

广州科学城轨道交通产业发展中心项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州穗泰交通产业发展有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州科学城轨道交通产业发展中心项目工程

招标工程量清单

招标人：广州穗泰交通产业发展有限公
司

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(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：基坑工程

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							
	A2	地基处理与边坡支护工程							
1	010201012001	高压喷射注浆桩（实桩）	1、桩截面:直径600、间距1.2m 2、每米水泥用量不小于300kg 3、双管旋喷桩 4、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	2675				
2	010201012002	高压喷射注浆桩（空桩）	1、桩截面:直径600、间距1.2m 2、双管旋喷桩 3、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	625				
3	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ12~Φ25 三级钢 2、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	128.784				
4	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ10以内 一级钢 2、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	1.137				
5	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ10以内 一级钢 2、箍筋 3、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	40.061				
6	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ25以外 三级钢	t	17.654				

			2、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
7	010504001001	钢筋砼挡板	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	21.12				
8	010501001001	垫层	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C20 3、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	16.87				
9	010504001002	重力式挡土墙	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C25 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	140.4				
10	010504001003	悬臂式挡土墙	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	114.52				
11	040402015001	泄水孔	1、材质:PVC 2、规格:直径100 3、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m	47.87				
12	040402015002	排水管	1、材质:PVC（成花管 ） 2、规格:直径50 3、挖孔，孔径100mm、 深400mm、超过管段 100mm、内填粗砂 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	根	78				

13	040601025001	反滤包	1、300~400g/m土工布 2、1~4mm砂砾或石屑 3、20mm粗砾或碎石 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m	37.6				
14	010603002001	格构柱	1、格构柱 2、规格：12mm缀板 ， ∠200×18角钢、 10mm厚的支托钢板，均 为Q235型钢材 3、包含止水片安装 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	75.29				
15	010202009001	喷射混凝土	1、厚度:80mm厚 2、混凝土（砂浆）类 别、强度等级:C20喷射 混凝土 3、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m ²	3887.5				
16	010202008001	插筋	1、插筋c16@1500*1500 2、插入深度1.5m 3、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m	528				
17	010515003001	钢筋网片	1、钢筋种类、规格:钢 筋网A8@200*200 2、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	15.016				
18	010505001001	钢筋砼板撑	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m ³	14.07				
19	010501002001	素砼换撑	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级 :C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见	m ³	218.42				

			图纸、及相关技术规范要求						
20	010202010001	钢筋混凝土支撑梁	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级:C30 3、包含砼支撑托架 4、包含泵送费 5、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	669.43				
21	010202010002	钢筋混凝土冠梁	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级:C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	263.9				
22	010202010003	钢筋混凝土换撑梁	1、混凝土种类:现浇 2、混凝土强度等级:C30 3、包含泵送费 4、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	300				
23	040901008001	植筋	1、植筋: 2、材料规格:c20 3、植入深度:12d 4、植筋胶品种:环氧树脂 5、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	根	3750				
		地基处理与边坡支护工程合计							
	A3	桩基工程							
1	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1、桩径:≤1000mm 2、成孔方法:旋挖钻机成孔 3、混凝土种类、强度等级:水下C30砼 4、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2989.74				
2	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1、桩径:≤1000mm	m3	409.67				

		(空桩)	2、成孔方法:旋挖钻机成孔 3、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
3	010515004001	钢筋笼	1、钢筋种类、规格:综合考虑 2、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	301.304				
4	010301004001	截(凿)桩头	1、凿桩头 2、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	108.35				
		桩基工程合计							
	A11	拆除工程							
1	011611002001	钢柱拆除	1、格构柱拆除 2、拆除后施工方自行处理并考虑回收残值 3、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	75.29				
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1、拆除混凝土支撑 2、拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3、拆除后施工方自行处理并考虑回收残值 4、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	683.5				
		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							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5米内 2. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求:	m2	2910				
		绿色施工安全防护措施费合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑工程

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	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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：基坑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	885488.15		
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：基坑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		885488.15	
合计			885488.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑工程

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：基坑工程

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：基坑工程

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：基坑工程

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：基坑工程

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：地下室建筑工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:100 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1.19				
2	010402001002	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:200 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	645.35				
3	010402001003	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:250 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见	m3	1.55				

			图纸、及相关技术规范要求						
4	010402001004	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:250以外 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	187.1				
5	010402001005	实心砖墙	1、墙体类型:内墙(±0以下) 2、墙体厚度:100 3、砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	0.5				
6	010402001006	实心砖墙	1、墙体类型:内墙(±0以下) 2、墙体厚度:200 3、砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	61.63				
7	060212011001	砖砌台阶	1、砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 2、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂	m2	9.05				

			浆 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		砌筑工程合计							
		桩基础工程							
		桩基础工程合计							
		桩基工程							
1	010302001003	D800旋挖桩成孔灌注 桩（试桩）	1. 地层情况:具体以地 勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水 下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋 设、泥浆护壁、成孔出 浆、超灌部分、充盈系 数等 7. 其余未尽事项详见图 纸、及相关技术规范要 求	m3	22.61				
2	010302001004	D800旋挖桩成孔灌注 桩	1. 地层情况:具体以地 勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水 下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋 设、泥浆护壁、成孔出 浆、超灌部分、充盈系 数等 7. 其余未尽事项详见图 纸、及相关技术规范要 求	m3	150.72				
3	010302001005	D1200旋挖桩成孔灌注 桩（试桩）	1. 地层情况:具体以地 勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水 下C40P8商品砼	m3	67.82				

			6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
4	010302001006	D1200旋挖桩成孔灌注桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	700.85				
5	010302001007	D1600旋挖桩成孔灌注桩(试桩)	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.6m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	90.43				
6	010302001008	D1600旋挖桩成孔灌注桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.6m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等	m3	271.3				

			7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
7	010302001009	D2000旋挖桩成孔灌注桩（试桩）	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	78.5				
8	010302001010	D2000旋挖桩成孔灌注桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	314				
9	010302001011	D800旋挖桩成孔灌注桩空桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土强度等级:水下C40P8商品砼 6. 其它:包含钢护筒埋设、泥浆护壁、成孔出浆、超灌部分、充盈系数等 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	112.09				

10	010302001012	D1200旋挖桩成孔灌注桩空桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 其它:包含泥浆护壁、成孔出浆等 6. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	373				
11	010302001013	D1600旋挖桩成孔灌注桩空桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:1.6m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 其它:包含泥浆护壁、成孔出浆等 6. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	234.04				
12	010302001014	D2000旋挖桩成孔灌注桩空桩	1. 地层情况:具体以地勘报告为准 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩径:2m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 其它:包含泥浆护壁、成孔出浆等 6. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	152.37				
13	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:III级螺纹钢:Φ32内 2. 其他:钢筋笼钢筋制作、运输、钢筋笼安装、抗震、绑扎等详见设计图纸 3. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	80.67				
14	粤 010302008001	入岩增加费(微风化花岗岩)	1. 地层情况:微风化泥质粉砂岩 2. 入岩厚度:按地勘报告及设计图纸要求 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:换冲孔成	m3	34.67				

			孔 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
15	粤 010302008002	入岩增加费（微风化花岗岩）	1. 地层情况:微风化泥质粉砂岩 2. 入岩厚度:按地勘报告及设计图纸要求 3. 桩径:1.2m 4. 成孔方法:换冲孔成孔 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	115.3				
16	粤 010302008003	入岩增加费（微风化花岗岩）	1. 地层情况:微风化泥质粉砂岩 2. 入岩厚度:按地勘报告及设计图纸要求 3. 桩径:1.6m 4. 成孔方法:换冲孔成孔 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	72.35				
17	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:按设计图纸规定 3. 有无钢筋:有钢筋 4. 其它:含石方装车 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	59.31				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		一次结构							
1	010501001002	垫层	1、混凝土种类:普通预拌商品混凝土 2、混凝土强度等级:C15 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	550				

			4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
2	010501003001	桩承台	1、混凝土种类:普通泵 送商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C35 p8 3、综合考虑:泵送费 用 4、混凝土制作、运输 、浇筑、振捣、养护、 其它 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	1070.85				
3	010501004001	集水井	1、混凝土种类:普通泵 送商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C35 p8 3、综合考虑:泵送费 用 4、混凝土制作、运输 、浇筑、振捣、养护、 其它 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	111.9				
4	010501004002	电梯坑	1、混凝土种类:普通泵 送商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C35 p8 3、综合考虑:泵送费 用 4、混凝土制作、运输 、浇筑、振捣、养护、 其它 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	200				
5	010501004003	地下室底板	1、混凝土种类:普通泵 送商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C35 P8 3、泵送高度:50m以内 (含±0.00以下)	m3	2305.49				

			4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
6	010504001004	直形墙	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C60 P8 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1814.4				
7	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C60 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	495.25				
8	010505001002	有梁板	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C35 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	263.64				
9	010505001003	有梁板	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级	m3	1054.54				

			:C35 P8 3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
10	010506001001	直形楼梯	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C35 3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	48.18				
11	010507007001	坡道C20细石砼	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C20, 细石混凝土 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	35.49				
12	010508001001	基础后浇带	1、混凝土种类:微膨胀混凝土(含泵送) 2、混凝土强度等级:C40 P8 3、部位:基础 4、综合考虑：泵送费用 5、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 6、暗室施工增加费 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	30.22				

13	010508001002	直行墙后浇带	1、混凝土种类:微膨胀混凝土(含泵送) 2、混凝土强度等级:C40 P8 3、部位:直形墙 4、综合考虑:泵送费用 5、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	6.68				
14	010508001003	有梁板后浇带	1、混凝土种类:微膨胀混凝土(含泵送) 2、混凝土强度等级:C40 P8 3、部位:有梁板 4、综合考虑:泵送费用 5、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	27.21				
15	010515001005	现浇构件钢筋 (HPB300) Φ10内	1、钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ10内 2、HPB300 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	0.265				
16	010515001006	现浇构件螺纹钢 Ⅲ级 (HRB400E) Φ10内	1、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2、HRB400E 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	26.868				
17	010515001007	现浇构件螺纹钢 Ⅲ级 (HRB400E) Φ25内	1、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2、HRB400E 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	1058.212				

			要求						
18	010515001008	现浇构件螺纹钢 III级 (HRB400E) Φ25外	1、钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 Φ25以外 2、HRB400E 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	52.607				
19	010515001009	现浇构件箍筋 (HPB300) Φ10内	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2、HRB300 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	73.94				
20	010515001010	现浇构件箍筋 (HRB400) Φ10以内	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) Φ10以内 2、HRB400 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	65.924				
21	010515001011	现浇构件箍筋 (HRB400) Φ10以外	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) Φ10以外 2、HRB400 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	142.581				
22	010516003001	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 Φ18以内 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	4212				
23	010516003002	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 Φ25以内 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	751				
24	010516003003	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 Φ32以内 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	751				

25	010516003004	电渣压力焊接	1、连接方式:电渣压力焊接 $\phi 18$ 以内 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	3626				
26	010516002001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	1.23				
		一次结构合计							
		二次结构及零星工程							
1	010502002001	构造柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	52.6				
2	010503005001	过梁、圈梁	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2.81				
3	010507007002	反槛	1. 部位:水泵房等有水房间 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 暗室施工增加费 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2.9				
4	010512008001	预制钢筋混凝土盖板	1. 单件尺寸:宽度550, 长度 ≤ 2500 , 板厚	m3	5.36				

			150 2. 安装部位:地下室集水井, 含安装 3. 混凝土强度等级:C30 4. 钢筋:内配12@150双层双向钢筋 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		二次结构及零星工程合计							
		金属工程							
1	010607005001	不同材料交接处钢丝网	1、材料品种、规格: $\phi 0.5 \times 10 \times 10$ 镀锌钢丝网 2、加固方式:每边搭接150宽,水泥钉钉镀锌金属固定片固定,梅花状间距500 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	627.83				
2	010607002001	成品铝合金挡鼠板	1. 电气用房、门口配置高度不少于500的成品铝合金挡鼠板 2. 暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	9.05				
3	010607002002	集水井盖	1. 40x5热镀锌扁钢格栅, 间隔按图纸综合考虑 2. 下衬一层18目防鼠不锈钢丝网 3. 暗室施工增加费 4. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	29.25				
4	010606008001	钢爬梯	1. 集水井内钢爬梯 2. 规格: $\phi 20$ 热镀锌钢筋 3. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要	t	0.185				

			求						
		金属工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		金属门窗、木门							
1	010805005001	普通玻璃门	1、门类型:普通玻璃门 2、门框或扇外围尺寸:M1622 3、综合考虑小五金 4、安装闭门器 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	7.04				
		金属门窗、木门合计							
		防火门及防火卷帘							
1	010802003001	钢质防火门	1、门类型:钢质单扇甲级防火门 2、门框或扇外围尺寸:综合考虑 3、综合考虑小五金及油漆 4、安装闭门器 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	26.4				
2	010802003002	钢质防火门	1、门类型:钢质双扇甲级防火门 2、门框或扇外围尺寸:综合考虑 3、综合考虑小五金及油漆 4、安装闭门器、顺位器 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	161.26				
3	010802003003	钢质防火门	1、门类型:钢质双扇乙级防火门 2、门框或扇外围尺寸:综合考虑	m2	137.7				

			3、综合考虑小五金及油漆 4、安装闭门器、顺位器 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
4	010802003004	钢质防火门	1、门类型:钢质单扇丙级防火门 2、门框或扇外围尺寸:综合考虑 3、综合考虑小五金及油漆 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	8				
5	010803002001	防火卷帘(闸)门	1、称: 特级防火卷帘(电动), 耐火极限3h 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	137.7				
6	010807002001	金属防火窗	1、窗类型:钢制甲级防火窗 2、窗框或扇外围尺寸:综合考虑 3、综合考虑小五金及油漆 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4.5				
7	010802001001	铝合金板门	1、门类型:3厚铝合金板门 2、门框或扇外围尺寸:900*900 3、综合考虑: 不锈钢合页、成品锁 4. 安装部位: 消防水池检修口 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范	m2	1.62				

			要求						
		防火门及防火卷帘合							
		计							
		地下室结构防水							
1	010904004001	钢板止水带	1、部位:地下室外墙施 工缝及后浇带 2、止水带材料种类 :300*3mm厚钢板止水带 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m	851.94				
2	010903004001	桩头防水	1、桩头防水, 桩径 800内 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	23				
3	010903004002	桩头防水	1、桩头防水, 桩径 800外 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	46				
		地下室结构防水合计							
		屋面及防水工程							
1	010904001001	楼(地)面卷材防水 (d15)	1、2厚聚合物水泥防水 涂料(II型), 遇墙上反 至高出地面完成面 300mm 2、1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型), 遇墙上 反至高出地面完成面 300mm 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	353.33				
2	010903002001	墙面涂膜防水(N11)	1、2厚高耐水聚合物水 泥防水涂料(TGN100) 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见 图纸及相关技术规范要 求	m2	1848.87				
3	010903002002	内墙六(N6)防水	1、1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型)	m2	87.68				

			2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
4	010903001001	墙面卷材防水,地下室 侧壁二(DC2)	1、1.5厚纤维增强型高 分子膜基自粘沥青防水 卷材 2、1.5厚高强水性橡胶 沥青防水涂料(耐热度 :140℃) 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	2709.86				
5	010903003001	墙面砂浆防水(防潮 ,地下室内墙 (DN2)(DN3)	1、3厚 DWS-M20 聚合 物水泥防水砂浆 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	544.31				
6	010904002001	地下室内墙四(隔音防 潮)(DN4)	1、1.2厚聚合物水泥防 水涂料(II型) 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1191.99				
7	010904002002	顶棚四(无腻子涂料防 潮天棚)(DP4)	1、1.2厚聚合物水泥 防水涂料(II型) 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	16.15				
8	010904002003	DP6 顶棚六(防水天棚)	1、1.5厚聚合物水泥防 水涂料(II型) 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	943.58				
9	010904002004	顶棚五(隔音天棚) (DP5)	1、1.2厚聚合物水泥 防水涂料(II型) 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	296.9				

10	010904002005	顶棚七(有腻子涂料防潮天棚) (DP7)	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	281.86				
11	011407001001	底坑内壁 (DC3)	1、钢筋混凝土墙体,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、6 厚聚合物水泥防水砂浆, 高度从底坑反起至最近门洞 300mm高 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	148.09				
12	010903003002	水池内墙 (N11) 防水	1、8厚DP-M20聚合物水泥防水砂浆 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸及相关技术规范要求	m2	1848.87				
		屋面及防水工程合计							
		DD1 地下室顶板一(种植地面+硬地面)							
1	010902003001	地下室顶板一(种植地面+硬地面) (DD1)	1、200g/m2聚酯无纺布隔离(过滤)层,搭接宽度不小于150,四周上翻100高 2、100厚卵石疏水层(级配粒径15~30) 3、70厚C20细石混凝土保护层,表面压光,内配筋Φ4@150双向(置于该层上半部分,保护层厚度≥15),平面内间距≤4000设纵横分格缝 4、缝宽15~20,内配钢筋网在缝处断开,沥青麻丝填缝,嵌缝膏嵌缝 5、200g/m2聚酯无纺布隔离层,搭接宽度不小于150 6、基层抛丸或打磨处	m2	737.77				

			理,并涂刷专用基层处理剂 7、现浇抗渗钢筋混凝土板(混凝土建筑找坡,与结构板一起浇筑成型),随捣随抹平,表面清扫干净,用 DW-M20 水泥砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓需先处理,阴角与阳角分别作 $R \geq 50$ 及 $R \geq 20$ 的圆弧处理 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
2	010904001002	地下室顶板一卷材防水	1、4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2、1.5厚高强水性橡胶沥青防水涂料(耐温度:140℃) 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	737.77				
		DD1 地下室顶板一(种植地面+硬地面)合计							
		DD2 顶板沉箱回填做法							
1	010902003002	顶板沉箱回填做法(DD2)	1、陶粒混凝土(水泥:陶粒=1:8)填充层 2、15厚DW-M20水泥砂浆保护层,阴角与阳角位置分别作 $R=50$ 及 $R \geq 20$ 的圆弧处理 3、200g/m2聚酯无纺布隔离层,搭接宽度不小于150 4、基层抛丸或打磨处理,并涂刷专用基层处理剂 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2616.53				
2	010904001003	地下室顶板一卷材防水	1、4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2、1.5厚高强水性橡胶	m2	2616.53				

			沥青防水涂料(耐温度:140℃) 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DD2 顶板沉箱回填做法合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面,地下室侧壁二(DC2)	1、30mm厚聚苯乙烯挤塑泡沫板(底板挑板大于100时使用) 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2709.86				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		其他装饰							
		其他装饰合计							
		篦子							
1	040201022001	排水沟篦子	1. 成品树脂篦子 500X350X40 2. 排水沟篦子盖板安装 3. 暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	46.6				
		篦子合计							
		DL1 地库楼面一(车库)							
1	011101003001	地库楼面一(车库)(DL1)	1、50 厚(最薄处) C30 细石混凝土找坡,内配筋Φ4@150双向(置于该层上半部,保护层厚度≥ 15),平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝,平面内间距≤6m设纵横分格缝,用切割机切深 15 ;缝宽 5~10,钢筋断开,缝内嵌聚氨酯密封膏 2、钢筋混凝土楼板,基	m2	3293.67				

			层清理，满刷素水泥浆(掺 5 % 108 胶)一道 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DL1 地库楼面一(车库)合计							
		DL2 地库楼面二(坡道)							
1	011101003002	地库楼面二(坡道)(DL2)	1、50 厚(最薄处) C30 细石混凝土找坡,内配筋Φ4@150双向(置于该层上半部,保护层厚度≥ 15),平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝,平面内间距≤6m设纵横分格缝,用切割机切深 15 ;缝宽 5~10,钢筋断开,缝内嵌聚氨酯密封膏 2、满刷素水泥浆(掺 5%108胶)一道 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	578.01				
		DL2 地库楼面二(坡道)合计							
		N1内墙一(涂料内墙)							
1	011201001001	涂料内墙 (N1)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、挂网已在金属工程计价 3、DP-M25水泥砂浆甩毛 4、15厚DP-M10水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 5、满刮内墙腻子不小于两道,分层打磨平整 6、无机内墙涂料(一底两面)燃烧性能A级	m2	336.54				

			7、暗室施工增加费 8、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		N1内墙一(涂料内墙)合计							
		N5 内墙五(粉刷内墙)							
1	011204003001	粉刷内墙 (N5)	1、砌块墙体或钢筋混 凝土墙面,基层清理(缺 陷修补,清理打磨等) 2 、砌体与不同材料的 交接部位处挂网已在建 筑工程计价 3、15 厚 DP-M15 水泥 砂浆 (内掺 5% 防水 粉) 抹平压光 , 分两 遍成活 4、刮大白 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	776.32				
		N5 内墙五(粉刷内墙)合计							
		N6 内墙六(粉刷防水 内墙)							
1	011204003002	粉刷防水内墙 (N6)	1、砌块墙体或钢筋混 凝土墙面,基层清理(缺 陷修补,清理打磨等) 2 、砌体与不同材料的 交接部位处挂网已在建 筑工程计价 3、15 厚 DP-M15 水泥 砂浆 (内掺 5% 防水 粉) 抹平压光 , 分两 遍成活 4、刮大白 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	87.68				
		N6 内墙六(粉刷防水 内墙)合计							
		N7 内墙七(砂浆内墙)							

1	011204003003	砂浆内墙 (N7)	1、砌块墙体,随砌随抹原浆抹平 2、暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1123.6				
		N7 内墙七(砂浆内墙)合计							
		N11 内墙十一(水池内墙)							
1	011204001001	水池内墙 (N11)	1、钢筋混凝土墙体,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、专用界面剂一道 3、8厚DP-M20聚合物水泥防水砂浆 4、5 厚水泥胶浆(掺防水粉)150×150白瓷片,白水泥浆擦缝 5、暗室施工增加费 6、其余未尽事项详见图纸及相关技术规范要求	m2	1848.87				
		N11 内墙十一(水池内墙)合计							
		DC2 地下室侧壁二(内侧设疏水板)							
1	011407001002	地下室侧壁二 (DC2)	1、钢筋混凝土侧壁 , 修补平整,转角处做 ≥ 50 圆弧处理 2、侧壁内表面压光,清理基层 3、聚氨脂涂膜0.5厚粘合塑料支点 4、H=10塑料夹板层 5、10X10X0.6钢丝网用钢钉固定@1500,打钉处防水油膏嵌密封口 6、20 厚DP-M20水泥砂浆抹面层(精装修区域详室内设计) 7、暗室施工增加费 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范	m2	2709.86				

			要求						
		DC2 地下室侧壁二(内侧设疏水板)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、满堂脚手架 2、高度:5.3m以内 3、包含脚手架搭拆和完成本清单项目所需的一切相关工作 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	9215.22				
2	粤 011701011001	里脚手架	1、搭设高度:5.3m 2、暗室增加费 3、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4、按建筑面积计量	m2	4607.61				
3	粤 011701015001	电梯井脚手架	1、搭设高度:20m内 2、其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3、完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				
4	粤 011701015002	电梯井脚手架	1、搭设高度:100m内 2、其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3、完成本清单项目所需的一切相关工作	座	5				
5	粤 011701008002	综合钢脚手架	1.综合钢脚手架 2.高度:12.5m以内 3.包含脚手架搭拆和完成本清单项目所需的一切相关工作 4.其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2709.85				
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖胎膜	1、砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2、基础类型:综合考虑 3、砂浆强度等级:M7.5 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	246.47				
2	011201001002	砖胎膜内侧抹灰	1、15厚M5水泥砂浆抹面 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1056.1				
3	011702001002	垫层模板	1、基础垫层模板 2、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	550				
4	011702001003	满堂基础模板	1、满堂基础模板、后浇带模板 2、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1.19				
5	011702002001	矩形柱模板	1、矩形柱模板 2、支模高度:5.3m 周长1.8外 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1789.84				
6	011702002002	构造柱模板	1、构造柱模板	m2	649.73				

			2、支模高度:5.3m 周长1.2内 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
7	011702002003	梁模板	1、梁模板 2、支模高度:5.3m 周长25以外 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2577.78				
8	011702002004	梁模板	1、梁模板 2、支模高度:5.3m 周长25以内 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	130.2				
9	011702002005	梁模板	1、梁模板 2、支模高度:5.3m 周长25以外 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1407.5				
10	011702008001	圈梁、过梁模板	1、圈梁、过梁模板 2、含模板拆除暗室施	m2	51.23				

			工增加费 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
11	011702025001	其他现浇构件	1、反坎模板 2、含模板拆除暗室施工增加费 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	32.2				
12	011702011002	直形墙模板	1、直形墙模板（含止水螺杆） 2、墙厚40cm内，支模高度5.3m内 3、暗室增加费 4、含墙后浇带模板工程量 5、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	10405.66				
13	011702014001	地下室楼板模板	1、有梁板模板模板-直板120mm 2、支模高度:5.3m 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	7376.03				
14	011702011003	电梯坑、集水井模板	1、电梯坑、集水井模板 2、墙支模高度:5.3m内 3、含模板拆除暗室施工增加费	m2	148.09				

			4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
15	011702024001	楼梯	1、楼梯模板 2、其他符合设计要求 3、含模板拆除暗室施工增加费 4、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	327.46				
16	011702026001	集水井盖板模板	1、集水井预制混凝土盖板模板 2、其他符合设计要求 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	23.79				
17	011703001001	垂直运输	1、建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	9573.13				
18	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1				
19	011706001001	降水井（疏干井）	1、成井方式:水冲法或钻孔法 2、地层情况:综合考虑 3、成井直径:400mm 4、井（滤）管类型、直径:详见图纸大样图（含钢筋笼等） 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	井点	7				
20	011706001002	回灌井	1、成井方式:钻孔法 2、地层情况:综合考虑	井点	7				

			3、成井直径:350 4、井（滤）管类型、直径:详见图纸大样图 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
21	010401014001	排水沟	1、砖品种、规格、强度等级:MU25灰砂砖 2、垫层材料种类、厚度:C15、100厚素砼 3、砌筑砂浆强度等级:M7.5 4、沟底、侧壁抹灰20厚1:2.5水泥砂浆 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	713.89				
22	010401011001	沉淀池	1、井截面、深度:3.48m*1.48m*1m 2、砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖，M7.5水泥砂浆砌筑 3、垫层材料种类、厚度:100mm砂垫层 4、底板厚度:C15素砼垫层100厚 5、防潮层材料种类:1:1水泥砂浆抹灰面20厚 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	座	1				
23	010401011002	坡顶集水井	1、井截面、深度:0.74m.1.04m*1m 2、砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖，M7.5水泥砂浆砌筑（120厚） 3、底板厚度:C15素砼垫层100厚 4、防潮层材料种类:1:2.5水泥砂浆抹灰面20厚 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	座	17				

24	010401011003	坡底集水井	1、井截面、深度 :1.48m*1.48m*1m 2、砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖 , M7.5水泥砂浆砌筑 (240厚) 3、底板厚度:C15素砼 垫层100厚 4、防潮层材料种类 :1:2.5水泥砂浆抹灰面 20厚 5、 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	座	13				
		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：地下室建筑工程

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	LSSGCSF00002	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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：地下室建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1782988.27		
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：地下室建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1782988.27	
合计			1782988.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室建筑工程

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：地下室建筑工程

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：地下室建筑工程

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：地下室建筑工程

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：地下室建筑工程

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：地下室装修工程

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							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		DL1 地库楼面一(车库)							
1	011101005001	环氧地坪漆（DM1）	1、清理一次，去净表面颗粒 2、划车位线，（另开清单） 3、环氧色漆层:0.6MM 4、环氧腻子层:0.2MM 5、环氧细砂层:0.2MM 6、环氧底漆层:1MM 7、用打磨机对混凝土地面进行打磨处理，使表面的结构微孔裸露 8、填补收缩缝，用高固含砂浆漆配固化剂灌浆 以下各构造基层按各部位实际做法 9、暗室施工增加费 10、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	3293.67				
		DL1 地库楼面一(车库)合计							
		DL2 地库楼面二(坡道)							
1	011101005002	环氧地坪漆（DM1）(坡道)	1、清理一次，去净表面颗粒 2、划车位线，用分色纸贴好后，涂刷 2 遍所指定颜色环氧树脂漆，干后撕去分色纸 3、环氧色漆层:1.6MM	m2	578.01				

			4、环氧腻子层:0.2MM 5、环氧细砂层:0.2MM 6、环氧底漆层:1MM 7、用打磨机对混凝土地面进行打磨处理,使表面的结构微孔裸露 8、填补收缩缝,用高固含砂浆漆配固化剂灌浆 以下各构造基层按各部位实际做法 9、暗室施工增加费 10、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DL2 地库楼面二(坡道)合计							
		DL5 地库楼地面五(防水楼地面)							
1	011101001001	地库楼地面五(防水楼地面) (DL5)	1、防滑耐磨地砖,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2、最薄处20厚DW-M20水泥砂浆找坡兼找平(如有地漏,设1%坡向地漏) 3、素水泥浆一遍(掺水重 5%108 胶) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	353.33				
		DL5 地库楼地面五(防水楼地面)合计							
		DL6 地库楼地面六(无水楼地面)							
1	011101001002	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6)	1、防滑耐磨地砖,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要))DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 3、素水泥浆一道(掺 5	m2	46.46				

			% 108 胶) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		DL6 地库楼地面六(无 水楼地面)合计							
		L1-1b 楼面一(地砖楼 面)(部位:无防水防 潮要求的:电梯厅、强 弱电井(毛坯无面层)、楼梯间、地上无水 机房等)							
1	011101001003	地砖楼面(L1-1b)	1、防滑耐磨地砖,稀水 泥浆或彩色水泥浆擦缝 ,或详二次装修(填缝剂 勾缝) 2、20~30厚DS-M15干硬 性水泥砂浆,面撒2厚素 水泥及适量清水 3、素水泥浆一道(掺水 重 5%108 胶) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	64.8				
		L1-1b 楼面一(地砖楼 面)(部位:无防水防 潮要求的:电梯厅、强 弱电井(毛坯无面层)、楼梯间、地上无水 机房等)合计							
		停车场标识							
1	040205006001	标线	1. 停车位、车道标线 2. 加温溶剂型漆标线 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	454.35				
2	040205017001	铸铝挡车器	1. 铸铝挡车器 2. 规格尺寸: 95*650mm 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范	组	160				

			要求						
3	040205007001	地面箭头标记	1. 材料品种: 加温溶剂型漆 2. 暗室施工增加费 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	10				
4	040205019001	减速垄	1. 材料品种:硬塑成品减速挡 2. 规格、型号:390宽mmx45mm 3. 具体做法详图集05J927-13/38 3. 暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	30				
		停车场标识合计							
		DL6-1a 地库楼地面六(无水楼地面)							
1	011101001004	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6-1a)	1、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要)DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 2、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率高度及暗室增加费投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	137.82				
2	011101005003	环氧地坪漆 (DM1)	1、清理一次,去净表面颗粒 2、划车位线,用分色纸贴好后,涂刷 2 遍所指定颜色环氧树脂漆 ,干后撕去分色纸 3、环氧色漆层:综合考虑	m2	137.82				

			4、环氧腻子层:综合考虑 5、环氧细砂层:综合考虑 6、环氧底漆层:综合考虑 7、用打磨机对混凝土地面进行打磨处理,使表面的结构微孔裸露 8、填补收缩缝,用高固含砂浆漆配固化剂灌浆 以下各构造基层按各部位实际做法 9、建筑物超高增加人工、机械降效率高度及暗室增加费投标人自行考虑 10、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DL6-1a 地库楼地面六(无水楼地面) 合计							
		DL6-1b 地库楼地面六(无水楼地面)							
1	011101001005	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6-1b)	1、防滑耐磨地砖,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要)DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 3、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	72.19				
		DL6-1b 地库楼地面六(无水楼地面) 合计							
		DL6-1c							
1	011101001006	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6-1c)	1、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要	m2	48.31				

)DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 2、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率高度及暗室增加费投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DL6-1c合计							
		踢脚工程							
		踢脚工程合计							
		DT1 面砖踢脚							
1	011105007001	面砖踢脚 (DT1)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、普通工艺: 15mm 厚 DP-M15 水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 3、瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖,专用填缝剂擦缝 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	124.67				
		DT1 面砖踢脚合计							
		DT2 水泥涂料踢脚							
1	011105007002	水泥涂料踢脚 (DT2)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、专用界面剂一道 3、15mm厚DP-M15防水砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛(毛坯交做至该层) 4、5厚DP-M20水泥砂浆抹光	m2	155.13				

			5、100高1.0mm厚丙烯酸涂料,颜色详室内设计 6、暗室施工增加费 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DT2 水泥涂料踢脚合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		DC3 地下室侧壁三(底坑内壁)							
		DC3 地下室侧壁三(底坑内壁)合计							
		DN1 地下室内墙一							
1	011407001003	地下室内墙一 (DN1)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑工程计价 3、DP-M25 水泥砂浆甩毛(混凝土结构面) 4、15 厚 DP-M20 水泥砂浆找平 5、满刮内墙腻子两道 6、内墙防霉无机涂料(一底二遍) 7、暗室施工增加费 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	10059.32				
		DN1 地下室内墙一合计							
		DN2 地下室内墙二							
1	011407001004	地下室内墙二 (DN2) 涂料	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑	m2	298.64				

			工程计价 3、DP-M25 水泥砂浆甩毛(混凝土结构面) 4、12 厚 DP-M20 水泥砂浆找平 5、3 厚 DWS-M20 聚合物水泥防水砂浆(建筑工程防水已计价) 6、刮内墙腻子两道(按设计要求设分格缝,缝内嵌填柔性防水密封膏)压入耐碱玻纤网格布(160g/m2 网孔中心距4x4) 7、内墙防霉无机涂料(一底二遍) 8、暗室施工增加费 9、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
2	011407001005	地下室内墙二(DN2) 瓷砖	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑工程计价 3、DP-M25 水泥砂浆甩毛(混凝土结构面) 4、12 厚 DP-M20 水泥砂浆找平 5、3 厚 DWS-M20 聚合物水泥防水砂浆(建筑工程防水已计价) 6、5厚水泥胶浆(掺防水粉)150×150白瓷片,白水泥浆擦缝 7、暗室施工增加费 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	170.18				
		DN2 地下室内墙二合计							
		DN3 地下室内墙三(面砖)							
1	011407001006	地下室内墙二(DN3)	1、砌块墙体或钢筋混	m2	75.49				

			凝土墙面, 基层清理 (缺陷修补, 清理打磨等) 2、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑工程计价 3、DP-M25 水泥砂浆甩毛 (混凝土结构面) 4、12 厚 DP-M20 水泥砂浆找平 5、3 厚 DWS-M20 聚合物水泥防水砂浆 (建筑工程防水已计价) 6、瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖, 专用填缝剂擦缝 7、 8、暗室施工增加费 9、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DN3 地下室内墙三 (面砖) 合计							
		DN4 地下室内墙四 (隔音防潮)							
1	011407001007	地下室内墙四 (隔音防潮) (DN4)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面, 基层清理 (缺陷修补, 清理打磨等) 2、轻钢龙骨 @600 标准骨架, 现场自攻螺丝固定, 内填 50 厚岩棉吸音块材, 面罩 15 厚 A 级防潮防火穿孔吸音板 (或隔音构造详见专业公司设计) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1191.99				
		DN4 地下室内墙四 (隔音防潮) 合计							
		天棚工程							
		天棚工程合计							
		DP1 顶棚一 (涂料面无吊顶)							

1	011406001001	顶棚一(涂料面无吊顶) (DP1)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整 2、满刷无机防霉内墙涂料一底两面(颜色详室内设计或按业主选定) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	359.03				
		DP1 顶棚一(涂料面无吊顶)合计							
		D1a 天棚一a(无防潮无吊顶天棚)							
1	011406001002	天棚一a(无防潮无吊顶天棚)(D1a)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整; 2、满刮建筑内墙腻子不少于 2 遍,打磨平整; 3、无机内墙涂料,一底两面(颜色详室内设计) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	67.36				
		D1a 天棚一a(无防潮无吊顶天棚)合计							
		DP2 顶棚二(有腻子涂料面无吊顶)							
1	011406001003	顶棚二(有腻子涂料面无吊顶)(DP2)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作	m2	7868.25				

			防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整 2、满刮建筑内墙耐水腻子不少于 2 遍,打磨平整 3、满刷无机防霉内墙涂料一底两面(颜色详室内设计或按业主选定) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DP2 顶棚二(有腻子涂料面无吊顶)合计							
		DP4 顶棚四(无腻子涂料防潮天棚)							
1	011406001004	顶棚四(无腻子涂料防潮天棚)(DP4)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整 2、满刷无机防霉内墙涂料一底两面(颜色详室内设计或按业主选定) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	16.15				
		DP4 顶棚四(无腻子涂料防潮天棚)合计							
		DP5 顶棚五(隔音天棚)							
1	011406001005	顶棚五(隔音天棚)(DP5)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整	m2	388.38				

			2、轻钢龙骨 @600 标准骨架,现场自攻螺丝固定,内填 50 厚岩棉吸音块材,面罩15 厚 A 级防潮防火穿孔吸音板 (或隔音构造详见专业公司设计) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DP5 顶棚五(隔音天棚)合计							
		DP7 顶棚七(有腻子涂料防潮天棚)							
1	011406001006	顶棚七(有腻子涂料防潮天棚) (DP7)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整 2、满刮建筑内墙耐水腻子不少于 2 遍,打磨平整 3、满刷无机防霉内墙涂料一底两面(颜色详室内设计或按业主选定) 4、暗室施工增加费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	281.86				
		DP7 顶棚七(有腻子涂料防潮天棚)合计							
		屋面工程							
		屋面工程合计							
		DD1 地下室顶板一(种植地面+硬地面)							
1	010902003003	地下室顶板一(硬地面) (1b)	1、仿石广场砖等硬地面,DS-M20水泥砂浆勾缝,缝宽,表面平整 2、30厚DS-M15干硬性水泥砂浆	m2	737.77				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室装修工程

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	LSSGCSF00003	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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：地下室装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	221952.04		
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：地下室装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		221952.04	
合计			221952.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：变配电工程

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							
		高压系统							
1	030402017001	高压进线柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:1AH01 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:进线柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030402017002	高压计量柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:1AH02 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:计量柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030402017003	高压母联提升柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:1AH03 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:母联提升柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关	台	1				

			费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030402017004	高压出线柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:1AH04 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
5	030402017005	高压进线柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:2AH01 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:进线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030402017006	高压计量柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:2AH02 3. 规格:KYN28A-24、(宽X深X高):800×1650×2300 4. 种类:计量柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030402017007	高压母联提升柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:2AH03	台	1				

			3. 规格:KYN28A-24、 (宽X深X高)):800×1650×2300 4. 种类:母联提升柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
8	030402017008	高压出线柜	1. 名称:高压配电柜 2. 编号:2AH04 3. 规格:KYN28A-24、 (宽X深X高)):800×1650×2300 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
9	030401002001	1T1、1T2变压器	1. 名称:干式变压器 2. 编号:1T1、1T2 3. 容量 (kV·A):1600 4. 基础型钢形式、规格 :综合考虑基础及接地 相关费用 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	2				
10	030401002002	2T1变压器	1. 名称:干式变压器 2. 编号:2T1 3. 容量 (kV·A):1250 4. 基础型钢形式、规格 :综合考虑基础及接地 相关费用 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
11	080801006001	直流屏 20AH	1. 名称:直流屏 2. 规格:20AH 3. 综合考虑基础及接地	台	2				

			相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY 3. 规格:WDZBN-YJY-3X240 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆沟、电缆桥架 6. 电压等级(kV):8.7/15kV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20				
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY 3. 规格:WDZBN-YJY-3X95 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆沟、电缆桥架 6. 电压等级(kV):8.7/15kV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	67.16				
14	030408006001	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 规格:240mm ² 以下 4. 材质、类型:成套型 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
15	030408006002	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 规格:120mm ² 以下 4. 材质、类型:成套型 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	8				

			范要求						
16	030414001001	变压器系统调试	1. 名称:变压器系统调试 2. 编号:1T1、1T2、2T1 3. 容量(kV. A):2000以下 4. 其他要求: 满足设计、相关图集、标准及技术要求	系统	3				
17	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 型号:综合 3. 电压等级(kV):10kV以下 4. 其他要求: 满足设计、相关图集、标准及技术要求	系统	9				
18	030414002002	直流屏调试	1. 名称:直流屏调试 2. 型号:综合 3. 电压等级(V):500以下 4. 其他要求: 满足设计、相关图集、标准及技术要求	系统	2				
		高压系统合计							
		低压系统							
1	030404004001	低压进线柜1AA1	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA1 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:进线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030404004002	低压无功补偿柜1AA2、1AA3	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA2、1AA3 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:补偿柜 5. 含母线、断路器等	台	2				

			，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030404004003	低压联络柜1AA4	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA4 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:联络柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030404004004	低压出线柜1AA5	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA5 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
5	030404004005	低压出线柜1AA6	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA6 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等，具体详见系统图，综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030404004006	低压出线柜1AA7	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA7 3. 规格:(宽X深X高	台	1				

)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030404004007	低压出线柜1AA8	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA8 3. 规格:(宽X深X高))800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030404004008	低压出线柜1AA9	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA9 3. 规格:(宽X深X高))800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
9	030404004009	低压出线柜1AA10	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:1AA10 3. 规格:(宽X深X高))800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

10	030404004010	低压进线柜2AA1	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA1 3. 规格:(宽X深X高) 800x1000x2200 4. 种类:进线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
11	030404004011	低压无功补偿柜 2AA2、2AA3	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA2、2AA3 3. 规格:(宽X深X高) 800x1000x2200 4. 种类:补偿柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	2				
12	030404004012	低压出线柜2AA4	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA4 3. 规格:(宽X深X高) 800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
13	030404004013	低压出线柜2AA5	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA5 3. 规格:(宽X深X高) 800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综 合考虑基础及接地相关 费用 6. 其余未尽事宜详见招	台	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
14	030404004014	低压进线柜2AA6	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA6 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
15	030404004015	低压出线柜2AA7	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA7 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
16	030404004016	低压出线柜2AA8	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA8 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
17	030404004017	低压出线柜2AA9	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA9 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综	台	1				

			合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030404004018	低压出线柜2AA10	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:2AA10 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
19	030404004019	低压进线柜3AA1	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:3AA1 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:进线柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
20	030404004020	低压无功补偿柜3AA2、3AA3	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:3AA2、3AA3 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:补偿柜 5. 含母线、断路器等, 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
21	030404004021	低压出线柜3AA4	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:3AA4 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200	台	1				

			4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030404004022	低压出线柜3AA5	1. 名称:低压配电柜 2. 编号:3AA5 3. 规格:(宽X深X高)800x1000x2200 4. 种类:出线柜 5. 含母线、断路器等 , 具体详见系统图, 综合考虑基础及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
23	030403006001	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:四芯 4. 容量(A):3200A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	13.07				
24	030403007001	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):3200 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	6				
25	030403006002	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:四芯 4. 容量(A):2500A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	14				

26	030403007002	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2500 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
27	030403006003	耐火密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:耐火型插接式母线槽 2. 型号:耐火型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):1250A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	40.62				
28	030403007003	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1250 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
		低压系统合计							
		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	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：变配电工程

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	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	0				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	QRG	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：变配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	296184.19		
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：变配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		296184.19	
合计			296184.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：变配电工程

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：变配电工程

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：变配电工程

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：变配电工程

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：变配电工程

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：柴油发电机组

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							
		柴油发电机组							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:自启动机组常载动型 3. 功率:640kW 4. 编号:F1 5. 单机试运转要求:启动柜及发电机组连接导线随机组配套供应 6. 综合考虑基础及接地、油管,储油箱、试车柴汽油、移交加满等相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
		柴油发电机组合计							
		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	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				
		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：柴油发电机组

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	0				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	QRG	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：柴油发电机组

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39186.61		
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：柴油发电机组

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		39186.61	
合计			39186.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机组

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：柴油发电机组

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：柴油发电机组

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：柴油发电机组

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：柴油发电机组

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：电气工程

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							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APE0 3. 规格:半周长2. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101APE0 3. 规格:半周长2. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B102APE0 3. 规格:半周长1. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费	台	1				

			用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B103APE0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B102APE1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B103APE1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B103APE2	台	1				

			3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号: :B101APEQS1、 B102APEQS3、 B103APEQS1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号: :B101APEQS2~3、 B102APEQS1~2、4~5、 B103APEQS2~3 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	8				
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号: :B201APE1、B202APE1	台	2				

			3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APJX0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APSHB 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APSHB-D2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	1				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101AP0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APGY 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B202APYS 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱	台	1				

			2. 箱体编号:B103APF1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B201APF1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B203APF1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APGY-D2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	1				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
21	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APGY-D3 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
22	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B202APYS-D1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
23	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B202APYS-D2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

24	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B201APC3 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101APC1~2、B201APC1~2 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101APC4、B201APC4 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101APCD0 3. 规格:半周长2.5m以内	台	1				

			4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101APEJL1~2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B102APEJL1~2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B201AL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费	台	1				

			用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B103AL1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
32	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B101AL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B102AL1 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
34	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B2AL0	台	1				

			3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
35	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1AL0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
36	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B201AL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
37	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B202AL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费	台	1				

			用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1ALEDF 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
39	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1ALEFD 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
40	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APR2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
41	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:B1APR1	台	1				

			3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
42	030404017042	T接箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:T接箱 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	6				
43	030404017043	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:B1ALEFDA、B1ALEDFA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
44	030404017044	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:B201ALEA1、B101ALEA1 3. 规格:半周长1.5m以内	台	2				

			4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
45	030404017045	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:B202ALEA1、B102ALEA1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
46	030404017046	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:B103ALEA1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
47	030404017047	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:B203ALEA1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及	台	1				

			接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
48	030404017048	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:G-B1ALDFA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
		配电箱合计							
		母线槽							
1	030403006004	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):2000A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	50.2				
2	030403006005	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):1250A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	37.9				
3	030403006006	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型	m	23				

			3. 规格:五芯 4. 容量(A):1000A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030403007004	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
5	030403007005	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1250 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030403007006	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1000 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 型号:综合 3. 电压等级(kV):1kV以下 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	74				
		母线槽合计							
		电线、电缆、配管							
1	030411003001	防火桥架 800*200	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:800*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	30				

			范要求						
2	030411003002	防火桥架 600*200	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:600*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	25.75				
3	030411003003	防火桥架 500*200	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:500*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	22.33				
4	030411003004	防火桥架 400*200	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:400*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	45.16				
5	030411003005	防火桥架 400*150	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:400*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	50.37				
6	030411003006	防火桥架 300*150	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:300*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	153.62				
7	030411003007	防火桥架 200*100	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:200*100	m	41.18				

			3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030411003008	防火桥架 100*100	1. 名称:防火热浸锌桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	221.31				
9	030411003009	热浸锌钢制桥架 600*200	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:600*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	19.3				
10	030411003010	热浸锌钢制桥架 500*150	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:500*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	34.11				
11	030411003011	热浸锌钢制桥架 400*150	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:400*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	34.55				
12	030411003012	热浸锌钢制桥架 300*150	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:300*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	139.54				

13	030411003013	热浸锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	182.63				
14	030411003014	热浸锌钢制桥架 150*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:150*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	56.5				
15	030411003015	热浸锌钢制桥架 100*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	400.69				
16	030411003016	车库灯线槽	1. 名称:车库灯线槽 2. 规格:金属线槽50*50 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1711.63				
17	031002001001	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈,防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容	kg	702.14				
18	030411001001	镀锌钢管(明配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	1294.09				

			范要求						
19	030411001002	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	313.29				
20	030411001003	镀锌钢管(明配) SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	491.35				
21	030411001004	镀锌钢管(明配) SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	120.36				
22	030411001005	镀锌钢管(明配) SC100	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	90.6				
23	030411001006	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	1587.21				
24	030411001007	镀锌钢管(暗配) SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	10.92				
25	030411001008	镀锌钢管(暗配) SC50	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	34.45				
26	030411001009	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管	m	24.98				

			2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
27	030411001010	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	499				
28	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	94.11				
29	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5X2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	288.56				
30	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招	m	633.14				

			标文件、图纸及相关规范要求						
31	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	136.49				
32	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	589.17				
33	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5X6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	33.18				
34	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管	m	126.66				

			6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
35	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	265.7				
36	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:WDZA-YJY-B1(t1, d1)-5X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	310.77				
37	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-5X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	352.17				
38	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X16	m	175.85				

			4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
39	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY- B1(t1, d1)-4X2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	21.34				
40	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZBNS-WDZB- YJY-B2(t2, d2)-4X2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	114.63				
41	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B2(t2, d2)-4X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	65.14				
42	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	14.68				

			2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4X6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
43	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	21.85				
44	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-4X6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20.05				
45	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-4X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	34.1				

			范要求						
46	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.59				
47	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-4x16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	21.83				
48	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-4X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	78.13				
49	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-3X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级	m	27.05				

			(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
50	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-3X25+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	25.98				
51	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-3X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1596.19				
52	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-3X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.67				
53	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-3X6	m	30.14				

			4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
54	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY 3. 规格:WDZA-YJY- B1(t1, d1)-4X25+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	202.84				
55	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B2(t1, d1)-4X25+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	101.3				
56	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B1(t1, d1)-4X35+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	35.12				
57	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	373.35				

			2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X35+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
58	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X50+1X25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	17.49				
59	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X50+1X25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	47.85				
60	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4X70+1X35 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	105.07				

			范要求						
61	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t2, d2)-4X95+1X50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	141.73				
62	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X95+1X50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	181.02				
63	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X95+1X50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	121.76				
64	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X150+1X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级	m	728.63				

			(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
65	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X150+1X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	96.86				
66	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4X185+1X95 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	169.28				
67	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4X185+1X95 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	333.41				
68	030408001043	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X185+1X95 4. 材质:铜	m	537.1				

			5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
69	030408001044	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X150+1X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	667.49				
70	030408001045	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X120+1X70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	215.94				
71	030408001046	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X70+1X35 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	126.75				
72	030408001047	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY	m	6				

			3. 规格:NW-BTLY-B1-4X50+1X25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
73	030408001048	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X35+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	218.19				
74	030408001049	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-4X25+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	238.62				
75	030408001050	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-5X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	184.66				

76	030408001051	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-BTLY 3. 规格:NW-BTLY-B1-5X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5.2				
77	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:16mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	46				
78	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:35mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
79	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:70mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
80	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:120mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内	个	12				

			6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
81	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:185mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	52				
82	030408006008	电力电缆头(矿物绝缘)4mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:4mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
83	030408006009	电力电缆头(矿物绝缘)10mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:10mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
84	030408006010	电力电缆头(矿物绝缘)35mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:35mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
85	030408006011	电力电缆头(矿物绝缘)70mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以	个	2				

			下 3. 规格:70mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
86	030408006012	电力电缆头(矿物绝缘)150mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:150mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	30				
87	030411004001	配线WDZCNS-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCNS-BYJ 4. 规格:WDZCNS-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1438.71				
88	030411004002	配线WDZCN-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2605.81				
89	030411004003	配线WDZCN-BYJ-B1(t2, d2)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B1(t2, d2)-2.5	m	288.33				

			5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
90	030411004004	配线WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	858.6				
91	030411004005	配线WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12373.16				
92	030411004006	配线WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8639.66				
93	030413002001	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	1684.21				

			范要求						
94	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	979				
		电线、电缆、配管合计							
		开关、照明、灯具							
1	030412004001	A型疏散出口标志灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:门框上方0.2m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	55				
2	030412004002	A型楼层标志灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:底边距地2.2m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	8				
3	030412004003	A型疏散指示灯(单面单向)	1. 名称:A型疏散指示灯(单面单向) 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:底边距地0.5m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	72				
4	030412004004	A型疏散指示灯(双面单向)	1. 名称:A型疏散指示灯(双面单向) 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:底边距地0.5m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	22				

			范要求						
5	030412004005	A型应急照明灯	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:LED光源 ,6W,DC36V, 应急光通量 >100Lm/W, IP30 3. 安装方式:底边距地 2. 4m壁装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	130				
6	030412004006	A型应急照明吸顶灯	1. 名称:A型应急照明吸 顶灯 2. 规格:LED光源 ,6W,DC36V, 应急光通量 >100lm/W, IP30 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	5				
7	030412004007	A型应急照明筒灯	1. 名称:A型应急照明筒 灯 2. 规格:LED光源 ,6W,DC36V, 应急光通量 >100lm/W, IP30 3. 安装方式:嵌入式安 装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	3				
8	030404034001	照明开关 单联单控开 关	1. 名称:红外感应开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	55				
9	030404034002	照明开关 单联单控开 关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	12				
10	030404034003	照明开关 双联单控开 关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	38				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
11	030404034004	照明开关 三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
12	030404034005	照明开关 单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
13	030404034006	照明开关 防爆单联开关	1. 名称:防爆单联开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
14	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三级电源插座 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	61				
15	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:环型荧光灯, 12W, 光通量1060lm 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	46				
16	030412001002	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:12W LED光源光源光通量 >=840lm, Ra>=80, 4000K 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	6				
17	030412005001	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:控照型单管荧	套	400				

			光灯 2. 规格:LED 14W 光通1200lm 3. 安装方式:吊装明装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030412005002	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:支架式单管荧光灯 2. 规格:LED 18W 光通1620lm 3. 安装方式:墙壁明装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	50				
19	030412005003	荧光灯 双管日光灯	1. 名称:控照型双管荧光灯 2. 规格:LED 2X18W 光通3240lm 3. 安装方式:吊装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	21				
20	030412005004	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:防爆型灯 2. 规格:LED 40W 光通1620lm 3. 安装方式:吸顶按装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
21	030412005005	荧光灯 双管日光灯	1. 名称:防爆型双管荧光灯 2. 规格:LED 2X18W 光通3240lm 3. 安装方式:吸顶按装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
22	030412001003	电井灯	1. 名称:壁装节能灯(带罩) 2. 规格:LED 12W, 840lm 3. 安装方式:壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	11				

		开关、照明、灯具合计							
		防雷工程							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用轴柱内对角两条 $\geq \Phi 16$ 的主钢筋或钢柱电焊连接,并与接地连接线、接闪带、均压环等焊接连通 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	205.72				
2	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:暗装引下线 2. 做法:暗装引下线(二条纵向主钢筋)与承台底筋(不少于三条)焊接 3. 桩承台:三联桩 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	基	22				
3	030409003002	接地引上线	1. 名称:接地引上线 2. 做法:接地点、等电位联接点设置对照表 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	32.31				
4	030409003003	外墙引上线	1. 名称:接地引上线 2. 利用 $\geq \Phi 12$ 的主钢筋或钢柱电焊连接,并与接地连接线、接闪带、均压环等焊接连通 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	72.42				
5	030409002001	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用建筑物周边圈梁内两条主筋电焊连通成闭合回路 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	602.54				
6	030409002002	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:利用阀板基础底板两条底筋($\Phi 16$ 钢	m	1400.27				

			筋)电焊连通,并与桩承台内竖向两条主钢筋电焊连通 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40*4 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	18.7				
8	030409008001	测试端子	1. 名称:测试端子 2. 离外地面1m高处从引下线焊出一条 12不锈钢圆钢,外露10cm,配以M12镀锌螺栓,供测试接地电阻之用,埋在土壤内的外接导体应采用铜制材料或不锈钢材料 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	处	17				
9	030409002004	暗敷接闪网	1. 名称:暗敷接闪网 2. 利用屋面混凝土内不小于Φ10钢筋或圆钢暗敷 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	185.49				
10	030409002005	明装接闪带	1. 名称:明装接闪带 2. Φ12热镀锌圆钢 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	108.68				
11	030411004007	配线ZR-BV-16	1. 名称:配线 2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-16 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10				
12	030411004008	配线ZR-BV-10	1. 名称:配线	m	15				

			2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-10 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	030411004009	配线ZR-BV-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10				
14	030411001011	电线管(明配) PC25	1. 名称:电线管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10				
15	030411001012	电线管(明配) PC20	1. 名称:电线管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10				
16	030409002006	接地母线	1. 名称:等电位连接端 2. 连接方式:由楼板内钢筋等电位联结线在离本层楼板300mm处用-25x4热镀锌扁钢焊出200mm做为电梯金属轨道、竖直敷设的接地干线、竖向金属管道或机房内的等电位接地装置, 竖直敷设的接地干线、竖向金属管道的顶端和底端应与防雷装置连接, 并应竖向不大于20米与相近楼板钢筋作等电位联结 3. 其余未尽事宜详见招	m	142				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

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	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	0				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	QRG	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：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	376083.25		
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：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		376083.25	
合计			376083.25	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：给排水工程

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							
		给水系统							
1	030221001001	低区办公给水变频泵组（两用一备一罐）	1. 名称:低区办公给水变频泵组（两用一备一罐） 2. 规格:泵:Q=16m3/h, H=80m, N=5.5kW/台、立式隔膜式气压罐:SQL800x1.6Mpa 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	1				
2	030221001002	高区办公给水变频泵组（两用一备一罐）	1. 名称:生活给水水箱-高区办公给水变频泵组（两用一备一罐） 2. 规格:Q=10m3/h, H=125m, N=7.5kW、立式隔膜式气压罐:SQL800x1.6Mpa 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	1				
3	031006015001	生活水箱	1. 名称:生活水箱 2. 类型:SU316不锈钢组合水箱 3. 型号、规格:8000x2000x2000(高), 单个有效储水容积19.2立方 4. 配套通气管、液位计、2块防涡板等配件, 水箱应设全自动清洗装置^水箱通气管及溢	台	2				

			水管管口加防虫网罩 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	040602042001	紫外线消毒设备	1. 类型:紫外线催化氧化消毒仪 2. 规格、型号:52M3/H, N=0.55KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
5	040602042002	水箱自洁消毒器	1. 类型:水箱自洁消毒器 2. 规格、型号:WTS-2W N=0.405K 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
6	040602042003	ORP在线检测仪	1. 类型:ORP在线检测仪 2. 规格、型号:GY-ORP-20A , 0-500MG, 0.1MG/L, <0.2MPA, 电极耐压0.3-0.6MPA 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	040602042004	PH在线检测仪	1. 类型:PH在线检测仪 2. 规格、型号:GYPH-69, 测量精度±0.1PH、±0.3℃, RS485, IP68 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	040602042005	电导率在线检测仪	1. 类型:电导率在线检测仪 2. 规格、型号:GYD-475, 自动温度补偿, 补偿范围0~60℃, 补偿基准25℃显示电导率和水温值, 标配485通讯, 带触摸屏 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

9	040602042006	多参数在线检测仪	1. 类型:多参数在线检测仪 2. 规格、型号:GYD-306, 0-500MG, 分辨率0.1MG/L, 0-45℃、<0.2MPA, IP68, 316L不锈钢 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
10	040602042007	反洗泵	1. 名称:反洗泵 2. 规格:Q=25m3/H, H=40M, 不锈钢 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
11	040602042008	过滤器	1. 类型:过滤器 2. 规格、型号:处理流量:20M³ /H (滤芯5UM40"、滤料20UM) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
12	040602042009	基架	1. 类型:基架 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
13	040602042010	搅拌装置	1. 类型:搅拌装置 2. 规格、型号:GYJP-15, 220V, 50HZ, 0.37KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
14	040602042011	空气过滤装置	1. 类型:空气过滤装置 2. 规格、型号:空压机配套使用, DN32 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
15	040602042012	空压机	1. 类型:空压机 2. 规格、型号:GYKY-10	台	1				

			, N=4.0KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	040602042013	水位智能控制器	1. 类型:水位智能控制器 2. 规格、型号:GY-Y-5, 0~5M量程, 比重:0.95-1.05, 最高温度:60℃ 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
17	040602042014	温度在线检测仪	1. 类型:温度在线检测仪 2. 规格、型号:GYW-485, 0-100℃ 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
18	040602042015	药洗装置	1. 类型:药洗装置 2. 规格、型号:GY-X-15, 220V, 50HZ, 300MPAS, 0.25KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
19	040602042016	药洗装置	1. 类型:药洗装置 2. 规格、型号:Φ600, PE 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
20	040602042017	智慧管家系统	1. 类型:智慧管家系统 2. 规格、型号:GYPLC-4000, PLC智能控制, 三级电箱, 人机界面 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
21	040602042018	浊度在线检测仪	1. 类型:浊度在线检测仪 2. 规格、型号:GY-IZS-306, 量程范围0-	套	1				

			1000NTU, 0~50℃, <0.2M, 不锈钢材质, 标配485通讯, 带触摸屏, IP68 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	040602042019	自来水深度处理系统	1. 类型: 自来水深度处理系统 2. 规格、型号: GYCC-20-U, 100K, ≤0.3MPa, 35~100L/(M ² ·H) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
23	080902007001	流量计	1. 类型: 流量计 2. 规格、型号: 总功率20KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
24	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S31603不锈钢管 DN150 4. 连接形式: 环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	19.67				
25	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S31603不锈钢管 DN100 4. 连接形式: 环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管	m	375.22				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
26	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	204.45				
27	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	121.28				
28	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN40 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	6.29				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
29	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1.7				
30	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN20 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	0.93				
31	031001003008	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10.1				

32	031001003009	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	19.75				
33	031001003010	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	141.46				
34	031001003011	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	311.22				
35	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN15	m	13.65				

			4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
36	031002003001	套管	1. 名称、类型:两侧防护刚性密闭套管 2. 穿管规格:DN20 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
37	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	7				
38	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
39	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN15 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	3				

			范要求						
40	031002003005	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
41	031002003006	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN65 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
42	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	116.33				
43	031003001001	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
44	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
45	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
46	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
47	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
48	031003001006	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	10				
49	031003001007	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	16				
50	031003001008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
51	031003001009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	5				

			范要求						
52	031003001010	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: 不锈钢、DN40 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
53	031003001011	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
54	031003001012	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
55	031003001013	焊接法兰阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: 不锈钢、DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
56	031003001014	焊接法兰阀门	1. 类型: 液位控制阀 2. 规格、压力等级: 不锈钢、DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
57	031003001015	焊接法兰阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: 不锈钢、DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				

58	031003001016	螺纹阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: DN50 不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	10				
59	031003001017	螺纹阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: DN40 不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
60	031003001018	螺纹阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: DN32 不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
61	031003001019	螺纹阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 规格、压力等级: DN20 不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
62	031003001020	螺纹阀门	1. 类型: 气动蝶阀 2. 规格、压力等级: DN50 不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
63	031003001021	焊接法兰阀门	1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: 不锈钢、DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	1				

			范要求						
64	031003001022	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
65	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:液位计 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
66	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:转子流量计 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
67	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
68	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
69	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
70	031003003004	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器	个	2				

			2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
71	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢水锤消 除器 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
72	031003013001	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
73	031003013002	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
74	031003013003	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
75	031003013004	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
76	031003013005	压力表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀	个	5				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
77	031004014001	给、排水附(配)件	1. 类型:防盗水龙头 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
78	031003013006	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	10				
79	031003013007	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
80	031003013008	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
81	031003003006	螺纹阀门	1. 类型:管道混合器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
82	031003003007	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN40	个	1				

			3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
83	030413004001	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	30.25				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	030109001001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:一用一备 Q=40M3/H, H=20M, N=5.5 KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
2	030109001002	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:一用一备 Q=40M3/H, H=15M, N=4.0 KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
3	030109001003	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:一用一备 Q=15M3/H, H=20M, N=2.2 KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	10				
4	030109001004	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:一用一备 Q=15M3/H, H=15M, N=1.5 KW 3. 含控制柜、减震器、试运转	套	9				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030109001005	提升器	1. 名称:提升器 2. 规格:一用一备 Q=15M3/H, H=15M, N=1.5 KW 3. 含试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
6	031001006001	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	18.01				
7	031001006002	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	15.34				
8	031001006003	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN200 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用	m	1.2				

			6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	031001001001	镀锌钢管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:内外壁镀锌钢管 DN300 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.83				
10	031001001002	镀锌钢管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:内外壁镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	167.43				
11	031001001003	镀锌钢管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:内外壁镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	355.98				
12	031001005001	铸铁管(废水)	1. 安装部位:室内	m	40.33				

			2. 介质:废水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁管 DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	031001006004	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.17				
14	031001006005	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	25.6				
15	031001006006	塑料管(冷凝水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁普通UPVC DN80 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用	m	13.71				

			6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	031001006007	塑料管(冷凝水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁普通UPVC DN50 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	21.13				
17	031001006008	塑料管(通气管)	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20				
18	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
19	031002003008	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN80 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计	个	1				

			及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
20	031002003009	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
21	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
22	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN300 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
23	031002003012	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
24	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招	kg	189.52				

			标文件、图纸及相关规范要求						
25	031003001025	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
26	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称: 金属地漏 2. 型号、规格: DN100 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯, 采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
27	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 金属地漏 2. 型号、规格: DN200 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯, 采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
28	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 排水漏斗 2. 型号、规格: DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	26				
29	030413004002	防火封堵 防火泥	1. 名称: 防火封堵 2. 材质: 防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	233.55				
		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031006015002	雨水回用水箱	1. 名称: 雨水回用水箱 2. 类型: 不锈钢清水箱 3. 型号、规格: 5.0M(长)×2.0M(宽)×2.0M(高), 单个有	台	1				

			效储水容积12立方 4. 配套通气管、液位计、2块防涡板等配件，水箱应设全自动清洗装置^水箱通气管及溢水管管口加防虫网罩 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030221001003	雨水回用机房水泵	1. 名称:雨水回用泵 2. 规格:Q=10M3/H, H=35M, N=3.0KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030221001004	雨水回用机房水泵	1. 名称:雨水提升泵 2. 规格:Q=10M3/H, H=25M, N=2.2KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
4	030221001005	雨水回用机房水泵	1. 名称:雨水排泥泵 2. 规格:Q=15M3/H, H=15M, N=1.5KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
5	040602042020	紫外线消毒设备	1. 类型:紫外线催化氧化消毒仪 2. 规格、型号:10M3/H, N=0.55KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030221001006	超滤系统	1. 名称:超滤系统 2. 规格:GYGL-	台	1				

			10, Q=10M3/H 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030221001007	计量装置	1. 名称:计量装置 2. 规格:GY-X-15, 220V, 50HZ, 300MPAS, 0. 25KW, 含时间和流量控制 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
8	030221001008	搅拌装置	1. 名称:搅拌装置 2. 规格:GYJP-100, 220V, 50HZ, 0. 37KW 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
9	030221001009	强磁吸附过滤器	1. 名称:强磁吸附过滤器 2. 规格:GYQC-10, 处理量Q=10M3/H (滤芯5UM40", 滤料20UM) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
10	030221001010	稳压罐	1. 名称:稳压罐 2. 规格:GYTV-400, Φ400, 不锈钢 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
11	040602042021	智慧管家系统	1. 类型:智慧管家系统 2. 规格、型号:GYPLC-4000 , PLC智能控制, 三级电箱, 人机界面 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
12	040602042022	智能沉淀装置	1. 类型:智能沉淀装置 2. 规格、型号:GYCD-200, Φ600, PE 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	1				

			范要求						
13	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC DN150 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	148.62				
14	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	13.95				
15	031001003013	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	11.86				
16	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管	个	8				

			4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	031002003014	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
18	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	107.72				
19	031003001026	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
20	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
21	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
22	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级	个	2				

			:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
23	031003001030	焊接法兰阀门	1. 类型:液位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
24	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:液压水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
25	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:液压水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
26	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:液位计 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
27	030413004003	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	184.94				
		雨水系统合计							
		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	031301017004	脚手架搭拆费		项	1			
		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：给排水工程

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	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	0				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	QRG	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：给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120974.08		
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：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		120974.08	
合计			120974.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：弱电工程

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							
		建筑设备监控系统							
1	030503002001	网络控制器	1. 名称:网络控制器 2. 规格:支持BACnet TCP/IP及BACnet MS/TP协议，不低于32位CPU处理器，内置非易失性固态闪存，用于存储所有的程序和数据，内置动态随机存取存储器，用于操作数据动态内存，提供BACnet控制数据包的第三层路由选择，将任何基于10/100 Base-T的LAN或者WAN作为传递本地或者远程BACnet控制信息的通道，达到UL标准的95安全等级及IP21的防护等级，如具有现场控制器功能，需符合本招标技术需求书现场控制器的相关要求。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030503002002	通信网络控制设备	1. 名称:一体化DDC控制柜(含成套及辅材) 2. 规格:模拟量输入(AI)：DC 0~10V或4~20mA，模拟量输入通道A/D转换分辨率≥10bit。模拟量输出	套	9				

			(AO) : DC 0~10V或4~20mA, 模拟量输出通道D/A转换分辨率≥8bit。开关量输入(DI) : 无源常开或常闭干接点信号, 要求采用抗干扰设计。开关量输出(DO) : 采用继电器输出(即干接点)的方式, 要求采用抗干扰设计, 能隔离交流220V电压。 3. 包含本体及电源适配器、继电器等附件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030503006001	一氧化碳传感器	1. 名称:二氧化碳传感器 2. 规格: 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
4	030411001013	电线管(暗配) JDG32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	496.5				
5	030411001014	电线管(暗配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	506.52				
6	030502005001	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP	m	2				

			5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030408002001	控制线 ZR-RVV-10*1.5	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-10*1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	784.15				
8	030408002002	控制线 ZR-RVV-8*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-8*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	186.05				
9	030408002003	控制线 ZR-RVV-2*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-2*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	254.34				
10	030411004010	BAS通讯总线 ZR-RVSP-4*1.5	1. 名称:BAS通讯总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	676.32				

11	030408002004	控制线 ZR-RVVP-2*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-2*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	63.46				
12	030408002005	控制线 ZR-RVVP-4*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-4*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	179.38				
13	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
		建筑设备监控系统合计							
		电力监控							
1	030608004001	16路有源转换器通讯管理机	1. 名称:16路有源转换器通讯管理机 2. 规格型号:RS485 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030501007001	485通信接口	1. 名称:485通信接口 2. 规格型号:485通信协议对接 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
3	030411001015	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	26.63				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030411001016	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	154.01				
5	030411004011	RS485通讯线	1. 名称:BAS通讯总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	99.2				
6	030411004012	控制线	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-RVS 4. 规格:WDZC-RVS-2*1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	173.81				
7	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
		电力监控合计							
		UPS系统							
1	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:GT-RDAP 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及	台	3				

			接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030404017050	配电箱xRAPB1~2	1. 名称:配电箱 2. 型号:xRAPB1~2 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030411003017	热浸锌钢制桥架200*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6.1				
4	031002001005	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈,防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	7.27				
5	030411001017	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	7.1				
6	030411001018	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配	m	58.88				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20.58				
8	030411004013	配线WDZB-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	562.77				
9	030413002002	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	15.6				
10	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	20				
		UPS系统合计							
		停车场系统							
1	030507016001	入口控制机	1. 名称:入口控制机 2. 功能:控制器要求采用光电隔离抗雷击RS485/CAN总线通讯网	套	1				

			<p>络，组态灵活，兼容市面所有外部设备,具备联机脱机自动切换等停车场功能。要求配置视频输入输出切换、音频对讲、钱箱电锁、满位灯箱、红绿灯等接口,系统语音及显示系统采用中文简体版本,系统采用无射频干扰的全字库LED中英文显示屏，及时反应车辆进出状态。系统待机时显示时钟、客户及制造商信息；LED汉字屏内含国标全部字库，可通过系统计算机发布各种通知公告、节假日问候语、停车车位引导信息及月卡的个性化问候语等,系统配置车位引导屏接口，挂接全字库LED中文显示屏。其中全字库LED中文显示屏除了可以显示车位引导信息外，亦可发布其他任何信息。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	040205022001	入口数字道闸	<p>1. 名称:入口数字道闸</p> <p>2. 功能:具有手动按钮，可作“升”、“降”、“停”操作，安装于票箱内，断电后可用手柄操作挡杆，配置车辆检测器，使具有“车过自动落闸”，“防砸车”及“防冲闸”功能，采用RS485或CAN总线通讯协议，实现对道闸的控制与状态反馈，具有硬件看门狗与软件陷阱相结合，确保单片机</p>	套	1				

			<p>不死机，输入输出信号电气隔离，确保系统安全可靠，电机应带热保护功能，当机温大于145度时自动切断电源，具有升降超时保护、机械行程开关保护，确保挡杆不会运行过位等相关参数。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
3	030507016002	入口数字式车辆检测器	<p>1. 名称:入口数字式车辆检测器</p> <p>2. 规格:采用数字量逻辑判断，感应量应可灵活调节等参数。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
4	030507016003	入口成品地感线圈	<p>1. 名称:入口成品地感线圈</p> <p>2. 规格:五入两出，频率范围20~2000Hz，灵敏度:≥8级。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	套	2				
5	030507016004	入口LED信息显示屏	<p>1. 名称:入口LED信息显示屏</p> <p>2. 规格:产品用途:单向、双向、三向，屏体尺寸:(含边框) ≥700×250×90MM</p>	套	1				

			<p> $\geq 1300 \times 250 \times 90\text{MM}$ $\geq 1700 \times 250 \times 90\text{MM}$, 显示分辨率: $\geq 60 \times 24$ $\geq 144 \times 24$ $\geq 192 \times 24$, 显示颜色: 红绿双色 红绿双色 红绿双色, 屏显尺寸: $\geq 470 \times 170\text{MM}$ $\geq 1000 \times 170\text{MM}$ $\geq 1400 \times 170\text{MM}$ 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求 </p>						
6	030507016005	出口控制机	<p> 1. 名称:出口控制机 2. 功能:控制器要求采用光电隔离抗雷击RS485/CAN总线通讯网络, 组态灵活, 兼容市面所有外部设备, 具备联机脱机自动切换等停车场功能。要求配置视频输入输出切换、音频对讲、钱箱电锁、满位灯箱、红绿灯等接口, 系统语音及显示系统采用中文简体版本, 系统采用无射频干扰的全字库LED中英文显示屏, 及时反应车辆进出状态。系统待机时显示时钟、客户及制造商信息; LED汉字屏内含国标全部字库, 可通过系统计算机发布各种通知公告、节假日问候语、停车车位引导信息及月卡的个性化问候语等, 系统配置车位引导屏接口, 挂接全字库LED中文显示屏。其中全字库LED中文显示屏除了可以显示车位引导信息外, 亦可发布其他任何信息。 </p>	套	2				

			<p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
7	040205022002	出口数字道闸	<p>1. 名称:出口数字道闸</p> <p>2. 功能:具有手动按钮，可作“升”、“降”、“停”操作，安装于票箱内，断电后可用手柄操作挡杆，配置车辆检测器，使具有“车过自动落闸”，“防砸车”及“防冲闸”功能，采用RS485或CAN总线通讯协议，实现对道闸的控制与状态反馈，具有硬件看门狗与软件陷阱相结合，确保单片机不死机，输入输出信号电气隔离，确保系统安全可靠，电机应带热保护功能，当机温大于145度时自动切断电源，具有升降超时保护、机械行程开关保护，确保挡杆不会运行过位等相关参数。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	套	2				
8	030507016006	出口数字式车辆检测器	<p>1. 名称:出口数字式车辆检测器</p> <p>2. 规格:采用数字量逻辑判断，感应量应可灵活调节等参数。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p>	台	2				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030507016007	出口成品地感线圈	1. 名称:出口成品地感线圈 2. 规格:五入两出, 频率范围20~2000Hz, 灵敏度: ≥8级。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
10	030507016008	出口LED信息显示屏	1. 名称:出口LED信息显示屏 2. 规格:含边框) ≥700×250×90MM ≥1300×250×90MM ≥1700×250×90MM, 显示分辨率 ≥60×24 ≥144×24 ≥192×24, 显示颜色 红绿双色红绿双色红绿 双色, 屏显尺寸 ≥470×170MM ≥1000×170MM ≥1400×170MM。直径 /间距 ≤5/7.62MM ≤5/7.62MM ≤5/7.62MM, 亮度 ≥200CD/M2 ≥200CD/M2 ≥200CD/M2, 显示数字 ≥5个 ≥12个 ≥16个 等参数 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
11	030507008001	高清抓拍摄像机	1. 名称:200万像素枪式拍照IP摄像机 2. 规格:摄像元件 : 1/3” CMOS传感器	台	3				

			, 有效像素 : $\geq 1920 \times 1080$, 最大分辨率 : $\geq 1920 \times 1080$ (1080 P) 25帧, 压缩标准 : H.264/MPEG4/M-JPEG, 输出图片格式 : JPEG等参数 3. 含电源、支架、立杆、本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	030507008002	摄像机爆闪灯	1. 名称:摄像机爆闪灯 2. 含电源、支架、立杆、本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
13	030501012001	交换机	1. 名称:4口交换机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
14	030501010001	收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	6				
15	030411001019	配管	1. 名称:塑料电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	360				
16	030411001020	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	58.99				

17	030502007001	4芯室内OS2光缆	1. 名称:4芯OS2光缆 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:OS2光缆 4. 规格:4芯 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	297.63				
18	030502005002	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	180				
19	030411004014	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:RVV 4. 规格:RVV-3*2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	120				
20	030411004015	配线	1. 名称:信号线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-2*0.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	30				
21	030411004016	配线	1. 名称:信号线	m	30				

			2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4*0.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
		停车场系统合计							
		能效管理系统							
1	030501004001	区域管理器	1. 名称:区域管理器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030411001021	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	97.04				
3	030411004017	BAS通讯总线 ZR-RVSP-4*1.5	1. 名称:BAS通讯总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4*1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	316.24				
4	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
5	030413002003	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网	m	14.8				

			4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
		能效管理系统合计							
		安防监控系统							
1	030507008003	半球IP摄像机	1. 名称:半球IP摄像机 2. 规格、型号:400万像素,带红外 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030507008004	枪式IP摄像机	1. 名称:枪式IP摄像机 2. 规格、型号:400万像素,带红外 3. 安装方式:顶板吊装或壁装距地2.5米 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	34				
3	030411001022	电线管(暗配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	154.77				
4	030502005003	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	1176.29				

			范要求						
5	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	36				
		安防监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007001	巡更点	1. 名称:巡更点 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
		电子巡更系统合计							
		出入口控制系统							
1	030404031001	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 安装形式:壁装,距地1.3米 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
2	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
3	030507007002	双门磁力锁	1. 名称:双门磁力锁 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
4	030507007003	门磁	1. 名称:门磁 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招	套	3				

			标文件、图纸及相关规范要求						
5	030507006001	二门控制器	1. 名称:二门控制器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
6	030411001023	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	31.95				
7	030411001024	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	95.84				
8	030411004018	配线 ZR-RVV-2*1.0m	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-2*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	308.52				
9	030411004019	配线 ZR-RVV-6*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-6*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	154.26				
10	030411004020	配线 ZR-RVVP-8*1.0	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:电缆桥架、线管	m	154.26				

			3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-8*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
11	030413002004	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	11.4				
12	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
		出入口控制系统合计							
		无线对讲系统							
1	031102002001	室内全向吸顶天线	1. 名称:室内全向吸顶天线 2. 规格:频率范围-MHz: $\geq 400 \sim 480$ 带宽-MHz: ≥ 10 增益-dBi: 7.8MHZ 垂直面波瓣宽度 $^{\circ}$: ≥ 17 驻波比: ≤ 1.5 3. 型号:详见设计图纸及规范 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	20				
2	031102002002	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 型号:详见设计图纸及规范 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	22				
3	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:7/8射频同轴电缆	m	3202.01				

			2. 规格:HCAAYZ-50-22 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称:1/2射频同轴电缆 2. 规格:HCAAYZ-50-12 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20.5				
5	030411001025	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20				
		无线对讲系统合计							
		信息网络系统图							
1	030501012002	接入层交换机	1. 名称:智能网接入层交换机 2. 功能:POE供电,,24口电千兆 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
2	030501007002	千兆单模光模块	1. 名称:光模块 2. 类别:单模 3. 传输速率:千兆 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
		信息网络系统图合计							
		综合布线系统							
1	030502001001	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 安装方式:落地式 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030502010001	24端口RJ45快接式配线架	1. 名称:24端口RJ45快接式配线架	个	4				

			2. 规格:24芯, 带盖板、面板、含模块、理线器 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030502010002	24芯LC光纤配线架	1. 名称:24芯LC光纤配线架 2. 规格:24芯, 带盖板、面板、含耦合器、理线器、尾纤等 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
4	030502009001	数据跳线	1. 名称:六类数据跳线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	44				
5	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	链路	44				
6	030411003018	热浸锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	628.29				
7	031002001006	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和	kg	1166.66				

			漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030502007002	24芯室内OS2光缆	1. 名称:24芯OS2光缆 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:OS2光缆 4. 规格:24芯 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20.04				
9	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	142				
		综合布线系统合计							
		智能照明控制系统							
1	030503002003	通信网络控制设备	1. 名称:8路16A可编程开关控制器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
2	030503002004	通信网络控制设备	1. 名称:4路16A可编程开关控制器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
3	030501013001	网关	1. 名称:网关 2. 规格:实现以太网及	台	1				

			<p>系统总线的协议转换，可实现子网电气隔离，双向传输数据，系统故障时无需断电软复位功能，网关下每条控制总线可以带不少于64个设备，总线传输距离不少于1200m，具有工作状态LED指示灯，标准导轨式安装。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
4	030904008001	时钟模块	<p>1. 名称:时钟模块</p> <p>2. 规格:内置年历，日出日落时间,时间管理功能由传送单元实现，在选定的日期及时间下执行以下的功能：在指定区域执行指定场景、地方控制按键上锁、激活或撤销传感器智能探头功能,网络总线取电,标准DIN导轨安装结构。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	1				
5	<p>粤</p> <p>030503011001</p>	触摸屏及按键面板	<p>1. 名称:可编程控制面板</p> <p>2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	4				
6	030411004021	ZR-RVSP-4x1.5	<p>1. 名称:总线</p> <p>2. 配线形式:电缆桥架、线管</p> <p>3. 型号:ZR-RVSP</p> <p>4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5</p> <p>5. 材质:铜</p> <p>6. 配线部位:综合考虑</p>	m	167.88				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

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	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	0				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	QRG	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：弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52125.81		
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：弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		52125.81	
合计			52125.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：排风工程

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							
		排风系统							
1	030108001001	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B1-0201 3. 参数:3000m³/h、250Pa、1180rpm、1.5kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030108001002	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B1-0202 3. 参数:3200m³/h、350Pa、1450rpm、1.1kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030108001003	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B1-0203 3. 参数:2000m³/h、300Pa、1750rpm、0.75kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030108001004	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机	台	1				

			2. 设备编号:D-P-B1-0301 3. 参数:1500m³/h、250Pa、1500rpm、0.55kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030108001005	轴流风机(防爆)	1. 名称:轴流风机(防爆) 2. 设备编号:D-P-B1-0302 3. 参数:500m³/h、250Pa、1500rpm、0.25kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030108001006	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B1-0303 3. 参数:1500m³/h、250Pa、1500rpm、0.55kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030108001007	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B1-0304 3. 参数:1200m³/h、250Pa、1500rpm、0.55kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030108001008	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B2-	台	1				

			0101 3. 参数:37000m ³ /h、 400Pa、530rpm、 15kW、其余参数详见参 数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
9	030108001009	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B2- 0201 3. 参数:2000m ³ /h、 250Pa、1150rpm、 0.75kW、其余参数详见 参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
10	030108001010	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P-B2- 0301 3. 参数:1550m ³ /h、 250Pa、1750rpm、 0.37kW、其余参数详见 参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
11	030108001011	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式 排风机 2. 设备编号:D-P-B2- 0302 3. 参数:600m ³ /h、 230Pa、1180rpm、 0.155kW、其余参数详 见参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
12	030108001012	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S-B1- 0301	台	1				

			3. 参数:1200m ³ /h、 250Pa、1500rpm、 0.55kW、其余参数详见 参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
13	030108001013	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S-B1- 0101 3. 参数:1600m ³ /h、 200Pa、1500rpm、 0.37kW、其余参数详见 参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
14	030108001014	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S-B2- 0301 3. 参数:1250m ³ /h、 200Pa、1500rpm、 0.37kW、其余参数详见 参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
15	040602044001	PHT光氢离子风道式除臭装置	1. 名称:PHT光氢离子风 道式除臭装置 2. 设备编号:D-P-B1- 0202 3. 参数::4000m ³ /h、异 味去除效率≥90%、阻 力≤30Pa、其余参数详 见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	1				
16	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:PQ200 3. 参数:200m ³ /h、 50Pa、220rpm、29W、 39dBA、其余参数详见 参数表	台	6				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	0.57				
18	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	176.73				

			规范要求						
19	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:320<长边长(mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	103.04				
20	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	117.1				
21	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气	个	1				

			密防火阀 2. 规格:400*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀 2. 规格:320*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
23	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1000*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
24	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
25	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:630*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
26	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
27	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
28	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:450*200	个	3				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
29	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
30	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:400*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
31	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:300*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
32	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:300*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
33	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:300*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
34	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:250*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
35	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:250*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	10				

			范要求						
36	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:200*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	6				
37	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:Φ150 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	6				
38	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
39	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:630*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
40	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
41	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*160 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
42	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	4				
43	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				

44	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:250*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
45	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:250*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
46	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
47	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
48	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:650*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
49	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
50	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
51	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
52	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	4				

			范要求						
53	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
54	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
55	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:500*160 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
56	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式) 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
57	080807014001	机械开孔	1. 名称:泄压口开孔 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
58	030704002001	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
59	030704002002	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
60	031002001007	风阀支架	1. 名称:风阀支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	165				
61	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架	kg	180				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排风工程

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	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	0				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	QRG	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	QTFY00000009	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：排风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13666.83		
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：排风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		13666.83	
合计			13666.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：抗震支架

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	031002001008	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
2	031002001009	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
3	031002001010	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
4	031002001011	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
5	031002001012	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				

6	031002001013	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
7	031002001014	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
8	031002001015	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
9	031002001016	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
10	031002001017	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
11	031002001018	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
12	031002001019	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架	套	6				

			2. 型号:SCQD400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	031002001020	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD300 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	19				
14	031002001021	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD300 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	21				
15	031002001022	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	69				
16	031002001023	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	69				
17	031002001024	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD65 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	202				
18	031002001025	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65 3. 制作安装	套	108				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
19	031002001026	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD80 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	241				
20	031002001027	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD80 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	218				
21	031002001028	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	147				
22	031002001029	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	124				
23	031002001030	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	96				
24	031002001031	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	114				

			范要求						
25	031002001032	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD65*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	28				
26	031002001033	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	28				
27	031002001034	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	23				
28	031002001035	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD80*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	23				
29	031002001036	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD80*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	26				
30	031002001037	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	28				
31	031002001038	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震	套	29				

			支架 2. 型号:SCGD100*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
32	031002001039	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	39				
33	031002001040	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD100*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	33				
34	031002001041	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	39				
35	031002001042	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	91				
36	031002001043	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150*4 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	40				
37	031002001044	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150*4	套	46				

			3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	031002001045	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
39	031002001046	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
40	031002001047	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
41	031002001048	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
42	031002001049	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
43	031002001050	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招	套	7				

			标文件、图纸及相关规范要求						
44	031002001051	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD700 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
45	031002001052	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD700 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
46	031002001053	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	84				
47	031002001054	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	76				
48	031002001055	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD900 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
49	031002001056	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD900 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				

50	031002001057	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	6				
51	031002001058	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
52	031002001059	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
53	031002001060	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
54	031002001061	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	8				
55	031002001062	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	11				
56	031002001063	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架	套	33				

			2. 型号:CCFD1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
57	031002001064	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	32				
58	031002001065	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
59	031002001066	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
60	031002001067	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	19				
61	031002001068	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	16				
62	031002001069	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1800 3. 制作安装	套	3				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
63	031002001070	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	3				
64	031002001071	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	10				
65	031002001072	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD2000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
66	031002001073	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
67	031002001074	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD2100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
68	031002001075	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	8				

			范要求						
69	031002001076	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震 支架 2. 型号:SCFD2200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	6				
70	031002001077	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震 支架 2. 型号:SCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	1				
71	031002001078	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震 支架 2. 型号:SCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	4				
72	031002001079	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震 支架 2. 型号:SCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	4				
73	031002001080	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震 支架 2. 型号:SCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	套	7				
		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	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				
		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：抗震支架

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	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	0				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	QRG	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	QTFY00000010	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：抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	42665.33		
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：抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		42665.33	
合计			42665.33	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：消防电工程

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							
		消防电工程							
		消防电工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411003019	金属线槽 300*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:300*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	92.14				
2	030411003020	金属线槽 200*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10.05				
3	030411003021	金属线槽 100*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	102.4				
4	030411003022	金属线槽 100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	559.86				

			范要求						
5	031002001081	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	639.17				
6	030411001027	镀锌钢管(明配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	27.12				
7	030411001028	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3905.82				
8	030411001029	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	32.73				
9	030411001030	镀锌钢管(暗配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1127.79				
10	030411001031	镀锌钢管(暗配) SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	379.95				
11	030411001032	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	413				

			范要求						
12	031002003015	人防套管	1. 名称、类型:人防套管 2. 穿管规格:DN32 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	32				
13	031002003016	人防套管	1. 名称、类型:人防套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
14	030411004022	配线WDZCN-RYJS-B1(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B1(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1060.16				
15	030411004023	配线WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12377.72				
16	030411004024	配线WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJSP	m	1321.6				

			4. 规格:WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	030411004025	配线ZCN-RVS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZCN-RVS 4. 规格:ZCN-RVS-B2-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1316.19				
18	030411004026	配线WDZCN-KYJP-B2-4x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-KYJP 4. 规格:WDZCN-KYJP-B2-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2766.6				
19	030411004027	配线WDZCN-BYJ-B2-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1133.67				
20	030411004028	配线WDZCN-BYJ-B2-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-	m	3346.55				

			2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
21	030904001001	编码式感烟火灾探测器	1. 名称:编码式感烟火灾探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:光电型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	319				
22	030904001002	编码式感烟火灾探测器(防爆型)	1. 名称:编码式感烟火灾探测器(防爆型) 2. 总线制:二总线 3. 类型:智能型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
23	030904001003	编码式感温火灾探测器	1. 名称:编码式感温火灾探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:智能型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
24	080903017001	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	19				
25	030904008002	总线短路隔离模块	1. 名称:总线短路隔离模块 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	32				
26	080903017002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	151				
27	030904008003	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块	个	103				

			2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	030904003001	编码式手动火灾报警按钮	1. 名称:编码式手动火灾报警按钮 2. 总线制:二总线 3. 本体安装、附电话塞孔,电话塞孔独立时与之并排安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
29	030904003002	编码式消火栓按钮	1. 名称:编码式消火栓按钮 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	40				
30	030904003003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	42				
31	030904007001	吸顶安装音箱	1. 名称:吸顶安装音箱 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其其未未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
32	030904007002	壁装音箱	1. 名称:壁装音箱 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	60				
33	030904006001	消防专用电话机	1. 名称:消防专用电话机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	15				

34	030413002006	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	655.58				
35	030411006010	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	959				
36	030413004004	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	200				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008004	电气火灾探测器	1. 名称:电气火灾探测器 2. 带剩余电流、温度传感器 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
2	030411001033	镀锌钢管(明配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	48.63				
3	030411001034	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	14				
4	030411004029	配线WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管	m	368.91				

			3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3.7				
6	030411006011	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008005	消防设备电源探测器	1. 名称:消防设备电源探测器 2. 电压/电流信号传感器 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
2	030411001035	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	14				
3	030411001036	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	30.85				

4	030411004030	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	522.56				
5	030411004031	配线WDZCN-BYJ-B2-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1045.12				
6	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	28				
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008006	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块(单门) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
2	030904008007	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块(双门) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	27				
3	030411001037	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合	m	26.5				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030904003004	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	60				
5	030411004032	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	608.77				
6	030411001038	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	325.82				
7	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	45.7				
8	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	33				
		防火门监控系统合计							
		余压监控系统							
1	030904008008	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 功能:上传报警信息、工作状态, 下发指令、故障声光报警、记录	个	5				

			<p>存储10000条故障信息、底层设备状态监测、巡检等功能</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	030904008009	余压探测器	<p>1. 名称:余压探测器</p> <p>2. 功能:监控疏散通道上余压,以开关量或PID控制方式控制泄压阀,调节余压始终保持在安全范围内等功能</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	7				
3	030411004033	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	<p>1. 名称:配线</p> <p>2. 配线形式:电缆桥架、线管</p> <p>3. 型号:WDZCN-RYJS</p> <p>4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5</p> <p>5. 材质:铜</p> <p>6. 配线部位:综合考虑</p> <p>7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	m	331.04				
4	030408001053	控制电缆	<p>1. 名称:控制电缆</p> <p>2. 型号:WDZBN-KYJY</p> <p>3. 规格:WDZBN-KYJY-B2-6x1.5</p> <p>4. 材质:铜</p> <p>5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管</p> <p>6. 电压等级(kV):0.6/1KV</p> <p>7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	m	87.7				
5	030411001039	镀锌钢管(暗配) SC20	<p>1. 名称:镀锌钢管</p> <p>2. 规格:SC20</p> <p>3. 配置形式:暗配</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	m	58.38				
6	030411001040	金属软管	1. 名称:配管	m	3.5				

			2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030413002009	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 封堵的材质满足设计及验收要求 4. 包括配管、桥架等的开槽及封堵 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	26.2				
8	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
		余压监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009001	壁挂气体消防控制器	1. 名称:壁挂气体消防控制器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
2	030904012001	手动/自动转换开关	1. 名称:手动/自动转换开关 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	7				
3	030904012002	手/自动状态指示灯	1. 名称:手/自动状态指示灯 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	14				
4	080903017003	控制模块	1. 名称:控制模块 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	40				
5	030904003005	带有声警报的气体释放灯	1. 名称:带有声警报的气体释放灯	个	6				

			2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容						
6	030904001004	离子感烟探测器	1. 名称:离子感烟探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:光电型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	21				
7	030904001005	差定温感温探测器	1. 名称:差定温感温探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:智能型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
8	030904003006	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
9	030904003007	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 本体安装 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
		气体灭火系统合计							
		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	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				
		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：消防电工程

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	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	0				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	QRG	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	QTFY00000011	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：消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	60898.09		
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：消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		60898.09	
合计			60898.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防水工程

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							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		消火栓系统							
1	030221001011	室内消火栓泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 规格:Q=40L/S, 扬程H=160M, N=110KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030221001012	室外消火栓泵	1. 名称:室外消火栓泵 2. 规格:Q=40L/S, 扬程H=40M, N=30KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030221001013	室外消火栓稳压泵	1. 名称:室外消火栓稳压泵XW(L)-II-2-38-ADL 2. 规格: Q=2.0L/S, 扬程 H=38M, N=2.2KW 3. 含稳压泵及控制柜、减震器、试运转、气压罐SQL800×1.0, 150L 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
4	031003010001	吸水管喇叭口	1. 类型:吸水管喇叭口 2. 规格:DN200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	7				

			范要求						
5	031003010002	吸水管喇叭口	1. 类型:吸水管喇叭口 2. 规格:DN40 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
6	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN300 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	25.21				
7	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN200 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3.2				
8	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管	m	839.89				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	620.33				
10	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	398.28				
11	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝扣连接	m	7.92				

			5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	030901001003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8.1				
13	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN200 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10.65				
14	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀	m	19.68				

			锌无缝钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
15	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN100 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	7.39				
16	030901001004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	9.9				
17	031002003017	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	1				

			水套管 2. 穿管规格:DN300 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	031002003018	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
19	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
20	031002003020	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
21	031002003021	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN65 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
22	031002003022	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	4				

			水套管 2. 穿管规格:DN20 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
23	031002003023	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN15 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
24	031002003024	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
25	031002003025	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
26	031002001082	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	836.41				
27	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	4				

			3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
29	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	27				
30	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	25				
31	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	20				
32	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
33	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招	个	4				

			标文件、图纸及相关规范要求						
34	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
35	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
36	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
37	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
38	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
39	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:安全弹簧阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				

40	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:液位计 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
41	031003003022	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
42	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
43	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
44	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
45	031003010006	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
46	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	8				
47	030601002002	压力仪表	1. 名称:真空压力表	台	7				

			2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
48	031003008001	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
49	031003008002	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
50	031003008003	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
51	031003008004	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
52	030601002003	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
53	031003012001	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
54	031003012002	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接	个	2				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
55	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
56	030901010001	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消火栓箱 2. 采用组合式铝合金箱,箱内设有DN65mm消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓)一个麻质衬胶水龙头带 一条,长25米DN65mm。参考国标图集15S202《室内消火栓安装》第8页 3. 规格:1600高x700宽x240厚 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	28				
57	030901010002	室外消火栓	1. 名称:甲型单栓带消火栓箱 2. 采用组合式铝合金箱,箱内设有DN65mm消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓)一个麻质衬胶水龙头带 一条,长25米DN65mm。参考国标图集15S202《室内消火栓安装》第8页 3. 规格:1600高x700宽x240厚 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	18				
58	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格:含两个磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 3. 对有视线障碍的灭火器设置点,应设置指示其位置的发光标志	套	4				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
59	030413004005	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	490.87				
60	030905002001	消火栓系统调试	1. 系统形式: 消火栓系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	点	46				
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030221001014	自动喷水灭火泵	1. 名称:自动喷水灭火泵 2. 规格:Q=40L/S, 扬程H=160M, N=110KW 3. 含控制柜、减震器、试运转 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
2	031006004001	泡沫液储罐	1. 名称:2T泡沫液储罐(材质Q345R) 2. 规格:材质Q345R、含泡沫液 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆	m	2039.47				

			8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	970.53				
5	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	178.4				
6	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	240.73				

			7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	106.18				
8	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	315.5				
9	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设	m	214.88				

			计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷桔红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
10	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管 道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷桔红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	529.01				
11	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀 锌加厚钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管 道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷桔红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	5.9				
12	030901002008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀 锌无缝钢管 DN150 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管	m	11.88				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	030901002009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN200 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2.33				
14	030901002010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN250 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	7.65				
15	030901002011	泡沫喷淋管	1. 安装部位:室内 2. 介质:泡沫喷淋管 3. 材质、规格:不锈钢管 DN65 4. 连接形式:压缩式连	m	27.62				

			接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	031002003026	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
17	031002003027	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN80 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
18	031002003028	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN65 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
19	031002003029	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	2				

			范要求						
20	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN40 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
21	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN32 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
22	031002003032	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN25 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
23	031002003033	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN250 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
24	031002001083	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1433.95				

25	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	22				
26	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
27	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
28	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
29	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
30	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
31	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级	个	5				

			:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
32	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
33	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
34	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
35	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
36	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	6				
37	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接方法:螺纹连接	个	4				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
39	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
40	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警装置 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
41	031003008005	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
42	031003008006	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
43	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
44	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级	个	2				

			:DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
45	031003003042	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
46	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:比例混合器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
47	031003012003	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
48	031003003044	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
49	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
50	030901007002	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
51	031003010007	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN250	个	2				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
52	031003010008	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
53	031003010009	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
54	030601002004	压力仪表	1. 名称:真空压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
55	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
56	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 含阀门、压力表等配件 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	2				
57	031003001034	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
58	030901003001	水平式边墙型洒水喷头	1. 名称:水平式边墙型洒水喷头 2. 吊顶:无 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	20				

59	030901003002	直立型闭式洒水喷头	1. 名称:直立型闭式洒水喷头68° 2. 吊顶:无 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1110				
60	030413004006	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	112.75				
61	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	点	7				
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902009001	柜式七氟丙烷气体灭火装置70L柜式七氟丙烷气体灭火装置12L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:12KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
2	030902009002	柜式七氟丙烷气体灭火装置70L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:70KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
3	030902009003	柜式七氟丙烷气体灭火装置100L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:100KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	3				
4	030902009004	柜式七氟丙烷气体灭	1. 类型:柜式七氟丙烷	套	2				

		火装置110L	气体灭火装置 2. 充装量:110KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030902009005	柜式七氟丙烷气体灭火装置120L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:120KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
6	030902009006	柜式七氟丙烷气体灭火装置150L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:150KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
7	031003001035	机械泄压口	1. 类型:机械泄压口 2. 规格:500x500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
8	031003001036	机械泄压口	1. 类型:机械泄压口 2. 规格:600x500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
9	030902009007	灭火剂	1. 类型:灭火剂 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	942				
		气体灭火系统合计							
		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	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				
		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：消防水工程

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	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	0				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	QRG	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	QTFY00000012	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：消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	162532.26		
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：消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		162532.26	
合计			162532.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防防排烟、送补风工程

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							
		消防防排烟、送补风系统							
1	030108001015	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S(B)-B1-0101 3. 参数:36500m³/h、400Pa、530rpm、15kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030108001016	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S(B)-B2-0101 3. 参数:25000m³/h、300Pa、600rpm、7.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030108001017	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-S(B)-B2-0201 3. 参数:27000m³/h、300Pa、600rpm、7.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030108001018	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P(PY)-B1-0101	台	1				

			3. 参数:45600m ³ /h、 450Pa、530rpm、 15kW、其余参数详见参 数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
5	030108001019	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P(PY)- B1-0201 3. 参数:33000m ³ /h、 450Pa、600rpm、 11kW、其余参数详见参 数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
6	030108001020	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:D-P(PY)- B1-0301 3. 参数:37800m ³ /h、 450Pa、530rpm、 15kW、其余参数详见参 数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
7	030108001021	高温轴流消防排烟风 机	1. 名称:高温轴流消防 排烟风机 2. 设备编号:D-PY-B2- 0101 3. 参数:37800m ³ /h、 850Pa、1450rpm、 15kW、其余参数详见参 数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
8	030108001022	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号D-P(PY)- B2-0201 3. 参数:31500m ³ /h、 450Pa、600rpm、 11kW、其余参数详见参 数表	台	1				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030108001023	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT02)-B1-01 3. 参数:18500m³/h、600Pa、2900rpm、5.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
10	030108001024	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT01)-B2-01 3. 参数:9500m³/h、600Pa、1400rpm、1.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
11	030108001025	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT03)-B1-01 3. 参数:13500m³/h、600Pa、2900rpm、5.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
12	030108001026	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT01)-B2-02 3. 参数:45000m³/h、600Pa、1460rpm、15kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
13	030108001027	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT02)-	台	2				

			B2-01~02 3. 参数:17500m ³ /h、 600Pa、1440rpm、 4kW、其余参数详见参 数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
14	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长 (mm)≤320 4. 板材厚度: δ =0.75mm 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 ,明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	4.07				
15	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: δ =0.75mm 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 ,明装部分再涂灰漆一 道	m2	80.09				

			9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	546.58				
17	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须	m2	109.76				

			衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	249.45				
19	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1250<长边长(mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见	m2	66.98				

			招标文件、图纸及相关规范要求						
20	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1250<长边长(mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	18.65				
21	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	886.81				

22	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长 (mm)≤4000 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	42.05				
23	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长 (mm)≤4000 4. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	496.85				
24	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶 密闭阀(双位式)280℃	个	6				

			2. 规格:2200*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
25	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式)280℃ 2. 规格:1250*1000 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
26	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(比例积分) 2. 规格:900*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
27	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭调节阀 2. 规格:800*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
28	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭调节阀 2. 规格:500*650 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
29	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭调节阀 2. 规格:200*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
30	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:2200*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
31	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:2200*400 3. 其余未尽事宜详见招	个	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
32	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:2000*400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	9				
33	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:1600*600 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
34	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:1200*1000 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
35	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:1000*1250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	5				
36	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:1000*400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
37	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
38	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常闭)280℃ 2. 规格:2200*400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				

39	030703001043	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常闭)280℃ 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
40	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:2100*500 3. 性能:70℃自动熔断 、手动关闭,电讯号 DC24V关闭及开启,手动 、电动复位,输出电讯 号 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
41	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:1400*1250 3. 性能:70℃自动熔断 、手动关闭,电讯号 DC24V关闭及开启,手动 、电动复位,输出电讯 号 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	2				
42	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:1400*600 3. 性能:70℃自动熔断 、手动关闭,电讯号 DC24V关闭及开启,手动 、电动复位,输出电讯 号 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	4				
43	030703001047	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:1400*500 3. 性能:70℃自动熔断 、手动关闭,电讯号 DC24V关闭及开启,手动	个	7				

			、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
44	030703001048	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1400*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
45	030703001049	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1250*1000 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
46	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*1000 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
47	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*700 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号	个	3				

			号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
48	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*500 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
49	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
50	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*350 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
51	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*300 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号	个	1				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
52	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1000*300 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
53	030703001057	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:900*200 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
54	030703001058	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:800*320 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
55	030703001059	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:700*450 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招	个	2				

			标文件、图纸及相关规范要求						
56	030703001060	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:600*600 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
57	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*1400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
58	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*650 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
59	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	2				

			范要求						
60	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密电动加压送风阀(常闭) 2. 规格:1000*1200 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
61	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密加压送风阀(常闭) 2. 规格:500*1000 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
62	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密电动加压送风阀(常闭) 2. 规格:500*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
63	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀(常开)-无极调节 2. 规格:1000*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭,电讯号DC24V关闭及开启,手动、电动复位,输出电讯号	个	1				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
64	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:2100*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
65	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1600*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
66	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1400*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
67	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1400*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
68	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*1250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
69	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
70	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:900*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
71	030703001075	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:700*450 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				

72	030703001076	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:630*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
73	030703001077	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*1400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
74	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:2000*1000 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
75	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1200*1000 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
76	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1200*700 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
77	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*1000 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
78	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
79	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	13				
80	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	93				

			范要求						
81	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
82	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
83	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:700*550 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
84	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*900 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
85	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
86	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
87	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
88	030704002003	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
89	030704002004	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	项	1				

			范要求						
90	031002001084	风阀支架	1. 名称:风阀支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1325				
91	031002002002	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	240				
92	030703019002	不燃软接头	1. 名称:不燃软接头 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	20.57				
93	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	55.8				
94	011210002001	挡烟垂壁	1. 名称:固定挡烟垂壁 2. 型号、规格:防火布, 含电机、控制按钮、控制箱 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	13.5				
95	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:50mm岩棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	3173.2				
96	030703001078	防火包裹	1. 名称:防火包裹 2. 材质:防火板9mm、纤维增强硅酸钙板 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	3271.68				
97	030703001079	防火包裹	1. 名称:防火包裹 2. 材质:防火板12mm、纤维增强硅酸钙板	m2	365.5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防防排烟、送补风工程

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	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	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				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	QRG	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	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：消防防排烟、送补风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	109016.45		
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：消防防排烟、送补风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		109016.45	
合计			109016.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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： 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 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001007	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:100 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	69.38				
2	010402001008	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:200 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2112.14				
3	010402001009	砌块墙	1、墙体类型:外墙 2、墙体厚度:200 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配	m3	312.42				

			合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
4	010402001010	砌块墙	1、墙体类型:外墙 2、墙体厚度:250以外 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	802.09				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		一次结构							
1	010504001005	直形墙	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	374.24				
2	010504001006	直形墙	1、混凝土种类:普通泵	m3	1629.42				

			送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C40 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
3	010504001007	直形墙	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C50 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	637.9				
4	010504001008	直形墙	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C60 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	860.72				
5	010502001002	矩形柱	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土	m3	251.14				

			2、混凝土强度等级:C30 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
6	010502001003	矩形柱	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C40 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	325.92				
7	010502001004	矩形柱	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C50 3、综合考虑:泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	590.83				
8	010502001005	矩形柱	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级	m3	1021.74				

			:C60 3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
9	010505001004	有梁板	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	6029.44				
10	010506001002	直形楼梯	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	150				
11	010506001003	直形楼梯	1、混凝土种类:普通泵送商品混凝土 2、混凝土强度等级:C35	m3	120				

			3、综合考虑：泵送费用 4、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
12	010515001012	现浇构件钢筋 (HPB300) Φ10内	1、钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ10内 2、HPB300 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	26.348				
13	010515001013	现浇构件钢筋 (HPB300) Φ25内	1、钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ25内 2、HPB300 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	0.086				
14	010515001014	现浇构件螺纹钢 Ⅲ级 (HRB400) Φ10内	1、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2、HRB400 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	430.979				
15	010515001015	现浇构件螺纹钢 Ⅲ级 (HRB400) Φ25内	1、钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2、HRB400 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度	t	765.738				

			投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
16	010515001016	现浇构件螺纹钢 III级（HRB400） $\Phi 25$ 外	1、钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以外 2、HRB400 3、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	275.144				
17	010515001017	现浇构件箍筋 （HRB400） $\Phi 10$ 以内	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 带肋钢筋 （HRB400内） $\Phi 10$ 以内 2、HRB400 3、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	55.145				
18	010515001018	现浇构件箍筋 （HRB400） $\Phi 10$ 以外	1、钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 带肋钢筋 （HRB400内） $\Phi 10$ 以外 2、HRB400 3、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	t	88.955				
19	010516003005	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 $\Phi 18$ 以内 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	329				
20	010516003006	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 $\Phi 25$ 以内 2、建筑物超高增加人	个	2821				

			工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
21	010516003007	机械连接	1、连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 $\phi 32$ 以内 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	293				
22	010516003008	电渣压力焊接	1、连接方式:电渣压力 焊接 $\phi 18$ 以内 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	4354				
23	010516003009	电渣压力焊接	1、连接方式:电渣压力 焊接 $\phi 32$ 以内 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	2912				
		一次结构合计							
		二次结构及零星工程							
1	010502002002	构造柱	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级 :C25 3、混凝土制作、运输 、浇筑、振捣、养护、 其它 4、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	579.73				

2	010503005002	过梁、圈梁	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	108.36				
3	010507007003	反槛	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	3.95				
4	010505007001	栏板、反檐	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1.75				
5	080202021001	设备基础	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它	m3	3.12				

			4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		二次结构及零星工程 合计							
		金属工程							
1	010607005002	外墙抹灰挂网	1、材料品种、规格 : $\phi 0.9 \times 12.7 \times 12.7$ 热 镀锌电焊网 2、加固方式: 水泥钉钉 镀锌金属固定片固定 , 梅花状间距500 3、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	2417.08				
2	010607005003	内墙抹灰挂网	1、材料品种、规格 : $\phi 0.9 \times 12.7 \times 12.7$ 热 镀锌电焊网 2. 砌体与不同材料的 交接部位处满挂300宽 热镀锌电焊钢丝网 (0.7x25x25), (包括墙 体开槽部位等) 每边搭 接150宽 3、加固方式: 水泥钉钉 镀锌金属固定片固定 , 梅花状间距500 4、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	425.27				
		金属工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		金属门窗、木门							

1	010801001001	木制镶板门（单扇）	1、材质：木制单扇镶板门 2、尺寸：结合图纸要求综合考虑 3、包含门锁、拉手等五金配件等安装 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	156.12				
2	010801001002	木制镶板门（双扇）	1、材质：木制双扇镶板门 2、尺寸：结合图纸要求综合考虑 3、包含门锁、拉手等五金配件等安装 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	542.68				
		金属门窗、木门合计							
		防火门及防火卷帘							
1	010802003005	钢质防火门	1、门类型：钢质双扇甲级防火门 2、门框或扇外围尺寸：综合考虑 3、综合考虑小五金及油漆 4、安装闭门器、顺位器 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	3.96				
2	010802003006	钢质防火门	1、门类型：钢质双扇乙级防火门 2、门框或扇外围尺寸：综合考虑 3、综合考虑小五金及	m2	128.81				

			油漆 4、安装闭门器、顺位器 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
3	010802003007	钢质防火门	1、门类型:钢质单扇乙 级防火门 2、门框或扇外围尺寸 :综合考虑 3、综合考虑小五金及 油漆 4、安装闭门器、顺位 器 5、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	3.52				
		防火门及防火卷帘合 计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		墙身、地面防水							
1	011101005004	地库楼地面四(防潮楼 地面) (DL4-1c)	1、20mm厚(最薄处)DW- M20防水砂浆(加5%防水 粉)找平 2、素水泥浆一遍(掺水 重5%108胶) 3、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	24.12				
2	010903003003	墙面砂浆防水, 外墙 二(W2)	1、8厚DP-M15抗裂合成 纤维聚合物水泥防水砂 浆(砌体外墙仅做此层) 2、1.5厚聚合物水泥防 水浆料(I型)	m2	3035.51				

			3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
3	010902002001	设备平台楼面(L12)	1、1.5 厚聚合物水泥 防水涂料(Ⅱ型),遇墙 上反至地面完成面 300mm 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1628.17				
4	010904002006	楼(地)面涂膜防水 ,湿区石材(L09)	1、1.5厚JS复合防水层 (两道)完成面四周沿墙 上翻1800MM,地面部分 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1664.67				
5	010904002007	楼(地)面涂膜防水 ,湿区石材(L09)	1、1.5厚JS复合防水层 (两道)完成面四周沿墙 上翻1800MM,墙面上翻 部分 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	4994.01				
6	010903003004	抹灰面油漆 (C01)防水	1.防水层:2厚聚合物水 泥防水涂料三遍(第一 遍薄涂,交叉法涂第二 第三遍)每遍<1mm 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	411.98				

7	010903003005	铝挂板内墙面 (N06) 防水	1、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆 2、防水层:3厚聚合物水泥防水涂料三遍(第一遍薄涂,交叉法涂第二第三遍)每遍<1mm 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1168.46				
8	010903003006	铝挂板内墙面 (N06a) 防水	1、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4234.76				
9	010903003007	铝挂板内墙面 (N06b) 防水	1、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	573.72				
10	010903002003	卫生间石材内墙面 (N19) 防水	1、1.2厚JS聚合物防水层(两道) 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1005.67				
		墙身、地面防水合计							
		R1 屋面一 涂料顶棚							
1	010902003005	屋面刚性层 (R1)	1、5厚水泥胶浆贴户外地砖,面用水泥浆擦缝 2、20厚DW-M15水泥砂浆找平扫毛 3、40厚C20细石混凝土保护层,表面压光	m2	195.25				

			<p>,内配筋Φ4@150 双向 (置于该层上半部分,保护层厚度≥15),平面内间距≤ 4000设纵横分格缝,缝15~20,钢筋断开,缝内沥青密封膏</p> <p>4、基层抛丸或打磨处理,并涂刷专用基层处理剂</p> <p>5、现浇钢筋混凝土屋面板(混凝土建筑找坡,与结构板一起浇筑成型),随捣随抹平,表面清扫干净,用DS-M20水泥砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓需先处理,阴角与阳角分别作R≥100的圆弧处理</p> <p>6、200g/m²聚酯无纺布隔离层,搭接宽度不小于150</p> <p>7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>						
2	011001001001	保温隔热屋面(R1)	<p>1、80X1.25=100厚(按节能)RC型B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(X150 或X250 ,压缩强度≥250kpa,带表皮),可根据项目具体的施工条件采取屋面排气措施</p> <p>3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m ²	195.25				
3	010902001001	屋面卷材防水(R1)	<p>1、1.5厚纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材</p> <p>2、3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材</p> <p>3、1.5厚高强水性橡胶沥青防水涂料(耐温度:140℃)</p> <p>4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m ²	195.25				

		R1 屋面一 涂料顶棚 合计							
		R2 屋面二(种植屋面) 柔性防水							
1	011101005005	疏水板	1、200g/m聚酯无纺布 隔离层,搭接宽度不小 于150 2、成品疏水板,厚度 \geq 15mm(建议用30mm厚) 3、暗室施工增加费 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	281.74				
2	010902003006	屋面刚性层 (R2)	1、50厚C20细石混凝土 保护层,表面压光,内配 筋 Φ 4@150双向 4、平面内间距 \leq 4000设纵横分格缝 ,用切割机切深15,缝宽 15~2,内配钢筋网在缝 处断开,沥青麻丝填缝 ,嵌缝膏嵌缝 5、基层抛丸或打磨处 理,并涂刷专用基层处 理剂 6、现浇钢筋混凝土屋 面板(混凝土建筑找坡 ,与结构板一起浇筑成 型),随捣随抹平,表面 清扫干净,用 DS-M20 水泥砂浆补平孔洞,若 顶板发现裂缝或空鼓需 先处理,阴角与阳角分 别作 $R\geq 100$ 的圆弧处理 7、200g/m2聚酯无纺布 隔离层,搭接宽度不小 于150 8、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	281.74				
3	011001001002	保温隔热屋面 (R2)	1、80X1.25=100厚(按 节能)RC型B2级挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料板(X150 或X250 ,压缩强 度 \geq 250kpa,带表皮	m2	281.74				

), 可根据项目具体的施工条件采取屋面排气措施 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
4	010902001002	屋面卷材防水 (R2)	1、4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2、3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3、1.5厚高强水性橡胶沥青防水涂料(耐温度:140℃) 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	281.74				
		R2 屋面二(种植屋面)柔性防水合计							
		R3 屋面三(水泥砂浆面层)							
1	010902003007	屋面刚性层 (R3)	1、20厚DP-M20水泥砂浆, 贴面砖(或同外墙材料) 2、干铺200g/m聚酯无纺布隔离层, 搭接宽度不小于150 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找2% 坡 5、C20预制钢筋混凝土盖板双向Φ6@200 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	7.29				
2	010902001003	屋面卷材防水 (R3)	1、4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2、3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3、1.5厚高强水性橡胶沥青防水涂料(耐温度:140℃) 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	7.29				

		R3 屋面三(水泥砂浆 面层)合计							
		保温、隔热、防腐工 程							
		保温、隔热、防腐工 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 2. 高度:100.5m以内 3. 包含脚手架搭拆和完 成本清单项目所需的一 切相关工作 4. 其余未尽事项详见图 纸、及相关技术规范要 求	m2	16046.3				
2	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:4.2m 2. 暗室增加费 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 4. 按建筑面积计量	m2	3903.85				
3	粤 011701011003	里脚手架	1、搭设高度:5m 2、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 4. 按建筑面积计量	m2	1107.18				
4	粤 011701011004	里脚手架	1、搭设高度:6m 2、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 4. 按建筑面积计量	m2	2650.21				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002006	矩形柱模板	1、矩形柱模板(含构 造柱) 2、支模高度:4.2m 周 长1.2m内 3、包含模板制作、安	m2	2112.78				

			装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
2	011702002007	矩形柱模板	1、矩形柱模板 2、支模高度:4.2m 周长1.8m内 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5950.5				
3	011702002008	矩形柱模板	1、矩形柱模板 2、支模高度:4.2m 周长1.8外 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1095.15				
4	011702002009	矩形柱模板	1、矩形柱模板（含构造柱） 2、支模高度:5m 周长1.2m内 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	319.88				
5	011702002010	矩形柱模板	1、矩形柱模板 2、支模高度:5m 周长1.8外 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	480.76				
6	011702002011	矩形柱模板	1、矩形柱模板（含构造柱） 2、支模高度:6m 周长	m2	338.49				

			1.2m内 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
7	011702002012	矩形柱模板	1、矩形柱模板 2、支模高度:6m 周长1.8外 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1805.67				
8	011702014002	有梁板	1、有梁板模板 2、支模高度:4.2m 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	20174.63				
9	011702014003	有梁板	1、有梁板模板 2、支模高度:5m 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2484.02				
10	011702014004	有梁板	1、有梁板模板 2、支模高度:6m 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5159.7				
11	011702011004	直形墙模板	1、直形墙模板 2、墙厚40cm内, 支模高度4.2m内 3、包含模板制作、安装等完成本清单项目所	m2	11361.75				

			需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
12	011702011005	直形墙模板	1、直形墙模板 2、墙厚40cm内，支模 高度5m内 3、包含模板制作、安 装等完成本清单项目所 需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	143.23				
13	011702011006	直形墙模板	1、直形墙模板 2、墙厚40cm内，支模 高度6m内 3、包含模板制作、安 装等完成本清单项目所 需的一切相关工作 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	749.33				
14	011702008002	过梁、圈梁模板	1、过梁、圈梁模板 2、包含模板制作、安 装等完成本清单项目所 需的一切相关工作 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1309.22				
15	011702025002	反坎模板	1、反坎模板 2、包含模板制作、安 装等完成本清单项目所 需的一切相关工作 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	52				
16	011702025003	设备基础模板模板	1、设备基础模板模板 2、包含模板制作、安 装等完成本清单项目所 需的一切相关工作 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	10				
17	011703001002	垂直运输	1、建筑物20m以上的垂	m2	28299.8				

			直运输 100m以内 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求		8				
18	011705001002	大型机械设备安拆	1、机械设备名称:自升 式塔式起重机 (3150KN*M) 2、施工电梯 3、机械设备规格型号 :详见施工组织设计 4、其他详见招标图纸 、招标文件、国家相关 规范 5、完成本清单项目所 需的一切相关工作 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	项	1				
		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：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	LSSGCSF00014	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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	QTFY00000014	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： 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	1859975.43		
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： 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		1859975.43	
合计			1859975.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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： 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：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：装修工程（一次装饰）

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							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		L1-1b 楼面一(地砖楼面)（部位：无防水防潮要求的:电梯厅、强弱电井（毛坯无面层）、楼梯间、地上无水泵机房等）							
1	011101001007	地砖楼面（L1-1b）	1、防滑耐磨地砖, 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝, 或详二次装修(填缝剂勾缝) 2、20~30厚DS-M15干硬性水泥砂浆, 面撒2厚素水泥及适量清水 3、素水泥浆一道(掺水重 5%108 胶) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	3270.27				
		L1-1b 楼面一(地砖楼面)（部位：无防水防潮要求的:电梯厅、强弱电井（毛坯无面层）、楼梯间、地上无水泵机房等）合计							
		L6 楼面六(隔声楼面)							
1	011101001008	隔声楼面(L6)	1、隔音涂料以上的水泥砂浆找平层、面层等各层构造按各房间实际做法	m2	13788.87				

			2、5mm ALE 隔音涂料 3、钢筋混凝土结构板 ,表面清扫干净 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		L6 楼面六(隔声楼面))合计							
		L7a 楼面七a(防静电 楼面)(部位:消防控制 室、安防监控中心等 防静电楼面)							
1	011101001009	防静电楼面(L7a)	1、防静电地板和龙骨 (由专业队施工) 2、20厚DS-M20水泥细 砂浆找平层 3、素水泥浆一道(掺 5%108胶) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	117.2				
		L7a 楼面七a(防静电 楼面)(部位:消防控制 室、安防监控中心等 防静电楼面)合计							
		L12 楼面十二(设备平 台楼面)(部位:设备 平台楼面、雨棚等)							
1	010902003008	设备平台楼面(L12)	1、最薄处 20mm 厚 DS-M20 水泥砂浆面层 ,向排水孔洞或百叶外 侧处找坡 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1628.17				

		L12 楼面十二(设备平台楼面) (部位: 设备平台楼面、雨棚等) 合计							
		L09 湿区石材(楼面)							
1	011101002001	湿区石材(楼面) (L09)	1、15厚防水保护层 M15水泥砂浆 2、C20细石混凝土找坡,最薄处不小于80厚 3、15厚防水保护层 M15水泥砂浆 4、15厚水泥砂浆找平层 5、刷基层处理剂一遍 6、钢筋混凝土楼板 7、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1664.67				
		L09 湿区石材(楼面) 合计							
		L09a 干区石材(楼面)							
1	011101002002	干区石材(楼面) (L09a)	1、20厚M15干硬性水泥砂浆找平 2、钢筋混凝土楼板 3、注:石材铺装前均应做六面防潮、防污处理。 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4260.29				
		L09a 干区石材(楼面) 合计							
		DL6-1a 地库楼地面六(无水楼地面)							
1	011101001010	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6-1a)	1、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要))DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋	m2	137.82				

			时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 2、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
2	011101005006	环氧地坪漆 (DM1)	1、清理一次,去净表面颗粒 2、划车位线,用分色纸贴好后,涂刷 2 遍所指定颜色环氧树脂漆 ,干后撕去分色纸 3、环氧色漆层:综合考虑 4、环氧腻子层:综合考虑 5、环氧细砂层:综合考虑 6、环氧底漆层:综合考虑 7、用打磨机对混凝土地面进行打磨处理,使表面的结构微孔裸露 8、填补收缩缝,用高固含砂浆漆配固化剂灌浆 以下各构造基层按各部位实际做法 9、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 10、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	137.82				
		DL6-1a 地库楼地面六(无水楼地面)合计							
		DL6-1b 地库楼地面六(无水楼地面)							
1	011101001011	地库楼地面六(无水楼地面) (DL6-1b)	1、防滑耐磨地砖,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2、20~30 厚 (或结合	m2	1052.16				

			实际面层厚度需要)DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 3、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		DL6-1b 地库楼地面六(无水楼地面)合计							
		DL6-1c							
1	011101001012	地库楼地面六(无水楼地面)(DL6-1c)	1、20~30 厚 (或结合实际面层厚度需要))DS-M15 干硬性水泥砂浆找平层(有管线预埋时取 30 厚度普通预拌砂浆,其他取 20 厚干硬性水泥砂浆) 2、素水泥浆一道(掺 5 % 108 胶) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	48.31				
		DL6-1c合计							
		踢脚工程							
		踢脚工程合计							
		DT1 面砖踢脚							
1	011105007003	面砖踢脚 (DT1)	1、墙体,清理基层 2、普通工艺:15厚DP-M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 3、瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖,专用填缝剂擦缝(与地砖对缝) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑	m2	54.11				

			5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		DT1 面砖踢脚合计							
		T1 踢脚一(水泥砂浆 踢脚)							
1	011105006001	水泥砂浆踢脚 (T1)	1、砌块墙体或钢筋混 凝土墙面,基层清理(缺 陷修补,清理打磨等) 2、15 厚 DP-M15 水泥 砂浆找平(加气混凝土 墙体用 DP-M10 水泥砂 浆),分两遍成活,底层 抹灰应压实搓毛 3、5 厚 DP-M20 水泥 砂浆抹面压光 4、灰色水泥浆二遍,砂 纸磨平 5、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	15.19				
		T1 踢脚一(水泥砂浆 踢脚) 合计							
		T2 踢脚二(面砖踢脚)							
1	011105003001	面砖踢脚 (T2)	1、墙体,清理基层 2、普通工艺:15厚DP- M15水泥砂浆找平,分两 遍成活,底层抹灰应压 实搓毛 3、瓷砖专用胶粘剂贴 饰面砖,专用填缝剂擦 缝(与地砖对缝) 4、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	151.96				
		T2 踢脚二(面砖踢脚) 合计							
		墙、柱面装饰与隔断							

		、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		W2 外墙二(无保温涂 料外墙)							
1	011201001003	外墙二(无保温涂料外 墙)(W2)	1、挂网已在建筑工程 计价 2、刷浆拉毛 3、8厚DP-M15抗裂合成 纤维聚合物水泥防水砂 浆(砌体外墙仅做此层) 4、1.5厚聚合物水泥防 水浆料(I型) 5、刮外墙腻子不小于 两道,分层打磨平整,腻 子选型与涂料工艺相匹 配 6、外墙涂料(一底两面) ,按设计要求设分格缝 ,缝内嵌填柔性防水密 封膏 7、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	3035.51				
		W2 外墙二(无保温涂 料外墙)合计							
		N1 内墙一(涂料内墙)							
1	011201001004	涂料内墙 (N1)	1、砌块墙体或钢筋混 凝土墙面,基层清理(缺 陷修补,清理打磨等) 2、砌体与不同材料的 交接部位挂网已在建筑 工程计价 3、DP-M25水泥砂浆甩 毛 4、15厚DP-M10水泥砂 浆找平,分两遍成活,底 层抹灰应压实搓毛 5、满刮内墙腻子不小 于两道,分层打磨平整 6、无机内墙涂料(一底	m2	6704.3				

			两面)燃烧性能A级 7、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		N1 内墙一(涂料内墙) 合计							
		N5 内墙五(粉刷内墙)							
1	011204003004	粉刷内墙 (N5)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2 、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑工程计价 3、15 厚 DP-M15 水泥砂浆 (内掺 5% 防水粉) 抹平压光 , 分两遍成活 4、刮大白 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	1801.08				
		N5 内墙五(粉刷内墙) 合计							
		N7 内墙七(砂浆内墙)							
1	011204003005	砂浆内墙 (N7)	1、砌块墙体,随砌随原浆抹平 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	20470.39				
		N7 内墙七(砂浆内墙) 合计							
		天棚工程							
		天棚工程合计							
		D1a 天棚一a(无防潮							

		无吊顶天棚)							
1	011406001007	天棚一a(无防潮无吊顶天棚)(D1a)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整; 2、满刮建筑内墙腻子不少于 2 遍,打磨平整; 3、无机内墙涂料,一底两面(颜色详室内设计) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5193.62				
		D1a 天棚一a(无防潮无吊顶天棚) 合计							
		D1b 天棚一b(无防潮无吊顶腻子天棚)							
1	011406001008	无防潮无吊顶腻子天棚(D1b)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整; 2、满刮建筑内墙腻子不少于 2 遍,打磨平整; 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	32.39				
		D1b 天棚一b(无防潮无吊顶腻子天棚) 合计							
		D1c 天棚一c(防潮无							

		吊顶腻子天棚)							
1	011406001009	防潮无吊顶腻子天棚 (D1c)	1、钢筋混凝土板, 基层清理基面油污或脱模剂清除干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理, 凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补, 板面平整 2、满刮建筑外墙腻子不少于 2 遍, 打磨平整 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	23.42				
		D1c 天棚一c(防潮无吊顶腻子天棚) 合计							
		D2 天棚二(无防潮有吊顶天棚)							
1	011406001010	天棚二(无防潮有吊顶天棚) (D2)	1、钢筋混凝土板, 基层清理基面油污或脱模剂清除干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理, 凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补, 板面平整; 2、满刮建筑内墙腻子不少于 2 遍, 打磨平整 (封闭式天花可取消该腻子层) 3、天花吊顶(详室内设计) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	117.2				
		D2 天棚二(无防潮有吊顶天棚) 合计							
		屋面工程							

		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							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：装修工程（一次装饰）

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	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	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 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
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	QTFY00000015	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：装修工程（一次装饰）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	223237.06		
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：装修工程（一次装饰）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		223237.06	
合计			223237.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装修工程（一次装饰）

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：装修工程（一次装饰）

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：装修工程（一次装饰）

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：装修工程（一次装饰）

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：装修工程（一次装饰）

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：室内精装工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		公共区域							
		公共区域合计							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		L09 湿区石材(楼面)							
1	011101002003	湿区石材(楼面) (L09)	1、600*600*20mm厚水磨石块 2、10厚专用粘贴胶 3、注:石材铺装前均应做六面防潮、防污处理。 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1664.67				
		L09 湿区石材(楼面))合计							
		L09a 干区石材(楼面)							
1	011101002004	干区石材(楼面) (L09a)	1、1000*1000*20mm厚大理石,抛光晶面处理 2、10厚专用粘贴胶 3、注:石材铺装前均应做六面防潮、防污处理。 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4260.29				
		L09a 干区石材(楼面)							

)合计							
		踢脚工程							
		踢脚工程合计							
		T06 金属踢脚线							
1	011105006002	金属踢脚线	1、金属踢脚与卡件安装 2、固定配套金属卡件,间距300. 3、9厚1:3水泥砂浆打底压实找平 4、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	64.74				
		T06 金属踢脚线合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		N05 刮腻子涂料内墙面							
		N05 刮腻子涂料内墙面合计							
		N06 (防水)铝挂板内墙面							
1	011207001001	(防水)铝挂板内墙面(N06)	1、聚合物水泥砂浆修补墙面,刷专用界面剂一遍 2、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆 3、防水层:3厚聚合物水泥防水涂料三遍(第一遍薄涂,交叉法涂第二第三遍)每遍<1mm 4、龙骨:竖龙骨采用50*50*5mm铝方管,中距≤1200,L50*50*4铝角码固定竖向龙骨(铝角	m2	1168.46				

			<p>码中距≤ 1200); 横向龙骨采用铝挂板配套通长龙骨(中距≤ 600, 具体详立面分隔), 自攻螺栓与竖龙骨进行连接、紧固。</p> <p>5、装饰面层: 1mm厚铝板</p> <p>6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑</p> <p>7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>						
		N06 (防水)铝挂板内墙面合计							
		N06a 铝挂板内墙面							
1	011207001002	铝挂板内墙面(N06a)	<p>1、基层墙体: 现浇砼或砌筑墙体, 砌筑墙体双面勾缝。</p> <p>2、界面剂一道</p> <p>3、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆</p> <p>4、清理基层: 疏松层铲除并修复, 将粉尘、油污清理干净</p> <p>5、龙骨: 竖龙骨采用50*50*5mm铝方管, 中距≤ 1200, L50*50*4铝角码固定竖向龙骨(铝角码中距≤ 1200); 横向龙骨采用铝挂板配套通长龙骨(中距≤ 600, 具体详立面分隔), 自攻螺栓与竖龙骨进行连接、紧固。</p> <p>6、装饰面层: 1mm厚铝板</p> <p>7、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑</p> <p>8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m2	4234.76				
		N06a 铝挂板内墙面合							

		计							
		N06b 铝合金格栅板内墙面							
1	011207001003	铝合金格栅板内墙面 (N06b)	<p>1、基层墙体:现浇砼或砌筑墙体,砌筑墙体双面勾缝。</p> <p>2、界面剂一道</p> <p>3、15厚D(W)P M15水泥防水砂浆</p> <p>4、清理基层:疏松层铲掉并修复,将粉尘、油污清理干净</p> <p>5、在砼梁(圈梁)、柱上预留200*200*8镀锌Q235钢板(中距≤1000mm)并与固定件镀锌角钢L50*50*5,用M12特殊倒锥形化学锚栓固定。</p> <p>6、龙骨:竖龙骨采用50*50*5mm铝方管,中距≤1200,L50*50*4铝角码固定竖向龙骨(铝角码中距≤1200);横向龙骨采用铝挂板配套通长龙骨(中距≤600,具体详立面分隔),自攻螺栓与竖龙骨进行连接、紧固。</p> <p>7、装饰面层:铝格栅板100*50mm 间距50mm 1.2mm厚,用自攻螺栓与横向龙骨进行连接</p> <p>8、注:1.第3点需根据现场基层墙体选择相应的找平层2.连接件焊接:焊条材质为:Q235钢满焊、满焊,打平磨光,防锈处理。3.热镀锌防锈处理:隐蔽部位钢材、预埋钢板采用镀锌防锈处理,外露钢转接件及焊接部位采用防锈漆加强防锈处理。</p> <p>9、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度</p>	m2	573.72				

			投标人自行考虑 10、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		N06b 铝合金格栅板内 墙面合计							
		N07 护墙板挂板内墙 面							
1	011207001004	护墙板挂板内墙面 (N07)	1、基层墙体:现浇砼、 内隔墙板或砌筑墙体 ,砌筑墙体双面勾缝 2、界面剂一道 3、找平层:15mm厚 M15普通抹灰砂浆抹灰 4、清理基层:疏松层铲 掉并修复,将粉尘、油 污清理干净 5、龙骨基层:竖龙骨规 格:U型轻钢龙骨 50*19*0.6,间距 :@300,M8膨胀螺栓固定 U型固定夹,固定夹间距 :@600。 6、底板基层:12mm阻燃 夹板(墙面要求燃烧性 能B1级空间使用) 7、护墙板配套铝合金 U型横龙骨及扣片(组合 厚度10mm,含紧密胶条) , 中距:@400 8、装饰面层:8mm护墙 板 9、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 10、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	2813.58				
		N07 护墙板挂板内墙 面合计							
		N19 卫生间石材内墙 面							
1	011207001005	卫生间石材内墙面 (N19)	1、刷界面处理剂一道 2、1.2厚JS聚合物防水	m2	1005.67				

			层(两道) 3、素水泥砂浆一道,甩毛 4、10mm高强柔性粘贴剂 5、20厚人造石,填缝剂填缝 6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		N19 卫生间石材内墙面合计							
		N41 贴银镜内墙面(加气混凝土砌块)							
		N41 贴银镜内墙面(加气混凝土砌块)合计							
		N45a 不锈钢内墙面							
1	011207001006	不锈钢内墙面 (N45a)	1、加气混凝土砌块隔墙基层\混凝土墙基层 2、竖向50U形卡对穿螺栓固定+覆面龙骨@400调平 3、12mm阻燃夹板打底 4、1.5厚不锈钢板饰面板 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	80.79				
		N45a 不锈钢内墙面合计							
		N12-1a 内墙十二(隔音内墙)(部位:临近有主要功能房间的平时产生噪音的房间内墙,如生活水泵房、空调机房、风机房等)							
1	011204001002	隔音内墙 (N12-1a)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺	m2	1858.85				

			陷修补,清理打磨等) 2、轻钢龙骨 @600 标准骨架,现场自攻螺丝固定,内填 50 厚岩棉吸音块材,面罩15 厚 A 级防潮防火穿孔吸音板 (或隔音构造详见专业公司设计) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		N12-1a 内墙十二(隔音内墙)(部位:临近有主要功能房间的平时产生噪音的房间内墙,如生活水泵房、空调机房、风机房等) 合计							
		天棚工程							
		天棚工程合计							
		C01 不上人吊顶							
1	011302001001	不上人吊顶 (C01)	1、现浇钢筋混凝土板底预留 $\phi 8$ 镀锌通丝吊杆,双向中距 ≤ 1200 2、C型轻钢主龙骨,规格:60*27*0.6中距: ≤ 1100 3、C型轻钢次龙骨,规格:50*20*0.6中距: ≤ 400 4、CS型轻钢横撑龙骨,规格:50*20*0.6中距: ≤ 1200 5、吊顶材料:硅酸钙板,规格:双层8mm 6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5061.02				

2	011406001011	抹灰面油漆 (C01)	1、刮腻子找平打磨、无机底漆一遍,无机涂料面漆两遍 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5061.02				
3	011302001002	不上人吊顶 (C01) (有防水要求的房间)	1、现浇钢筋混凝土板底预留 Φ10镀锌通丝吊杆,双向中距为:900~1200 2、CS型轻钢主龙骨,规格:60*27*1.2 中距: 900 3、CS型轻钢次龙骨(横撑龙骨),规格:C60*27*0.6次龙骨中距:300,横撑龙骨中间距:600 4、吊顶材料:硅酸钙板,规格:双层8mm 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	411.98				
4	011406001012	抹灰面油漆 (C01) (有防水要求的房间)	1、顶部封板面层涂料:刮腻子找平打磨、无机(防潮)底漆一遍,无机涂料(防潮)面漆两遍 2、防水涂料:2mm厚聚合物水泥防水涂料三遍(第一遍薄涂,十字交叉法涂第二第三遍)每遍<1mm 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	411.98				
		C01 不上人吊顶合计							

		C01a 石膏板上人吊顶							
1	011302001003	石膏板上人吊顶 (C01a)	1、现浇钢筋混凝土板底预留 $\Phi 8$ 镀锌通丝吊杆, 双向中距 ≤ 1200 2、C型轻钢主龙骨, 规格: $60 \times 27 \times 0.6$ 中距 ≤ 1100 3、C型轻钢次龙骨, 规格: $50 \times 20 \times 0.6$ 中距 ≤ 400 4、CS型轻钢横撑龙骨, 规格: $50 \times 20 \times 0.6$ 中距 ≤ 1200 5、吊顶材料: 硅酸钙板, 规格: 双层8mm 6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	361.98				
2	011406001013	抹灰面油漆 (C01a)	1、刮腻子找平打磨、无机底漆一遍, 无机涂料面漆两遍 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	361.98				
		C01a 石膏板上人吊顶合计							
		C07 A级不燃透光软膜吊顶							
1	011302001004	A级不燃透光软膜吊顶 (C07)	1、现浇钢筋混凝土板底预留 $\Phi 10$ 镀锌通丝吊杆, 双向中距为: $900 \sim 1200$ 2、CS轻钢主龙骨, 规格: $60 \times 27 \times 1.2$ 中距: 900 3、CS轻钢次龙骨(横撑龙骨), 规格: $C60 \times 27 \times 0.6$, 次龙骨中距: 300, 横撑龙骨中间距: 600	m2	159.42				

			4、灯箱制作:双层 9.5mm石膏板基层箱体 5、软膜配套铝龙骨(可开启检修)固定在灯箱箱体角钢上 6、饰面层:安装A级不燃透光软膜0.18mm厚 7、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
		C07 A级不燃透光软膜吊顶合计							
		D01 刮腻子顶棚(部位:灯光音响控制室)							
1	011406001014	刮腻子顶棚(D01)	1、现浇钢筋混凝土板底面清理干净,将疏松层铲掉并修复,将粉尘、油污清理干净 2、刮腻子,二遍(分层施工确保每层充分干燥后再刮下一层,表面应干净无粉尘、腻子施工后砂纸打光) 3、无机涂料底漆一遍 4、无机涂料面漆两遍 5、注:底漆与面漆需采用配套产品有防水要求时,腻子及涂料选用防水型、防霉型 6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 7、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	14943.56				
		D01 刮腻子顶棚(部位:灯光音响控制室)合计							
		DP5 顶棚五(隔音天棚)(部位:送排风(排烟)机房、新风机房)							

		等平时有噪音的无水房间、发电机房、生活水泵房、空调机房等)							
1	011406001015	顶棚五(隔音天棚)(DP5)	1、钢筋混凝土板,基层清理基面油污或脱模剂清除干净,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理,凹凸或缺陷处用聚合物水泥砂浆修补,板面平整 2、轻钢龙骨 @600 标准骨架,现场自攻螺丝固定,内填 50 厚岩棉吸音块材,面罩15 厚 A 级防潮防火穿孔吸音板(或隔音构造详见专业公司设计) 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	221.47				
		DP5 顶棚五(隔音天棚)(部位:送排风(排烟)机房、新风机房等平时有噪音的无水房间、发电机房、生活水泵房、空调机房等)合计							
		其他装饰工程							
1	011210005001	成品隔断 WD-03	1、部位:卫生间隔断 2、隔断材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特隔断 3、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	108.8				
2	011505001001	人造石洗手台	1、人造石20mm厚 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度	m2	29.04				

			投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		其他装饰工程合计							
		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							
		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：室内精装工程

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	LSSGCSF00016	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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	QTFY00000016	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：室内精装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	664763.32		
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：室内精装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		664763.32	
合计			664763.32	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室内精装工程

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：室内精装工程

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：室内精装工程

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：室内精装工程

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：室内精装工程

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：电气工程

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							
		配电箱							
1	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APE0 3. 规格:半周长2. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APE1、23APE2 3. 规格:半周长1. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APE3 3. 规格:半周长1. 5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	1				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APE4、23APE5 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
5	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APE6~8 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
6	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APEWY 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

7	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APE1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APE1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
9	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1MAPE1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
10	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APEJL1~2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用	台	2				

			6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
11	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APEJL1~2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
12	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APE0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
13	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APE1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

14	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APET 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
15	030404017065	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APFT 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
16	030404017066	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APC 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
17	030404017067	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APT 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用	台	1				

			6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030404017068	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APT 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
19	030404017069	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:23APKT0XJ 3. 规格:400A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
20	030404017070	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:21APKT0XJ 3. 规格:100A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
21	030404017071	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号	台	7				

			:13~19APKTOXJ 3. 规格:250A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030404017072	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:12APKTOXJ 3. 规格:250A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
23	030404017073	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:11APKTOXJ 3. 规格:250A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
24	030404017074	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号: :8~10APKTOXJ 3. 规格:250A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招	台	3				

			标文件、图纸及相关规范要求						
25	030404017075	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:5~7APKTOXJ 3. 规格:250A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
26	030404017076	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:4APKTOXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
27	030404017077	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:3APKTOXJ 3. 规格:630A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
28	030404017078	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:2APKTOXJ 3. 规格:400A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用	台	1				

			6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
29	030404017079	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:1ALXJ 3. 规格:100A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
30	030404017080	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:2ALXJ 3. 规格:400A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
31	030404017081	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:3ALXJ 3. 规格:400A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
32	030404017082	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:4ALXJ 3. 规格:160A	台	1				

			4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
33	030404017083	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:5ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
34	030404017084	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:6ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
35	030404017085	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:7~11ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				

36	030404017086	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:12ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
37	030404017087	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:13~19ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	7				
38	030404017088	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:20ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
39	030404017089	插接箱	1. 名称:插接箱 2. 箱体编号:21~22ALXJ 3. 规格:160A 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招	台	2				

			标文件、图纸及相关规范要求						
40	030404017090	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
41	030404017091	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
42	030404017092	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
43	030404017093	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5~7APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内	台	3				

			4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
44	030404017094	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:8~10APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
45	030404017095	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:11~12APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
46	030404017096	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:13~19APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费	台	7				

			用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
47	030404017097	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:21APKT0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
48	030404017098	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APKT0 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
49	030404017099	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APKT3 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
50	030404017100	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APKT1	台	1				

			3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
51	030404017101	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APKT2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
52	030404017102	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2APKT3 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
53	030404017103	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:20~22APKT1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	3				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
54	030404017104	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4APKT1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
55	030404017105	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4APKT2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
56	030404017106	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4APKT3 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
57	030404017107	配电箱	1. 名称:配电箱	台	1				

			2. 箱体编号:3APKT1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
58	030404017108	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APKT2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
59	030404017109	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APKT4 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
60	030404017110	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APKT5 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	1				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
61	030404017111	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APPF 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
62	030404017112	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:8~10APKT1、13~19APKT1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	10				
63	030404017113	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6~19APKT2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	14				

64	030404017114	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6~19APKT3 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	14				
65	030404017115	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5~7APKT1、11~12APKT1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
66	030404017116	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23APPF1~2 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
67	030404017117	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5APYY 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
68	030404017118	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APBF 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
69	030404017119	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APSGF 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
70	030404017120	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APC 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
71	030404017121	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3APB 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
72	030404017122	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK6-D2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
73	030404017123	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK6-D1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
74	030404017124	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK1-D2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
75	030404017125	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:21~22ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
76	030404017126	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:20ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
77	030404017127	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:13~19ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	7				

			范要求						
78	030404017128	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:12ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
79	030404017129	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:7~11ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
80	030404017130	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
81	030404017131	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
82	030404017132	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
83	030404017133	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
84	030404017134	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
85	030404017135	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1ALh0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
86	030404017136	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3ALSG 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
87	030404017137	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALSG 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
88	030404017138	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4~22ALG 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	19				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
89	030404017139	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APR1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
90	030404017140	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APREX 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
91	030404017141	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALYL 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
92	030404017142	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:23ALL 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
93	030404017143	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APR2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
94	030404017144	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALAPSG1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
95	030404017145	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALAPSG2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
96	030404017146	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
97	030404017147	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
98	030404017148	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
99	030404017149	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:9ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
100	030404017150	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:12ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
101	030404017151	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:15ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
102	030404017152	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:18ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
103	030404017153	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:21ALGB0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
104	030404017154	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2~22ALGB 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	21				
105	030404017155	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
106	030404017156	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:2ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
107	030404017157	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:3ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
108	030404017158	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:4ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
109	030404017159	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
110	030404017160	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
111	030404017161	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:7ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
112	030404017162	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:8ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
113	030404017163	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:9ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
114	030404017164	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:10ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
115	030404017165	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:11ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
116	030404017166	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:12ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
117	030404017167	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:13ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
118	030404017168	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:14ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
119	030404017169	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:15ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
120	030404017170	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:16~22ALE 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	7				
121	030404017171	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1AL0 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
122	030404017172	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1AL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
123	030404017173	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1AL2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装	台	1				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
124	030404017174	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1AL3 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
125	030404017175	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1APCD1~2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
126	030404017176	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-1APCD3~12 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用	台	10				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
127	030404017177	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:1APR2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
128	030404017178	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:G-B1ALDF 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
129	030404017179	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:5kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
130	030404017180	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:6kW典型办	台	30				

			公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
131	030404017181	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:8kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	30				
132	030404017182	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:10kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	54				
133	030404017183	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:15kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装	台	7				

			5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
134	030404017184	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:20kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
135	030404017185	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:25kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
136	030404017186	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:30kW典型办公配电箱 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费	台	1				

			用 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
137	030404017187	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:45kW典型 办公配电箱 3. 规格:半周长1.5m以 内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及 接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、 防火堵洞及接地相关费 用 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
138	030404017188	T接箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:T接箱 3. 规格:半周长1.5m以 内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及 接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、 防火堵洞及接地相关费 用 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	60				
139	030404016001	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK1 3. 规格:半周长2.5m以 内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及 接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、 防火堵洞及接地相关费 用 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
140	030404016002	控制箱	1. 名称:配电箱	台	1				

			2. 箱体编号:XGK2 3. 规格:半周长3.0m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
141	030404016003	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK3 3. 规格:半周长3.0m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
142	030404016004	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK4 3. 规格:半周长3.0m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
143	030404016005	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK5 3. 规格:半周长3.0m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	1				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
144	030404016006	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK6 3. 规格:半周长2.5m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
145	030404016007	控制箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:XGK7 3. 规格:半周长3.0m以内 4. 安装方式:落地 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
146	030404017189	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:6、12、17ALEA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				

147	030404017190	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:1ALEA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
148	030404017191	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:2ALEA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
149	030404017192	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 箱体编号:nALEA (n=3~5;7~11;13~16;18~22) 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	17				
150	030404017193	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱	台	1				

			2. 箱体编号:1-APEXA 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
		配电箱合计							
		母线槽							
1	030403006007	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):2000A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	250.78				
2	030403006008	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):1250A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	43.6				
3	030403006009	密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:密集型插接式母线槽 2. 型号:密集型 3. 规格:五芯 4. 容量(A):1000A 5. 安装部位:室内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	127.65				
4	030403007007	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000 3. 其他:含始端箱母线	台	1				

			槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030403007008	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1250 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030403007009	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1000 3. 其他:含始端箱母线槽 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
		母线槽合计							
		电线、电缆、配管							
1	030411003023	防火桥架 400*200	1. 名称:防火桥架 2. 规格:400*200 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5.3				
2	030411003024	防火桥架 400*150	1. 名称:防火桥架 2. 规格:400*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	99.45				
3	030411003025	防火桥架 200*100	1. 名称:防火桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8.81				
4	030411003026	防火桥架 100*100	1. 名称:防火桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨	m	98.56				

			接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030411003027	热浸镀锌钢制桥架 400*150	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:400*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	139.38				
6	030411003028	热浸镀锌钢制桥架 300*150	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:300*150 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	49.06				
7	030411003029	热浸镀锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1023.3				
8	030411003030	热浸镀锌钢制桥架 150*100	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:150*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	13.46				
9	030411003031	热浸镀锌钢制桥架 100*100	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	759.14				

10	031002001088	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1481.06				
11	030411001049	镀锌钢管(明配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	422.73				
12	030411001050	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	82.03				
13	030411001051	镀锌钢管(明配) SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	680.7				
14	030411001052	镀锌钢管(明配) SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	966.98				
15	030411001053	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4162.2				
16	030411001054	镀锌钢管(暗配) SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	40.2				

17	030411001055	镀锌钢管(暗配) SC50	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	43.76				
18	030411001056	镀锌钢管(明配) SC100	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.06				
19	030411001057	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	9136.4				
20	030411001058	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	89.55				
21	030411001059	电线管(明配) JDG32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	82.7				
22	030411001060	电线管(明配) JDG40	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	37.41				
23	030411001061	电线管(暗配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	65.19				
24	030411001062	电线管(暗配) JDG32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32	m	390.21				

			3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
25	030411001063	电线管(暗配) JDG40	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	147.03				
26	030411001064	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	988				
27	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5*2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	100.73				
28	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5X2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	429.9				
29	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5*2.5 4. 材质:铜	m	109.42				

			5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
30	030408001057	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5*4 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	27.9				
31	030408001058	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5*4 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	58				
32	030408001059	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZA-YJY 3. 规格: WDZA-YJY-B1(t1, d1)-5*6 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	167.93				
33	030408001060	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY	m	653.97				

			3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5*6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
34	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5*6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	743.28				
35	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	564.3				
36	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1174.12				

37	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	46.27				
38	030408001065	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-5*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	240.02				
39	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	302.72				
40	030408001067	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招	m	103.89				

			标文件、图纸及相关规范要求						
41	030408001068	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	34.16				
42	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	117.55				
43	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4*6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	7.07				
44	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管	m	5.41				

			6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
45	030408001072	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY- B1(t1, d1)-4*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	29.25				
46	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B1(t1, d1)-4*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	49.4				
47	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B1(t1, d1)-4*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	53.06				
48	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY- B1(t1, d1)-4*16	m	70.99				

			4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
49	030408001076	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B1(t1, d1)-4*25+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	92				
50	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- B2(t2, d2)-4*25+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	258.46				
51	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY- B1(t1, d1)-4*25+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	0.3				
52	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	67.9				

			2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*35+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
53	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*35+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	224.27				
54	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBNS-YJY 3. 规格:WDZBNS-YJY-B1(t1, d1)-4*35+1*16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	49.81				
55	030408001082	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*50+1*25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	53.86				

			范要求						
56	030408001083	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*50+1*25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	376.91				
57	030408001084	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4*70+1*35 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6				
58	030408001085	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*95+1*50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	52.06				
59	030408001086	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*95+1*50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级	m	9				

			(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
60	030408001087	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*120+1*70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3				
61	030408001088	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4*150+1*70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	352.75				
62	030408001089	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-4*150+1*70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	231.41				
63	030408001090	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t1, d1)-4*185+1*95 4. 材质:铜	m	92.35				

			5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
64	030408001091	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY 3. 规格: NW-BTLY-B1-4*185+1*95 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	212.56				
65	030408001092	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY 3. 规格: NW-BTLY-B1-4*35+1*16 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	203.09				
66	030408001093	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY 3. 规格: NW-BTLY-B1-4*25+1*16 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	213.23				
67	030408001094	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY	m	52.44				

			3. 规格: NW-BTLY-B1-5*10 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
68	030408001095	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: NW-BTLY 3. 规格: NW-BTLY-B1-5*4 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 电缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV): 0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	161.24				
69	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电气电缆头 2. 电压等级 (kV): 1kV以下 3. 规格: 16mm ² 以下 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	30				
70	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电气电缆头 2. 电压等级 (kV): 1kV以下 3. 规格: 35mm ² 以下 4. 材质、类型: 干包式 5. 安装部位: 户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
71	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电气电缆头 2. 电压等级 (kV): 1kV以下 3. 规格: 70mm ² 以下 4. 材质、类型: 干包式	个	18				

			5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
72	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:120mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
73	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电气电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:185mm2以下 4. 材质、类型:干包式 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	14				
74	030408006018	电力电缆头(矿物绝缘)4mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:4mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
75	030408006019	电力电缆头(矿物绝缘)10mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 规格:10mm2以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
76	030408006020	电力电缆头(矿物绝缘)35mm2以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级 (kV):1kV以	个	4				

			下 3. 规格:35mm ² 以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
77	030408006021	电力电缆头(矿物绝缘)240mm ² 以下	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 规格:240mm ² 以下 4. 材质、类型:多芯 5. 安装部位:户内 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	14				
78	030411004040	配线WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-16	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-16 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	267.62				
79	030411004041	配线WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-10	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-10 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	709.68				
80	030411004042	配线WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-10	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-10	m	1663.51				

			5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
81	030411004043	配线WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-B1(t1, d1)-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	410.28				
82	030411004044	配线WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5806.25				
83	030411004045	配线WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	62.64				
84	030411004046	配线WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-4 5. 材质:铜	m	4889.52				

			6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
85	030411004047	配线WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	77.51				
86	030411004048	配线WDZCNS-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCNS-BYJ 4. 规格:WDZCNS-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	455.49				
87	030411004049	配线WDZCN-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	9031.2				
88	030411004050	配线WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1, d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	229.21				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
89	030411004051	配线WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	36896.37				
90	030411004052	配线WDZC-BYJ-B1 (t1, d1)-1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1 (t1, d1)-1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	30				
91	030411004053	配线WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20				
92	030411004054	配线WDZB-BYJ-B1 (t2, d2)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-B1 (t2, d2)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招	m	430.87				

			标文件、图纸及相关规范要求						
93	030411004055	配线WDZB-RYJS-B2-2*2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-RYJS 4. 规格:WDZB-RYJS-B2-2*2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	270				
94	030413002012	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4848.58				
95	030411006020	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1536				
		电线、电缆、配管合计							
		开关、照明、灯具							
1	030412004008	A型疏散出口标志灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:门框上方0.2m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	101				
2	030412004009	A型安全出口标志灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:门框上方	套	11				

			0.2m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030412004010	A型楼层标志灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:底边距地 2.2m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	53				
4	030412004011	A型疏散指示灯(单面单向)	1. 名称:A型疏散指示灯(单面单向) 2. 规格:LED光源, 1W, DC36V, IP30 3. 安装方式:底边距地 0.5m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	261				
5	030412004012	A型应急照明灯	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:LED光源, 6W, DC36V, 应急光通量>100Lm/W, IP30 3. 安装方式:底边距地 2.4m壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	171				
6	030412004013	A型应急照明吸顶灯	1. 名称:A型应急照明吸顶灯 2. 规格:LED光源, 6W, DC36V, 应急光通量>100lm/W, IP30 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	8				
7	030412004014	A型应急照明筒灯	1. 名称:A型应急照明筒灯 2. 规格:LED光源, 6W, DC36V, 应急光通量>100lm/W, IP30 3. 安装方式:嵌入式安	套	222				

			装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030404034010	照明开关 单联单控开关	1. 名称:红外感应开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	145				
9	030404034011	照明开关 单联单控开关	1. 名称:温控开关 2. 规格:单冷型 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	521				
10	030404034012	照明开关 单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	84				
11	030404034013	照明开关 双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	29				
12	030404034014	照明开关 三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	7				
13	030404034015	照明开关 三联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
14	030404034016	照明开关 单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招	个	2				

			标文件、图纸及相关规范要求						
15	030404034017	照明开关 防爆单联开关	1. 名称:防爆单联开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
16	030404035005	插座	1. 名称:单相二、三级电源插座 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	89				
17	030404035006	插座	1. 名称:2/3孔插座（确保用电插座） 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
18	030404035007	插座	1. 名称:2/3孔插座（一般插座） 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
19	030404035008	插座	1. 名称:PDU插座 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
20	030412001008	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:环型荧光灯, 12W, 光通量1060lm 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	22				
21	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 2. 规格:16W LED光源光	套	8				

			源光通量 >=840lm, Ra>=80, 4000K 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030412001010	荧光灯盘(T5管)	1. 名称:荧光灯盘(T5管) 2. 规格:2X28W LED光源 光源光通量 >=840lm, Ra>=80, 4000K 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	26				
23	030412001011	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:12W LED光源 光源光通量 >=840lm, Ra>=80, 4000K 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	122				
24	030412005006	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:控照型单管荧光灯 2. 规格:LED 14W 光通 1200lm 3. 安装方式:吊装明装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	56				
25	030412005007	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:支架式单管荧光灯 2. 规格:LED 18W 光通 1620lm 3. 安装方式:墙壁明装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	59				
26	030412005008	荧光灯 双管日光灯	1. 名称:控照型双管荧光灯 2. 规格:LED 2X18W 光 通3240lm 3. 安装方式:吊装 4. 其余未尽事宜详见招	套	4				

			标文件、图纸及相关规范要求						
27	030412005009	荧光灯 单管日光灯	1. 名称:支架式物联网单管荧光灯 2. 规格:LED 18W 光通1620lm 3. 安装方式:墙壁明装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
28	030412001012	电井灯	1. 名称:壁装节能灯(带罩) 2. 规格:LED 12W, 840lm 3. 安装方式:壁装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	92				
		开关、照明、灯具合计							
		防雷工程							
1	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用轴柱内对角两条 $\geq \Phi 16$ 的主钢筋或钢柱电焊连接, 并与接地连接线、接闪带、均压环等焊接连通 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2156.13				
2	030409002008	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用建筑物周边圈梁内两条主筋电焊连通成闭合回路 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3096.7				
3	030409002009	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:利用阀板基础底板两条底筋($\Phi 16$ 钢筋)电焊连通, 并与桩承台内竖向两条主钢筋电焊连通 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	625.54				

			范要求						
4	030409002010	门窗接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:C10圆钢连接导体, 向下与圈梁钢筋焊接连通, 暗敷于粉刷层内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	327.36				
5	030409002011	接地母线	1. 名称:紫铜排 2. 规格:30*3 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	162.18				
6	030409002012	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40*4 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	197.41				
7	030409002013	等电位均衡线	1. 名称:等电位均衡线 2. 规格:25*4 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2257.05				
8	030409008003	汇流排	1. 名称:汇流排 2. 材质:铜排 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	处	3				
9	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:测试端子 2. 离外地面1m高处从引下线焊出一条 12不锈钢圆钢, 外露10cm, 配以M12镀锌螺栓, 供测试接地电阻之用, 埋在土壤内的外接导体应采用铜制材料或不锈钢材料 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	23				
10	030409002014	暗敷接闪网	1. 名称:暗敷接闪网 2. 利用屋面混凝土内不小于Φ10钢筋或圆钢暗敷	m	251.23				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
11	030409002015	明装接闪带	1. 名称:明装接闪带 2. $\Phi 12$ 热镀锌圆钢 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	513.57				
12	030409008005	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. $\Phi 20$ 热镀锌圆钢, 500mm高 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	根	17				
13	030411004056	配线ZR-BV-16	1. 名称:配线 2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-16 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	50				
14	030411004057	配线ZR-BV-10	1. 名称:配线 2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-10 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	47				
15	030411004058	配线ZR-BV-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:线管 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:ZR-BV-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	50				
16	030411001065	电线管(明配) PC25	1. 名称:电线管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:明配	m	50				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	030411001066	电线管(明配) PC20	1. 名称:电线管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	50				
18	030409002016	接地母线	1. 名称:等电位连接端 2. 连接方式:由楼板内钢筋等电位联结线在离本层楼板300mm处用-25x4热镀锌扁钢焊出200mm做为电梯金属轨道、竖直敷设的接地干线、竖向金属管道或机房内的等电位接地装置, 竖直敷设的接地干线、竖向金属管道的顶端和底端应与防雷装置连接, 并应竖向不大于20米与相近楼板钢筋作等电位联结 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	478				
19	030409002017	接地母线	1. 名称:局部等电位联结端子 2. 连接方式:用-25x4热镀锌扁钢引出0.3米预埋件及LEB端子, 作等电位连接端, 做法详见:15D502图集18~25页 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	94				
		防雷工程合计							
		光伏工程							
1	030404017194	太阳能光伏系统	1. 名称:太阳能光伏系统 2. 参数:含600W32块=19.2KWp光伏组件、T光伏并网逆变器	项	1				

			20kW及进线线管、防逆流控制器、断路器带隔离开关、光伏直流专用电缆PV-F 1*4、专用保护装置（Ⅰ级： $I_{imp} \geq 15KA$ （10/350 μS ） $U_p \leq 2.5KV$ ）由厂家配套，具体详见原理图 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030404017195	并网计量柜B01#	1. 名称:并网计量柜B01# 2. 安装方式:挂墙安装 3. 含并网控制装置、电度表、断路器、后备保护断路器等 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030408001096	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-B2(t2, d2)-5*10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4.96				
4	030411001067	镀锌钢管(明配) SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4.96				
		光伏工程合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1			
		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：电气工程

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	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	0				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	QTFY00000019	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：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	537328.04		
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：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		537328.04	
合计			537328.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：电气工程

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：给排水工程

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							
		给水系统							
1	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	53.33				
2	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	242.34				
3	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管	m	243.97				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	182.06				
5	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	727.71				
6	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S31603不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	155.15				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	32.95				
8	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管 DN40 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	39.62				
9	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :S31603不锈钢管 DN20 4. 连接形式:环压连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3.55				

10	031002003034	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
11	031002003035	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	7				
12	031002003036	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
13	031002003037	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN20 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
14	031002003038	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN80 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	31				
15	031002003039	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管	个	3				

			2. 穿管规格:DN65 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	031002001089	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	132.46				
17	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
18	031003006001	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	15				
19	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
20	031003001039	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	36				
21	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不	个	42				

			锈钢、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
22	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
23	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
24	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	21				
25	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	2				
26	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
27	031003013009	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不 锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	031003013010	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	26				
29	031003013011	压力表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
30	031003001046	螺纹阀门	1. 类型:大气型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
31	031003001047	螺纹阀门	1. 类型:液位计 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
32	031003013012	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
33	030413004007	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	94.31				
		给水系统合计							

		排水系统							
1	031001006020	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN75 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	383.35				
2	031001006021	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	312.77				
3	031001006022	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	95				
4	031001006023	塑料管(冷凝水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁普通UPVC DN50 4. 连接形式:溶剂粘接	m	14.66				

			5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	031001006024	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN150 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5.4				
6	031001006025	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	442.03				
7	031001006026	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN75 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	31.94				

			范要求						
8	031001006027	塑料管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN50 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	47.36				
9	031001005002	铸铁管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管 DN150 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8.23				
10	031001005003	铸铁管(污水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	21.88				
11	031001006028	塑料管(冷凝水)	1. 安装部位:室内	m	11.04				

			2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁普通UPVC DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	031001006029	塑料管(冷凝水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:实壁普通UPVC DN80 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	16.75				
13	031001006030	塑料管(通气管)	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气管 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	133.4				
14	031002003040	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	49				

15	031002003041	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	95				
16	031002001090	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	26.7				
17	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:金属地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯,采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
18	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:金属地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯,采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	20				
19	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:金属地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯,采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	98				
20	030413004008	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招	kg	1728.41				

			标文件、图纸及相关规范要求						
		排水系统合计							
		洁具							
1	031004003003	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 附件名称、数量:龙头、角阀、金属软管等配件 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	66				
2	031004006001	大便器	1. 名称:落地式坐便器(自带水封) 2. 附件名称、数量:存水弯、冲洗器等配件 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	132				
3	031004007001	小便器	1. 名称:挂式小便器(自带水封) 2. 附件名称、数量:存水弯、感应控制器等配件 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	66				
		洁具合计							
		雨水系统							
1	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:涂塑钢管 DN100 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	36.63				
2	031001006031	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水	m	702.02				

			3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	031002003042	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	22				
4	031002003043	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	97				
5	031002001091	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	14.5				
6	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:侧入式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	8				
7	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	17				

8	030413004009	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	kg	1140.24				
		雨水系统合计							
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				
		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：给排水工程

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	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	0				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	QTFY00000020	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：给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61807.44		
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：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		61807.44	
合计			61807.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：排风工程

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							
		排风系统							
1	030108001028	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:P-RF-01 3. 参数:23000m³/h、450Pa、600rpm、7.5kW 4. 含减震器、其余参数详见参数表 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030108001029	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:P-RF-02 3. 参数:11000m³/h、400Pa、850rpm、3kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030108001030	壁式轴流风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 设备编号:P-RF-03 3. 参数:6300m³/h、62Pa、720rpm、0.25kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030108001031	壁式轴流风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 设备编号:P-RF-04 3. 参数:2300m³/h、167Pa、2900rpm、0.37kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招	台	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
5	030108001032	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-RF-05 3. 参数:115m³/h、85Pa、860rpm、0.014kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030108001033	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-01~22-01 3. 参数:2500m³/h、300Pa、1060rpm、0.385kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	22				
7	030108001034	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-2F-02 3. 参数:1500m³/h、350Pa、880rpm、0.195kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030108001035	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-2F-03 3. 参数:1200m³/h、200Pa、820rpm、0.185kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
9	030108001036	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机	台	2				

			2. 设备编号:P-2F-04a、P-2F-04b 3. 参数:500m³/h、190Pa、820rpm、0.185kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
10	030108001037	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-2F-05 3. 参数:1500m³/h、350Pa、1180rpm、0.155kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
11	030108001038	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-1F-01、P-1F-04 3. 参数:772m³/h、230Pa、1180rpm、0.155kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
12	030108001039	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-1F-03 3. 参数:200m³/h、200Pa、820rpm、0.185kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
13	030108001040	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-3F-03 3. 参数:900m³/h、200Pa、1180rpm、	台	1				

			0.155kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
14	030108001041	静音型管道式排风机	1. 名称:静音型管道式排风机 2. 设备编号:P-3F-04 3. 参数:1500m ³ /h、200Pa、1180rpm、0.155kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
15	030108001042	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:PYY-05-01 3. 参数:30000m ³ /h、700Pa、700rpm、15kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
16	030108001043	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:PYY-05-02 3. 参数:40000m ³ /h、700Pa、700rpm、18.5kW、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
17	030108001044	油烟处理器	1. 名称:油烟处理器 2. 设备编号:EP-05-01 3. 参数:30000m ³ /h、740W、净化效率≥95%、其余参数详见参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

18	030108001045	油烟处理器	1. 名称:油烟处理器 2. 设备编号:EP-05-02 3. 参数:40000m³/h、 1190W、净化效率 ≥95%、其余参数详见 参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
19	030108001046	管道式排风机(防爆)	1. 名称:管道式排风机 (防爆) 2. 设备编号:P-3F-02 3. 参数:5400m³/h、 350Pa、1150rpm、 1.5kW、其余参数详见 参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
20	030108001047	管道式排风机(防爆)	1. 名称:管道式排风机 (防爆) 2. 设备编号:P-2F-06 3. 参数:2900m³/h、 350Pa、880rpm、 0.195kW、其余参数详 见参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
21	030108001048	管道式排风机(防爆)	1. 名称:管道式排风机 (防爆) 2. 设备编号:P-2F-07 3. 参数:2300m³/h、 440Pa、1230rpm、 0.44kW、其余参数详见 参数表 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	台	1				
22	030108001049	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 设备编号:B-3F-01 3. 参数:25000m³/h、 400Pa、600rpm、 7.5kW、其余参数详见	台	1				

			参数表 4. 含减震器 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
23	030703020001	复合式消声器	1. 名称:复合式消声器 2. 规格:500X500X900(L) 3. 参数:平均阻力系数 ≤ 0.4 、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
24	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:900*700*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
25	030404033002	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:PQ200 3. 参数:200m ³ /h、50Pa、220rpm、29W、39dBA、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
26	030404033003	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:PQ400 3. 参数:400m ³ /h、50Pa、220rpm、40W、39dBA、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
27	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管	m ²	1.03				

			套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:320<长边长(mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	0.44				
29	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵	m2	2.53				

			7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
30	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	372.08				
31	030702001021	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格: $320 < \text{长边长}(\text{mm}) \leq 450$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作	m2	156.6				

			8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道,明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
32	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道,明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	101.09				
33	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作,温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道	m2	17.04				

			,明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
34	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	331.83				
35	030703001080	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀 2. 规格:800*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
36	030703001081	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀 2. 规格:400*160 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
37	030703001082	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀 2. 规格:320*120	个	1				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	030703001083	碳钢阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格:200*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	46				
39	030703001084	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*800 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
40	030703001085	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
41	030703001086	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:800*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
42	030703001087	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:600*320 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
43	030703001088	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
44	030703001089	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				

45	030703001090	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:400*320 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	21				
46	030703001091	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:320*160 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
47	030703001092	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
48	030703001093	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:250*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	34				
49	030703001094	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:250*120 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
50	030703001095	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:200*150 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	46				
51	030703001096	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:Φ150 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	2				
52	030703001097	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*320	个	19				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
53	030703001098	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:320*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
54	030703001099	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:320*160 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
55	030703001100	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
56	030703001101	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:250*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
57	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1200*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
58	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:900*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
59	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
60	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	46				

61	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
62	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
63	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
64	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
65	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
66	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
67	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
68	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:350*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
69	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:300*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	14				

			范要求						
70	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:250*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	102				
71	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:250*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	13				
72	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
73	030703001102	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
74	030703001103	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:300*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
75	030703001104	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*160 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	17				
76	030703001105	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:450*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
77	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	2				

			范要求						
78	031002003044	防虫网罩	1. 名称、类型:防鼠网 2. 规格:1400*1400 3. 填料材质:满足设计及验收要求 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
79	030703019003	不燃软接头	1. 名称:不燃软接头 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	22.87				
80	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	9.41				
81	031002001092	风阀支架	1. 名称:风阀支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	2140				
82	031002002003	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	675				
83	030704002007	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
84	030704002008	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
85	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排风工程

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	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	0				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	QTFY00000021	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：排风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41586.17		
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：排风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		41586.17	
合计			41586.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：排风工程

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：空调工程

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							
		新风、空调系统							
1	030701001001	新排风全热交换器机组	1. 名称:新排风全热交换器机组 2. 设备编号:HR-1F-01~02 3. 参数:1000m³/h、165Pa、0.5kW、43dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
2	030701003001	变冷媒流量多联新风处理机组	1. 名称:变冷媒流量多联新风处理机组 2. 设备编号:X-20~22-01、X-03-02、X-02-01 3. 参数:3000m³/h、制冷33.5KW、56dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	5				
3	030701003002	变冷媒流量多联新风处理机组	1. 名称:变冷媒流量多联新风处理机组 2. 设备编号:X-05~19-01 3. 参数:4000m³/h、制冷45KW、58dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	15				
4	030701003003	变冷媒流量多联新风	1. 名称:变冷媒流量多	组	1				

		处理机组	联新风处理机组 2. 设备编号:X-04-01 3. 参数:6000m³/h、制冷56KW、63dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030701003004	变冷媒流量多联新风处理机组	1. 名称:变冷媒流量多联新风处理机组 2. 设备编号:X-03-01、X-03-03 3. 参数:2100m³/h、制冷28KW、63dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	2				
6	030701003005	变冷媒流量多联新风处理机组	1. 名称:变冷媒流量多联新风处理机组 2. 设备编号:X-01-01 3. 参数:1680m³/h、制冷22.4KW、44dBA、其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	1				
7	030701004001	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-2.2 3. 参数:制冷2.2KW、制热2.8KW、30dB(A)、480m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	9				
8	030701004002	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-2.8 3. 参数:制冷2.8KW、制热2.9KW、30dB(A)、	台	36				

			480m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030701004003	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-3.6 3. 参数:制冷3.6KW、制热4.2KW、35dB(A)、780m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	46				
10	030701004004	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-4.5 3. 参数:制冷4.5KW、制热4.6KW、35dB(A)、780m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
11	030701004005	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-5 3. 参数:制冷5.6KW、制热5.9KW、35dB(A)、900m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	30				
12	030701004006	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-5.6 3. 参数:制冷5.6KW、制热5.9KW、35dB(A)、900m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				

13	030701004007	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-6.3 3. 参数:制冷6.3KW、制热6.5KW、38dB(A)、960m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	18				
14	030701004008	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-7.1 3. 参数:制冷7.1KW、制热7.3KW、38dB(A)、960m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
15	030701004009	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-8.4 3. 参数:制冷8.4KW、制热8.7KW、39dB(A)、1500m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	40				
16	030701004010	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-9.0 3. 参数:制冷9.0KW、制热9.3KW、39dB(A)、1500m ³ /h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	10				
17	030701004011	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-10.0 3. 参数:制冷10KW、制	台	210				

			热10.4KW、39dB(A)、 1620m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030701004012	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-11.2 3. 参数:制冷11.2KW、制热11.6KW、39dB(A)、 1620m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	120				
19	030701004013	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-12.5 3. 参数:制冷12.5KW、制热12.9KW、40dB(A)、 2220m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	11				
20	030701004014	风机盘管	1. 名称:变冷媒流量风管式多联室内机 2. 设备编号:IU-IU-14.0 3. 参数:制冷14KW、制热14.5KW、40dB(A)、 2220m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
21	030701003006	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-03-06 3. 参数:制冷11.2KW、	台	1				

			制热12.5KW、 57dB(A)、 3468m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030701003007	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-02-06、FD-20~22-04 3. 参数:制冷12.5KW、制热14.0KW、57dB(A)、4500m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
23	030701003008	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-02-05 3. 参数:制冷14.0KW、制热18.0KW、57dB(A)、5400m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
24	030701003009	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-01-02、FD-01-03、FD-20~22-03 3. 参数制冷15.5KW、制热17.0KW、57dB(A)、4920m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
25	030701003010	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-02-	台	16				

			04、 FD-05~19-04 3. 参数:制冷18.0KW、 制热20.0KW、 57dB(A)、 7620m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
26	030701003011	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-02-02A*2、FD-02-02C*2、FD-20~22-02、FD-05~19-07、FD-05~19-02、FD(X)-01-01 3. 参数:制冷22.4KW、制热25KW、57dB(A)、9300m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	38				
27	030701003012	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-01-04, FD-02-03, FD(X)-03-01 3. 参数:制冷28.0KW、制热31.5KW、57dB(A)、10200m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
28	030701003013	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-05~19-06、FD-03~04-05、FD-02-02B、FD-05~19-01、FD(X)-02-01、FD(X)-03-02、FD(X)-22-01、FD(X)-21-01、FD(X)-20-01	台	38				

			3. 参数:制冷33.5KW、制热37.5KW、57dB(A)、10500m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
29	030701003014	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-05~19-03、FD-05~19-05 3. 参数:制冷40KW、制热45KW、57dB(A)、11700m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	30				
30	030701003015	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD(X)-03-03、FD(X)-05~19-01 3. 参数:制冷45KW、制热50KW、57dB(A)、11700m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	16				
31	030701003016	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-03~04-01、FD-03~04-02、FD(X)-04-01 3. 参数:制冷56KW、制热63KW、57dB(A)、20400m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
32	030701003017	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机	台	2				

			2. 设备编号:FD-03-03, FD-03-04 3. 参数:制冷61.5KW、制热69KW、57dB(A)、20700m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
33	030701003018	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-04-03 3. 参数:制冷67.0KW、制热75.0KW、57dB(A)、21000m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
34	030701003019	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-04-04 3. 参数制冷85.0KW、制热95.0KW、57dB(A)、23400m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
35	030701003020	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-01-01 3. 参数:制冷107.0KW、制热120.0KW、57dB(A)、32700m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
36	030701003021	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-02-01 3. 参数:制冷90KW、制	台	1				

			热100.0KW、57dB(A)、23400m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
37	030701003022	变冷媒流量多联室外机	1. 名称:变冷媒流量多联室外机 2. 设备编号:FD-20~22-01 3. 参数:制冷100.5KW、制热112.5KW、63dB(A)、31500m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
38	030701003023	风管式分体空调	1. 名称:风管式分体空调 2. 型号:3HP 3. 参数:制冷7.2KW、制热9.4KW、35dB(A)、1200m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
39	030701003024	风管式分体空调	1. 名称:风管式分体空调 2. 型号:4HP 3. 参数:制冷10KW、制热11.0KW、40dB(A)、1750m³/h，其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
40	030701003025	风管式分体空调	1. 名称:风管式分体空调 2. 型号:5HP 3. 参数:制冷12.0KW、制热14.0KW、42dB(A)、2000m³/h，其余参数详	台	2				

			见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
41	030701003026	壁挂式分体空调	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 型号:3.0HP分体空调 3. 参数:制冷7.2KW、制热9.2KW、45dB(A)、1250m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
42	030701003027	壁挂式分体空调	1. 名称:壁挂式分体空调 2. 设备编号:2.0HP分体空调 3. 参数:制冷5.0KW、制热6.3KW、44dB(A)、910m³/h, 其余参数详见参数表、含冷媒 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
43	030703020003	复合式消声器	1. 名称:复合式消声器 2. 规格:500X320X900(L) 3. 参数:平均阻力系数≤0.4、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
44	030703020004	复合式消声器	1. 名称:复合式消声器 2. 规格:500X250X900(L) 3. 参数:平均阻力系数≤0.4、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
45	030703020005	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:1400*1000*400	个	1				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
46	030703020006	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:1000*1250*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
47	030703020007	消声器	1. 名称:消声弯头 2. 规格:400*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
48	030703020008	消声器	1. 名称:消声弯头 2. 规格:400*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	16				
49	030703020009	消声器	1. 名称:消声弯头 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	16				
50	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1463.47				

51	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:320<长边长 (mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	1539.32				
52	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	3672.03				
53	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管	m2	2664.55				

			3. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
54	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	25.04				
55	030703001106	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*120 3. 其余未尽事宜详见招	个	65				

			标文件、图纸及相关规范要求						
56	030703001107	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
57	030703001108	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	110				
58	030703001109	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	42				
59	030703001110	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	25				
60	030703001111	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*160 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	9				
61	030703001112	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	31				
62	030703001113	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:500*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	17				

63	030703001114	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:630*320 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
64	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:500*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	96				
65	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:750*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	59				
66	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:1000*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
67	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	365				
68	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:1100*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
69	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:门铰式回风口 2. 规格:1250*350 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	10				
70	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
71	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招	个	6				

			标文件、图纸及相关规范要求						
72	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
73	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	3				
74	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
75	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:200*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	111				
76	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:250*250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	112				
77	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:300*300 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	18				
78	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:350*350 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	212				
79	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	874				
80	030703007061	碳钢风口、散流器、	1. 名称:方形散流器	个	6				

		百叶窗	(带风阀) 2. 规格:200*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
81	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器(带风阀) 2. 规格:250*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
82	030703001115	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式) 2. 规格:1800*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
83	030703001116	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式) 2. 规格:600*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
84	030703001117	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式) 2. 规格:400*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
85	030703001118	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀(双位式) 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
86	030703001119	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶调节阀(比例积分) 2. 规格:1800*320 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
87	030703001120	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密调节(比例积分) 2. 规格:1100*250	个	6				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
88	030703001121	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶调节阀 (比例积分) 2. 规格:900*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
89	030703001122	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:320*120 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
90	030703001123	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:320*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
91	030703001124	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:400*150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
92	030703001125	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:500*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
93	030703001126	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:500*250 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
94	030703001127	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:800*200 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	14				

			范要求						
95	030703001128	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:800*320 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	4				
96	030703001129	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)70℃ 2. 规格:1800*200 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
97	031003001048	螺纹阀门	1. 名称:冷媒分歧器 2. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	186				
98	031001004001	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜 管 2. 规格:9.53*0.8 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	4136.16				
99	031001004002	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜 管 2. 规格:12.7*0.8 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	1993.77				
100	031001004003	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜 管 2. 规格:15.88*1.0 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	2533.07				
101	031001004004	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜 管 2. 规格:19.05*1.0 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	1838.26				
102	031001004005	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜 管 2. 规格:22.2*1.0	m	165.64				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
103	031001004006	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:25.4*1.0 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1817.27				
104	031001004007	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:28.6*1.0 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	399.05				
105	031001004008	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:31.75*1.1 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	26.79				
106	031001004009	铜管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:38.1*1.3 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	151.45				
107	031001002001	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	93.53				
108	031001002002	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN25	m	1875.87				

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
109	031001002003	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1039.43				
110	031001002004	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	111.48				
111	031001002005	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材	m	111.49				

			20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
112	031001002006	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材 20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	273.72				
113	031001002007	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材 20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	205.11				
114	031001002008	冷凝水管	1. 介质:冷凝水管 2. 材质、规格:内涂塑镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件、丝堵等配件 5. 绝热:采用不燃铝箔面橡塑复合隔热管材 20mm进行保温 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	5.69				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
115	031002001093	风阀支架	1. 名称:风阀支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	11335				
116	031002002004	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	11190				
117	030703019004	不燃软接头	1. 名称:不燃软接头 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	508.95				
118	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2.38				
119	030704002009	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
120	030704002010	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
121	031208003004	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:30玻璃棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	7920.87				
122	031208003005	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:40玻璃棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	3012.93				

123	031208003006	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:50mm岩棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	4.86				
124	030703001130	防火包裹	1. 名称:防火包裹 2. 材质:防火板9mm、纤维增强硅酸钙板 3. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容	m2	4.12				
125	031208002001	冷媒管道绝热	1. 名称:冷媒管道绝热 2. 规格:不燃铝箔面橡塑复合隔热管材20mm 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	31				
126	031208002002	冷媒管道绝热	1. 名称:冷媒管道绝热 2. 规格:不燃铝箔面橡塑复合隔热管材30m、外缠稀松布,外涂3层防晒漆、不低于0.5mm厚镀锌 钢板或铝板保护层保护 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1.52				
127	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		新风、空调系统合计							
		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	031302007004	高层施工增加		项	1				

2	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				
		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：空调工程

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	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	031301010014	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				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	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：空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1117019.16		
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：空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		1117019.16	
合计			1117019.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：空调工程

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：空调工程

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：空调工程

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：空调工程

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：空调工程

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：弱电工程

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							
		建筑设备监控系统							
1	030501013002	建筑设备监控系统工作站	1. 名称:建筑设备监控系统工作站 2. 规格:品牌计算机，商用系列（含正版操作系统软件），CPU：Intel i7处理器 2G或以上,内存：4G DDR3或以上,硬盘：2TB SATA硬盘或以上,显示器：22” 液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080, I/O扩展：3个PCI-E插槽,网络：10/100/1000M以太网卡,其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口,操作系统：Windows 7（简体中文旗舰版）。服务器、工作站配置系统相关软件 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030501013003	建筑设备监控系统服务器	1. 名称:建筑设备监控系统服务器 2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U, CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器	台	1				

			<p>2. 4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
3	030501013004	网关	<p>1. 名称:网关</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
4	030503002005	网络控制器	<p>1. 名称:网络控制器</p> <p>2. 规格:支持BACnet TCP/IP及BACnet MS/TP协议，不低于32位CPU处理器，内置非易失性固态闪存，用</p>	台	1				

			<p>于存储所有的程序和数据，内置动态随机存取存储器，用于操作数据动态内存，提供BACnet控制数据包的第三层路由选择，将任何基于10/100 Base-T的LAN或者WAN作为传递本地或者远程BACnet控制信息的通道，达到UL标准的95安全等级及IP21的防护等级，如具有现场控制器功能，需符合本招标技术需求书现场控制器的相关要求。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
5	030503002006	通信网络控制设备	<p>1. 名称:一体化DDC控制柜(含成套及辅材)</p> <p>2. 规格:模拟量输入(AI): DC 0~10V或4~20mA, 模拟量输入通道A/D转换分辨率≥10bit。模拟量输出(AO): DC 0~10V或4~20mA, 模拟量输出通道D/A转换分辨率≥8bit。开关量输入(DI): 无源常开或常闭干接点信号, 要求采用抗干扰设计。开关量输出(DO): 采用继电器输出(即干接点)的方式, 要求采用抗干扰设计, 能隔离交流220V电压。</p> <p>3. 包含本体及电源适配器、继电器等附件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规</p>	套	23				

			范要求						
6	030402010001	避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 型号:浪涌保护器 :D1类试验 $I_{imp}=1.5kA$, $U_p=12V$ 电源浪涌保护器: II 级 试验 $(8/20 \mu s)$ $I_n=20kA$, $U_p=1.1kV$ 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	1				
7	030411001068	电线管(明配) JDG32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	91				
8	030411001069	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	828.84				
9	030411001070	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	182.1				
10	030408002006	控制线 ZR-RVV-8*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-8x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	991.07				
11	030408002007	控制线 ZR-RVV-6*1.0	1. 名称:控制线	m	160.48				

			2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-6*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	030408002008	控制线 ZR-RVV-2*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-2x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	321.4				
13	030411004059	BAS通讯总线 ZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:BAS通讯总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1655.22				
14	030408002009	控制线 ZR-RVVP-6*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-6x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	161.74				
15	030408002010	控制线 ZR-RVVP-4*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-4x1.0 5. 材质:铜	m	61.55				

			6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	030411006021	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	25				
17	030503009001	建筑设备管理系统调试	1. 名称:建筑设备管理系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		建筑设备监控系统合计							
		电力监控							
1	030501013005	电力监控系统服务器	1. 名称:电力监控系统服务器 2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U，CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器 2. 4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个	台	1				

			<p>并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	030501013006	电力监控工作站	<p>1. 名称:电力监控工作站</p> <p>2. 规格:品牌计算机，商用系列（含正版操作系统软件），CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示器: 22” 液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080, I/O扩展：3个PCI-E插槽, 网络：10/100/1000M以太网卡, 其它: 键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统: Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
3	030501017001	电力监控系统管理软件	<p>1. 名称:电力监测系统</p> <p>2. 功能:提供配电回路图功能，通过简单的组态，即可展示配电回路的分闸/合闸情况、展</p>	套	1				

			示各类用电参数实时数据，支持生成项目的用电分析报告。支持事故追忆、谐波分析、三相不平衡等专业的电能质量分析，回路监控、设备监控、告警管理、电能质量分析、包含500个点位 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030502009002	跳线	1. 名称:网络跳线 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	2				
5	030503010001	建筑设备自控化系统调试	1. 名称:建筑设备自控化系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		电力监控合计							
		入侵报警系统							
1	030904012003	报警主机	1. 名称:入侵报警主机报警主机 2. 规格:应支持不少于128个防区，并可分为8个以上的独立子系统，应采用总线制方式与扩展模块实现通信，总线通信距离不少于1200米，并可扩展，应支持键盘编程及工作站软件编程，连接管理键盘数量不少于15个，应具有不少于400件事件记录功能，应具有不少于7个级别的用户操作密码，多台主机应能联网工作，应采用TCP/IP方式实现与工作站的通信 3. 安装方式:综合考虑 4. 包含本体及配件安装	台	1				

			、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030507005003	报警键盘	1. 名称:报警键盘 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030904003008	报警按钮	1. 名称:报警按钮 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
4	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	24				
5	030904008010	8防区总线扩展模块	1. 名称:8防区总线扩展模块 2. 规格:8个有线防区，所有防区带EOL监控、具有防拆报警功能、采用总线通讯，通信协议与报警主机匹配 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
6	030507017001	入侵报警系统调试	1. 名称:入侵报警系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				

		入侵报警系统合计							
		UPS系统							
1	030404017196	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:RDAP 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030404017197	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:RDAP1 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030404017198	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:RDAP-JK 3. 规格:半周长1.0m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030404017199	配电箱xRAP2、6、10、14、18、22	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:xRAP2、6、10、14、18、22 3. 规格:半周长1.0m以	台	6				

			内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030404012001	三相 UPS40KVA (30min)	1. 名称:三相 UPS40KVA (30min) 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030404012002	三相 UPS20KVA (60min)	1. 名称:三相 UPS20KVA (60min) 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030404012003	三相 UPS1KVA (15min)	1. 名称:三相 UPS1KVA (15min) 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
8	030411003032	热浸锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	135.77				
9	031002001094	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻	kg	164.7				

			锈，防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 其他：包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容						
10	030411001071	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	28.78				
11	030411001072	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	34.02				
12	030408001097	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5X10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	23.76				
13	030408001098	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5X4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	610.4				
14	030411004060	配线WDZB-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ	m	195.67				

			4. 规格:WDZB-BYJ-4.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
15	030411004061	配线WDZB-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	100				
16	030411004062	配线WDZB-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	226.13				
17	030411006022	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
		UPS系统合计							
		停车场系统							
1	030501013007	停车场管理工作站	1. 名称:停车场管理工作站 2. 规格:品牌计算机, 商用系列(含正版操作系统软件), CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示器: 22" 液晶宽屏显示	台	1				

			<p>器，分辨率不低于1920X1080, I/O扩展：3个PCI-E插槽, 网络：10/100/1000M以太网卡, 其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统：Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
		停车场系统合计							
		能效管理系统							
1	030501013008	能效管理系统管理工作站	<p>1. 名称:能效管理系统管理工作站</p> <p>2. 规格:品牌计算机，商用系列（含正版操作系统软件），CPU：Intel i7处理器 2G或以上, 内存：4G DDR3或以上, 硬盘：2TB SATA硬盘或以上, 显示器：22” 液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080, I/O扩展：3个PCI-E插槽, 网络：10/100/1000M以太网卡, 其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统：Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招</p>	台	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
2	030501013009	数据服务器	<p>1. 名称:数据服务器</p> <p>2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U，CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器 2.4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
3	030501004002	区域管理器	<p>1. 名称:区域管理器</p> <p>2. 规格:处理器容量要求不小于64个网络智能计量仪表，允许断电数据保存，下行具有多路</p>	台	6				

			<p>隔离输出，带防雷设计，可根据需求提供DC12V或DC24V电源，具有本地存储功能。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
4	030402010002	避雷器	<p>1. 名称:信号避雷器</p> <p>2. 型号:浪涌保护器:D1类试验</p> <p>$I_{imp}=1.5kA, U_p=12V$</p> <p>电源浪涌保护器: II 级试验</p> <p>$(8/20 \mu s) I_n=20kA, U_p=1.1kV$</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	组	1				
5	030411004063	BAS通讯总线 ZR-RVSP-4x1.5	<p>1. 名称:BAS通讯总线</p> <p>2. 配线形式:电缆桥架、线管</p> <p>3. 型号:ZR-RVSP</p> <p>4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5</p> <p>5. 材质:铜</p> <p>6. 配线部位:综合考虑</p> <p>7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	m	1140.36				
6	030411004064	BAS通讯总线 ZR-RVSP-2x1.5	<p>1. 名称:BAS通讯总线</p> <p>2. 配线形式:电缆桥架、线管</p> <p>3. 型号:ZR-RVSP</p> <p>4. 规格:ZR-RVSP-2x1.5</p> <p>5. 材质:铜</p> <p>6. 配线部位:综合考虑</p> <p>7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	m	536.12				
7	030411001073	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管	m	578.19				

			2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030413002013	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	235.8				
9	030411006023	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	178				
10	030503009002	建筑设备监控系统调试	1. 名称:建筑设备监控系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		能效管理系统合计							
		安防监控系统							
1	030501013010	视频安防监控工作站	1. 名称:视频安防监控工作站 2. 规格:品牌计算机, 商用系列(含正版操作系统软件), CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示器: 22" 液晶宽屏显示器, 分辨率不低于1920X1080, I/O扩展: 3个PCI-E插槽, 网络: 10/100/1000M以太网卡, 其它: 键盘鼠标1套, 8速或以上DVD-RW, 至少2个RS-232串	台	1				

			<p>行口和1个并行口, 操作系统: Windows 7 (简体中文旗舰版)。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	030507014001	网络管理键盘	<p>1. 名称:网络管理键盘</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
3	030507014002	拼接屏监视墙	<p>1. 名称:3×3液晶拼接屏监视墙55寸</p> <p>2. 规格:屏幕对角线长55英寸超窄边液晶拼接单元, 工业级面板, 长宽比16: 9、面板亮度$\geq 700\text{cd/m}^2$, 支持LED背光、对比度$\geq 3000: 1$、分辨率: $\geq 1920 \times 1080$ (单屏)、响应时间: $\leq 8\text{ms}$、物理拼缝: $\leq 2\text{mm}$、视角: 垂直上下178°, 水平左右178°、支持16.7M种以上颜色、寿命: 50000小时或以上、应具有RS232控制信号接口和HDMI、VGA、S-Video、视频等输入端子、应可以采用无线遥控, 控制设备启动/关闭、宽度变换和对比度、亮度、色彩调整等; 支持数字/智能降噪、自动残影修复。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等</p>	台	1				

			相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030507012001	9路视频解码器	1. 名称:9路视频解码器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
5	030501013011	系统管理服务器	1. 名称:系统管理服务器 2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U，CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器 2.4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。 3. 包含本体及配件安装	台	1				

			、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
6	030501013012	流媒体/录像服务器	1. 名称:流媒体/录像服务器 2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U，CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器 2. 4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030501013013	IPSAN存储服务器	1. 名称:IPSAN存储服务	台	2				

			<p>器</p> <p>2. 规格:著名品牌服务器（配正版操作系统软件），机架式，2U，CPU：两个Intel Xeon E5六核处理器</p> <p>2. 4GHz或以上，集成15MB三级高速缓存，内存：支持8个以上DDR4内存插槽，配置2x8G DDR4 ECC或以上，RAID控制器：SAS阵列控制器，支持RAID 0/1/5，硬盘：支持4个SAS2.5寸硬盘槽位，配置2x1TB热拔插SAS硬盘，I/O扩展：4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽，网络：2个以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
8	030507008006	半球IP摄像机	<p>1. 名称:半球IP摄像机</p> <p>2. 规格、型号:400万像素,带红外</p> <p>3. 安装方式:吸顶安装</p> <p>4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>5. 其余未尽事宜详见招</p>	台	111				

			标文件、图纸及相关规范要求						
9	030507008007	IP球形摄像机	1. 名称:IP球形摄像机 2. 规格、型号:400万像素,黑光级,户外带罩 3. 安装方式:杆吊装或壁装距地2.5米 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	9				
10	030507008008	枪式IP摄像机	1. 名称:枪式IP摄像机 2. 规格、型号:400万像素,带红外,户外带罩 3. 安装方式:顶板吊装或壁装距地2.5米 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	51				
11	030507008009	电梯摄像机	1. 名称:电梯半球IP摄像机 2. 规格、型号:700线、不带云台 3. 安装方式:电梯轿厢内吸顶安装 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	11				
12	030501009002	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 安装方式:电梯轿厢内吸顶安装 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	16				

13	030411001074	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	934.75				
14	030502005007	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5342.51				
15	030411004065	配线WDZB-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZB-BYJ 4. 规格:WDZB-BYJ-1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	789.94				
16	030502009003	HDMI线	1. 名称:HDMI线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	9				
17	030411006024	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	182				
18	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 其余未尽事宜详见招	系统	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
		安防监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030507007006	巡更棒	1. 名称:巡更棒 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	15				
2	030507007007	巡更点	1. 名称:巡更点 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	46				
3	030507007008	信息下载器	1. 名称:信息下载器 2. 规格:应通过采用标准接口与计算机通信, 将信息采集器内存芯片中的数据传输给计算机, 要求在传输过程能自动校正数据, 要求具有工作指示灯, 插孔与采集器接触可靠。 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
		电子巡更系统合计							
		出入口控制系统							
1	030501013014	出入口控制系统工作站	1. 名称:出入口控制系统工作站 2. 规格:品牌计算机, 商用系列(含正版操作系统软件), CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示	台	1				

			<p>器：22” 液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080, I/O扩展</p> <p>：3个PCI-E插槽, 网络</p> <p>：10/100/1000M以太网卡, 其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统：Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	030404031003	出门按钮	<p>1. 名称:出门按钮</p> <p>2. 安装形式:壁装, 距地1.3米</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	7				
3	030507005004	出入口目标识别设备	<p>1. 名称:读卡器</p> <p>2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	7				
4	030507007009	双门磁力锁	<p>1. 名称:门磁力锁</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	7				
5	030507007010	门磁	<p>1. 名称:门磁</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规</p>	套	7				

			范要求						
6	030404031004	紧急按钮	1. 名称:紧急按钮 2. 安装形式:壁装,距地1.3米 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
7	030501010002	发卡机	1. 名称:发卡机 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030507006003	二门控制器	1. 名称:二门控制器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	6				
9	030411001075	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	62.23				
10	030411001076	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	481.93				
11	030411004066	配线 ZR-RVV-4*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-4x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招	m	645.38				

			标文件、图纸及相关规范要求						
12	030411004067	配线 ZR-RVV-2*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-2x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1233.39				
13	030411004068	配线 ZR-RVVP-8*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-8x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	305.76				
14	030411004069	配线 ZR-RVV-6*1.0	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-6x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	305.76				
15	030411004070	配线 ZR-RVSP-4*1.5	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	154.32				
16	030502005008	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管	m	196.29				

			3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	030413002014	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	130.3				
18	030411006025	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	12				
19	030507017003	出入口控制系统调试	1. 名称:出入口控制系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		出入口控制系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030904014001	电梯五方通话主机	1. 名称:电梯五方通话主机 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030904016001	电梯五方通话主机电源	1. 名称:电梯五方通话主机电源 2. 容量:220v 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	1				

			范要求						
3	030503002007	总线拓展器	1. 名称:总线拓展器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030503002008	解码适配器	1. 名称:解码适配器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	4				
5	030904016002	电梯五方通话分机电源	1. 名称:电梯五方通话分机电源 2. 容量:220v 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
6	030411001077	电线管(明配) JDG32	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	20.8				
7	030411001078	电线管(明配) JDG25	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	22.49				
8	030411004071	信号线 ZR-RVSP-4X1.5	1. 名称:电梯状态监视系统总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4X1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	183.18				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030411004072	信号线 WDZR-RVVP-6*1.0	1. 名称:电梯多方通话系统总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZR-RVVP 4. 规格:WDZR-RVVP-6*1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	180.35				
10	030411006026	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
		电梯五方通话系统合计							
		无线对讲系统							
1	031102012001	数字中继器	1. 名称:数字中继器 2. 规格:IP互联: ≥ 10 台, TDMA技术, 频率: 同电台频率, 射频功率: ≥ 25 W, 信道间距: 12.5KHz/25KHz, 音频失真: $\leq 3\%$ 等相关功能 3. 型号:详见设计图纸及规范 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
2	030501013015	数字电台	1. 名称:数字电台 2. 规格:TDMA技术, 集成化应用: 支持文本短消息传输, 麦克风符合人体工学, 按键式, 可发送文本, 射频功率	台	1				

			: $\geq 25\text{W}$, GPS定位 : $\leq 10\text{米}$, 灵敏度 : $\leq 0.3\mu\text{V/BER5\%}$, 频率: 136-174 MHz / 350-400 MHz / 403-470 MHz等相关功能 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 操作系统及系统应用软件安装 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030502004001	数字无线对讲机	1. 名称:数字无线对讲机 2. 型号:详见设计图纸及规范 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
4	031102002003	发射合路器	1. 名称:发射合路器 2. 规格:信道间隔离度: 70dB, 端口正向电压驻波比: 1.25, 输出驻波比: 1.5, 插入损耗: 3.0, 阻抗: 50, 通过功率: 100W, 接口: N型等相关要求 3. 型号:详见设计图纸及规范 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	1				
5	031102002004	功分器	1. 名称:功分器 2. 型号:详见设计图纸及规范 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	23				
6	031101071001	大功率双工器	1. 名称:大功率双工器 2. 型号:详见设计图纸及规范 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	1				

			范要求						
7	031102002005	室内全向吸顶天线	1. 名称:室内全向吸顶天线 2. 规格:频率范围-MHz: $\geq 400 \sim 480$ 带宽-MHz: ≥ 10 增益-dBi: 7.8MHZ 垂直面波瓣宽度 $^{\circ}$: ≥ 17 驻波比: ≤ 1.5 3. 型号:详见设计图纸及规范 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	44				
8	031102002006	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 型号:详见设计图纸及规范 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	副	22				
9	030411001079	电线管(明配) JDG32	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	126.98				
10	030505005003	射频同轴电缆	1. 名称:7/8射频同轴电缆 2. 规格:HCAAYZ-50-12 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1800.53				
11	030505005004	射频同轴电缆	1. 名称:1/2射频同轴电缆 2. 规格:HCAAYZ-50-12 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1294.58				
		无线对讲系统合计							
		信息网络系统图							
1	030501012005	接入层交换机	1. 名称:智能网接入层交换机 2. 功能:POE供电,, 24口电千兆	台	12				

			3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030501012006	智能网核心交换机	1. 名称:智能网核心交换机 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030501007003	万兆单模光模块	1. 名称:光模块 2. 类别:单模 3. 传输数率:万兆 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030501007004	千兆单模光模块	1. 名称:光模块 2. 类别:单模 3. 传输数率:千兆 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	6				
5	030501013016	网管工作站	1. 名称:网管工作站 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030501009003	路由器	1. 名称:路由器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用	台	1				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
		信息网络系统图合计							
		综合布线系统							
1	030502001002	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 安装方式:落地式 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	15				
2	030502010003	24端口RJ45快接式配线架	1. 名称:24端口RJ45快接式配线架 2. 规格:24芯, 带盖板、面板、含模块、理线器 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	16				
3	030502010004	24芯LC光纤配线架	1. 名称:24芯LC光纤配线架 2. 规格:24芯, 带盖板、面板、含耦合器、理线器、尾纤等 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	7				
4	030502010005	48芯光纤配线架	1. 名称:48芯光纤配线架 2. 规格:48芯, 带盖板、面板、含耦合器、理线器、尾纤等 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
5	030502010006	144芯光纤配线架	1. 名称:144芯光纤配线架	个	2				

			架 2. 规格:144芯, 带盖板、面板、含耦合器、理线器、尾纤等 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
6	030502009004	数据跳线	1. 名称:六类数据跳线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	246				
7	030502009005	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	10				
8	030502019004	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	链路	246				
9	030502020001	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	链路	10				

			范要求						
10	030411003033	热浸镀锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	409.06				
11	030411003034	热浸镀锌钢制桥架 100*100	1. 名称:热浸镀锌钢制桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1174.97				
12	031002001095	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1918.26				
13	030411001080	电线管(明配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	63.74				
14	030502007003	24芯室内OS2光缆	1. 名称:24芯室内OS2光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	704.82				
15	030502005009	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架	m	363.08				

			、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	030502012005	六类数据信息插座	1. 名称:六类数据信息插座(含模块) (双口) 2. 安装方式:暗装 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
17	030413002015	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	37.8				
18	030411006027	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	701				
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502012006	家居配线箱(内置一个有线电视4分配器)	1. 名称:家居配线箱(内置一个有线电视4分配器) 2. 安装方式:暗装 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	125				
2	030502003001	分线接线箱(盒)	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	20				
3	030502003002	分线接线箱(盒)	1. 名称:12芯光纤分纤箱	个	1				

			2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030502016001	布放尾纤	1. 名称:单模光纤尾纤 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	根	125				
5	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	链路	125				
6	030411003035	热浸锌钢制桥架 200*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:200*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	191.4				
7	030411003036	热浸锌钢制桥架 100*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:100*100 3. 接地方式:含接地跨接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2304.98				
8	031002001096	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈,防锈漆两遍,调和漆两遍 4. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容	kg	3025.11				
9	030411001081	电线管(明配) JDG25	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配	m	998.47				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
10	030502007004	24芯室内OS2光缆	1. 名称:24芯室内OS2光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1228.9				
11	030502007005	12芯室内OS2光缆	1. 名称:12芯室内OS2光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	16.1				
12	030502007006	2芯室内OS2光缆	1. 名称:2芯室内OS2光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4547.11				
13	030411006028	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	40				
		光纤入户系统合计							
		信息发布系统							

1	030501013017	信息发布工作站	<p>1. 名称:信息发布工作站</p> <p>2. 规格:品牌计算机, 商用系列(含正版操作系统软件), CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示器: 22" 液晶宽屏显示器, 分辨率不低于 1920X1080, I/O扩展: 3个PCI-E插槽, 网络: 10/100/1000M以太网卡, 其它: 键盘鼠标1套, 8速或以上DVD-RW, 至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统: Windows 7(简体中文旗舰版)。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	1				
2	030503002009	信息发布终端	<p>1. 名称:信息发布终端</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	45				
3	030507014003	信息屏幕	<p>1. 名称:信息屏幕50寸</p> <p>2. 规格:分辨率: 1920x1080、频率: 60Hz、背光: LED背光、屏幕比例: 16: 9、亮度: $\geq 350\text{cd}/\text{m}^2$、静态对比度: 4000: 1、控制端口: RJ45, RS232、输入接口: D-Sub (VGA), DVI-</p>	台	3				

			D, HDMI, DisplayPort 、外观需求: 窄边框设计, 机身厚度≤30mm、信息发布终端为屏幕配件 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030507014004	信息屏幕	1. 名称:信息屏幕32寸 2. 规格:分辨率: 1920x1080、频率: 60Hz、背光: LED背光、屏幕比例: 16: 9、亮度: ≥350cd/m²、静态对比度: 4000: 1、控制端口: RJ45, RS232、输入接口: D-Sub (VGA) , DVI-D, HDMI, DisplayPort 、外观需求: 窄边框设计, 机身厚度≤30mm、信息发布终端为屏幕配件 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	42				
5	030501013018	系统管理服务器	1. 名称:系统管理服务器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030502009006	数据跳线	1. 名称:六类数据跳线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱 (盒)、终端盒安装等相关	条	45				

			费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030411001082	电线管(明配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	371.38				
8	030502009007	HDMI线	1. 名称:HDMI线 2. 包含跳线敷设、跳线连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	条	45				
9	030502005010	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1720.21				
10	030502012007	六类数据信息插座	1. 名称:六类数据信息插座(含模块) 2. 安装方式:暗装 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	45				
11	030411006029	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	45				
		信息发布系统合计							
		智能照明控制系统							
1	030501013019	智能照明控制工作站	1. 名称:智能照明控制	台	1				

			<p>工作站</p> <p>2. 规格:品牌计算机, 商用系列(含正版操作系统软件), CPU: Intel i7处理器 2G或以上, 内存: 4G DDR3或以上, 硬盘: 2TB SATA硬盘或以上, 显示器: 22" 液晶宽屏显示器, 分辨率不低于1920X1080, I/O扩展: 3个PCI-E插槽, 网络: 10/100/1000M以太网卡, 其它: 键盘鼠标1套, 8速或以上DVD-RW, 至少2个RS-232串行口和1个并行口, 操作系统: Windows 7(简体中文旗舰版)。</p> <p>服务器、工作站配置系统相关软件</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
2	030501013020	系统管理服务器	<p>1. 名称:系统管理服务器</p> <p>2. 规格:著名品牌服务器(配正版操作系统软件), 机架式, 2U, CPU: 两个Intel Xeon E5六核处理器 2.4GHz或以上, 集成15MB三级高速缓存, 内存: 支持8个以上DDR4内存插槽, 配置2x8G DDR4 ECC或以上, RAID控制器: SAS阵列控制器, 支持RAID 0/1/5, 硬盘: 支持4个SAS2.5寸硬盘槽位, 配置2x1TB热拔插SAS硬盘, I/O扩展: 4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽, 网络: 2个</p>	台	1				

			<p>以上10/100/1000M以太网卡，显示器：22”液晶宽屏显示器，分辨率不低于1920X1080，其它：键盘鼠标1套，8速或以上DVD-RW，至少2个RS-232串行口和1个并行口，冗余电源、冗余风扇，操作系统：Windows Server 2008 R2（简体中文标准版）或Windows 7（简体中文旗舰版）。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
3	030503002010	通信网络控制设备	<p>1. 名称:8路16A可编程开关控制器</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	3				
4	030503002011	通信网络控制设备	<p>1. 名称:4路16A可编程开关控制器</p> <p>2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	19				
5	030501013021	网关	<p>1. 名称:网关</p> <p>2. 规格:实现以太网及系统总线的协议转换，可实现子网电气隔离，双向传输数据，系统故障时无需断电软复位功能，网关下每条控制总线可以带不少于64个设备，总线传输距离不少于1200m，具有工作</p>	台	1				

			<p>状态LED指示灯，标准导轨式安装。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>						
6	030904008011	时钟模块	<p>1. 名称:时钟模块</p> <p>2. 规格:内置年历,日出日落时间,时间管理功能由传送单元实现,在选定的日期及时间下执行以下的功能:在指定区域执行指定场景、地方控制按键上锁、激活或撤销传感器智能探头功能,网络总线取电,标准DIN导轨安装结构。</p> <p>3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	个	1				
7	粤 030503011002	触摸屏及按键面板	<p>1. 名称:可编程控制面板</p> <p>2. 型号:详见设计图纸及规范</p> <p>3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求</p>	台	23				
8	030503006002	传感器	<p>1. 名称:照度传感器</p> <p>2. 规格:测量范围:0~64000lux,灵敏度:可调,照度传感器通过输入模块接入总线。(如采用直接接入总线,应可通过T型或星型方式接入,以避免总线绕行。</p> <p>3. 型号:详见设计图纸及规范</p> <p>4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规</p>	支	1				

			范要求						
9	030402010003	避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 型号:浪涌保护器 :D1类试验 $I_{imp}=1.5kA$, $U_p=12V$ 电源浪涌保护器: II 级 试验 $(8/20 \mu s) I_n=20kA$, $U_p=1.1kV$ 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	1				
10	030411001083	电线管(明配) JDG25	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	272.34				
11	030411004073	ZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:ZR-RVSP-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	612.41				
12	030413002016	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	125.6				
13	030411006030	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				

14	030503009003	建筑设备自控化系统调试	1. 名称:智能照明控制系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		智能照明控制系统合计							
		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	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				
		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：弱电工程

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	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	031301010015	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				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	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：弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	275529.36		
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：弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		275529.36	
合计			275529.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：弱电工程

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：抗震支架

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	031002001097	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
2	031002001098	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
3	031002001099	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
4	031002001100	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
5	031002001101	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQZ1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				

6	031002001102	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQZ1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
7	031002001103	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
8	031002001104	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
9	031002001105	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
10	031002001106	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
11	031002001107	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
12	031002001108	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架	套	4				

			2. 型号:SCQD400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	031002001109	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 型号:CCQD300 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	12				
14	031002001110	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD300 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	14				
15	031002001111	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	46				
16	031002001112	抗震支吊架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 型号:SCQD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	46				
17	031002001113	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD65 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	634				
18	031002001114	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65 3. 制作安装	套	572				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
19	031002001115	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD80 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	160				
20	031002001116	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD80 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	145				
21	031002001117	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	265				
22	031002001118	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	250				
23	031002001119	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	230				
24	031002001120	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	242				

			范要求						
25	031002001121	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD65*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	18				
26	031002001122	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	18				
27	031002001123	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD65*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	15				
28	031002001124	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD80*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	15				
29	031002001125	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD80*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	18				
30	031002001126	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	18				
31	031002001127	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震	套	19				

			支架 2. 型号:SCGD100*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
32	031002001128	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD100*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	26				
33	031002001129	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD100*3 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	16				
34	031002001130	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	32				
35	031002001131	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150*2 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	61				
36	031002001132	抗震支吊架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号:CCGD150*4 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	26				
37	031002001133	抗震支吊架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 型号:SCGD150*4	套	30				

			3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	031002001134	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
39	031002001135	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
40	031002001136	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
41	031002001137	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	3				
42	031002001138	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
43	031002001139	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招	套	5				

			标文件、图纸及相关规范要求						
44	031002001140	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD700 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
45	031002001141	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD700 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
46	031002001142	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	56				
47	031002001143	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	51				
48	031002001144	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD900 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
49	031002001145	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD900 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				

50	031002001146	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
51	031002001147	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
52	031002001148	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
53	031002001149	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1150 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
54	031002001150	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	6				
55	031002001151	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	8				
56	031002001152	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架	套	22				

			2. 型号:CCFD1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
57	031002001153	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1400 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	21				
58	031002001154	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
59	031002001155	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
60	031002001156	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	12				
61	031002001157	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1600 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	11				
62	031002001158	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD1800 3. 制作安装	套	2				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
63	031002001159	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD1800 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
64	031002001160	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	7				
65	031002001161	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD2000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
66	031002001162	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
67	031002001163	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD2100 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
68	031002001164	抗震支吊架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 型号:CCFD2200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	套	6				

			范要求						
69	031002001165	抗震支吊架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 型号:SCFD2200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4				
70	031002001166	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震支架 2. 型号:SCFD500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
71	031002001167	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震支架 2. 型号:SCFD1000 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	3				
72	031002001168	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震支架 2. 型号:SCFD1200 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
73	031002001169	抗震支吊架	1. 名称:风机设备抗震支架 2. 型号:SCFD1500 3. 制作安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
		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	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				
		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：抗震支架

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	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				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	QRG	0				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	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：抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56107.39		
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：抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		56107.39	
合计			56107.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：电梯工程

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							
		电梯工程							
1	030107002001	客梯DT1~D4	1. 名称:客梯DT1~D4 2. 规格:额定载重1150KG、额定速度180（m/min）、楼层1F~22F、含电梯调试费用及控制箱 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	4				
2	030107002002	客梯兼无障碍电梯兼消防电梯DT5	1. 名称:客梯DT5 2. 规格:额定载重1600KG、额定速度180（m/min）、楼层B2F~22F、含电梯调试费用及控制箱 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	1				
3	030107002003	转换电梯DT6	1. 名称:转换电梯DT6 2. 规格:额定载重1600KG、额定速度150（m/min）、楼层B2F~1F、含电梯调试费用及控制箱 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	1				
4	030107006001	自动扶梯	1. 名称:FT1~2 2. 规格:宽度1400mm、速度0.5（m/min）、楼层1F~2F、提升高度6m、含扶梯调试费用及控制箱 3. 其余未尽事宜详见招	部	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

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	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	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				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	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：电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	230853.07		
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：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		230853.07	
合计			230853.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：电梯工程

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：燃气工程

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							
		燃气工程							
1	031001006032	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 输送介质: 燃气 3. 材质:PE管 4. 规格:de110 SDR17.6 5. 连接形式:热熔或电熔连接 6. 压力试验及吹、洗按设计要求: 7. 氮气置换 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	174.22				
2	031001006033	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 输送介质: 燃气 3. 材质:PE管 4. 规格:de63 SDR11 5. 连接形式:热熔或电熔连接 6. 压力试验及吹、洗按设计要求: 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	124.23				
3	040502002001	钢塑转换	1. 名称:钢塑转换 2. 规格:de110/D108 3. 具体参数及技术要求详见图纸及招标文件 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
4	040502002002	钢塑转换	1. 名称:钢塑转换 2. 规格:de63/D57 3. 具体参数及技术要求详见图纸及招标文件	个	6				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	031007008001	调压柜	1. 名称: 调压柜 2. 规格: 200方 3. 含安装、调试 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	031001002009	无缝钢管	1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 天然气 3. 材质: 无缝钢管 4. 型号、规格: D108*4.5 5. 连接方式: 焊接连接或法兰连接 6. 含管件及套管制作安装 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷两道环氧富锌底漆、两道面漆 8. 压力试验及吹、洗按设计要求 9. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	9.4				
7	031001002010	无缝钢管	1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 天然气 3. 材质: 无缝钢管 4. 型号、规格: D89*4.5 5. 连接方式: 焊接连接或法兰连接 6. 含管件及套管制作安装 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 刷两道环氧富锌底漆、两道面漆 8. 压力试验及吹、洗按设计要求 9. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6				
8	031001002011	无缝钢管	1. 安装部位: 室内	m	15.97				

			2. 输送介质:天然气 3. 材质:无缝钢管 4. 型号、规格:D57*3.5 5. 连接方式:焊接连接或法兰连接 6. 含管件及套管制作安装 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:刷两道环氧富锌底漆、两道面漆 8. 压力试验及吹、洗按设计要求 9. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	031001006034	埋设金属示踪线	1. 名称:埋设金属示踪线 2. 规格:钢包钢示踪线, 14AWG(直埋敷设) 3. 含对接口专用接线柱 4. 做法参照DM11(第三版)中之附录七《聚乙烯配气系统可探警告带及保护板的敷设技术指引》 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	298.45				
10	031001006035	敷设警示带	1. 名称:敷设警示带 2. 规格:做法参照DM11(第三版)中之附录七《聚乙烯配气系统可探警告带及保护板的敷设技术指引》 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	298.45				
11	040502003001	标志桩	1. 名称:标志桩 2. 规格:做法参照DM11(第三版)中之附录二十八《燃气管道标志指引》 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	10				

12	040502003002	不锈钢标志贴	1. 名称:不锈钢标志贴 2. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	4				
13	040502003003	燃气标志贴	1. 名称:燃气标志贴 2. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	4				
14	031002003045	过路钢套管	1. 名称:过路钢套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN80 4. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	10.99				
15	031002003046	过路钢套管	1. 名称:过路钢套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	11.61				
16	031003003045	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	9				
17	031003003046	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体参数及技术要求 详见图纸及招标文件 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规	个	6				

			范要求						
18	031003003047	法兰球阀	1. 名称:法兰球阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 具体参数及技术要求详见图纸及招标文件 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
19	040501014001	燃气管道带气接驳口作业	1. 名称:燃气管道带气接驳口作业 2. 管径: dn110 3. 具体参数及技术要求详见图纸及招标文件 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	处	1				
20	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	196.49				
21	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度:按规范要求 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	194.45				
22	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	2.04				
		燃气工程合计							
		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	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017018	脚手架搭拆费		项	1				
		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：燃气工程

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	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	031301010018	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				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	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：燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8650.82		
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：燃气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		8650.82	
合计			8650.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气工程

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：燃气工程

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：燃气工程

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：燃气工程

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：燃气工程

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：泛光工程

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	030501013022	泛光照明控制器	1. 名称:智能主控制器 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 操作系统及系统应用软件安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030501013023	计算机	1. 名称:计算机 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 操作系统及系统应用软件安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030501017002	照明控制管理系统	1. 名称:照明控制管理系统 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
4	030501012007	交换机	1. 名称:8口交换机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	36				
5	030501012008	交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030411003037	防水线槽	1. 名称:防水线槽 2. 规格:50*50 3. 接地方式:含接地跨接	m	655.95				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	031002001170	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	413.25				
8	030411001084	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5605.06				
9	030411001085	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1760.49				
10	030411001086	配管	1. 名称:包塑金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	245.5				
11	030411001087	配管	1. 名称:穿线管 2. 规格:PE20 3. 配置形式:埋地 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	482.11				
12	030408001099	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJV-3*4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	2266.76				

			7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	030408001100	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJV-3*2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1982.6				
14	030411004074	配线	1. 名称:EIB总线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:RVSP 4. 规格:RVSP-2x2x0.75 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	303.75				
15	030411004075	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RV 4. 规格:ZR-RVV-2x4 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3631.25				
16	030502005011	网络线 cat5	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat5 4. 规格:cat5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4096.48				

17	030502007007	光缆	1. 名称:单模四芯光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)、终端盒安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	768.88				
18	030502016002	布放尾纤	1. 名称:单模光纤尾纤 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	根	48				
19	030502020003	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	链路	24				
20	030412004015	装饰灯	1. 名称:L01, LED洗墙灯 2. 规格:4000K, 12W, DC24V, DMX 512 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	4127				
21	030412004016	装饰灯	1. 名称:L02, LED洗墙灯 2. 规格:4000K, 24W/m, DC24V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	235				
22	030412004017	装饰灯	1. 名称:L03, 筒灯 2. 规格:3000K, 12W, AC220V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	66				
23	030412001013	装饰灯	1. 名称:L04, 面板灯 2. 规格	套	31				

			:4000K, 20W, DC24V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
24	030412001014	装饰灯	1. 名称:L05, 面板灯 2. 规格 :4000K, 24W, DC24V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	111				
25	030412004018	灯带	1. 名称:JG01, 灯带 2. 规格 :3000K, 6W, DC24V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	96.61				
26	030412004019	灯带	1. 名称:JG02, 灯带 2. 规格 :3000K, 10W, DC24V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8.48				
27	030412004020	装饰灯	1. 名称:JG03, 照树灯 2. 规格 :4000K, 15W, AC220V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	23				
28	030412004021	装饰灯	1. 名称:JG04, 照树灯 2. 规格 :4000K, 6W, AC220V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	12				
29	030412004022	装饰灯	1. 名称:JG05, 庭院灯 2. 规格 :3000K, 30W, AC220V 3. 基础砌筑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				
30	030412004023	装饰灯	1. 名称:JG06, 户外装饰灯 2. 规格	套	4				

			:3000K, 15W, AC220V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
31	030412004024	装饰灯	1. 名称:JG07, 伞座灯 2. 规格 :3000K, 10W, AC220V 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
32	030404017200	配电柜	1. 名称:配电柜FG-10AL1 2. 规格:16回路, 热镀锌钢板喷塑, 壁厚2.0 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
33	030404017201	配电柜	1. 名称:配电柜FG-19AL1 2. 规格:20回路, 热镀锌钢板喷塑, 壁厚2.0 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
34	030404017202	配电柜	1. 名称:配电柜FG-3AL1 2. 规格:32回路, 热镀锌钢板喷塑, 壁厚2.0 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
35	030503002012	智能开关模块	1. 名称:12路20A带电流检测智能开关模块 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	5				
36	030503002013	智能开关模块	1. 名称:8路20A带电流检测智能开关模块 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招	个	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
37	030503002014	智能开关模块	1. 名称:4路20A带电流检测智能开关模块 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
38	030503002015	模块电源	1. 名称:模块电源640mA带诊断功能 2. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
39	030404031005	智能表	1. 名称:智能表10（40）A 2. 带通信远传功能，纳入能耗检测系统 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
40	030404031006	智能表	1. 名称:智能表20（80）A 2. 带通信远传功能，纳入能耗检测系统 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
41	030404031007	开关电源	1. 名称:开关电源 2. 规格:400W-AC220V/DC24V 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招	个	45				

			标文件、图纸及相关规范要求						
42	030404031008	开关电源	1. 名称:开关电源 2. 规格:350W-AC220V/DC24V 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	188				
43	030404017203	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:镀锌铁皮: 450*350*150mm 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	15				
44	030404017204	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:镀锌铁皮: 500*500*150mm 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	22				
45	030404017205	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:镀锌铁皮: 500*600*150mm 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	16				
46	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	101.24				

47	040103001002	回填方	1. 名称:回填土 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:土方 4. 回填、压实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	101.09				
48	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	0.15				
49	030411006031	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	491				
		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	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				
		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：泛光工程

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	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	0				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	QTFY00000027	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：泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	133549.28		
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：泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		133549.28	
合计			133549.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：泛光工程

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：泛光工程

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：泛光工程

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：泛光工程

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：泛光工程

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：消防电工程

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							
		消防电工程							
		消防电工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904013001	联动控制主机	1. 名称:集中火灾报警控制器(联动型) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030904009002	消防应急广播控制器	1. 名称:消防应急广播控制器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
3	030904009003	消防应急照明控制器	1. 名称:消防应急照明控制器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030904016003	UPS不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源 2. 规格:10.0KVA 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
5	080903017004	消防控制室图形显示装置	1. 名称:消防控制室图形显示装置 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	080903017005	消防联动控制器	1. 名称:消防联动控制器(含手动盘) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

7	030904006002	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话总机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	1				
8	080902006001	综合液位显示装置	1. 名称:综合液位显示装置 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
9	030409010001	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
10	030404035009	DC24V电源	1. 名称:DC24V电源 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
11	030904006003	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 接119电话中心 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	部	1				
12	030411003038	金属线槽 300*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:300*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6.15				
13	030411003039	金属线槽 200*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	132.25				
14	030411003040	金属线槽 100*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*100 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨	m	20.15				

			接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
15	030411003041	金属线槽 100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50 3. 刷防火漆 4. 接地方式:含接地跨接 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1513.29				
16	031002001171	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	944.67				
17	030411001088	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	167.51				
18	030411001089	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	8.02				
19	030411001090	镀锌钢管(暗配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	19.2				
20	030411001091	镀锌钢管(暗配) SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	47.61				

21	030411001092	电线管(暗配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	11440.9				
22	030411001093	电线管(暗配) JDG25	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3231.69				
23	030411001094	电线管(暗配) JDG32	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	72.86				
24	030411001095	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1069				
25	030411004076	配线WDZCN-RYJS-B1(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B1(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	25776.23				
26	030411004077	配线WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m	4853.69				

			范要求						
27	030411004078	配线WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJSP 4. 规格:WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1468.49				
28	030411004079	配线ZCN-RVS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZCN-RVS 4. 规格:ZCN-RVS-B2-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3028.6				
29	030411004080	配线WDZCN-KYJP-B2-4x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-KYJP 4. 规格:WDZCN-KYJP-B2-4x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1652.65				
30	030411004081	配线WDZCN-BYJ-B2-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	7245.64				

31	030411004082	配线WDZCN-BYJ-B2-6	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-6 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	545.78				
32	030904001007	编码式感烟火灾探测器	1. 名称:编码式感烟火灾探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:光电型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	890				
33	030904001008	编码式感温火灾探测器	1. 名称:编码式感温火灾探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:智能型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
34	080903017006	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	34				
35	030904008012	总线短路隔离模块	1. 名称:总线短路隔离模块 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	85				
36	080903017007	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	218				
37	080903017008	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 总线制:二总线 3. 本体安装	个	1				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
38	030904008013	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	224				
39	030904003009	编码式手动火灾报警按钮	1. 名称:编码式手动火灾报警按钮 2. 总线制:二总线 3. 本体安装、附电话塞孔, 电话塞孔独立时与之并排安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	55				
40	030904003010	编码式消火栓按钮	1. 名称:编码式消火栓按钮 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	121				
41	030904003011	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	120				
42	030904007003	吸顶安装音箱	1. 名称:吸顶安装音箱 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	304				
43	030904007004	壁装音箱	1. 名称:壁装音箱 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	68				
44	030904006004	消防专用电话机	1. 名称:消防专用电话	部	17				

			机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
45	030904012004	消防显示盘	1. 名称:消防显示盘 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
46	030413002017	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1279.73				
47	030411006032	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2305				
48	030413004010	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	300				
49	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 规格:5000点以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904009004	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 功能:显示、通讯、报警、联动、一体化于一体的电气火灾监控功设备 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	台	1				

			范要求						
2	030904008014	电气火灾探测器	1. 名称:电气火灾探测器 2. 功能:实时监测电流、快速检测故障、自动报警功能、防火防电击和远程监控能力 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	49				
3	030411001096	镀锌钢管(明配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	2.84				
4	030411001097	电线管(明配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	3.8				
5	030411001098	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	24.5				
6	030411004083	配线WDZCN-RYJSP-B2(t1)-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	444.79				
7	030411006033	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	49				

			范要求						
8	030905001002	电气火灾监控调试	1. 名称:电气火灾监控调试 2. 规格:128点以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904009005	消防设备电源监控主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030904008015	消防设备电源探测器	1. 名称:消防设备电源探测器 2. 电压/电流信号传感器 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
3	030904008016	消防设备电源探测器	1. 名称:消防设备电源探测器 2. 电压信号传感器 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	30				
4	030411001099	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	4.13				
5	030411001100	电线管(明配) JDG25	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	106.19				
6	030411001101	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合	m	16.5				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030411004084	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	446.46				
8	030411004085	配线WDZCN-BYJ-B2-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-BYJ 4. 规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	892.91				
9	030411006034	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	30				
10	030413002018	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 封堵的材质满足设计及验收要求 4. 包括配管、桥架等的开槽及封堵 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	66				
11	030905001003	消防电源监控调试	1. 名称:消防电源监控调试 2. 规格:64点以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	系统	1				

			范要求						
		消防电源监控系统合							
		计							
		防火门监控系统							
1	030904009006	防火门监控系统主机	1. 名称:防火门监控系统主机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030904008017	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块(单门) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
3	030904008018	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块(双门) 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	95				
4	030904003012	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	192				
5	030411004086	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	761.96				
6	030411001102	电线管(暗配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	675.06				
7	030411001103	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合	m	48.5				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
8	030411001104	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	10.33				
9	030413002019	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	179.4				
10	030411006035	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	97				
11	030905001004	防火门监控调试	1. 名称:防火门监控调试 2. 规格:64点以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		余压监控系统							
1	030904009007	余压监控主机	1. 名称:余压监控主机 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030904008019	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 功能:上传报警信息、工作状态, 下发指令、故障声光报警、记录存储10000条故障信息、底层设备状态监测、巡检等功能 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	4				

			范要求						
3	030904008020	余压探测器	1. 名称:余压探测器 2. 功能:监控疏散通道上余压,以开关量或PID控制方式控制泄压阀,调节余压始终保持在安全范围内等功能 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	51				
4	030411004087	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	482.61				
5	030408001101	电力电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJY 3. 规格:WDZBN-KYJY-B2-6x1.0 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	17.96				
6	030411001105	电线管(暗配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	234.92				
7	030411001106	镀锌钢管(暗配) SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	9.67				

8	030411001107	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	48.5				
9	030411006036	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	55				
10	030905001005	防火门监控调试	1. 名称:防火门监控调试 2. 规格:64点以内 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	系统	1				
		余压监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009008	壁挂气体消防控制器	1. 名称:壁挂气体消防控制器 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030904012005	手动/自动转换开关	1. 名称:手动/自动转换开关 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
3	030904012006	手/自动状态指示灯	1. 名称:手/自动状态指示灯 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
4	030904003013	气体喷洒火灾声光报警器	1. 名称:气体喷洒火灾声光报警器 2. 总线制:二总线 3. 本体安装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
5	030904001009	离子感烟探测器	1. 名称:离子感烟探测	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

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	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	0				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	QTFY00000028	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：消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	125977.7		
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：消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		125977.7	
合计			125977.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防电工程

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：消防水工程

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							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		消火栓系统							
1	031006015003	消防水箱	1. 名称:消防水箱 2. 类型:SU304消防水箱 3. 型号、规格:单个有效储水容积36立方 4. 配套通气管、液位计、2块防涡板等配件，水箱应设全自动清洗装置^水箱通气管及溢水管管口加防虫网罩 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
2	030221001015	室内消火栓稳压泵	1. 名称:室内消火栓稳压泵（一用一备） 2. 规格:XW(W)-I-1.5-20-ADL-Q=1.5L/S, H=20M, N=0.55KW 3. 含稳压泵及控制柜、减震器、试运转、气压罐SQL800×0.6, 150L 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
3	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设	m	259.74				

			计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷深红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
4	030901002013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管 道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷深红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	520.19				
5	030901002014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管 道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、水 冲洗 7. 管道应刷深红色调和 漆 8. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	497.67				
6	030901001015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件 、开槽、防火封堵、管	m	4.68				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	030901001016	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6.75				
8	030901002015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	93.1				
9	030901002016	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN100 4. 连接形式:焊接连接	m	2.84				

			5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
10	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	64.67				
11	030901002017	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消火栓管 3. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷深红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	69.8				
12	031002003047	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150	个	1				

			3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
13	031002003048	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
14	031002003049	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	24				
15	031002003050	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	92				
16	031002001172	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	272.56				
17	030901012001	消防水泵接合器	1. 类型:消防水泵接合器 2. 规格、压力等级:SQS100-A (1.6MPA) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	2				

18	030901012002	消防水泵接合器	1. 类型:消防水泵接合器 2. 规格、压力等级:SQS100-A (2.5MPA) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	6				
19	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	21				
20	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
21	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
22	031003003051	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
23	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
24	031003003053	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级	个	2				

			:DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
25	031003003054	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
26	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
27	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
28	031003003057	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
29	031003003058	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
30	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方法:螺纹连接	个	2				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
31	031003003060	焊接法兰阀门	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
32	031003010010	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
33	030601002006	压力仪表	1. 名称:真空压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
34	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
35	031003008007	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
36	031003012004	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
37	031003012005	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招	个	1				

			标文件、图纸及相关规范要求						
38	031002003051	防虫网罩	1. 名称、类型:防虫网罩 2. 规格:不锈钢18目 3. 填料材质:满足设计及验收要求 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
39	030901010003	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消火栓箱 2. 采用组合式铝合金箱,箱内设有DN65mm消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓)一个麻质衬胶水龙头带 一条,长25米DN65mm。参考国标图集15S202《室内消火栓安装》第8页 3. 规格:1600高x700宽x240厚 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	126				
40	030901010004	试验消火栓	1. 名称:试验用消火栓箱 2. 采用组合式铝合金箱,箱内设有DN65mm消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓)一个麻质衬胶水龙头带 一条,长25米DN65mm。压力表一个。参考国标图集15S202《室内消火栓安装》第54页 3. 规格:800高x650宽x240厚 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
41	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格:含两个磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 3. 对有视线障碍的灭火	套	1				

			器设置点,应设置指示其位置的发光标志 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
42	030413004011	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1307.43				
43	030905002003	消火栓系统调试	1. 系统形式:消火栓系统调试 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	点	127				
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030221001016	室内喷淋稳压泵	1. 名称:室内喷淋稳压泵(一用一备) 2. 规格:Q=1.5L/S, H=20M, N=0.55KW 3. 含稳压泵及控制柜、减震器、试运转、气压罐SQL800×1.0, 150L 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
2	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6405				
3	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	2831.09				

			2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	030901001020	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	484.13				
5	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	570.68				

			范要求						
6	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	360.26				
7	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	594.91				
8	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆	m	459.32				

			8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	030901001025	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	980.65				
10	030901001026	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	98.9				
11	030901002018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 DN150 4. 连接形式:焊接连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	87.8				

			7. 管道应刷桔红色调和漆 8. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
12	031002003052	穿楼板套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	82				
13	031002003053	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	17				
14	031002003054	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	21				
15	031002003055	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN40 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	21				
16	031002003056	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN32 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计	个	20				

			及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
17	031002003057	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN25 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	42				
18	031002001173	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	3865.56				
19	030901012003	消防水泵接合器	1. 类型:消防水泵接合器 2. 规格、压力等级:SQS100-A (1.6MPA) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	5				
20	030901012004	消防水泵接合器	1. 类型:消防水泵接合器 2. 规格、压力等级:SQS100-A (2.5MPA) 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	3				
21	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	27				
22	031003003062	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	3				

			3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
23	031003003063	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
24	031003003064	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
25	031003003065	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
26	031003003066	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
27	031003003067	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
28	031003003068	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招	个	3				

			标文件、图纸及相关规范要求						
29	031003003069	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
30	031003003070	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
31	031003003071	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
32	031003003072	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
33	031003003073	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
34	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				

35	031003001049	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	18				
36	031003012006	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
37	031003012007	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
38	031003012008	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方法:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
39	030901007003	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	23				
40	031003003075	焊接法兰阀门	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	22				
41	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含截止阀 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
42	031003010011	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接	个	2				

			头 2. 规格:DN32 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
43	030901008002	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 含阀门、压力表等配件 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	4				
44	031003003076	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警装置 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	组	2				
45	031003003077	焊接法兰阀门	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方法:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
46	030901003004	直立型闭式洒水喷头	1. 名称:直立型闭式洒水喷头68° 2. 吊顶:无 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3061				
47	030901003005	下喷闭式洒水喷头	1. 名称:下喷闭式洒水喷头68° 2. 吊顶:有 3. 装饰盘设计要求:配套装饰盘 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	699				
48	030901003006	直立型闭式洒水喷头	1. 名称:直立型闭式洒水喷头79° 2. 吊顶:有 3. 其余未尽事宜详见招	个	259				

			标文件、图纸及相关规范要求						
49	030901003007	下喷闭式洒水喷头	1. 名称:下喷闭式洒水喷头79° 2. 吊顶:有 3. 装饰盘设计要求:配套装饰盘 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	162				
50	030413004012	防火封堵 防火泥	1. 名称:防火封堵 2. 材质:防火泥 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	1826.97				
51	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 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	点	23				
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902009008	柜式七氟丙烷气体灭火装置109L	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 充装量:109KG/瓶 3. 每套含1只电磁启动器 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	1				
2	031003001050	机械泄压口	1. 类型:机械泄压口 2. 规格:210x210 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
3	031003001051	机械泄压口	1. 类型:机械泄压口 2. 规格:500x500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
4	030902009009	灭火剂	1. 类型:灭火剂 2. 其余未尽事宜详见招	kg	109				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

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	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	0				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	QTFY00000029	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：消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	196340.14		
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：消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		196340.14	
合计			196340.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防水工程

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：消防防排烟、送补风工程

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							
		消防防排烟、送补风系统							
1	030108001050	高温轴流消防排烟风机	1. 名称:高温轴流消防排烟风机 2. 设备编号:PY-RF-02G, PY-RF-04G 3. 参数:36000m³/h、900Pa、1450rpm、18.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
2	030108001051	高温轴流消防排烟风机	1. 名称:高温轴流消防排烟风机 2. 设备编号:PY-RF-01D, PY-RF-03D 3. 参数:36000m³/h、1000Pa、1450rpm、18.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030108001052	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT1)-RF-01 3. 参数:37000m³/h、830Pa、1460rpm、15kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030108001053	轴流风机	1. 名称:轴流风机	台	1				

			2. 设备编号:Z(LT2)-RF-01 3. 参数:53500m³/h、800Pa、1460rpm、18.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030108001054	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z(LT2)-RF-02 3. 参数:36000m³/h、800Pa、1460rpm、15kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
6	030108001055	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z-1F-01 3. 参数:30000m³/h、500Pa、1450rpm、11kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
7	030108001056	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z-1F-02 3. 参数:19000m³/h、400Pa、1450rpm、5.5kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
8	030108001057	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 设备编号:Z-1F-03 3. 参数:13500m³/h、450Pa、960rpm、3kW、其余参数详见参数表 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				

9	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	29.08				
10	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:圆形风管 3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	10.22				
11	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管	m2	703.84				

			3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 ,明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求						
12	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长 (mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 ,明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见 招标文件、图纸及相关 规范要求	m2	2446				
13	030702001034	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:1000<长边长 (mm)≤1250	m2	9.24				

			4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架: 制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
14	030702001035	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 材质: 矩形风管 3. 规格: $1000 < \text{长边长}(\text{mm}) \leq 1250$ 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架: 制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	48.16				
15	030702001036	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板 2. 材质: 矩形风管 3. 规格: 长边长 $(\text{mm}) \leq 2000$ 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、	m2	652.32				

			零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	030702001037	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1177.32				
17	030702001038	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 2000 4. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管	m2	297.4				

			套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
18	030702001039	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 4000 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	9.01				
19	030702001040	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 4000 4. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵	m2	497.34				

			7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
20	030702001041	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长(mm) ≤ 4000 4. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	497.34				
21	030702001042	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:304不锈钢风管 3. 规格:长边长(mm) > 700 4. 板材厚度:不小于 $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温	m2	212.52				

			度、风量测定孔制作 8. 不锈钢支架:制作安装 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码 10. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
22	030703001131	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:1400*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
23	030703001132	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:1400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	40				
24	030703001133	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:3000*950 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
25	030703001134	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:2500*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
26	030703001135	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:1800*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
27	030703001136	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)280℃ 2. 规格:1000*800 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	4				

			范要求						
28	030703001137	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:800*320 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	2				
29	030703001138	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)280℃ 2. 规格:500*1400 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
30	030703001139	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)150℃ 2. 规格:1250*800 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
31	030703001140	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)150℃ 2. 规格:1000*1250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
32	030703001141	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)150℃ 2. 规格:800*1250 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
33	030703001142	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀 (常开)150℃ 2. 规格:800*500 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	1				
34	030703001143	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶密闭 调节阀(比例积分式)70℃ 2. 规格:1600*400 3. 性能:70℃自动熔断 、手动关闭,电讯号 DC24V关闭及开启,手动	个	1				

			、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
35	030703001144	碳钢阀门	1. 名称: 电动多叶密闭调节阀(比例积分式)70℃ 2. 规格: 1600*350 3. 性能: 70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
36	030703001145	碳钢阀门	1. 名称: 电动多叶密闭调节阀(比例积分式)70℃ 2. 规格: 1200*300 3. 性能: 70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
37	030703001146	碳钢阀门	1. 名称: 电动多叶密闭调节阀(比例积分式)70℃ 2. 规格: 1000*300 3. 性能: 70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
38	030703001147	碳钢阀门	1. 名称: 电动多叶密闭调节阀(比例积分式)70℃ 2. 规格: 600*400	个	4				

			3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
39	030703001148	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀(常开)-无极调节 2. 规格:1400*500 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	3				
40	030703001149	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密防火阀(常开)-无极调节 2. 规格:800*320 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	117				
41	030703001150	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动高气密加压送风阀(常闭) 2. 规格:600*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	43				
42	030703001151	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃	个	4				

			2. 规格:1400*500 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
43	030703001152	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1200*300 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	5				
44	030703001153	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1000*1000 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
45	030703001154	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:1000*300 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
46	030703001155	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:800*900	个	2				

			3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
47	030703001156	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:600*400 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
48	030703001157	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*1250 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
49	030703001158	碳钢阀门	1. 名称:高气密防火阀(常开)70℃ 2. 规格:500*700 3. 性能:70℃自动熔断、手动关闭, 电讯号DC24V关闭及开启, 手动、电动复位, 输出电讯号 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
50	030703001159	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*800 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	1				

			范要求						
51	030703001160	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*320 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
52	030703001161	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*800 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
53	030703001162	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
54	030703001163	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
55	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:4000*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
56	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1400*800 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
57	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1400*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
58	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1300*500 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
59	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*600	个	2				

			3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
60	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*300 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	480				
61	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
62	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*600 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	11				
63	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*400 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
64	030704002011	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
65	030704002012	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	项	1				
66	031002001174	风阀支架	1. 名称:风阀支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	3835				
67	031002002005	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	kg	180				

			范要求						
68	030703019005	不燃软接头	1. 名称:不燃软接头 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	21.45				
69	030702009005	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	57.95				
70	011210002002	挡烟垂壁	1. 类型:活动挡烟垂壁 2. 型号、规格:防火布, 含电机、控制按钮、控制箱 3. 具有手动、远程和自动控制开启功能 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	125.42				
71	031208003007	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:50mm岩棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	4065				
72	030703001164	防火包裹	1. 名称:防火包裹 2. 材质:防火板9mm、纤维增强硅酸钙板 3. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要求完成的其他工作内容	m2	4453.24				
73	031208003008	保护层	1. 名称:保护层 2. 规格:0.5mm铝板 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	48.17				
74	031208003009	保护层	1. 名称:保护层 2. 规格:0.3mm不锈钢 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	27.8				
75	031208003010	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:40玻璃棉 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	m2	469.75				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防防排烟、送补风工程

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	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	0				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	QTFY00000030	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：消防防排烟、送补风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	206421.78		
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：消防防排烟、送补风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		206421.78	
合计			206421.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：消防防排烟、送补风工程

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：二次装修

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							
		安装工程							
		安装工程合计							
		电气工程							
1	030411001041	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配	m	3765				
2	030411001042	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配	m	3771				
3	030411004034	配线WDZCNS-BYJ-B1(t1,d1)-2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCNS-BYJ 4. 规格:WDZCNS-BYJ-B1(t1,d1)-2.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	11295				
4	030411004035	配线WDZC-BYJ-B1(t1,d1)-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B1(t1,d1)-4 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	11313				
5	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED筒灯嵌入式可调角度 2. 规格:功率: 20W, 色温: 3500K, 角度: 45° , LED灯具 3. 安装方式:嵌入式安装	套	240				
6	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED灯盘（含吊	套	120				

			杆) 2. 规格:1200×600mm嵌入式LED平板灯, LED灯管6×18W, 电子整流器 3. 安装方式:嵌入式安装						
7	030412001006	普通灯具	1. 名称:吊灯 2. 规格:铝材+合金+亚克力, 40W, 显指90, 光束角: 600°, 色温: 4000K, 直径:1500, 吊线可调节 3. 安装方式:吊顶安装	套	18				
8	030412001007	普通灯具	1. 名称:长条平板灯 2. 规格:尺寸:4000X200; LED4*(1*40W), 亚克力面; 3. 安装方式:嵌入式安装	套	880				
9	011304001001	灯带	1. 名称:暗藏灯带 2. 规格:8W/M3、LED色温: 4000K, 显色性: 》905、防护等级: IP206、额定电压: 自动驱动电源DC12V/~36V 3. 安装方式:嵌入式安装	m	130				
10	030404034007	照明开关 单联单控大板	1. 名称:单联单控大板 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	280				
11	030404034008	照明开关 双联单控大板	1. 名称:双联单控大板 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	120				
12	030404034009	照明开关 三联单控大板	1. 名称:三联单控大板 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	13				
13	030404035002	插座	1. 名称:单相二、三级电源插座 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	887				
14	030404035003	插座	1. 名称:单相二、三级电源插座 (明装、含配	个	320				

			电板) 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:明装						
15	030404035004	插座	1. 名称:地插 2. 规格:16A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	50				
16	030413002010	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实	m	377.1				
17	030411001043	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20 3. 敷设方式:综合	m	1529				
18	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑	个	3058				
19	031002001085	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍	kg	2512				
		电气工程合计							
		空调工程							
1	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管套管制作及安装、防火封堵 7. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除锈后涂红丹防锈漆二道, 明装部分再涂灰漆一道 9. 保温风管在风管壁与支吊架的横担之间必须衬垫保温防火托码	m ²	1052.48				

2	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板 2. 材质:矩形风管 3. 规格:长边长 (mm)≤2000 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 风管、管件、法兰、 零件、法兰加固框 6. 含阻火圈安装、风管 套管制作及安装、防火 封堵 7. 风管检查孔制作, 温 度、风量测定孔制作 8. 支架:制作安装、除 锈后涂红丹防锈漆二道 ,明装部分再涂灰漆一 道 9. 保温风管在风管壁与 支吊架的横担之间必须 衬垫保温防火托码	m2	391				
3	030703007024	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:2000*300	个	110				
4	030703007025	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:2000*250	个	66				
5	030703007026	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*300	个	77				
6	030703007027	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*300 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	44				
7	031208003002	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:30玻璃棉	m2	213.96				
8	031208003003	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 规格:40玻璃棉	m2	320.95				
9	030704002005	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	项	1				
10	030704002006	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	项	1				
		空调工程合计							

		给排水工程							
1	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	69				
2	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	115				
3	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	460				
4	031001006014	塑料管(废水)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN75 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	300				
5	031002001086	管道支架	1. 名称:管道支架	kg	314.67				

			2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道 , 灰色调和漆二道						
6	031004003001	台下盆	1. 名称:台下盆 2. 规格:470*410*190、 开孔尺寸 : 430*360mm; 材质 : 陶瓷; 颜色: 瓷白 ; 台下式安装; 3. 附件名称、数量:龙 头、角阀、金属软管等 配件	组	23				
7	031004003002	柱式洗脸盆	1. 名称:柱式洗脸盆 2. 规格:尺寸 : W560×D460×H860(m m); 实际容量: 6. 5L 3. 附件名称、数量:龙 头、角阀、金属软管等 配件	组	7				
8	031004018001	饮水器	1. 名称:办公室饮水机 2. 规格:功率 : 800W, 电源 : 220V, 50Hz, 龙头个 数: 单龙头可供开水和 温开水; 纯水箱容量 : 8L, 热水箱4L, 机身 内带12L储物柜, 方便 存放茶叶、杯子等物品 ; 供水量: 开水 8L/H, 温开水 20L/H, 外形尺寸 (mm)400x360x1350(正 负10MM); 过滤采用反 渗透净化处理: PP棉 +前置活性炭+RO100+后 置活性炭; 机身外壳采 用白色喷涂不锈钢板材 , 厚度不小于0. 7mm	套	15				
9	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 规格:三档出水花洒 ; 材质: 主体为铜合金 , 顶喷、手持为 ABS, 直管为不锈钢 ; 表面工艺: 镍、铬多 层电镀明亮如镜; 尺寸	套	8				

			: 顶喷尺寸 322*212mm, 手持花洒 面板尺方形130mm; 进 水孔距 : 150±10mm, 进水孔 到最高处873- 1212mm; 水压: 0.1- 0.5MPa; 特性: 顶喷角 度360° 可调, 手持花 洒功能(柱状水、混合 水、花洒水、喷枪水), 非隐藏可旋转角度 下出水; 颜色: 电镀铬 色; 9. 安装方式: 壁挂 式						
10	031006012001	电热水器	1. 名称:电热水器 2. 规格:60L热水器, 一 级能效, 2200W速热 , 高清大屏	台	4				
		给排水工程合计							
		弱电工程							
		弱电工程合计							
		综合布线系统							
1	030502012001	六类数据信息插座	1. 名称:六类数据信息 插座(含模块) (双口) 2. 安装方式:暗装	个	256				
2	030502012002	六类数据信息插座	1. 名称:六类数据信息 插座(含模块) (单口) 2. 安装方式:暗装	个	20				
3	030502012003	电话插座	1. 名称:电话插座(含模 块) (单口) 2. 安装方式:暗装	个	40				
4	030502012004	高密AP	1. 名称:高密AP 2. 安装方式:综合考虑 3. 参数:采用整机三频 五流设计, 可同时工作 在 802.11a/b/g/n/ac/acw ave2模式, 所有射频都 支持MU-MIMO, 要求采 用内置智能天线设计 , 整机协商速率 ≥2.833Gbps	个	20				

5	030501009001	路由器	1. 名称:企业级千兆路由器 2. 安装方式:综合考虑 3. 参数:150W交流电源模块; 双WAN口、500带机量	台	88				
6	030501012003	网络交换机	1. 名称:办公室网络交换机 2. 安装方式:综合考虑 3. 参数:24口千兆电+4千兆光纤口二层Web网管企业级网络交换机	台	22				
7	030501012004	网络交换机	1. 名称:企业级交换机 2. 安装方式:综合考虑 3. 参数:交换容量336Gbps, 包转发率108Mpps, 24个10/100/1000Mbps自适应电口交换机, 固化4个SFP+万兆光口, 支持静态	台	11				
8	030502005004	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	12120				
9	030411001044	电线管(明配) JDG20	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配	m	12120				
10	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含双绞线敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用	链路	404				
11	030411006016	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑	个	1616				
		综合布线系统合计							
		出入口控制系统							

1	030404031002	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 安装形式:壁装, 门框外侧0.2m, 距地1.3m 3. 参数:结构:塑料面板; 性能:最大耐电流1.25A, 电压250V; 输出:常开; 类型:适合埋入式电器盒使用。	个	22				
2	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称: 人脸指纹识别门禁一体机 2. 参数:LCD触摸显示屏, 可显示软件界面及操作提示, 实时检测最大人脸; 设备支持照片、视频防假, 支持远程视频预览; 设备采用深度学习算法, 识别速度快, 准确率高; 设备支持刷卡、指纹(选配)、人脸等多种认证方式; 设备支持多种高级门禁管控功能; 设备支持防拆报警; 设备可存储用户数据, 支持在断网模式下, 单机运行功能; 设备可进行本地管理, 支持登录后查询、设置、管理设备参数; 设备支持断网续传功能; 设备支持远程视频预览功能、视频对讲功能	台	22				
3	030507007004	双门磁力锁	1. 名称:门磁力锁 2. 参数:拉力: $\geq 280\text{kg}$ (600Lbs) 直线拉力; 输入电压: DC12V或DC24V; 报警功能: 具备门磁报警, 延时可调, 五线无延时, 带门磁信号反馈, 带灯转换; 信号输出: 干接点输出, 最大承受功率3A6、LED显示: 多色显示开门状态; 铝外壳采用高强度合金材料, 阳极硬化处理, 磁力锁无机械故障	台	22				

			；内置反向电流防护装置						
4	030507007005	门磁	1. 名称:门磁 2. 参数:双门，带信号反馈	套	22				
5	030507006002	双门控制器	1. 名称:双门控制器 2. 系统参数:采用嵌入式Linux操作系统；存储容量：支持10万张人脸，50万张卡，1万枚指纹、100万条事件记录；上行通信：采用双网口有线网络通讯方式（10M/100M/1000M自适应）；下行通信：支持RS485、Wiegand26/34、TCP/IP通讯方式；认证方式：外接人脸读卡器可实现人脸、刷卡、二维码认证方式，外接IC卡或ID卡读卡器可实现刷卡、密码（一人一码）认证方式，外接指纹读卡器可实现指纹认证方式，外接蓝牙读卡器可实现蓝牙开门，外接二维码读卡器可实现访客二维码认证；组合认证：刷卡+密码、指纹+密码、指纹+刷卡、指纹+刷卡+密码、人脸+密码、人脸+刷卡、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹；硬件接口：LAN*2、POE*4、RS485*2、Wiegand*4、IO输入*4、IO输出*4、门磁*2、开门按钮*2、门锁*2、USB2.0*2，SD卡槽*1，防拆*1；供电方式：AC220V	台	22				
6	030411001045	电线管(明配) JDG25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配	m	44				

7	030411001046	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配	m	352				
8	030411004036	配线 ZR-RVV-2*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-2x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	88				
9	030411004037	配线 ZR-RVVP-8*1.0	1. 名称:控制线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:ZR-RVVP-8x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	44				
10	030411004038	配线 ZR-RVV-6*1.0	1. 名称:通讯线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:ZR-RVV-6x1.0 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	44				
11	030502005005	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	220				
12	030413002011	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实	m	22				
13	030411006017	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑	个	57				
		出入口控制系统合计							
		安防监控系统							
1	030507008005	办公室摄像机	1. 名称:办公室摄像机 2. 规格、型号:智能红	台	115				

			外球型摄像头，400万像素，防水网络高清球机，支持区域入侵侦测/越界侦测 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用						
2	030411001047	电线管(明配) JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配	m	5750				
3	030502005006	网络线 cat6 UTP	1. 名称:网络线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:cat6 4. 规格:cat6 UTP 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	5750				
4	030502019003	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 敷设方式:综合考虑	链路	115				
5	030411006018	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑	个	715				
		安防监控系统合计							
		消防电工程							
1	030904001006	编码式感烟火灾探测器	1. 名称:编码式感烟火灾探测器 2. 总线制:二总线 3. 类型:光电型 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	360				
2	030411004039	配线WDZCN-RYJS-B2-2x1.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZCN-RYJS 4. 规格:WDZCN-RYJS-B2(t1)-2x1.5 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑	m	426.3				
3	030411001048	金属软管	1. 名称:配管 2. 规格:金属软管DN20	m	730.8				

			3. 敷设方式:综合						
4	030411006019	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑	个	969				
		消防电工程合计							
		消防水工程							
1	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋管 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 7. 管道应刷桔红色调和漆	m	711.2				
2	030901003003	下喷闭式洒水喷头	1. 名称:下喷闭式洒水喷头79° 2. 吊顶:有 3. 装饰盘设计要求:配套装饰盘	个	1016				
3	031002001087	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	203.2				
		消防水工程合计							
		建筑工程							
		建筑工程合计							
		楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
		自流平地面							
1	011101005007	自流坪楼地面	1、1~1.5厚无溶剂环氧面涂层 2、0.5~1厚无溶剂环氧腻子,强度达标后表面进行修补打磨 3、无溶剂环氧底料一道	m2	5079.76				

			4、20厚1:2水泥砂浆找平层 5、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011104001001	地毯楼地面	1、面层：600*600抗污地毯 2、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5079.76				
		自流平地面合计							
		活动地板							
1	011104004001	架空地板	1、150-250高架空活动地板 钢制 2、预拌砂浆 湿拌 1:2.5水泥砂浆 30厚 压实赶光 3、素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1780.44				
2	011104001002	地毯楼地面	1、面层、600*600抗污地毯 2、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1780.44				
		活动地板合计							
		块料楼地面							
1	011102003001	块料楼地面	1、面层 800*800抛光砖，干水泥擦缝 2、20厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 3、20厚聚合物水泥砂浆找平 4、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	439.92				
		块料楼地面合计							
		踢脚线工程							
		踢脚线工程合计							
		块料地脚线							

1	011105007004	面砖踢脚 (DT1)	1、墙体,清理基层 2、普通工艺:15厚DP-M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 3、瓷砖专用胶粘剂贴饰面砖,专用填缝剂擦缝(与地砖对缝) 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	54.11				
		块料地脚线合计							
		木质踢脚线							
1	011105005001	木质踢脚线	1、面层 踢脚线 18厚实木100mm高,尼龙膨胀螺钉固定 2、200 μ m厚聚酯漆或卷纸漆 3、墙缝原浆抹平,聚合物水泥砂浆修补墙面 4、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	446.7				
		木质踢脚线合计							
		T06 金属踢脚线							
1	011105006003	金属踢脚线	1、金属踢脚与卡件安装 2、固定配套金属卡件,间距300. 3、9厚1:3水泥砂浆打底压实找平 4、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见及相关技术规范要求	m	2874.74				
		T06 金属踢脚线合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							

		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		砖砌砖墙							
1	010402001011	砌块墙	1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:200 3、砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块【A5.0】 4、砂浆强度等级、配合比:WM M5专用砌筑砂浆 5、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	692.83				
2	010507007004	反槛	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、其它 4、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	68.9				
3	011201001005	涂料内墙 (N1)	1、砌块墙体或钢筋混凝土墙面,基层清理(缺陷修补,清理打磨等) 2、砌体与不同材料的交接部位挂网已在建筑工程计价 3、DP-M25水泥砂浆甩毛 4、15厚DP-M10水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 5、满刮内墙腻子不小于两道,分层打磨平整 6、无机内墙涂料(一底两面)燃烧性能A级	m2	2338.9				

			7、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
		砖砌砖墙合计							
		玻璃百叶窗隔断							
1	011210003001	玻璃隔断	1. 成品玻璃百叶窗隔断 2. 钢化C级防火8mm+百 叶帘+8mm 2. 其余未尽事项详见及 相关技术规范要求	m2	1852.5				
		玻璃百叶窗隔断合计							
		轻钢龙骨隔音内墙							
1	011204001003	隔音内墙 (N12-1a)	1、轻钢龙骨 @600 标 准骨架, 现场自攻螺丝 固定, 内填 50 厚岩棉 吸音块材, 面罩15 厚 A 级防潮防火穿孔吸音板 (或隔音构造详见专业 公司设计) 2、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度 投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见 及相关技术规范要求	m2	1846.3				
2	011201001006	涂料内墙 (N1)	1、砌块墙体或钢筋混 凝土墙面, 基层清理(缺 陷修补, 清理打磨等) 2、砌体与不同材料的 交接部位挂网已在建筑 工程计价 3、DP-M25水泥砂浆甩 毛 4、15厚DP-M10水泥砂 浆找平, 分两遍成活, 底 层抹灰应压实搓毛 5、满刮内墙腻子不小 于两道, 分层打磨平整 6、无机内墙涂料(一底 两面)燃烧性能A级 7、建筑物超高增加人 工、机械降效率 高度	m2	3692.6				

			投标人自行考虑 8、其余未尽事项详见 相关技术规范要求						
		轻钢龙骨隔音内墙合 计							
		天棚工程							
		天棚工程合计							
		铝扣板吊顶							
1	011302001005	吊顶天棚	1、现浇钢筋混凝土板 底预留 $\phi 8$ 钢筋吊环 (勾)，双向中距 ≤ 1200 2、10号镀锌低碳钢丝 (或 $\phi 6$ 钢筋) 吊杆 , 双向中距 ≤ 1200 , 吊 杆上部与板底预留 $\phi 8$ 钢筋吊环 (勾) 固 定 3、T型轻钢主龙骨, 规 格Q100, 双向间距 : 600*600 4、C型轻钢次龙骨, 规 格Q50, 双向间距 : 600*600 6、吊顶材料: 冲孔吸 音蜂窝铝板 600 \times 600 \times (1.0+10mm +1mm) 7、未尽事项详见招标 文件、工程量清单计价 说明、国家相关规范等	m2	1386.96				
2	011302001006	吊顶天棚	1、现浇钢筋混凝土板 底预留 $\phi 8$ 钢筋吊环 (勾)，双向中距 ≤ 1200 2、10号镀锌低碳钢丝 (或 $\phi 6$ 钢筋) 吊杆 , 双向中距 ≤ 1200 , 吊 杆上部与板底预留 $\phi 8$ 钢筋吊环 (勾) 固 定 3、T型轻钢主龙骨, 规 格Q100, 双向间距 : 600*600	m2	820.5				

			4、C型轻钢次龙骨，规格Q50，双向间距：600*600 6、吊顶材料：铝合金微孔吸音天花板 600×600×1.0mm（孔径≤2.2mm），表面粉末静电喷涂 7、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011302001007	吊顶天棚	1、现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 2、10号镀锌低碳钢丝（或Φ6钢筋）吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留Φ8钢筋吊环（勾）固定 3、T型轻钢主龙骨，规格Q100，双向间距：600*600 4、C型轻钢次龙骨，规格Q50，双向间距：600*600 6、吊顶材料：铝扣板600×600×1.0mm 7、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	596.48				
		铝扣板吊顶合计							
		C01 不上人吊顶							
1	011302001008	不上人吊顶（C01）	1、现浇钢筋混凝土板底预留Φ8镀锌通丝吊杆，双向中距≤1200 2、C型轻钢主龙骨，规格：60*27*0.6中距：≤1100 3、C型轻钢次龙骨，规格：50*20*0.6中距：≤400 4、CS型轻钢横撑龙骨，规格：50*20*0.6中距	m2	4923.54				

			:≤1200 5、吊顶材料:硅酸钙板,规格:双层8mm 6、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 7、其余未尽事项详见及相关技术规范要求						
2	011406001016	抹灰面油漆 (C01)	1、刮腻子找平打磨、无机底漆一遍,无机涂料面漆两遍 2、建筑物超高增加人工、机械降效率 高度投标人自行考虑 3、其余未尽事项详见及相关技术规范要求	m2	4923.54				
		C01 不上人吊顶合计							
		门窗工程							
1	010805001001	电子感应门	1. 名称: 电动玻璃平滑门 2. 规格: 3000*3000mm, 10mm厚钢化玻璃, 铝合金框 3、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	樘	23				
2	010801001003	实木门	1: 名称: 实木门 2: 规格: 800*2100mm 3、包含智能锁(含指纹, 刷脸, 密码), 五金等配件 4、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	30.24				
3	010805005002	磨砂玻璃门	1、名称: 磨砂玻璃地弹门 2、规格: 800*2100mm, 8mm厚磨砂钢化玻璃 3、包含智能锁(含指纹, 刷脸, 密码), 五金等配件 4、未尽事项详见招标文件、工程量清单计价	m2	60.48				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：二次装修

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	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	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 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
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	QTFY00000017	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：二次装修

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	964746.54		
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：二次装修

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		964746.54	
合计			964746.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：二次装修

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：二次装修

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：二次装修

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：二次装修

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：二次装修

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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
1	011209001001	首层玻璃幕墙 （6TP(双银Low-E)+12A+6TP中空钢化玻璃）	1. 骨架材料种类、规格、中距:铝骨架，表面氟碳喷涂，规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:6TP(双银Low-E)+12A+6TP中空钢化玻璃(均质) 3. 面层固定方式:不锈钢螺栓和镀锌钢连接件固定骨架，玻璃用硅酮结构胶固定 4. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条 5. 其他说明:含深化设计费用，含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐蚀胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆，铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用 6. 含大堂大门安装、门锁、门夹、地弹簧、消防救援窗、上悬窗增加费、开启扇、开启器、防雷处理等费用综合考虑； 7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	120.23				

2	011209001002	<p>二层玻璃幕墙 (6TP(双银Low-E)+12A+6TP中空钢化玻璃)</p>	<p>1. 骨架材料种类、规格、中距:铝骨架,表面氟碳喷涂,规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:6TP(双银Low-E)+12A+6TP中空钢化玻璃(均质)</p> <p>3. 面层固定方式:不锈钢螺栓和镀锌钢连接件固定骨架,玻璃用硅酮结构胶固定</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条</p> <p>5. 其他说明:含深化设计费用,含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐蚀胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆,铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用</p> <p>6. 含大堂大门安装、门锁、门夹、地弹簧、消防救援窗、上悬窗增加费、开启扇、开启器、防雷处理等费用综合考虑;</p> <p>7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m2	196.3					
3	011209001003	<p>首层玻璃幕墙 (12TP(双银Low-E)+12A+12TP中空钢化玻璃)</p>	<p>1. 骨架材料种类、规格、中距:铝骨架,表面氟碳喷涂,规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:12TP(双银Low-E)+12A+12TP中空钢化玻璃</p> <p>3. 面层固定方式:不锈钢螺栓和镀锌钢连接件</p>	m2	81.14					

			<p>固定骨架，玻璃用硅酮结构胶固定</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类：泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条</p> <p>5. 其他说明：含深化设计费用，含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐蚀胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆，铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用</p> <p>6. 防雷处理等费用综合考虑；</p> <p>7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>						
4	011209001004	6~7玻璃幕墙（6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃）	<p>1. 骨架材料种类、规格、中距：铝骨架，表面氟碳喷涂，规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色：6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃(均质)</p> <p>3. 面层固定方式：不锈钢螺栓和镀锌钢连接件</p> <p>固定骨架，玻璃用硅酮结构胶固定</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类：泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条</p> <p>5. 其他说明：含深化设计费用，含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐蚀胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆，铝合金型材的表面处理、</p>	m2	534.53				

			<p>或二次植筋费用</p> <p>6. 含消防救援窗、上悬窗增加费、开启扇、开启器、防雷处理、建筑物超高增加等费用综合考虑;</p> <p>7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>						
5	011209001005	11~12玻璃幕墙 (6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃)	<p>1. 骨架材料种类、规格、中距:铝骨架,表面氟碳喷涂,规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃(均质)</p> <p>3. 面层固定方式:不锈钢螺栓和镀锌钢连接件固定骨架,玻璃用硅酮结构胶固定</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条</p> <p>5. 其他说明:含深化设计费用,含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐蚀胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆,铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用</p> <p>6. 含消防救援窗、上悬窗增加费、开启扇、开启器、防雷处理、建筑物超高增加等费用综合考虑;</p> <p>7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m2	425.4				
6	010807001001	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:断热式铝合金固定窗,窗框表</p>	m2	5484.11				

			面氟碳喷涂， 2. 玻璃品种、厚度 :6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃(均质) 3. 含窗眉、窗台装饰线安装 4. 含消防救援窗增加费、开启器、门窗五金、防雷处理、建筑物超高增加等费用综合考虑； 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
7	010807001002	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:断热式铝合金上悬窗，窗框表面氟碳喷涂， 2. 玻璃品种、厚度 :6TP(双银Low-E)+12A+6TPmm中空钢化玻璃(均质) 3. 含窗眉、窗台装饰线安装 4. 含消防救援窗增加费、开启器、门窗五金、防雷处理、建筑物超高增加等费用综合考虑； 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	723.24				
8	010807003001	金属百叶窗	1. 框、扇材质:铝合金通风百叶窗,表面氟碳喷涂 2. 含窗眉、窗台装饰线安装 3. 含开启器、门窗五金、防雷处理、建筑物超高增加等费用综合考虑； 4 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	1123.21				
9	011503001001	护窗栏杆	1. 名称:不锈钢护窗栏杆H=1000mm 2. 上扶手:Φ63*3不锈钢管扶手	m	2528.25				

			3. 栏杆: $\Phi 25 \times 2.0$ 不锈钢立管 4. 含热镀锌预埋件及螺栓						
10	011207001007	外墙铝板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 镀锌钢龙骨骨架(Q235B), 包括: 镀锌钢通 $140 \times 80 \times 5\text{mm}$, 镀锌钢通 $50 \times 50 \times 5\text{mm}$, 镀锌钢通 $70 \times 50 \times 5\text{mm}$, 镀锌角钢 $L50 \times 4\text{mm}$ 2. 面层材料品种、规格、颜色: 2.5mm厚铝单板(氟碳喷涂) 3. 嵌缝、塞口材料种类: 泡沫棒、耐候胶、三元乙丙密封胶条 4. 其他说明: 综合考虑铝板面板加强筋, 含深化设计费用, 含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、镀锌铁皮、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐胶垫、防火封堵、防雷处理、防烟封堵、焊接补漆、开孔、造型、或二次植筋费用 5. 建筑物超高增加 6. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求 7. 线条造型详见深化设计, 工程量暂按垂直投影面积。	m2	5328.56				
11	011506003001	镂空屋架	1. 面层: $100 \times 50 \times 2.5\text{mm} @ 150$ 铝合金格栅(表面氟碳喷涂) 2. 龙骨及基层: 镀锌钢龙骨骨架 3. 其他说明: 综合考虑悬挑部位, 含深化设计费用, 含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、密封胶条及胶	m2	156.87				

			<p>垫、不同金属材料交界处设置防腐胶垫、焊接补漆，铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用</p> <p>4. 建筑物超高增加</p> <p>5. 符合设计及规范要求</p> <p>6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
12	011506003002	玻璃雨篷	<p>1. 玻璃材料品种、规格:10TP+1.52PVB+10TPmm厚夹胶钢化玻璃(均质)</p> <p>2. 骨架材料种类、规格、中距:铝骨架及钢骨架, 型材断面(钢型材表面氟碳喷涂, 250系列点式爪件)、规格、间距及表面处理方式详设计图纸要求</p> <p>3. 面层固定方式:不锈钢螺栓和镀锌钢连接件固定骨架, 玻璃用硅酮结构胶固定</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候胶、密封胶</p> <p>5. 其他说明:含深化设计费用, 含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、铝合金装饰扣盖、铝合金底座、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐胶垫、防火封堵、防烟封堵、焊接补漆, 铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用</p> <p>6. . 建筑物超高增加</p> <p>7. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求</p>	m2	59.1				
13	011302002001	铝合金方通格栅吊顶	<p>11. 面层: 100*50*2.5mm@150铝</p>	m2	207.57				

			合金格栅(表面氟碳喷涂) 2. 龙骨及基层: 镀锌钢龙骨骨架 3. 其他说明: 综合考虑悬挑部位, 含深化设计费用, 含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐胶垫、焊接补漆, 铝合金型材的表面处理、或二次植筋费用 4. 建筑物超高增加 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
14	011503008001	玻璃栏板	1. 8TP+1.52PVB+8TPmm 钢化夹胶玻璃(均质), 可视高度1200mm, 2. 栏杆材料规格: 120x10mm镀锌钢板(Q235B)+铝合金型材立柱、2.5mm厚铝合金扶手、4mm厚镀锌钢槽(Q235B) 3. 其他说明: 综合考虑转角及悬挑部位, 含深化设计费用, 含各节点细部做法、连接件、固定件、转接件、密封胶条及胶垫、不同金属材料交界处设置防腐胶垫、焊接补漆, 或二次植筋费用 4. 建筑物超高增加 5. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	225.11				
15	010807005001	金属格栅	1. 天面铝合金格栅, 2. 框类型: 铝合金格栅边框 3. 固定方式: ST4.2 不锈钢自攻钉 4. 其余未尽事项详见	m2	361.58				

			图纸、及相关技术规范要求						
		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							
		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：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	LSSGCSF00018	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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：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	1354447.81		
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：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		1354447.81	
合计			1354447.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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
1	幕墙工程暂估价		0			15432660.55 04
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：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：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：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：土石方工程

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							
		大型土石方							
1	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别:根据现场情况综合考虑，包括土方及淤泥、流砂等； 2、挖土深度:综合考虑，放坡及工作面工程量已计入清单工程量中，综合单价不需要考虑 3、土方场内转运、堆放：结合现场情况综合考虑 4、综合单价包含开挖后修正工作面及底面 5、包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6、 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	50669.52				
2	010103001001	回填土方	1、密实度要求：按规范要求要求 2、土质要求:挖方预留土方等,土质满足设计及规范要求 3、奔填(碾压):分层夯实 4、填方来源、运距：场内土方、运距综合考虑 5、包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2054.1				

3	010103002001	余方弃置（土方）	1、废弃料品种：土石方 2、运距：结合现场情况综合考虑 3、其他：符合当地对于土方外运的环保要求，综合单价包含运增加费、余泥排放费、建筑垃圾弃置费等国家规范中的相关规完	m3	48307.31				
		大型土石方合计							
		基坑支护土石方							
1	010101004001	挖沟槽、基坑土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2m 内 3、土方场内转运、堆放 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2073.87				
2	010103001002	回填槽、坑	1、密实度要求：夯填 2、填方材料品种：素土 3、填方来源、运距：场内土方、运距综合考虑 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1810.14				
3	010103002002	余方弃置（泥浆）	1、废弃料品种：泥浆 2、运距：综合考虑，泥浆经过压滤后再外运 3、含消纳费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	3399.41				
4	010103002003	余方弃置（石方）	1、废弃料品种：桩头等 2、运距：综合考虑 3、包含出土口的碎石或碎砖（包含挖运） 4、含消纳费 5、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	683.5				
		基坑支护土石方合计							
		地下室土石方							

1	010101004002	挖沟槽、基坑土方	1、工程部位:地下室沟槽、基坑 2、土壤类别:综合考虑 3、挖土深度:综合考虑 4、综合考虑桩间土开挖、土方场内运输、垂直运输、土方开挖装车等 5、其他:施工期间地下渗水及雨水的排放,流沙及淤泥处理,综合考虑开挖方法,土质,深浅,干湿土等 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1713.31				
2	010101004003	挖沟槽、基坑土方 (桩间土方)	1、工程部位:地下室沟槽、基坑 2、土壤类别:综合考虑 3、挖土深度:综合考虑 4、综合考虑桩间土开挖、土方场内运输、垂直运输、土方开挖装车等 5、其他:施工期间地下渗水及雨水的排放,流沙及淤泥处理,综合考虑开挖方法,土质,深浅,干湿土等 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	856.66				
3	010103001003	回填槽、坑	1、工作内容:回填土(槽、坑) 2、密实度要求:夯填 3、填方材料品种:素土 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	1841.16				
4	010103002004	余方弃置	1、废弃料品种:场外弃土 2、运距:15km 3、含消纳费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	452.64				

		地下室土石方合计							
		桩基础土方							
1	010103002005	余方弃置	1、废弃料品种:砼碎块 碎渣 2、运距:综合考虑 3. 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	59.31				
2	010103002006	泥浆弃置	1、废弃料品种:灌注桩 泥浆运输 2、运距:综合考虑 3. 其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m3	1696.23				
		桩基础土方合计							
		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							
		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：土石方工程

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	LSSGCSF00031	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	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 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
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	QTFY00000031	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：土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	474403.32		
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：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		474403.32	
合计			474403.32	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：绿化工程

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							
		绿地整理							
1	050101009001	种植土回(换)填	1、回填厚度:40cm 2、回填土质要求:按设计要求 3、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	120.9				
		绿地整理合计							
		乔木							
1	050102001001	桂花A	1、名称:桂花A 2、胸径或干径:6-10cm 3、株高、冠径:苗高（1.8-2.5m），冠幅（2-2.5m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7、完成本清单项目所需的一切相关工作（屋面绿化）	株	5				
2	050102001002	桂花B	1、名称:桂花B 2、丛生 3、株高、冠径:苗高（1.8-2.5m），冠幅（2-2.5m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7、完成本清单项目所需的一切相关工作（屋面绿化）	株	6				

3	050102001003	玉堂春	1、名称:玉堂春 2、丛生 3、株高、冠径:苗高（1.8-2.5m），冠幅（2-2.5m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7、完成本清单项目所需的一切相关工作（屋面绿化）	株	8				
4	050102001004	波叶金桂	1、名称:波叶金桂 2、胸径或干径:6-10cm 3、株高、冠径:苗高（1.8-2.5m），冠幅（2-2.5m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7、完成本清单项目所需的一切相关工作（屋面绿化）	株	6				
5	050102001005	精品造型黄杨	1、名称:精品造型黄杨 2、胸径20cm 3、株高、冠径:苗高（1.5-3m），冠幅（1.5-3m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7、完成本清单项目所需的一切相关工作（屋面绿化）	株	6				
6	050102001006	细叶紫薇	1、名称:细叶紫薇 2、胸径或干径:8-10cm 3、株高、冠径:苗高（2m），冠幅（1.5-3m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月	株	8				

			6、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 7、完成本清单项目所 需的一切相关工作（屋 面绿化）						
7	050102001007	红枫	1、名称:红枫 2、胸径或干径:8-10cm 3、株高、冠径:苗高 （2m）， 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 7、完成本清单项目所 需的一切相关工作（屋 面绿化）	株	10				
8	050102001008	油橄榄	1、名称:油橄榄 2、胸径或干径:8-10cm 3、株高、冠径:苗高 （2m），冠幅（2- 2.5m） 4、种类:乔木 5、养护期:12个月 6、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 7、完成本清单项目所 需的一切相关工作（屋 面绿化）	株	6				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	海桐球B	1、名称:海桐球B 2、冠丛高:1.8m 3、冠径:1.8m 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 6、完成本清单项目所 需的一切相关工作（屋 面绿化）	株	4				
2	050102002002	灰莉球B	1、名称:灰莉球B	株	7				

			2、冠丛高:1.5m 3、冠径:1.5m 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 6、完成本清单项目所 需的一切相关工作(屋 面绿化)						
3	050102002003	红继木球	1、名称:红继木球 2、冠丛高:0.8m 3、冠径:0.8m 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 6、完成本清单项目所 需的一切相关工作(屋 面绿化)	株	15				
4	050102002004	黄榕球B	1、名称:黄榕球B 2、冠丛高:0.8m 3、冠径:0.8m 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 6、完成本清单项目所 需的一切相关工作(屋 面绿化)	株	19				
		灌木合计							
		地被							
1	050102008001	小琴丝竹	1、名称:小琴丝竹 2、单位面积株数:16株 /m² 3、株高或蓬径:株高 (2m),冠幅(0.7- 0.8m) 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范 6、完成本清单项目所 需的一切相关工作(屋 面绿化)	m²	10.04				

2	050102008002	翠芦莉	1、名称:翠芦莉 2、单位面积株数:5斤袋, 36株/m² 3、株高或蓬径:株高(0.3-0.35m), 冠幅(0.25-0.3m) 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6、完成本清单项目所需的一切相关工作(屋面绿化)	m2	156.36				
3	050102008003	米仔兰	1、名称:米仔兰 2、单位面积株数:五斤袋, 36株/m² 3、株高或蓬径:株高(0.3-0.4m), 冠幅(0.3-0.35m) 4、养护期:6个月 5、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6、完成本清单项目所需的一切相关工作(屋面绿化)	m2	17.96				
4	050102012001	台湾草	1、养护期:6个月 2、草皮种类:台湾草 3、铺种方式:草卷, 满铺, 不露土, 铺设2-3cm河沙, 滚压同时加2cm细沙扫帚找平 4、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5、完成本清单项目所需的一切相关工作(屋面绿化)	m2	151.97				
		地被合计							
		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	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格:成品 镀锌钢管护树桩 2. 单株支撑材料数量 :4根 3. 胸径<18cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	55				
		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：绿化工程

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	LSSGCSF00032	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	QTFY00000032	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：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13145.25		
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：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13145.25	
合计			13145.25	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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：室外园建

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							
		室外园建							
		室外园建合计							
		地面道路及园建							
1	040203007001	混凝土路面	1、220厚C30混凝土面层分块捣制, 随打随抹平, 每块长度不大与6m, 缝宽20, 沥青砂子或沥青处理, 松木条嵌缝 2、300厚3:7灰土, 分两步夯实 3、素土夯实(夯实系数≥0.93) 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2191.15				
2	040202009001	透水砖汽车停车位	1、600*300*50厚芝麻灰透水砖 2、40厚中砂垫层 3、200厚6%水泥粉石垫层 4、250厚级配碎石垫层 5、素土夯实, 夯实系数≥93% 6、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	63.6				
3	011102003002	600*300*50厚芝麻灰透水砖	1、600*300*50厚芝麻灰透水砖 2、20厚M5干硬性水泥砂浆结合层 3、100厚C25透水混凝土 4、100厚大颗粒透水级配碎石垫层 5、素土夯实, 夯实系数	m2	1655.27				

			≥93% 6、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求						
4	080505003001	成品硬塑车档	1、成品硬塑车档 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	18				
5	080505003002	花岗岩车档石	1、500*250*200芝麻白 花岗岩车档石 2、20厚M7.5 水泥砂浆 粘结 3、 200厚C15混凝土底 座（300*220） 4、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	个	26				
6	040205006002	100宽车位白色边框画 线（停车位）	1、热熔标线 2、其余未尽事项详见 图纸、及相关技术规范 要求	m2	51.84				
		地面道路及园建合计							
		二层及以上屋面园建 铺装							
1	040204002001	石材楼地面	1、30厚 300×600/200×600/10 0×600芝麻灰花岗岩 （火烧面） 2、30厚1:4干硬性水泥 砂浆 3、100厚C15混凝土垫 层 4、120厚碎石垫层(根 据实际标高调整) 5、完成本清单项目所 需的一切相关工作，其 余未尽事项详见图纸、 及相关技术规范要求	m2	893.44				
2	040204002002	棕色仿木纹砖（工字 铺）	1、150*900*10厚棕色 仿木纹砖 工字铺 2、30厚1:4干硬性水泥 砂浆 3、100厚C15混凝土垫 层	m2	1176.88				

			4、120厚碎石垫层(根据实际标高调整) 5、完成本清单项目所需的一切相关工作, 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
3	011502001001	钢板收边	1、5厚钢板收边, 刷深灰色氟碳漆, 高度: 110mm 2、5厚50*50预埋钢板(@400) 3、完成本清单项目所需的一切相关工作, 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m	93.99				
4	040203008001	100*600*30火烧面芝麻灰花岗岩(波打)人行园路	1、100*600*30火烧面芝麻灰花岗岩(波打) 2、100厚10mm粒径C25透水水泥混凝土 3、150厚20mm粒径砾石垫层夯实 4、素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.93 5、完成本清单项目所需的一切相关工作, 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m ²	29.88				
5	011107001001	石材台阶面	1、台阶踏面: 火烧面芝麻灰花岗岩 600*300*30厚 2、台阶踢面: 火烧面芝麻灰花岗岩 600*300*20厚 3、30厚1:3水泥砂浆 4、完成本清单项目所需的一切相关工作, 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m ²	3.51				
		二层及以上屋面园建铺装合计							
		花池							
1	010402001012	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级: 标准转 2、砂浆强度等级: M7.5	m ³	28.73				

			3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
2	011204001004	石材墙面	1、600X100X20烧面芝麻灰花岗岩 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、SBS改性沥青防水涂层（1.6kg/m²） 4、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	167.55				
3	011201001007	墙面一般抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	175.21				
4	050301002001	堆砌石假山	1.太湖石堆砌假山 2.堆砌高度:2750mm 3.做法详见图纸 4.其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	t	32				
		花池合计							
		户外吧台							
1	010402001013	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:标准转 2、砂浆强度等级:M7.5 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	2.93				
2	010505002001	无梁板	1、80厚C20砼 2、3Φ8通长,Φ8@200布筋 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	0.53				
3	011204003006	块料墙面	1、深灰色亚光仿石瓷砖400*400*10厚	m2	16.54				

			2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
4	011204003007	块料墙面	1、深灰色亚光仿石瓷砖140*400*10厚 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	2.32				
5	011204003008	块料墙面	1、光面爵士白瓷砖400*400*10厚 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4.5				
6	011201001008	墙面一般抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	0.61				
		户外吧台合计							
		坐凳							
1	010402001014	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:标准转 2、砂浆强度等级:M7.5 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m3	16.48				
2	011204001005	石材墙面	1、500*500*50光面芝麻白花岗岩 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、	m2	21.21				

			及相关技术规范要求						
3	011204001006	石材墙面	1、500*350*20烧面芝麻白花岗岩 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	17.03				
4	011204001007	石材墙面	1、500*100*20烧面芝麻白花岗岩 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	4.69				
5	011204001008	石材墙面	1、600*100*20光面芝麻白花岗岩 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	5.82				
6	011201001009	墙面一般抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2、完成本清单项目所需的一切相关工作，其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	99.77				
		坐凳合计							
		成品设施							
1	011507003001	成品花箱	1、材质:成品花箱 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	3				
2	011507003002	成品石桌	1、材质:成品石桌 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	3				
3	011507003003	伞座	1、材质:伞座 2、其余未尽事项详见	个	5				

			图纸、及相关技术规范要求						
4	011507003004	蒲公英灯	1、材质:蒲公英灯 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	18				
5	011507003005	咖啡外摆桌	1、材质:咖啡外摆桌 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	17				
6	011507003006	休闲座椅	1、材质:休闲座椅 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	6				
7	011507003007	庭院灯	1、材质:庭院灯 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	个	10				
		成品设施合计							
		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	041102017001	墙模板	1. 构件类型:直型墙 2. 支模高度:3.6m内 3、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	164.7				
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:带型基础 2、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	16.47				
3	011707004001	二次搬运	1. 材料品种:成品设施 2. 运输距离:100米(暂定) 3. 其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	项	1				

		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：室外园建

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	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 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	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) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：室外园建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	182121.87		
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：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
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：室外园建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		182121.87	
合计			182121.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外园建

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：室外园建

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：室外园建

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：室外园建

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：室外园建

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：海绵城市

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	040202009002	透水砖	1、60厚仿石砂基透水砖 2、30厚中砂垫层 3、150g/m2透水土工布一层 4、150厚C20透水混凝土 5、150厚级配碎石垫层 6、150g/m2透水土工布一层 7、素土夯实，夯实系数 ≥ 0.93 8、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	511.86				
2	040202009003	透水混凝土	1、50厚露骨料透水混凝土 2、200厚基准大透水混凝土结构层 3、300厚（粒径5~25mm）级配碎石素土 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	m2	587.51				
		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							
		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：海绵城市

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	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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	QTFY00000034	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：海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34352.88		
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：海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34352.88	
合计			34352.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市

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：海绵城市

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
1	海绵城市工程暂估价		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：海绵城市

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：海绵城市

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：海绵城市

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：标识系统

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							
		建筑标识							
1	040205004001	高位幕墙logo	1、304不锈钢焊接壳体，表面烤漆 2、乳白色亚克力面板，表面贴透光膜 3、内置高亮防水LED发光光源 4、直径4500，厚150	块	1				
2	040205004002	广州科学城轨道交通产业发展中心字体	1、304不锈钢焊接壳体，表面烤漆 2、乳白色亚克力面板，logo表面贴透光膜 3、内置高亮防水LED发光光源 4、规格尺寸：28000×100×3000 5、广州科学城轨道交通产业发展中心（含英文字体）	套	1				
		建筑标识合计							
		户外部分							
1	040205004003	车行导向标识	1、1.5mm不锈钢边框，表面烤漆面板为钢化玻璃，背面烤漆，信息镂空，贴膜，内置LED发光 2、规格尺寸：350×110×2615	块	2				
2	040205004004	客流导向标识	1、1.5mm不锈钢边框，表面烤漆面板为钢化玻璃，背面烤漆，信息镂空，贴膜，内置LED发光 2、规格尺寸	块	9				

			: 350×80×2215						
3	040205004005	建筑入口标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接立体字表面金属漆 2、规格尺寸: 字高500, 厚30	块	13				
4	040205004006	车库出入口标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框内置防水LED光源表面闪光金属漆3M交通反光膜文字信息雕刻镂空背衬3mm乳白色亚克力内置防水LED光源 2、规格尺寸: 2900×80×400	块	3				
5	040205004007	广告标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框内置钢板龙骨表面闪光金属漆高清像素广告画面可更换背衬3mm乳白亚克力内置LED模组光源 2、规格尺寸: 1120×100×2215	块	3				
6	040205004008	品牌柱标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框内置钢板龙骨表面闪光金属漆高清像素广告画面可更换背衬3mm乳白亚克力内置LED模组光源 2、规格尺寸: 1120×100×2215	块	6				
7	040205004009	温馨提示	1、3M贴膜 2、规格尺寸: 400×150	块	15				
8	040205006003	防撞条	1、3M贴膜 2、规格尺寸: 200m	m	200				
9	040205004010	文化标识	1、金属板切割折弯成型边缘打磨处理表面金属漆文字信息丝网印刷图案UV喷印处理 2、规格尺寸: 260×215×1000	块	1				
10	040205004011	健康步道标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框表面闪光金属漆文字信息图案丝网	块	2				

			印刷 2、规格尺寸 ： 350×50×1815						
11	040205004012	健身标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框表面闪光金属漆文字信息图案丝网印刷 2、规格尺寸 ： 350×50×1815	块	2				
12	040205004013	设备间标识	1、3mm亚克力雕刻成型表面喷金属漆信息丝网印刷 2、规格尺寸 ： 180×3×150	块	8				
		户外部分合计							
		室内部分							
1	040205004014	服务台位置标识	1、1.2mm不锈钢切割折弯边框表面闪光金属漆内嵌黑色亚克力文字信息图案丝网印刷处理 2、规格尺寸 ： 400×40×85	块	1				
2	040205004015	大堂总索引标识	1、1.5mm不锈钢切割焊接箱体边框内置钢板龙骨表面闪光金属漆高清像素画面或LED电子屏内置LED模组光源面板透明钢化玻璃文字信息图案处反露玻璃板背衬3mm乳白亚克力内置LED模组光源 2、规格尺寸 ： 550×80×2215×2	块	1				
3	040205004016	电梯厅位置标识	1、3mm不锈钢切割焊接边框表面闪光金属漆金属板切割成型粘贴面板深色亚克力文字信息丝网印刷处理 2、规格尺寸 ： 150×30×320	块	67				
4	040205004017	电梯厅索引标识	1、1.5mm不锈钢焊接边框，表面闪光金属漆面板钢化玻璃，背面烤闪光金属漆信息表面丝网	块	44				

			印刷 2、规格尺寸 ： 350×55×1200						
5	040205004018	电梯编号标识	1、5mm亚克力雕刻成型 立体字表面金属漆 2、规格尺寸 ： 65×5×100	块	111				
6	040205004019	卫生间位置标识	1、1.5mm不锈钢焊接边 框，表面烤漆面板深色 亚克力，背面烤漆信息 表面丝网印刷 2、规格尺寸 ： 150×20×320	块	21				
7	040205004020	卫生间分类标识	1、3mm亚克力雕刻成型 表面喷金属漆 2、规格尺寸：字高150	块	63				
8	040205004021	功能间位置标识	1、3mm亚克力雕刻成型 表面喷金属漆信息丝网 印刷 2、规格尺寸 ： 180×3×50	块	110				
9	040205004022	房间号标识	1、5mm亚克力切割立体 字，表面喷喷金属漆 2、规格尺寸：字高80	块	150				
10	040205004023	电梯楼层号标识	1、0.8mm不锈钢切割立 体字，表面喷喷金属漆 2、规格尺寸：字高150	块	46				
11	040205004024	步梯楼层号标识	1、3mm亚克力切割立体 字，表面喷喷金属漆 2、规格尺寸：字高100	块	66				
12	040205004025	商业楼层索引标识	1、1.5mm不锈钢切割焊 接箱体边框内置钢板龙 骨表面闪光金属漆高清 像素画面或LED电子屏 内置LED模组光源面板 透明钢化玻璃文字信息 图案处反露玻璃板背衬 3mm乳白亚克力内置 LED模组光源 2、规格尺寸 ： 550×80×2215	块	3				
		室内部分合计							
		地下室停车场部分							

1	040205004026	车行导向标识	1、2mm厚铝合金板激光雕刻镂空, 面板可拆卸, 方便维修; 背衬3mm黄色亚克力透光板; 背衬3mm白色亚克力透光板 Φ40mm不锈钢管氟碳喷涂 Φ150mm不锈钢法兰盘氟碳喷涂 2、规格尺寸: 2400×100×300	块	40				
2	040205004027	出口通道标识标识	1、2mm厚铝合金板激光雕刻镂空, 面板可拆卸, 方便维修; 背衬3mm黄色亚克力透光板; Φ40mm不锈钢管氟碳喷涂 Φ150mm不锈钢法兰盘氟碳喷涂 2、规格尺寸: 1500×100×300	块	8				
3	040205004028	人行导向标识	1、2mm厚铝合金板激光雕刻镂空, 面板可拆卸, 方便维修; 背衬3mm黄色亚克力透光板; Φ40mm不锈钢管氟碳喷涂 Φ150mm不锈钢法兰盘氟碳喷涂 2、规格尺寸: 1500×100×300	块	8				
4	040205004029	设施位置标识	1、2mm铝板折弯烤漆, 信息丝印 2、规格尺寸: 350×8×350	块	50				
5	060104013001	其它设施标识	1、2mm铝板折弯烤漆, 信息丝印	m2	80				
6	060104013002	柱面涂刷	1、雕刻模板环氧色漆 高压无气状态喷划	m2	260				
7	060104013003	电梯间墙面设计方案	1、雕刻模板环氧色漆 高压无气状态喷划	m2	50				
8	060104013004	电梯间墙面指引方案	1、雕刻模板环氧色漆 高压无气状态喷划	m2	50				
9	060104013005	坡道墙面设计方案	1、雕刻模板环氧色漆 高压无气状态喷划	m2	200				
		地下室停车场部分合							

		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							
		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：标识系统

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	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	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 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
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	QTFY00000035	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：标识系统

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：标识系统

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：标识系统

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：标识系统

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
1	标识系统暂估价		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：标识系统

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：标识系统

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：标识系统

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：室外工程（机电部分）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001006036	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:塑料 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE复合管 DN250 4. 连接形式:电热熔连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	6.11				
2	031001003018	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	40.95				
3	031001003019	钢塑复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管	m	34.81				

			道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
4	031003013013	螺翼式水表	1. 类型:螺翼式水表 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
5	031003013014	螺翼式水表	1. 类型:螺翼式水表 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
6	031003013015	螺翼式水表	1. 类型:螺翼式水表 2. 规格、压力等级:不锈钢 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	1				
7	031003001052	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
8	031003001053	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封闸阀 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
9	031003001054	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:不	个	1				

			锈钢、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
10	031003001055	焊接法兰阀门	1. 类型:防止倒流器 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
11	031003001056	焊接法兰阀门	1. 类型:防止倒流器 2. 规格、压力等级:不锈钢、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
12	031004014010	给、排水附(配)件	1. 类型:水龙头 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	36.51				
14	040305001001	垫层	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	0.82				
15	040103001003	回填方	1. 名称:回填土 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:土方	m3	35.31				

			4. 回填、压实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
16	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3. 其他:按设计要求及相关规范	m ³	0.38				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	040504008001	钢筋混凝土化粪池	1. 钢筋混凝土化粪池 2. 参考图集G6-16SQF 3. 容量:16m ³ 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	座	1				
2	031001006037	塑料管(污水)	1. 安装部位:室外 2. 介质:塑料 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN300 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	41.61				
3	031001006038	塑料管(污水)	1. 安装部位:室外 2. 介质:塑料 3. 材质、规格:PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5.69				
4	040504001001	预制装配式混凝土排水检查井	1. 名称:预制装配式混凝土排水检查井	座	5				

			2. 规格: Φ1000 3. 做法参考广州市水务局《预制装配式钢筋混凝土检查井标准图集》第8页。 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	84.68				
6	040305001002	垫层	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	3.08				
7	040103001004	回填方	1. 名称:回填土 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:土方 4. 回填、压实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	19.6				
8	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3. 其他:按设计要求及相关规范	m3	62				
		排水系统合计							
		雨水系统							
1	031001001005	HDPE双壁波纹管 DN300	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 8KN 3. 连接方式:弹性密封橡胶圈承口连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 其余未尽事宜详见招	m	171.86				

			标文件、图纸及相关规范要求						
2	031001001006	HDPE双壁波纹管 DN300	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 4KN 3. 连接方式:弹性密封橡胶圈承口连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	269.59				
3	031001001007	HDPE双壁波纹管 DN200	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN200 8KN 3. 连接方式:弹性密封橡胶圈承口连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	28.26				
4	031001001008	HDPE双壁波纹管 DN100	1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN100 8KN 3. 连接方式:弹性密封橡胶圈承口连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12.47				
5	040504009001	单篦雨水口	1. 名称:单篦雨水口 2. 做法参考新版国标图集16S518-39页 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	座	23				
6	040504001002	预制装配式混凝土排水检查井	1. 名称:预制装配式混凝土排水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 做法参考广州市水务局《预制装配式钢筋混凝土检查井标准图集》第8页。	座	33				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
7	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	534.9				
8	040305001003	垫层	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	28.85				
9	040103001005	回填方	1. 名称:回填土 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:土方 4. 回填、压实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	196.02				
10	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m3	310.03				
		雨水系统合计							
		电气工程							
1	030412007001	路灯	1. 名称:路灯 2. 规格:详见设计文件 3. 安装方式:详见设计文件 4. 含路灯基础、测量放样、基础开挖, 钢筋、混凝土施工, 基坑回填、防锈油以及防雷接地 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	套	14				
2	030411001108	镀锌钢管 SC150	1. 名称:镀锌钢管	m	607.44				

			2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
3	030411001109	镀锌钢管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:埋地 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	426.74				
4	030408001102	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:WDZBN-YJY-8.7/15kV-3x240 3. 材质:铜 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	105.93				
5	030411004088	配线WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4	1. 名称:配线 2. 配线形式:电缆桥架、线管 3. 型号:WDZC-BYJ 4. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-4 5. 材质:铜 6. 配线部位:综合考虑 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	1286.83				
6	040504001003	高压电缆井	1. 名称:高压电缆井 2675*2380*1200 2. 做法参考图集07S第32-33页 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	座	1				
7	040504001004	高压电缆井	1. 名称:高压电缆井 2980*1640*1200 2. 做法参考图集07S第32-33页 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	座	1				

8	040504001005	低压电缆井	1. 名称:低压电缆井 1500*1500*1200 2. 做法参考图集07S第 120-121页 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	座	3				
9	040504001006	低压电缆井	1. 名称:低压电缆井 1200*1200*1000 2. 做法参考图集07S第 120-121页 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	座	5				
10	031002003058	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 填料材质:满足设计 及验收要求 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	个	7				
11	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合 4. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m3	261.01				
12	040103001006	回填方	1. 名称:回填土 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 填方材料品种:土方 4. 回填、压实 5. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m3	229.87				
13	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m3	31.14				
		电气工程合计							
		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	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				
		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：室外工程（机电部分）

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	LSSGCSF00036	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	0				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	QTFY00000036	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：室外工程（机电部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44280.98		
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：室外工程（机电部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		44280.98	
合计			44280.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外工程（机电部分）

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：室外工程（机电部分）

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：室外工程（机电部分）

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：室外工程（机电部分）

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：室外工程（机电部分）

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：人防建筑工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		人防门工程							
1	010804007001	钢结构活门槛双扇防护密闭门 GHSFM4025 (6)	1、洞口尺寸： 4000X2500 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
2	010804007002	钢结构活门槛双扇防护密闭门 GHSFM5528 (6)	1、洞口尺寸： 5500X2800 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
3	010804007003	连通口双向受力双扇防护密闭门 GSFMG5025 (6)	1、洞口尺寸： 5000X2500 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
4	010804007004	连通口双向受力双扇防护密闭门 GSFMG5525 (6)	1、洞口尺寸： 5500X2500 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
5	010804007005	钢筋混凝土活门槛单	1、洞口尺寸	樘	7				

		扇防护密闭门 HHFM1322(6)-GD	:1300X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求						
6	010804007006	钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门 HHFM1522(6)-GD	1、洞口尺寸 :1500X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	3				
7	010804007007	钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门 HHFM2022(6)-GD	1、洞口尺寸 :2000X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
8	010804007008	钢筋混凝土固定门槛单扇防护密闭门 HFM0716(6)	1、洞口尺寸:700X1600 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	2				
9	010804007009	钢筋混凝土固定门槛单扇防护密闭门 HHFM0820(6)	1、洞口尺寸:800X2000 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	4				
10	010804007010	钢筋混凝土固定门槛单扇防护密闭门 HFM1520(6)	1、洞口尺寸 :1500X2000 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				

11	010804007011	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门HHM1322-GD	1、洞口尺寸:1300X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	7				
12	010804007012	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门HHM1522-GD	1、洞口尺寸:1500X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	3				
13	010804007013	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门HHM2022-GD	1、洞口尺寸:2000X2200 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	1				
14	010804007014	钢筋混凝土单扇密闭门HM0820	1、洞口尺寸:800X2000 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	4				
15	010804007015	钢筋混凝土单扇密闭门HM1020	1、洞口尺寸:1000X2000 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见图纸、及相关技术规范要求	樘	2				
16	010804007016	钢筋混凝土单扇密闭门HM1520	1、洞口尺寸:1500X2000 2、包预埋件及安装 3、综合考虑各类增加费 4、其余未尽事项详见	樘	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防建筑工程

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	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	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1.20%；省级文明工地为2.10%
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	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：人防建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	49183.91		
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：人防建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		49183.91	
合计			49183.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防建筑工程

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：人防建筑工程

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：人防建筑工程

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：人防建筑工程

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：人防建筑工程

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：人防机电安装工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		人防水工程							
1	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:钢管 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑管件等配件、开槽、防火封堵、管道刷色相关费用 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	94.12				
2	031004014011	防护密闭套管	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 穿管规格:DN15 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
3	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:不锈钢制防爆地漏 2. 型号、规格:FBD80 3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯,采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	16				
4	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN80	个	6				

			3. 所有地漏应设有带检查口的存水弯, 采用防臭、防干枯、防溢、带网框地漏 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
		人防水工程合计							
		人防风工程							
1	031001001010	换气管	1. 名称:换气管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
2	031001001011	洗消管	1. 名称:洗消管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
3	031001001012	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
4	031001001013	增压管	1. 名称:增压管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
5	031001004010	铜管	1. 名称:2mmD4紫铜管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	12				
6	031001001014	测压装置	1. 名称:测压装置 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
7	031001001015	滤尘器压差测量管	1. 名称:滤尘器压差测量管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
8	031001001016	尾气监测取样管	1. 名称:尾气监测取样管 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规	个	2				

			范要求						
9	030701006001	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 型号:D940J-0.5型D666 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
10	030701006002	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 型号:D940J-0.5型D560 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	4				
11	030701006003	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 型号:D940J-0.5型D441 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
12	030702001043	钢板	1. 名称:3mm钢板 2. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m2	80				
13	030108001058	墙式风机	1. 名称:墙式风机 2. 参数:L=200m³/h, P=40kW 3. 试运行 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	3				
14	031002002006	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 制作安装 3. 除锈后刷红丹防锈漆二度 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	30				
		人防风工程合计							
		人防电气工程							
1	030404017206	配电箱	1. 名称:配电箱	台	2				

			2. 箱体编号:PL1 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
2	030404017207	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:J1、J2 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
3	030404017208	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:BC 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	1				
4	030404017209	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:FX 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、	台	2				

			防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
5	030404017210	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 箱体编号:PX 3. 规格:半周长1.5m以内 4. 安装方式:明装 5. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 6. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
6	030404017211	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:平时照明配电箱 2. 安装方式:挂式 3. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
7	030404017212	应急照明集中电源配电箱	1. 名称:应急照明集中电源配电箱 2. 规格:半周长1.5m以内 3. 安装方式:明装 4. 综合考虑箱体支架及接线端子相关费用 5. 综合考虑箱体开洞、防火堵洞及接地相关费用 6. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
8	030411003042	热浸锌钢制桥架 150*100	1. 名称:热浸锌钢制桥架 2. 规格:150*100 3. 接地方式:含接地跨接	m	168				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
9	031002001175	支架	1. 材质:型钢 2. 形式:综合考虑 3. 除锈刷油要求:除轻锈, 防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	kg	116.87				
10	030411001110	镀锌钢管(明配) SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 (国标) 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	158				
11	030411001111	镀锌钢管(明配) SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 (国标) 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	286				
12	030411001112	镀锌钢管(明配) SC50	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 (国标) 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	24				
13	030411001113	镀锌钢管(明配) SC100	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 (国标) 3. 配置形式:明配 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	198				
14	031002003059	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 穿管规格:DN100 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	24				

15	031002003060	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 穿管规格:DN65 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	6				
16	031002003061	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 穿管规格:DN50 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	108				
17	031002003062	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 穿管规格:DN25 3. 材质:钢管 4. 填料材质:满足设计及验收要求 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	21				
18	030408001103	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-4x95+1X50 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电缆桥架、线管 6. 电压等级(kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	238				
19	030408001104	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-4x25+1X16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电	m	82				

			缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
20	030408001105	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5x10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	286				
21	030408001106	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5x6 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	46				
22	030408001107	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY-5x4 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	96				
23	030408001108	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- 5x2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电	m	196				

			缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求						
24	030408001109	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- 4x2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	138				
25	030408001110	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:WDZB-YJY- 3x2.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	12				
26	030408001111	电力电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV 3. 规格:KVV-6x1.5 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:电 缆桥架、线管 6. 电压等级 (kV):0.6/1KV 7. 其余未尽事宜详见招 标文件、图纸及相关规 范要求	m	84				
27	030404035010	插座	1. 名称:防溅单相二三 孔插座 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	17				

			4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求						
28	030904003016	按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 规格:D21 3. 安装方式:暗装 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	2				
29	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称:等电位端子箱 2. 安装方式:墙上暗装;底边距地0.3米 3. 做法详见:15D502图集10~17页 3. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	台	2				
30	030413002020	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:含挂网 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆填充密实 5. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	m	5				
31	030411006037	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余未尽事宜详见招标文件、图纸及相关规范要求	个	19				
		人防电气工程合计							
		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	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				
		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：人防机电安装工程

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	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	031301010024	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				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	QRG	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	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：人防机电安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33181		
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：人防机电安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		33181	
合计			33181	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防机电安装工程

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：人防机电安装工程

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：人防机电安装工程

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：人防机电安装工程

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：人防机电安装工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----