	030409001001	基础接地极	1. 名称: 基础接地极 2. 安装形式: 用结构内桩基础钢筋作基础接地极	根	4				66.69
5	030409001002	预埋接地端子板	1. 名称: 预埋接地端子板 2. 安装形式: -40x4镀锌扁钢从接地柱网引出, 外留1m, 供保安接地及等电位连接之用	根	5				66.69
6	030409002006	接地母线	1. 名称: 桥架接地 2. 材质: 镀锌扁钢40*4	m	39.2				31.65
		防雷接地系统合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017021	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#消防水池电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#消防水池电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#消防水池电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#消防水池电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		景观照明							
1	030411001044	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:埋地敷设 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	107.03				24.24
2	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:VV-3*6 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	107.03				19.48
3	030412004047	装饰灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:9W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯	套	7				351.26

			具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用						
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	88.48				8.5
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	88.48				20.95
		景观照明合计							
		景观灌溉							
1	050103002001	喷灌配件安装	1. 名称:绿化灌溉取水口 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. . 其他:详见施工图及相关规范	个	3				221.64
2	031001007001	复合管	1. 名称:PE给水管 2. 型号、格规:DN32 3. 连接形式:电热熔连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	22				42.6
3	031001007002	复合管	1. 名称:PE给水管 2. 型号、格规:DN40 3. 连接形式:电热熔连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性	m	27.4				51.48

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：景观安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：景观安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：景观安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：景观安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000043	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：景观建筑工程部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除原有混凝土路面 2. 厚度:250mm	m2	317.62				29.77
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定层 2. 厚度:150mm	m2	317.62				15.19
3	041001001002	路面切缝	1. 旧路面机械切缝水泥混凝土路面5cm厚	m	36.95				5.01
4	011605001005	平面块料拆除	1. 拆除: 原有80厚铺地地砖 2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	168.75				22.27
5	011605002012	立面块料拆除	1. 拆除: 原有20厚花坛面层 2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	42.6				33.36
6	011605001006	平面块料拆除	1. 拆除: 原有20厚台阶面 2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	11.76				22.27
7	041001001003	拆除路面	1. 材质:拆除原有水泥地 2. 厚度:80mm	m2	863.39				18.7
8	011605002013	立面块料拆除	1. 拆除原有面层至结构层(拆除厚度按平均20) 2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	80.57				33.36
9	011605001007	平面块料拆除	1. 拆除: 原有50厚铺地地砖	m2	231.45				22.27

			2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及 相关规范						
10	011605002014	立面块料拆除	1. 拆除: 原有围墙/柱 子50mm厚饰面 2. 拆除至结构层 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	96.19				33.36
11	041001001004	拆除路面	1. 材质: 拆除原有混凝 土路面 2. 厚度: 200mm	m2	205				23.35
12	041001003002	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定层 2. 厚度: 100mm	m2	205				15.19
13	050101007001	清除地被植物	1. 铲除: 原有300厚铲 除地被 2. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	571.06				2.1
14	050101003001	砍挖灌木丛及根	1. 拆除: 原有植物铲除 2米高 2. 冠幅平均2米 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	172.47				5.47
15	011611004001	钢支撑、钢墙架拆除	1. 拆除: 原有廊架/长 15米、宽2米、高3米 2. (该项为拆废铁, 不 再计取拆卸费和运输费)	m2	106.5				0
16	011602002010	原有亭子拆除	1. 构件名称: 原有亭子 2. 拆除构件的厚度或规 格尺寸: 长3米, 宽3米 , 高3米	m2	9				42.35
17	050101001001	砍伐乔木	1. 拆除: 铲除大王椰子 树高15米、胸径25CM 2. 其他: 详见施工图及 相关规范	株	8				339.41
18	050101003002	砍挖灌木丛及根	1. 拆除铲除灌木高 1.5米、胸径6mm 2. 其他: 详见施工图及 相关规范	株	10				51.19
19	011601001006	拆除块料外运	1. 拆除: 原有废弃块料 外运 2. 运距: 15km 3. 综合考虑. 建渣场内、	m3	226.5				92.87

			外运输及垃圾处置费 4. 其他:详见施工图及 相关规范						
20	010103002016	余方弃置	1. 拆除: 原有地被土方 外运 2. 运距: 15km 3综合考虑. 建渣场内、 外运输及垃圾处置费 4. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	238.12				48.8
		拆除工程合计							
		土方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 名称: 挖一般土方一 、二类土 2. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	157.05				5.63
2	010103002017	余方弃置	1. 名称: 余方弃置一、 二类土 2. 运距: 15km 3. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	36.8				48.8
3	010103001004	回填方	1. 名称: 回填土人工夯 实 (采用粉质粘土换填) 3. 素土夯实(密实度 ≥92%-96%) 4. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	27				77.96
4	010103001005	回填方	1. 填方材料品种:室外 原土回填	m3	117.25				20.7
5	080101010001	原土碾压、夯实	1. 园路碾压整形	m2	122.53				2.51
		土方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012006	零星砌砖	1. 名称: 新建花池/廊 架一座椅(砌砖120厚) 2. M10水泥砂浆MU10砖 3. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	5.54				525.14
		砌筑工程合计							
		混凝土钢筋工程							

1	010501001021	垫层	1. 名称: 绿化浇灌/庭院灯基础/廊架基础/P-01-06/P-02-02/廊架二(垫层) 2. 60厚/100厚/150厚C20混凝土垫层 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m3	35.47				553.48
2	010501001022	垫层	1. 名称: 新建花池/廊架一、二座椅(100厚垫层) 2. 100厚C10素混凝土 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m3	0.9				537.24
3	010501003003	独立基础	1. 名称: 庭院灯基础 2. C25混凝土 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m3	1.68				552.84
4	010501003004	独立基础	1. 名称: 廊架基础 2. C30混凝土抗渗P8 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m3	8				575.06
5	010507002001	室外地坪	1. 名称: 新建沥青路面(150厚混凝土) 2. 150厚C30钢筋混凝土 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m3	70.35				596.39
6	040202015001	水泥稳定石粉	1. 名称: 新建沥青路面/消防水池 2. 150厚石粉+6%水泥碾压密实 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	473.29				53.32
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称: 碎石 2. 150厚石粉+7%水泥碾压密实 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	169				55.11
8	010515001026	现浇构件螺纹钢 Φ25内	1. 名称: 现浇构件螺纹钢Φ25内 2. 其他: 详见施工图及相关规范	t	0.75				4322.44
9	040901001001	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 材料种类: 路面钢筋网	t	3.5				5403.08

			2. 钢筋规格 : $\Phi 10@200$ 单层双向						
10	010515001027	现浇构件箍筋 螺纹钢 $\Phi 10$ 内	1. 名称: 现浇构件箍筋 螺纹钢 $\Phi 10$ 内 2. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	0.13				6038.7
11	030409002007	接地镀锌扁钢	1. 名称: 接地镀锌扁钢 2. 40*4 (L>2500) 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	m	15				69.86
12	010516002001	预埋钢板焊接	1. 名称: 预埋钢板焊接 2. 14厚*250宽*柱墩长 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	0.5				11544. 57
13	010603003001	钢结构-Q235A3	1. 钢柱-材料Q235A3 2. 综合考虑钢柱制作、 拼装、安装、清扫、除 锈、防锈漆、防腐漆、 清理基层、磨砂纸、钢 结构场内外运输 3. 其他: 综合考虑钢材 种类、型号、规格、安 装连接附件、油漆采用 硼硃酚醛防锈漆打底 , 酚醛磁漆二度 3. 镀锌钢管刷浅灰色金 属氟碳漆 4. 电焊 (E4315电焊焊 条) 5. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	6.08				7975.7
14	010603003002	钢结构-Q235A3	1. 钢梁-材料Q235A3 2. 综合考虑钢柱制作、 拼装、安装、清扫、除 锈、防锈漆、防腐漆、 清理基层、磨砂纸、钢 结构场内外运输 3. 其他: 综合考虑钢材 种类、型号、规格、安 装连接附件、油漆采用 硼硃酚醛防锈漆打底 , 酚醛磁漆二度 3. 镀锌钢管刷浅灰色金 属氟碳漆 4. 电焊 (E4315电焊焊	t	4.47				8044.7 6

			条) 5. 其他: 详见施工图及 相关规范						
15	010516002002	预埋角钢	1. 名称: 园路改造处 (不锈钢角钢收边条) 2. 50×50×5厚304不锈 钢角钢收边条(膨胀螺 栓固定) (20厚200X100规格的 花岗岩铺地才要收边条) 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	0.45				8554.9 7
16	010516002003	转角用海棠角	1. 名称: 翻新围墙及花 坛/转角用海棠角 2. 海棠角钢5*5 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	0.04				8554.9 7
17	010606009001	钢护栏	1. 名称: 围墙改造栏杆 (含标准窗花模) 2. 3厚40*40镀锌钢管 , 窗花5厚镀锌钢板 3. 刷浅灰色金属氟碳漆 4. 其他: 详见施工图及 相关规范	t	1.624				10692. 47
18	010804002001	推拉平移门	1. 名称: 深灰色铝合金 推拉门 2. 款式设计定稿(长 4500*高1900) 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	8.33				600.38
19	070205001001	雨水口盖板	1. 名称: 50/30厚 600X350烧面白麻花岗 岩篦子 2. 边框L50*5角钢 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	块	25				539.57
20	020206010001	人行道装饰井盖	1. 名称: 8厚镀锌钢板 隐形盖板, 350*350*90 2. 90*56*5不等边不锈 钢角钢边框 3. 钢筋直径14镀锌螺纹 钢双向@150(与盖板满 焊连接)	套	4				314.2

			4. 具体做法详图纸LD-06.02						
21	020206010002	人行道装饰井盖	1. 名称: 8厚镀锌钢板 隐形盖板, 500*500*90 2. 90*56*5不等边不锈 钢角钢边框 3. 钢筋直径14镀锌螺纹 钢双向@150 (与盖板满 焊连接) 4. 具体做法详图纸LD-06.02	套	4				521.31
22	020206010003	人行道装饰井盖	1. 名称: 8厚镀锌钢板 隐形盖板, 700*700*90 2. 90*56*5不等边不锈 钢角钢边框 3. 钢筋直径14镀锌螺纹 钢双向@150 (与盖板满 焊连接) 4. 具体做法详图纸LD-06.02	套	7				973.68
23	020206010004	人行道装饰井盖	1. 名称: 8厚镀锌钢板 隐形盖板, 800*800*90 2. 90*56*5不等边不锈 钢角钢边框 3. 钢筋直径14镀锌螺纹 钢双向@150 (与盖板满 焊连接) 4. 具体做法详图纸LD-06.02	套	4				1282.78
24	020206010005	人行道装饰井盖	1. 名称: 隐形盖板 (不 锈钢) 2. 700*700 3. 钢筋直径14镀锌螺纹 钢双向@150 (与盖板满 焊连接) 8厚镀锌钢板 (与角钢 满焊连接) 5厚316L不锈钢底板与 角钢满焊 4. 1:2.5水泥砂浆 5. 其他: 详见施工图及 相关规范	套	3				1889.38
25	011302001070	铝单板	1. 名称: 铝单板 2. 2厚浅灰色铝单板 3. 其他: 详见施工图及	m2	122.16				352.32

			相关规范						
		混凝土钢筋工程合计							
		地面工程							
1	011102001001	石材楼地面	1. 名称: 50厚 600*200烧面白麻花岗岩 2. 30厚DSM15干硬性水泥砂浆 3. 原有混凝土路面 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	930.43				305.01
2	011102001002	石材台阶面	1. 50厚600X365烧面白麻花岗岩(按弧线切割) 2. 30厚M15水泥砂浆 3. 原有混凝土路面 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	13.85				434.85
3	011102001003	石材楼地面	1. 名称: 20厚300烧面白麻花岗岩(台阶侧面) 2. 30厚DSM15干硬性水泥砂浆 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	6.27				267.84
4	011102001004	石材楼地面	1. 名称: 20厚 600*200烧面白麻花岗岩 2. 30厚DSM15干硬性水泥砂浆	m2	298.64				166.7
5	011102001005	石材楼地面	1. 名称: 20厚 200*100烧面白麻花岗岩(保留园路) 2. 30厚M15水泥砂浆 3. 原有混凝土路面 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	84.68				166.7
6	011102001006	石材楼地面	1. 名称: 20厚 200*100烧面白麻花岗岩(新建园路) 2. 30厚M15水泥砂浆 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	37.87				158.13

7	040203006001	沥青混凝土	1. 名称：沥青路面 2. 35厚AC-13C改性沥青 砼 3. 70号级热熔石油沥青 透油层, 用量0.8- 1.0L/m ² 4. 45厚AC-20C改性沥青 砼 5. 70号级热熔石油沥青 透油层, 用量0.8- 1.0L/m ² 6. 10厚自粘式玻璃纤维 土工隔栅 7. 现状已有混凝土路面 8. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	253.41				173.82
8	040203006002	沥青混凝土	1. 名称：新建沥青路面 2. 35厚AC-13C改性沥青 砼 3. 70号级热熔石油沥青 透油层, 用量0.8- 1.0L/m ² 4. 45厚AC-20C改性沥青 砼 5. 70号级热熔石油沥青 透油层, 用量0.8- 1.0L/m ² 6. 10厚自粘式玻璃纤维 土工隔栅	m2	429.64				173.82
9	011102001007	石材楼地面	1. 名称：波打线（50厚 300*300烧面白麻花岗 岩） 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	80.73				312.4
10	011206001001	花池一饰面	1. 名称：花池一立面 （20厚200x200/20厚 200x230）烧面白麻花 岗岩 2. 20厚WP/DPM15水泥砂 浆 3. 原有花坛结构层 4. 其他: 详见施工图及 相关规范	m2	33.61				183.31
11	011206001002	花池二饰面	1. 名称：花池二立面	m2	73.57				183.31

			(20厚350x300烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 原有花坛结构层 4. 其他:详见施工图及相关规范						
12	011206001003	新建花池饰面	1. 名称: 新建花池立面 (20厚600x200烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆	m2	20.2				183.31
13	011206001004	花池改造	1. 名称: 围墙一原有花池改造立面 (20厚600x200/20厚600x100、20厚600x300/20厚600x450烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 原有花坛结构层 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	37.16				183.31
14	011206001005	围墙一改造	1. 名称: 围墙一原有墙柱改造立面 (20厚600x300、20厚450x600、20厚450x300烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 原有墙柱结构层 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	63.01				183.31
15	011206001006	围墙二改造	1. 名称: 围墙二原有花池改造立面 (20厚600x200/20厚600x450烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 原有花坛结构层 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	9.06				183.31

16	011206001007	石材零星项目	1. 名称: 围墙二原有墙柱改造立面 (20厚450x600/20厚450x450烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 原有花坛结构层 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m ²	11.7				183.31
17	020202006001	条形石座凳	1. 名称: 新建实心座凳 (400x1000烧面白麻花岗岩) 2. 其他: 详见施工图及相关规范	m	13				1313.79
18	011206001008	石材零星项目	1. 名称: 廊架一、二座椅立面 (20厚烧面白麻花岗岩) 2. 20厚WP/DPM15水泥砂浆 3. 其他: 详见施工图及相关规范	m ²	8.58				183.31
		地面工程合计							
		园林工程							
1	050102001001	栽植乔木	1. 名称: 乔木蓝花楹 2. 胸径: 26-28cm 株高: 苗高600-650mm 冠幅: 400-450mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	1				8531.82
2	050102001002	栽植乔木	1. 名称: 乔木白兰树 2. 胸径: 17-18cm 株高: 苗高500-550mm 冠幅: 350-400mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	3				3545.18
3	050102001003	栽植乔木	1. 名称: 乔木火焰木 2. 胸径: 15-16cm 株高: 苗高400-450mm 冠幅: 250-300mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及	株	1				2610.22

			相关规范						
4	050102001004	栽植乔木	1. 名称: 乔木黄花风铃木 2. 胸径: 11-12cm 株高: 苗高300-350mm 冠幅: 300-350mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	6				1962.76
5	050102001005	栽植乔木	1. 名称: 乔木桃树 2. 胸径: 9-10cm 株高: 苗高250-300mm 冠幅: 250-300mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	5				1774.42
6	050102001006	栽植乔木	1. 名称: 乔木李树 2. 胸径: 9-10cm 株高: 苗高250-300cm 冠幅: 250-300mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	5				838.42
7	050102001007	栽植乔木	1. 名称: 乔木红花鸡蛋花 2. 胸径: 15-16cm 株高: 苗高300-350mm 冠幅: 300-350mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	1				3576.38
8	050102002001	栽植灌木	1. 名称: 灌木丛生小花紫薇 2. 胸径: 众生 株高: 苗高300-350mm 冠幅: 300-350mm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	2				2163.45
9	050102002002	栽植灌木	1. 名称: 灌木丛生金桂 2. 胸径: 众生 株高: 苗高300-350mm 冠幅: 300-350mm 3. 养护期: 12个月	株	4				2911.21

			4. 其他:详见施工图及相关规范						
10	050102002003	栽植灌木	1. 名称: 灌木穗花牡荆 2. 胸径: 众生 株高: 苗高100-120cm 冠幅: 150-160cm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	3				1932.48
11	050102002004	栽植灌木	1. 名称: 灌木金边瑞香 2. 胸径: 众生 株高: 苗高100-120cm 冠幅: 100-120cm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	3				1776.48
12	050102002005	栽植灌木	1. 名称: 灌木龙血树A 2. 胸径: 众生 株高: 苗高130-150cm 冠幅: 120-130cm 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	株	2				1838.48
13	050102001008	移植灌木	1. 名称: 灌木移植现场 3棵红绒球移高/3米、冠幅3米 2. 从原来种植地移植到8米内的位置 3. 其他: 详见施工图及相关规范	株	3				267.58
14	050102008001	栽植花卉	1. 名称: 火山榕 2. 高度: 90cm、冠幅: 25cm (7斤袋25袋/m²) 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	40.8				634.28
15	050102008002	栽植花卉	1. 名称: 琴叶珊瑚 2. 高度: 50cm、冠幅: 20cm (7斤袋36袋/m²) 3. 养护期: 12个月 4. 其他: 详见施工图及相关规范	m2	45.25				295.43

16	050102008003	栽植花卉	1. 名称: 鹅掌藤 2. 高度: 45cm、冠幅: 25cm (7斤袋36袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	145.22				390.68
17	050102008004	栽植花卉	1. 名称: 巴西野牡丹 2. 高度: 40cm、冠幅: 25cm (5斤袋36袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	59.3				118.16
18	050102008005	栽植花卉	1. 名称: 翠芦莉 2. 高度: 40cm、冠幅: 25cm (5斤袋36袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	168.25				125
19	050102008006	栽植花卉	1. 名称: 西洋杜鹃 2. 高度: 35cm、冠幅: 25cm (5斤袋36袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	129.5				382.76
20	050102008007	栽植花卉	1. 名称: 日本星花 2. 高度: 30cm、冠幅: 15cm (3斤袋49袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	71.92				105.35
21	050102008008	栽植花卉	1. 名称: 红花继木 2. 高度: 30cm、冠幅: 15cm (3斤袋49袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	21.54				134.14
22	050102008009	栽植花卉	1. 名称: 黄连翘 2. 高度: 30cm、冠幅	m2	10.63				128.26

			：15cm (3斤袋49袋/m²) 3. 养护期:12个月 4. 其他:详见施工图及 相关规范						
23	050102012001	铺种草皮	1. 名称: 台湾草 2. 养护期:12个月 3. 其他:详见施工图及 相关规范	m2	300				46.04
24	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植 土(草皮) (灌木除回填土外草皮 覆盖20CM营养土营养土 比例:(泥炭土:蘑菇肥 :鸡粪肥=4.5:15:8)) 2. 回填厚度:平均35cm 3. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	198.48				120.64
25	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植 土(乔木灌木) (灌木每株0.4立方米 营养土,乔木每株1立方 米营养土) 营养土比例:(泥炭土 :蘑菇肥:鸡粪肥 =4.5:15:8) 2. 其他:详见施工图及 相关规范	m3	26.8				120.64
		园林工程合计							
		其他工程							
1	080207011001	钢栏杆	1. 名称: 消防水池栏杆 2. 5厚100X50镀锌钢管 (面刷浅灰色氟碳漆) 3厚50X20镀锌钢管(面 刷浅灰色氟碳3遍 @130) 3. 其他:详见施工图及 相关规范	m	15				587.75
2	030412009001	高杆灯	1. 名称: 庭院灯 2. 配套灯头 ：1*40W; LED灯~220V 色暖: 4000K 灯杆: 3.5m 防水接线盒	套	7				2790.7 7

			(备注灯具中心距离边线距离50cm) 3. 其他:详见施工图及相关规范						
3	011507003001	灯箱	1. 名称: 成品灯箱 2. 规格: 1950mm*1400mm*150mm厚(自带成品气弹簧压力撑透明PC耐用板箱及灯管) 3. 型号: 内配10根1200长LED光管, 共160W 4. 其他:详见施工图及相关规范	m2	13.65				785.28
4	050305009001	塑树节椅	1. 褐色塑木 2. 50厚450*90(沉头螺丝定塑木) 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	8.22				114.01
5	040205008001	横道线	1. 名称: 专业白色划线漆(热熔型涂料) 2. 车位划线150宽 3. 其他:详见施工图及相关规范	m2	8.1				38.12
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701012001	活动脚手架	1. 名称: 墙柱面活动脚手架	m2	291.71				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础	1. 名称: 垫层模板 2. 其他:详见施工图及相关规范	m2	20.4				0
2	011702001005	基础	1. 名称: 基础模板 2. 其他:详见施工图及相关规范	m2	46.6				0
3	050403001001	树木支撑架	1. 名称: 乔木支撑架	株	22				0

			2. ϕ 40壁厚2镀锌钢管 支架, 按3根/棵乔木 3. 其他: 详见施工图及 相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000042	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：景观建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：景观建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030411002051	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR500*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	26				157.18
2	030411002052	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR400*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	27				141.71
3	030411001045	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC100 4. 配置形式:埋地敷设 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	85				25.51
4	030408001071	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连	m	192.2				166.8

			接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
5	030408001072	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号规格:BTLY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	476.72				109.36
6	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*240+1*120 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	118				1086.96
7	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-	m	118				836.09

			4*185+1*90 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
8	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*150+1*75 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	177				674.99
9	030408001076	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	59				555.72

)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
10	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等))制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	236				440.69
11	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等))制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相	m	354				322.49

			关费用						
12	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	236				233.7
13	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	118				166.34
14	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	530.5				132.63

			6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
15	030408001082	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	59				122.76
16	030408001083	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZA-YJY-5*16 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电	m	118				96.04

			缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
17	030413005001	500*500*1100小型手孔井	1、小型手孔井做法大样详见图集《电力电缆井设计与安装》07SD101-8中第120页~122页	个	3				1266.1
18	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	61.6				8.5
19	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	59.5				20.95
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	2.1				40.53
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007021	高层施工增加		项	1				0
2	031301017025	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外自动报警系统							
1	030413005002	300*300*1100小型手孔井	1、小型手孔井做法大样详见图集《电力电缆井设计与安装》07SD101-8中第120页~122页	个	3				977.03
2	030411002053	线槽	1. 名称:201不锈钢线槽 2. 规格:300*100 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	107				300.79
3	030411002054	线槽	1. 名称:201不锈钢线槽 2. 规格:60*30 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	213.35				77.12
4	030411001046	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC110 4. 配置形式:埋地敷设 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用	m	28.5				112.83
5	030411001047	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:埋地敷设 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内	m	28.5				22.78

			的管道预埋施工、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用						
6	030411004067	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-BV4 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	1152				4. 51
7	030411004068	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*2.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	3448				9. 43
8	030411004069	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	3040				6. 49
9	030411004070	配线	1. 名称:配线 2. 型号规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用	m	904				7. 28
10	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号规格:ZN-KVV-4*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含	m	139				14. 18

			中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相关费用						
11	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	37.8				8.5
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	37.8				20.95
		室外自动报警系统合 计							
		室外消防水系统							
1	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外消火 栓地上式 2. 型号、规格 :SS100/65型	套	3				1360.8 6
2	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:水泵接 合器	套	4				1295.6 9
3	031001007003	复合管	1. 名称:PE给水管 2. 型号、格规:DN100 3. 连接形式:电热熔连 接 4. 技术要求:符合相关 的国家或行业标准,满 足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装 , 管件制作安装, 试压 、冲洗消毒, 支架制安 及刷油等及设计、招标 文件要求的其他辅助性 工作投标人综合考虑	m	192				109.24
4	031001007004	复合管	1. 名称:PE给水管 2. 型号、格规:DN150 3. 连接形式:电热熔连 接 4. 技术要求:符合相关 的国家或行业标准,满	m	280				205.15

			足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
5	031001007005	复合管	1. 名称:PE给水管 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:电热熔连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	75				251.85
6	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	3				875.09
7	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 做法参考05S502 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:标准阀门井制作安装、阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	座	2				1273.53
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	404				8.5
9	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	404				20.95
		室外消防水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007022	高层施工增加		项	1			0
2	031301017026	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外消防

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外消防

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外消防

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外消防

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外消防

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁篦子 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚混凝土基础 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖	座	9				1083.51
2	040504005001	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ700	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ700 2. 做法:详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井 3. 含塑钢踏步, 防坠网制安、维护与更换 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容:垫层, 井盖制安, 混凝土制作、浇筑、养护, 流槽, 爬梯制安, 防坠网制安及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	座	22				3995.51
3	040504005002	预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ700	预制装配式钢筋混凝土污1. 水检查井Φ700 2. 做法:详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井 3. 含塑钢踏步, 防坠网制安、维护与更换 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求	座	34				3995.51

			5. 工作内容:垫层, 井盖制安, 混凝土制作、浇筑、养护, 流槽, 爬梯制安, 防坠网制安及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
4	040501004001	PVC-U双壁波纹管 DN200	1. 名称:PVC-U双壁波纹管 2. 材质及规格:DN200 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	52				44.5
5	040501004002	PVC-U双壁波纹管 DN300	1. 名称:PVC-U双壁波纹管 2. 材质及规格:DN300 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	688.3				66.03
6	040501004003	PVC-U双壁波纹管 DN400	1. 名称:PVC-U双壁波纹管 2. 材质及规格:DN400 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	39.4				97.91
7	040501004004	PVC-U双壁波纹管 DN500	1. 名称:PVC-U双壁波纹管	m	21.6				167.96

			2. 材质及规格:DN500 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
8	031001005001	铸铁管	1. 名称:球墨铸铁管 2. 材质及规格:DN100 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 试压、冲洗消毒, 支架制安及刷油等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	118.46				176.99
9	031003003053	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				574.56
10	粤 050101024002	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 做法参考05S502 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:标准阀门井制作安装、阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	座	1				1273.53
11	031003013002	水表组	1. 名称:直读式智能远传水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:详招标文件技术规范及设计图纸要求 4. 附件配置:包含水表前后闸阀、过滤器、软接头、止回阀、自动排	组	1				4384.59

			气阀、倒流防止器等 5. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:水表安装,法兰制作安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
12	010507006001	化粪池、检查井	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 规格、型号:50m3 3. 做法:详见图集03S702 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:垫层,盖板制安,混凝土制作、浇筑、养护,流槽,管道、管道支架、管附件及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	座	1				38807.77
13	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	593.56				8.5
14	040103001006	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	543.26				20.95
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	50.3				40.53
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007023	高层施工增加		项	1				0
2	031301017027	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外给排水

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030113008001	柴油发电机组	(1)名称:发电机主功率600kW(含自启动柜、储油箱、用油、散热水箱、控制系统等机组配套辅件) (2)发电机组设备调试 (3)设备支架 (4)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1				295249.03
2	031006015004	喷淋箱	1. 材质、类型:喷淋箱(δ=3mm, 碳钢) 2. 型号、规格:L*W*H: 1260*800*800 3. 自动控水系统	台	1				1898.32
3	030108003002	轴流通风机	1. 名称:送风轴流风机 2. 型号:SF8G-6 3. 规格:2.2kw, 25000CMH, 190Pa	台	2				3152.11
4	030207002001	消音器	1. 名称、型号:工业消音器 2. 出力(规格):50mm厚硅酸铝棉保温, δ=0.6铝板作隔热包扎	台	1				3254.25
5	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:排烟管Φ150 2. 规格:50mm厚硅酸铝棉保温, δ=0.6铝板	m2	4				580.88
6	030703021001	静压箱	1. 名称:进/排烟消音箱 2. 形式:焊网护面(0.4Φ3mm)玻璃纤维布(10x10)超细玻璃棉(100mm, 容	个	2				6037.48

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：发电机设备安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010501006002	发电机组设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.84				567.99
2	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内圆钢	t	0.047				4367.61
3	011001003001	隔音墙面	1. 底层镀锌角钢龙骨基础，膨胀螺栓固定 2. 铺贴50mm厚超细长纤维玻璃棉 3. 铺贴玻璃布 4. 面贴铝制穿孔护面板 δ=0.6mm, Φ=3mm, 穿孔率>20% 5. 25mm宽铝合金压条封边，面层铝制穿孔板单块为600*600mm，采用钢构龙骨固定	m2	65.52				355.32
4	011302001071	吊顶天棚	1. U型轻钢龙骨天棚，18mm厚胶合板基础 2. 铺贴50mm厚超细长纤维玻璃棉 3. 铺贴玻璃布 4. 面贴铝制穿孔护面板 δ=0.6mm, Φ=3mm, 穿孔率>20% 5. 25mm宽铝合金压条封边，面层铝制穿孔板单块为600*600mm，采用钢构龙骨固定	m2	26.28				377.58
5	010802003046	钢质防火门	1. 防火门铺贴处理过的超静音棉	m2	3.15				29.52
6	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:烟色处理器支架 2. 钢材品种、规格: 8#槽钢	t	0.032				12373.07

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000048	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：发电机房装修吸声工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030411002055	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:CT600*200 3. 包含本体及附件、配件安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	60				215. 41
2	030408001084	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:FY-ZR-YJV22-8. 7/15KV-3*240 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	25				587. 03
3	030408001085	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:NH-YJV-3*185 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆	m	270				438. 93

			T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用						
4	030408001086	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:NH-YJV-2*150 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV 6. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	90				250.81
5	030403004001	槽形母线	1. 名称:耐火型密集母线槽 2. 规格:2500A/4P/IP54 3. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑及相关规范文件,满足设计、规范及招标文件要求	m	12				7006.55
6	030403004002	槽形母线	1. 名称:耐火型密集母线槽 2. 规格:1600A/4P/IP54 3. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑及相关规范文件,满足设计、规范及招标文件要求	m	23				4500.32
7	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 技术参数:SCB-	台	1				186087.41

			<p>2000kVA应满足设计与招标要求</p> <p>3. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转,钢筋混凝土基础,基础(槽角钢)制作、安装、,温控箱安装,SPD设置,铜缆接地,刷(喷)油漆,铜排母线安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑</p>						
8	030404004001	低压开关柜	<p>1. 名称:成套低压开关柜P12</p> <p>2. 型号:详见低压配电系统图</p> <p>3. 技术参数:应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑</p>	台	1				57105.17
9	030404004002	低压开关柜	<p>1. 名称:成套低压开关柜P13</p> <p>2. 型号:详见低压配电系统图</p> <p>3. 技术参数:应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑</p>	台	1				23676.47
10	030404004003	低压开关柜	<p>1. 名称:成套低压开关</p>	台	1				33154.

			柜P14 2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑						37
11	030404004004	低压开关柜	1. 名称:成套低压开关柜P15 2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	台	1				33154.37
12	030404004005	低压开关柜	1. 名称:成套低压开关柜P16 2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	台	1				27064.92
13	030404004006	低压开关柜	1. 名称:成套低压开关柜P17	台	1				33154.37

			2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑						
14	030404004007	低压开关柜	1. 名称:成套低压开关柜P18 2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	台	1				29874.26
15	030404004008	低压开关柜	1. 名称:成套低压开关柜P19 2. 型号:详见低压配电系统图 3. 技术参数:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、调试,铜排母线、铜排接地安装,基础#10槽钢制作、安装,接地,补刷(喷)油漆及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	台	1				28261.4
16	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电系统调试 2. 电压等级(kV):1kV	系统	53				980.21

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：高低压工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		消防控制室							
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:火灾自动报警控制器（联动型）2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				25013.37
2	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播主机 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				5707.87
3	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防电话主机 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				4684.51
4	030602001008	显示仪表	1. 名称:消防水池水位显示装置 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				1659.53
5	030904010001	消防电源监控器	1. 名称:消防电源监控主机 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				8245.6
6	030904010002	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调试等相关费用	台	1				9445.6
7	030904010003	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、单体调	台	1				34145.6

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----