

广州塔南广场品牌店及配套设施改造项目设计施工总承包工



招标工程量清单

招标人： 广州新中轴建设有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州塔南广场品牌店及配套设施改造项目设计施工总承包工 程

招标工程量清单

招标人： 广州新中轴建设有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	011611002001	钢柱拆除	1. 构件名称:钢管柱及混凝土柱拆除 2. 拆除废料外运: 运距综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				
2	081202002001	拆除大楼梯	1. 构件名称:室外大楼梯拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除废料外运: 运距综合考虑 5. 其它说明:构件中所含钢筋由投标方自行处理; 拆除过程中对需保留管道、管线的保护工作已包含在综合单价中 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	360.46				
3	011615001001	梁、板无损静力切割拆除	1. 部位:梁、楼板 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 3. 洞尺寸:详见图纸要求, 综合考虑 4. 包含静力拆除、清理、废渣堆放、废料外运等图纸要求的一切工作内容	m2	2381.84 7				

			5. 综合场内外运输，运距综合考虑 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 楼板周边钢筋处理 8. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
4	050101006001	清除植被	1. 铲除原植被及覆土 2. 拆除废料外运 3. 运距综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2544.01			
5	01B001	拆除金属门	1. 拆除部位材质:金属门 2. 包含拆除门及配件、场内搬运、分类归堆、清理等图纸要求的一切工作内容 3. 综合场内外运输，运距综合考虑，综合考虑废料回收等费用 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	144.98			
6	01B002	拆除金属窗、百叶	1. 拆除部位材质:金属窗、百叶 2. 包含拆除窗、百叶及配件、场内搬运、分类归堆、清理等图纸要求的一切工作内容 3. 综合场内外运输，运距综合考虑，综合考虑废料回收等费用 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10.5			

7	01B003	拆除砌体	1. 部位:墙面 2. 拆除部位材质:砌体 3. 洞尺寸:详见图纸要求,综合考虑 4. 包含拆除、场内搬运、分类归堆、清理等图纸要求的一切工作内容 5. 综合场内外运输,运距综合考虑 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	519.41						
8	01B004	开门窗洞口	1. 部位:墙面 2. 打洞部位材质:砌体 3. 洞尺寸:详见图纸要求,综合考虑 4. 包含拆除、场内搬运、分类归堆、清理等图纸要求的一切工作内容 5. 综合场内外运输,运距综合考虑 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	45.75						
9	011615001002	开孔(打洞)	1. 部位:楼板 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 3. 洞尺寸:详见图纸要求,综合考虑 4. 包含静力拆除、清理、废渣堆放、废料外运等图纸要求的一切工作内容 5. 综合场内外运输,运距综合考虑 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m2	11.57						

			相关规范等						
10	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 部位:综合考虑 2. 拆除部位材质:钢筋 砼 3. 尺寸:详见图纸要求 , 综合考虑 4. 包含拆除、场内搬运 、分类归堆、清理等图 纸要求的一切工作内容 5. 综合场内外运输, 运 距综合考虑 6. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 7. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m ³	62.55				
11	010501006001	拆除原有设备基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:综 合考虑 3. 废料外运距离: 综合 考虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m ³	1.73				
12	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 卫生间隔断拆除 2. 废料外运距离: 综合 考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m ²	199.2				
13	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 栏杆、栏板拆除金属 及玻璃栏杆 2. 废料外运距离: 综合 考虑 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	258.75				
14	011613002001	玻璃挡烟垂幕拆除	1. 玻璃挡烟垂幕拆除 2. 废料外运距离: 综合 考虑	m	255.6				

			3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	011604001001	疏水板及找平层拆除	1. 疏水板及找平层拆除及垃圾外运 2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1912.97				
16	011602001001	混凝土构件拆除	1. 拆除现有线性排水沟 2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3.37				
17	011605001001	平面块料拆除	1. 地面装饰层及找平层拆除及垃圾外运 2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2293.91				
18	011604002001	立面块料拆除	1. 墙面装饰层及找平层拆除及垃圾外运 2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1140.21				
19	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 墙面装饰抹灰及找平层拆除、垃圾外运	m2	1001.25				

			2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
20	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 天面装饰层及找平层拆除、垃圾外运 2. 废料外运距离: 综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2321.94			
21	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 吊顶天花拆除 2. 拆除的基层类型: 双层埃特板 3. 龙骨及饰面种类: 金属龙骨 4. 废料外运距离: 综合考虑 5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1450			
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	040205012001	施工围蔽	1. 装配式H型钢结构围蔽 2. 围蔽工期: 半年 3. 具体做法详见广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(v2.0版) - A1做法 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	450			

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011707007001	已完工程及设备保护	1. 对周边已完工程及设备保护	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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：建筑拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	292807.58		
2	暂估价	-17563.68		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-17563.68		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，单价按1743.12元/t（不含税）。
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		292807.58	
合计			292807.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	钢材残值回收		-17563.68			按公布金额填报，结算时工程量按实结算，单价按1743.12元/t（不含税）。 10.076t*-1743.12元/t
合计			-17563.68			

计日工表

工程名称：建筑拆除工程

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：建筑工程拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		动力部分（含低压部分）						
		动力部分（含低压部分）合计						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AP7-K1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1			
2	030404017002	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AT10-K2 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1			
3	030404017003	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AP10 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1			
4	030404017004	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AP7 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1			
5	030404017005	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AT10-K1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关	台	1			

			规范等						
6	030404017006	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AT10-K4 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
7	030404017007	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AT7-K3 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
8	030404017008	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3AP10 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
9	030404017009	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3AP10-CS 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
10	030404017010	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3AP10-K1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
11	030404017011	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3AP10-K2 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
12	030404017012	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3AT10-K1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
13	030404017013	配电箱	1、名称：配电箱拆除	台	1				

			B3AT8-K4 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
		配电箱合计							
		电缆、电线							
1	030408001001	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*185+1*95 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	106.77				
2	030408001002	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*150+1*70 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	42.8				
3	030408001003	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*120+1*70 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	38				
4	030408001004	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*95+1*50 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	50.88				
5	030408001005	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*70+1*35 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	36.11				
6	030408001006	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-	m	70.7				

			4*50+1*25 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
7	030408001007	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*35+1*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	98.32				
8	030408001008	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY- 4*25+1*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	27.84				
9	030408001009	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-5*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	179.16				
10	030408001010	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-5*10 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	97.87				
11	030408001011	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-4*10 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	19.01				
12	030408001012	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-4*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	116.17				
13	030408001013	电力电缆	1、名称规格：电力电	m	30				

			缆拆除WDZBN-YJY-3*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
14	030408006001	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 拆除 2、型号规格：多芯 (240截面mm ² 以下) 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	1				
15	030408006002	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 拆除 2、型号规格：多芯 (120截面mm ² 以下) 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	6				
16	030408006003	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 拆除 2、型号规格：多芯 (35截面mm ² 以下) 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	13				
17	030408001014	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆拆除KWJY- 4*185+1*95 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	258.19				
18	030408001015	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆拆除KWJY-4*35+1*16 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	42.64				
19	030408001016	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆拆除KWJY-5*16	m	111.59				

			2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
20	030408001017	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆拆除KWJY-5*4 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	113.07				
21	030408006004	电力电缆头	1、名称：矿物电缆头 拆除 2、型号规格：多芯 (240截面mm ² 以下) 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	2				
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411003001	桥架	1、名称：金属桥架拆 除 2、规格 ：CT300*200*1.2mm 3、支架拆除、堵头封 堵 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	12.95				
2	030411003002	桥架	1、名称：金属桥架拆 除 2、规格 ：CT200*200*1.2mm 3、支架拆除、堵头封 堵 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	68.31				
3	030411002001	线槽	1、名称：金属槽盒拆 除 2、规格 ：MR300*200*1.2mm	m	61.48				

			3、支架拆除、堵头封堵 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030411002002	线槽	1、名称：金属槽盒拆除 2、规格： ：MR200*150*1.2mm 3、支架拆除、堵头封堵 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.15				
5	030411001001	配管	1、名称：配管拆除 2、规格：MT32 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	76.29				
6	030411001002	配管	1、名称：配管拆除 2、规格：MT40 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	12.69				
7	030411001003	配管	1、名称：配管拆除 2、规格：MT50 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.88				
		线管、桥架合计							
		应急照明部分							
		应急照明部分合计							
		配电箱							

1	030404017014	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2APE10-B 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
2	030404017015	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2APE10-Z 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
3	030404017016	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3APE10-B 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
4	030404017017	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B3APE10-Z 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
		配电箱合计								
		电缆、电线								
1	030408001018	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆拆除KWJY-3*2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	17.02					
2	030411004001	配线	1、名称规格：配线拆 除WDZCN-BYJ-2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	1478.54					
3	030411004002	配线	1、名称规格：配线拆 除WDZN-RVS-2*1.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	739.27					

		电缆、电线合计						
		线管、桥架						
1	030411001004	配管	1、名称：配管拆除 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	755.88			
		线管、桥架合计						
		灯具及其他						
1	030412004001	装饰灯	1、名称：地面疏散出口标志灯拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	19			
2	030412004002	装饰灯	1、名称：吊装方向标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2			
3	030412004003	装饰灯	1、名称：顶装疏散照明灯具(A型) 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	60			
4	030412004004	装饰灯	1、名称：多信息复合标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4			
5	030412004005	装饰灯	1、名称：楼层标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2			
6	030412004006	装饰灯	1、名称：疏散出口标	套	25			

			志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
7	030412004007	装饰灯	1、名称：疏散指示标 志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	3				
8	030411006001	接线盒	1、名称：灯具接线盒 拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	118				
		灯具及其他合计							
		照明部分							
		照明部分合计							
		配电箱							
1	030404017018	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
2	030404017019	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-2 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
3	030404017020	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-3 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
4	030404017021	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-4 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清	台	1				

			单计价说明、国家相关规范等						
5	030404017022	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-5B 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017023	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-6 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030404017024	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL7-5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404017025	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL7-7 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017026	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL8-6 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
10	030404017027	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL8-7 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
11	030404017028	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL10-ZS 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

12	030404017029	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL7 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
13	030404017030	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL8-1 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
14	030404017031	配电箱	1、名称：配电箱拆除 B2AL8-WYGL 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1					
		配电箱合计								
		电缆、电线								
1	030408001019	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆拆除WDZB-YJY-4*2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	29.17					
2	030411004003	配线	1、名称规格：配线拆 除WDZC-BYJ-2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	2746.59					
3	030411004004	配线	1、名称规格：配线拆 除WDZCN-BYJ-2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	102.45					
		电缆、电线合计								
		线管、桥架								
1	030411001005	配管	1、名称：配管拆除 (暗敷) 2、规格：MT25	m	25.92					

			3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411001006	配管	1、名称：配管拆除（明敷） 2、规格：MT25 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	25.92				
3	030411001007	配管	1、名称：配管拆除（暗敷） 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	925.48				
4	030411001008	配管	1、名称：配管拆除（明敷） 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	925.48				
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412005001	荧光灯	1、名称：LED吸顶灯拆除 2、规格：15W 3、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	9				
2	030412005002	荧光灯	1、名称：壁装单管LED灯拆除	套	7				

			2、规格：22W 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404034001	照明开关	1、名称：声光控开关拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				
4	030404034002	照明开关	1、名称：双联单控暗开关拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	030404035001	插座	1、名称：安全型单相二、三极插座拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
6	030411006002	接线盒	1、名称：开关插座接线盒拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	29				
		灯具及其他合计							
		二次精装部分							
		二次精装部分合计							
		电缆、电线							
1	030411004005	配线	1、名称规格：配线拆除WDZC-BYJ-2.5 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1318.55				
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411001009	配管	1、名称：配管拆除	m	220.67				

			(暗敷) 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411001010	配管	1、名称：配管拆除 (明敷) 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	220.67				
3	030411003003	桥架	1、名称：金属桥架拆除 2、规格 ：CT150*100*1.0mm 3、支架拆除、堵头封堵 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.28				
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412001001	普通灯具	1、名称：LED射灯拆除 2、规格：15W, 45° 3、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	26				
2	030412001002	普通灯具	1、名称：LED射灯拆除 2、规格：15W, 24° 3、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	52				
3	030412001003	普通灯具	1、名称：LED柔性灯带拆除 2、规格：14W	m	58.35				

			3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
4	030404035002	插座	1、名称：安全型单相 二、三极插座拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	2				
5	030411006003	接线盒	1、名称：开关插座接 线盒拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	80				
		灯具及其他合计							
		景观电气部分							
1	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆（拆 除） 2.规格:WDZB-YJY- 4*50+1*25 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	30.62				
2	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆（拆 除） 2.规格:ZC-YJV-3*4 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	303.84				
3	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆（拆 除） 2.规格:ZC-YJV-3*6 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	94.46				
4	030411004006	配线	1.名称:配线（拆除） 2.规格:RVV-2*6 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单	m	567.01				

			计价说明、国家相关规范等						
5	030411001011	配管	1.名称:配管(拆除) 2.规格:PV25 3.配置形式:埋地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m	855.83				
6	030411001012	配管	1.名称:配管(拆除) 2.规格:PV32 3.配置形式:埋地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m	89.62				
7	030411001013	配管	1.名称:配管(拆除) 2.规格:SC65 3.配置形式:埋地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m	27.34				
8	030412001004	普通灯具	1.名称:方形埋地灯(拆除) 2.规格型号: :6W, RGBW, DC24V, IP68, 120° 3.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	套	125				
9	030412001005	普通灯具	1.名称:埋地点光源(拆除) 2.规格型号 :Φ99*90MMDC24V, 1W, 3000K 3.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	套	21				
10	040504001001	拆除井	1.拆除强电手孔井 2.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	座	6				

			计价说明、国家相关规范等						
11	030412001006	普通灯具	1.名称:庭院灯(拆除) 2.规格型号 :120W, 4000K, AC220V, IP65 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	21				
12	030412001007	普通灯具	1.名称:照树灯(拆除) 2.规格型号 :72W, RGBW, AC220V, IP65, 45° 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	6				
13	030412001008	普通灯具	1.名称:照树灯(拆除) 2.规格型号 :320*220MM, AC220V, 100W, RGBW 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	6				
14	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱(拆除) 2.型号:JG-AL9 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	台	1				
		景观电气部分合计							
		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							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	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：电气拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	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	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：电气拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4641.02		
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：电气拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4641.02	
合计			4641.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气拆除工程

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

计日工表

工程名称：电气拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：电气拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：电气拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		消火栓系统(拆除)						
1	030901001001	阻燃型内外涂塑钢管DN65(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN65 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	101.19			
2	030901001002	阻燃型内外涂塑钢管DN150(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN150 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	305.26			
3	030901010001	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱	套	13			
		消火栓系统(拆除) 合计						
		自动喷淋系统(拆除)						
1	030901001003	阻燃型内外涂塑钢管DN25(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN25 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	507.74			
2	030901001004	阻燃型内外涂塑钢管DN32(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN32 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	308.33			
3	030901001005	阻燃型内外涂塑钢管DN40(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN40 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	153.8			
4	030901001006	阻燃型内外涂塑钢管DN50(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN50 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	130.14			
5	030901001007	阻燃型内外涂塑钢管DN65(拆除)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN65 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	74.45			

			堵及拆除修复						
6	030901001008	阻燃型内外涂塑钢管DN80（拆除）	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN80 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	142.28				
7	030901001009	阻燃型内外涂塑钢管DN100（拆除）	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN100 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	137.8				
8	030901001010	阻燃型内外涂塑钢管DN150（拆除）	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN150 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	420.82				
9	030901003001	喷头（拆除）	1. 名称:喷头 2. 规格、型号 :68℃, K=80 3. 连接形式:丝扣连接	个	345				
10	031003003001	信号闸阀DN150（拆除）	1. 类型:信号闸阀 2. 规格:DN150	套	9				
11	031003003002	水流指示器DN150（拆除）	1. 类型:水流指示器 2. 规格:DN150	套	9				
12	031003003003	智能电动阀DN150（拆除）	1. 类型:智能电动阀 2. 规格:DN150	套	9				
13	031003003004	明杆闸阀DN50（拆除）	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格:DN50 3. 材质:球墨铸铁	套	7				
		自动喷淋系统（拆除）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	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：消防水拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	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	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：消防水拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6819.35		
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：消防水拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6819.35	
合计			6819.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水拆除工程

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

计日工表

工程名称：消防水拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：消防水拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防水拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		暖通工程拆除							
		暖通工程拆除合计							
		空调通风系统工程拆除							
		空调通风系统工程拆除合计							
		空调设备拆除							
		空调设备拆除合计							
		空气处理机组设备拆除							
1	030701003001	卧式空气处理机组 Q _冷 =33KW; L=8000m ³ /h (拆除)	1、名称、型号：卧式空气处理机组AHU-(B3-23)-1 2、规格： Q _冷 =33kW, 进风温度27.4/20.6℃;冷冻水进出水温6.5/13.5℃ L=5500m ³ /h, H余静=350Pa; N=3kW/380V/50HZ, 风机出口风速≤8m/s 风机效率≥60% 盘管迎面风速≤2.5m/s, 盘管水阻≤50kPa, 设备承压1.0MPa 带C4/G4粗效过滤器, 粗效初阻≤50Pa, 终阻≤200Pa 带Z3/F7中效过滤器, 中效初阻≤80Pa, 终阻≤300Pa 落地安装商业	台	1				

2	030701003002	吊装空气处理器 Q冷=32KW; L=4000m3/h	1、名称、型号：吊装空气处理器AHU-40 2、规格：Q冷=32kW, 进风温度34.2/27.8℃;冷冻水进出水温6.5/13.5℃ L=4000m3/h, H余静=80Pa; N=1.1kW/220V/50HZ, 风机出口风速≤6m/s 风机效率≥65%% 盘管迎面风速≤2.5m/s, 盘管水阻≤50kPa, 设备承压1.0MPa 带粗效过滤器, 粗效初阻≤50Pa, 终阻≤100Pa吊装商业	台	1			
		空气处理机组设备拆除合计						
		新风处理机组设备拆除						
1	030701003003	卧式新风处理机组 Q冷=96KW; L=6000m3/h	1、名称、型号：卧式新风处理机组PAU-(B2-29)-2 2、规格：Q冷=96kW, 进风温度34.2/27.8℃;冷冻水进出水温6.5/13.5℃ L=6000m3/h, H余静=200Pa; N=4.00kW/380V/50HZ, 风机出口风速≤8m/s 风机效率≥65% 盘管迎面风速≤2.5m/s, 盘管水阻≤50kPa, 设备承压1.0MPa 带C4/G4粗效过滤器, 粗效初阻≤50Pa, 终阻≤200Pa 带Z3/F7中效过滤器, 中效初阻≤80Pa, 终阻≤300Pa	台	1			
		新风处理机组设备拆						

		除合计							
		风机盘管机组设备拆除							
1	030701004001	风机盘管 L=1360m ³ /h, Q _冷 =7.2kW (拆除)	1、名称、型号：风机 盘管（带门绞）-FC800 2、规格 ： L=1360m ³ /h, Q _冷 =7.2kW, H _静 =12Pa, 高档 噪声≤45dB(A) N=120W/220V/50Hz, 设 备承压1.0MPa, 水阻 ≤30kPa 冷冻水进/出水温度 :6/12℃, 进风干/湿球 温度:27℃/19.5℃	台	65				
		风机盘管机组设备拆除合计							
		风机设备拆除							
		风机设备拆除合计							
		排风风机设备拆除							
1	030108001001	离心式通风机 (拆除)	1、名称、型号：低噪 声管道式离心平时排风 风机EF-(B2-25)-1 2、规格 ： L=3000m ³ /h, H _静 =400Pa, 风机效率≥60% N=1.1kW/380V/50Hz, 风 机出口风速≤6m/s 风机转速≤1500rpm	台	1				
		排风风机设备拆除合计							
		风管部件拆除							
		风管部件拆除合计							
		空调通风阀拆除							
1	030703001001	防火阀 (拆除)	1、名称：防火阀（带调 节功能） 2、规格：500*400 3、性能：70度熔断	个	2				
2	030703001002	防火阀 (拆除)	1、名称：防火阀 2、规格：500*400 3、性能：70度熔断	个	4				

3	030703001003	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:1200*1200 3、性能:70度熔断	个	3				
4	030703001004	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀（带调节功能） 2、规格:1500*800 3、性能:70度熔断	个	1				
5	030703001005	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀（带调节功能） 2、规格:600*400 3、性能:70度熔断	个	1				
6	030703001006	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:1200*500 3、性能:70度熔断	个	1				
7	030703001007	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:1500*630 3、性能:70度熔断	个	1				
8	030703001008	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:1500*800 3、性能:70度熔断	个	3				
9	030703001009	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:2000*500 3、性能:70度熔断	个	1				
10	030703001010	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:400*200 3、性能:70度熔断	个	1				
11	030703001011	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:500*400 3、性能:70度熔断	个	2				
12	030703001012	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:600*400 3、性能:70度熔断	个	2				
13	030703001013	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:630*500 3、性能:70度熔断	个	1				
14	030703001014	防火阀（拆除）	1、名称:防火阀 2、规格:800*800 3、性能:70度熔断	个	1				
15	030703001015	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:1200*1000	个	1				

16	030703001016	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:1500*800	个	1				
17	030703001017	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:500*250	个	1				
18	030703001018	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:500*400	个	1				
19	030703001019	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:600*400	个	1				
20	030703001020	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:320*120	个	2				
21	030703001021	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:320*200	个	7				
22	030703001022	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:400*160	个	4				
23	030703001023	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:400*200	个	17				
24	030703001024	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:400*250	个	2				
25	030703001025	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:500*250	个	10				
26	030703001026	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:500*200	个	5				
27	030703001027	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:500*320	个	1				
28	030703001028	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀 2、规格:500*400	个	1				
29	030703001029	风管对开式多叶调节阀（拆除）	1、名称:风管对开式多叶调节阀	个	1				

			2、规格:630*250					
		空调通风阀拆除合计						
		风口百叶拆除						
1	030703007001	单层百叶风口 (拆除)	1、名称:单层百叶风口 2、规格:1000*800 3、形式:矩形	个	1			
2	030703007002	单层百叶风口 (拆除)	1、名称:方型散流器 2、规格:500*500 3、形式:矩形	个	72			
3	030703007003	单层百叶风口 (拆除)	1、名称:方型散流器 2、规格:400*400 3、形式:矩形	个	13			
4	030703007004	单层百叶风口 (拆除)	1、名称:方型散流器 2、规格:300*300 3、形式:矩形	个	6			
		风口百叶拆除合计						
		静压箱拆除						
1	030703021001	静压箱 (拆除)	1、名称:静压箱 2、规格 :5200*300*500H	个	1			
2	030703021002	静压箱 (拆除)	1、名称:静压箱 2、规格 :2000*300*300H	个	29			
3	030703021003	静压箱 (拆除)	1、名称:静压箱 2、规格 :2600*600*1500H	个	1			
4	030703021004	静压箱 (拆除)	1、名称:静压箱 2、规格 :1400*300*300H	个	7			
		静压箱拆除合计						
		消声器拆除						
1	030703020001	消声器(拆除)	1. 类型:管道式消声器 2. 规格:500*400*900L	个	2			
2	030703020002	消声器(拆除)	1. 类型:阻抗复合式消声器 2. 规格 :1250*500*1200L	个	1			
3	030703020003	消声器(拆除)	1. 类型:阻抗复合式消声器 2. 规格	个	2			

			:1500*800*1500L						
4	030703020004	消声器(拆除)	1. 类型:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*400*900L	个	3				
5	030703020005	消声器(拆除)	1. 类型:阻抗复合式消声器 2. 规格:630*400*900L	个	1				
		消声器拆除合计							
		风管拆除							
1	030702001001	碳钢通风管道(拆除)	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边 : $320 < D(b) \leq 450$ mm 4、板材厚度 : $\delta = 0.5$ mm 5、接口形式: 咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m2	342.48				
2	030702001002	碳钢通风管道(拆除)	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边 : $450 < D(b) \leq 630$ mm 4、板材厚度 : $\delta = 0.6$ mm 5、接口形式: 咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m2	674.17				
3	030702001003	碳钢通风管道(拆除)	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边 : $630 < D(b) \leq 1000$ mm 4、板材厚度 : $\delta = 0.75$ mm 5、接口形式: 咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m2	260.9				
4	030702001004	碳钢通风管道(拆除)	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边 : $1250 < D(b) \leq 2000$ mm 4、板材厚度 : $\delta = 1.0$ mm 5、接口形式: 咬口 6、综合考虑管道堵头	m2	1217.96				

			封堵及拆除修复						
5	030702001005	碳钢通风管道（拆除）	1、材质：镀锌钢板 2、形状：矩形 3、直径或最长边： $D(b) \leq 4000\text{mm}$ 4、板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 5、接口形式：咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m ²	173.78				
6	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:32K铝箔玻璃棉毡 2.绝热厚度:30mm	m ³	173.96				
		风管拆除合计							
		空调水系统工程拆除							
		空调水系统工程拆除合计							
		多联机空调设备拆除							
1	030701003004	超薄风管式多联机室内机 Q冷 =3.6/4.5kW, L=600m ³ /h (拆除)	1、名称、型号：超薄风管式多联机室内机-NF36 2、规格：Q冷 =3.6/4.5kW, L=600m ³ /h, N=49W/220V, H静=20Pa 室内(外)进风工况：夏季 :27°CDB/19°CWB(35°CDB),	台	17				
		多联机空调设备拆除合计							
		空调水管拆除							
1	031001002001	冷冻水管 DN300 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格：D325*8.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	154				
2	031001002002	冷冻水管 DN150 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管	m	40				

			4、型号、规格 ： D168*5.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复					
3	031001002003	冷冻水管 DN100 (拆 除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ： D114*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	5			
4	031001002004	冷冻水管 DN80 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ： D89*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	18			
5	031001002005	冷冻水管 DN65 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ： D76*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	50			
6	031001002006	冷冻水管 DN50 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ： D60*3.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	85			
7	031001002007	冷冻水管 DN40 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ： D48*3.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	112			

8	031001002008	冷冻水管 DN32 (拆除)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ：D42*3.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	105					
9	031001006001	塑料管 DN40 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC 4. 型号、规格 :De50*2.0mm 5. 连接方式:粘接连接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	21					
10	031001006002	塑料管 DN32 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC 4. 型号、规格 :De40*2.0mm 5. 连接方式:粘接连接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	185					
11	031001006003	塑料管 DN25 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC 4. 型号、规格 :De32*2.0mm 5. 连接方式:粘接连接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	232					
		空调水管拆除合计								
		防排烟工程拆除								
		防排烟工程拆除合计								
		风机设备拆除								
		风机设备拆除合计								
		消防加压风机设备拆 除								
1	030108003001	轴流通风机 (拆除)	1、名称、型号：轴流 消防加压风机SPF-(B2- 23)-4 2、规格	台	1					

			： L=58000m ³ /h, H _静 =750Pa, 风机效率≥65% N=30KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm						
2	030108003002	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防加压风机SPF-(B2-28)-4 2、规格 ： L=46000m ³ /h, H _静 =750Pa, 风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm	台	1				
3	030108003003	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防加压风机SPF-(B2-28)-5 2、规格 ： L=46000m ³ /h, H _静 =750Pa, 风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm	台	1				
4	030108003004	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防加压风机SPF-(B2-29)-1 2、规格 ： L=46000m ³ /h, H _静 =750Pa, 风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm	台	1				
5	030108003005	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防加压风机SPF-(B2-29)-2 2、规格 ： L=46000m ³ /h, H _静 =750Pa, 风机效率≥65% N=22KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm	台	1				
6	030108003006	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防加压风机SPF-(B2-29)-3 2、规格	台	1				

			: L=69000m ³ /h, H _静 =800Pa, 风机效率≥65% N=37KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm						
		消防加压风机设备拆除合计							
		消防排烟风机设备拆除							
1	030108003007	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防排烟风机SEF-(B2-28)-1； SEF-(B2-24)-1； SEF-(B2-29)-1； SEF-(B2-23)-2 2、规格 : L=45000m ³ /h, H _静 =1200Pa, 风机效率≥65% N=37kW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤1500rpm	台	1				
2	030108003008	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防排烟风机SEF-(B2-25)-1 2、规格 : L=36000m ³ /h, H _静 =600Pa, 风机综合效率≥65% N=18.5KW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤3000rpm	台	1				
3	030108003009	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流消防排烟风机SEF-(B2-28)-1； SEF-(B2-24)-1； SEF-(B2-29)-1； SEF-(B2-23)-2 2、规格 : L=45000m ³ /h, H _静 =1200Pa, 风机效率≥65% N=37kW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤1500rpm	台	1				
4	030108003010	轴流通风机（拆除）	1、名称、型号：轴流	台	1				

			消防排烟风机SEF-(B2-28)-1; SEF-(B2-24)-1; SEF-(B2-29)-1; SEF-(B2-23)-2 2、规格 ：L=45000m ³ /h, H _静 =1200Pa, 风机效率≥65% N=37kW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤1500rpm						
		消防排烟风机设备拆除合计							
		阀件拆除							
		阀件拆除合计							
		阀件拆除							
1	030703001030	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1000×400 3、性能:70度熔断	个	1				
2	030703001031	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀（带调节功能） 2、规格:1400×600 3、性能:70度熔断	个	2				
3	030703001032	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1000×400 3、性能:70度熔断	个	22				
4	030703001033	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×500 3、性能:280度熔断	个	3				
5	030703001034	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×800 3、性能:280度熔断	个	3				
6	030703001035	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×600 3、性能:280度熔断	个	1				
7	030703001036	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×630 3、性能:280度熔断	个	2				
8	030703001037	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×1000 3、性能:70度熔断	个	1				

9	030703001038	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×600 3、性能:280度熔断	个	4				
10	030703001039	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:800×500 3、性能:70度熔断	个	3				
11	030703001040	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1000×400 3、性能:70度熔断	个	1				
12	030703001041	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×400 3、性能:70度熔断	个	1				
13	030703001042	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×500 3、性能:70度熔断	个	1				
14	030703001043	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×800 3、性能:70度熔断	个	2				
15	030703001044	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1350×630 3、性能:70度熔断	个	1				
16	030703001045	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×600 3、性能:70度熔断	个	9				
17	030703001046	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1400×800 3、性能:70度熔断	个	3				
18	030703001047	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1900×450 3、性能:70度熔断	个	1				
19	030703001048	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:700×1400 3、性能:70度熔断	个	1				
20	030703001049	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格:800×500 3、性能:70度熔断	个	4				
21	030703001050	防火阀（拆除）	1、名称:排烟防火阀 2、规格: 800×600 3、性能:70度熔断	个	1				
22	030703001051	电动对开多叶开关风阀（拆除）	1、名称:电动对开多叶开关风阀	个	4				

			2、规格:1400×600						
23	030703001052	电动对开多叶开关风阀(拆除)	1、名称:电动对开多叶开关风阀 2、规格:1400×800	个	2				
24	030703001053	风管止回阀(拆除)	1、名称:风管止回阀 2、规格:1200×800	个	2				
25	030703001054	风管止回阀(拆除)	1、名称:风管止回阀 2、规格:1400×1000	个	1				
26	030703001055	风管止回阀(拆除)	1、名称:风管止回阀 2、规格:1400×600	个	4				
27	030703001056	风管止回阀(拆除)	1、名称:风管止回阀 2、规格:800×500	个	1				
28	030703001057	风管止回阀(拆除)	1、名称:风管止回阀 2、规格:800×600	个	1				
		阀件拆除合计							
		百叶风口拆除							
1	030703007005	单层百叶风口(拆除)	1、名称:单层百叶 2、规格:300×300 3、形式:矩形	个	178				
		百叶风口拆除合计							
		风管拆除							
1	030702001006	碳钢通风管道(拆除)	1、材质:镀锌钢板 2、形状:矩形 3、直径或最长边: : $450 < D(b) \leq 630$ mm 4、板材厚度: : $\delta = 1.0$ mm 5、接口形式:咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m ²	594.68				
2	030702001007	碳钢通风管道(拆除)	1、材质:镀锌钢板 2、形状:矩形 3、直径或最长边: : $1000 < D(b) \leq 1250$ mm 4、板材厚度: : $\delta = 1.2$ mm 5、接口形式:咬口 6、综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m ²	1594.09				
3	030702001008	碳钢通风管道(拆除)	1、材质:镀锌钢板 2、形状:矩形	m ²	117.27				

			3、直径或最长边 ： $1500 < D(b) \leq 4000$ mm 4、板材厚度 ： $\delta = 1.5$ mm 5、接口形式：咬口 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复					
4	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:32K铝箔玻璃棉毡 2. 绝热厚度:50mm	m3	7.65			
		风管拆除合计						
		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	031302007003	高层施工增加		项	1			
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：暖通拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12465.61		
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：暖通拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12465.61	
合计			12465.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通拆除工程

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

计日工表

工程名称：暖通拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：暖通拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：暖通拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		给排水管线迁改（拆除）						
		给排水管线迁改（拆除）合计						
		给水系统工程（拆除）						
1	031001003001	S316L薄壁不锈钢管 DN32（拆除）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN32 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	26.1			
2	031001003002	S316L薄壁不锈钢管 DN40（拆除）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN40 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	9.35			
3	031001003003	S316L薄壁不锈钢管 DN50（拆除）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN50 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	15.5			
4	031001003004	S316L薄壁不锈钢管 DN65（拆除）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN65 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	5.55			
5	031001003005	S316L薄壁不锈钢管 DN80（拆除）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN80	m	24.54			

			4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复						
6	031003001001	不锈钢截止阀 DN32 (拆除)	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN32 4. 连接形式:丝扣连接	个	4				
7	031003013001	远传水表 DN32 (拆除)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:丝扣连接	组	4				
8	031003003005	不锈钢闸阀 DN50 (拆除)	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
9	031003003006	不锈钢闸阀 DN65 (拆除)	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
		给水系统工程 (拆除) 合计							
		排水系统工程 (拆除)							
1	031001007001	内外涂塑钢管 DN150 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力废水、压 力污水 3. 材质、规格:内外涂 塑钢管DN150 4. 综合考虑管道堵头封 堵及拆除修复	m	286.67				
2	031001006004	HTPP耐高温静音排水管 DN75 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐 高温静音排水管DN75 4. 综合考虑管道堵头封 堵及拆除修复	m	11.5				
3	031001006005	HTPP耐高温静音排水管 DN100 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐 高温静音排水管DN100 4. 综合考虑管道堵头封 堵及拆除修复	m	35.12				

			堵及拆除修复						
4	031001006006	HTPP耐高温静音排水管 DN150 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN150 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	44				
5	031002003001	穿墙钢套管 (拆除)	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管、钢板 3. 规格:穿管管径DN150, 套管管径DN200 4. 填料材质:不燃材料和防水材料	个	6				
6	031002003002	刚性防水套管 (拆除)	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:穿管管径DN150, 套管管径DN200 4. 填料材质:不燃材料	个	2				
		排水系统工程 (拆除) 合计							
		雨水系统工程 (拆除)							
1	040501004001	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN400 (拆除)	1. 拆除部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN400 (SN8) 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	26.38				
2	040501004002	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN500 (拆除)	1. 拆除部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN500 (SN8) 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	37.5				
3	041001009001	拆除井	1. 拆除检查井	座	4				
4	031001007002	内外涂塑钢管 DN150 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂	m	29.9				

			塑钢管DN150 4.综合考虑管道堵头封堵及拆除修复						
5	031001007003	内外涂塑钢管 DN200 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN200 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	16.25				
6	031001006007	HTPP耐高温静音排水管 DN200 (拆除)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力雨水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN200 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	63.49				
7	031002003003	穿墙钢套管 (拆除)	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管、钢板 3. 规格:穿管管径 DN150, 套管管径DN200 4. 填料材质:不燃材料和防水材料	个	4				
8	031002003004	穿墙钢套管 (拆除)	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:焊接钢管、钢板 3. 规格:穿管管径 DN200, 套管管径DN250 4. 填料材质:不燃材料和防水材料	个	2				
9	031004014001	地漏 DN200 (拆除)	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN200 3. 附件配置:加设铸铁防堵网罩	个	4				
10	031002003005	刚性防水套管 (拆除)	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:穿管管径 DN150, 套管管径DN200 4. 填料材质:不燃材料	个	2				
11	031002003006	刚性防水套管 (拆除)	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制	个	3				

			3. 规格:穿管管径 DN200, 套管管径DN250 4. 填料材质:不燃材料					
		雨水系统工程(拆除) 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	031301017004	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：给排水拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1874.03		
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：给排水拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1874.03	
合计			1874.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水拆除工程

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

计日工表

工程名称：给排水拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：给排水拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电智能化拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	最高价
		分部分项						
		广州塔南广场弱电智能化工程（安装）						
		广州塔南广场弱电智能化工程（安装）合计						
2		综合布线						
		综合布线合计						
		金属线槽						
1	030411003004	热镀锌金属线槽（拆除）	1. 名称:热镀锌金属线槽MR100x100	m	59.37			
		金属线槽合计						
		光纤入户						
1	030404017033	弱电箱（拆除）	1. 弱电箱（拆除）	台	8			
2	030502007001	4芯室内单模光缆（拆除）	1. 4芯室内单模光缆（拆除）	m	399.76			
3	030502007002	12芯室内单模光缆（拆除）	1. 12芯室内单模光缆（拆除）	m	36.58			
4	030502007003	48芯室内单模光缆（拆除）	1. 48芯室内单模光缆（拆除）	m	64.94			
5	030411001014	镀锌电线管JDG20（拆除）	1. 镀锌电线管JDG20（拆除）	m	1562.92			
		光纤入户合计						
4		信息引导及发布系统						
1	030502005001	六类4对UTP（拆除）	1. 六类4对UTP（拆除）	m	3741.51			
2	030411001015	镀锌电线管JDG20（拆除）	1. 明敷镀锌电线管JDG20（拆除）	m	1625			
		信息引导及发布系统合计						
5		背景音乐系统						

		背景音乐系统合计						
		前端扬声器						
1	030506001001	6W天花扬声器（拆除）	1. 6W天花扬声器（拆除）	台	12			
		前端扬声器合计						
		线缆						
1	030411004007	电气配线ZR-RVS2x1.5mm（拆除）	1. 电气配线ZR-RVS2x1.5mm（拆除）	m	124.78			
2	030411001016	镀锌电线管JDG20（拆除）	1. 埋地镀锌电线管JDG20（拆除）	m	2410.63			
		线缆合计						
	6	无线对讲系统						
1	030502017001	吸盘天线（拆除）	1. 吸盘天线（拆除）	个	3			
2	030505005001	同轴电缆1/2射频同轴电缆（拆除）	1. 同轴电缆1/2射频同轴电缆（拆除）	m	48.34			
3	030505005002	同轴电缆7/8射频同轴电缆（拆除）	1. 同轴电缆7/8射频同轴电缆（拆除）	m	59.61			
4	030411001017	镀锌电线管JDG25（拆除）		m	437.88			
		无线对讲系统合计						
	8	建筑设备监控系统						
1	030503003001	DDC控制器（拆除）	1. DDC控制器（拆除）	台	2			
2	030503006001	风管温度传感器（拆除）	1. 风管温度传感器（拆除）	支	4			
3	030404031001	空气压差开关（拆除）	1. 空气压差开关（拆除）	个	6			
4	030503003002	FC风机盘管控制器（LORA）（拆除）	1. FC风机盘管控制器（LORA）（拆除）	个	50			
5	030411004008	电气配线WDZC-RVV-3x2.5（拆除）	1. 电气配线WDZC-RVV-3x2.5（拆除）	m	26.31			
6	030411004009	电气配线ZR-RVV3*1.5（拆除）	1. 电气配线ZR-RVV3*1.5（拆除）	m	26.01			
7	030411004010	电气配线ZR-RVVP2*1.5（拆除）	1. 电气配线ZR-RVVP2*1.5（拆除）	m	31.54			
8	030411004011	电气配线ZR-RVVP4*1.5（拆除）	1. 电气配线ZR-RVVP4*1.5（拆除）	m	129.79			
9	030502005002	六类4对UTP（拆除）	1. 六类4对UTP（拆除）	m	938.6			

10	030411004012	电气配线ZR-RVSP-4X1.0 (拆除)	1. 电气配线ZR-RVSP-4X1.0 (拆除)	m	582. 6					
11	030411001018	镀锌电线管JDG25 (拆除)	1. 镀锌电线管JDG25 (拆除)	m	437. 88					
12	030411001019	镀锌电线管JDG20 (拆除)	1. 明敷镀锌电线管JDG20 (拆除)	m	2410. 63					
		建筑设备监控系统合计								
	9	建筑能耗监管系统								
1	030411004013	电气配线ZR-RVSP4*1.5 (拆除)	1. 电气配线ZR-RVSP4*1.5 (拆除)	m	181. 61					
2	030411001020	镀锌电线管JDG25 (拆除)	1. 镀锌电线管JDG25 (拆除)	m	45					
		建筑能耗监管系统合计								
	10	视频安防监控系统								
		视频安防监控系统合计								
		前端设备								
1	030507008001	室内IP半球摄像机 (400万像素, POE) (拆除)	1. 室内IP半球摄像机 (400万像素, POE) (拆除)	台	11					
2	030507008002	室内IP枪式摄像机 (400万像素, POE) (拆除)	1. 室内IP枪式摄像机 (400万像素, POE) (拆除)	台	5					
		前端设备合计								
		管线材								
1	030411004014	电气配线WDZC-RVV-2x1.0 (拆除)	1. 电气配线WDZC-RVV-2x1.0 (拆除)	m	17. 38					
2	030502005003	六类4对UTP (拆除)	1. 六类4对UTP (拆除)	m	938. 6					
		管线材合计								
	12	入侵报警系统								
1	030904001001	红外/微波探测器 (拆除)	1. 红外/微波探测器 (拆除)	个	4					
2	030411004015	电气配线ZR-RVV-6X1.0 (拆除)	1. 电气配线ZR-RVV-6X1.0 (拆除)	m	240. 69					
3	030411004016	电气配线ZR-RVS2x1.5mm (拆除)	1. 电气配线ZR-RVS2x1.5mm (拆除)	m	231. 54					

4	030411001021	镀锌电线管JDG25 (拆除)	1. 镀锌电线管 JDG25 (拆除)	m	180.62			
		入侵报警系统合计						
	14	车位引导及反向寻车 系统						
		车位引导及反向寻车 系统合计						
		系统设备						
		系统设备合计						
		管线材						
		管线材合计						
		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	031301017005	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电智能化拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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
2	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
3	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
4	粤 031302009005	文明工地增加费		2				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1.00%；省级文明工地2.00%
		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：弱电智能化拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5519.3		
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：弱电智能化拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5519.3	
合计			5519.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电智能化拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化拆除工程

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

计日工表

工程名称：弱电智能化拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：弱电智能化拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自动报警拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）合计						
		桥架						
1	030411002003	镀锌线槽 MR200*100 (拆除)	1. 名称:镀锌线槽 MR200*100 (拆除)	m	26.36			
2	030411002004	镀锌线槽 MR100*100 (拆除)	1. 名称:镀锌线槽 MR100*100 (拆除)	m	86.63			
3	030411002005	镀锌线槽 MR100*50 (拆除)	1. 名称:镀锌线槽 MR100*50 (拆除)	m	28.66			
4	030411002006	镀锌线槽 MR50*50 (拆除)	1. 名称:镀锌线槽 MR50*50 (拆除)	m	111.36			
5	031002003007	套管DN80 (拆除)	1. 名称、类型:套管 DN80 (拆除)	个	4			
6	031002003008	套管DN100 (拆除)	1. 名称、类型:套管 DN100 (拆除)	个	1			
		桥架合计						
		火灾自动报警系统						
1	030411001022	电气配管 MT20 (拆除)	1. 名称:电气配管 MT20 (拆除)	m	1935.77			
2	030411001023	金属软管D20 (拆除)	1. 名称:金属软管 D20 (拆除)	m	300			
3	030411004017	配线WDZB1N-BYJ-10 (拆除)	1. 名称:配线WDZB1N-BYJ-10 (拆除)	m	222.87			
4	030404032001	模块箱 (拆除)	1. 名称:模块箱 (拆除)	台	1			
5	030904001002	编址感烟探测器 (拆除)	1. 名称:编址感烟探测器 (拆除)	个	98			

6	030904001003	编址感温探测器（拆除）	1. 名称:编址感温探测器（拆除）	个	10					
7	030904008001	输入输出模块（拆除）	1. 名称:输入输出模块（拆除）	个	24					
8	030904008002	输入模块（拆除）	1. 名称:输入模块（拆除）	个	8					
9	030904008003	双输入/输出模块（拆除）	1. 名称:双输入/输出模块（拆除）	个	6					
10	030904003001	手动报警按钮（带电话插孔）（拆除）	1. 名称:手动报警按钮（带电话插孔）（拆除）	个	10					
11	030904003002	消防栓破玻报警按钮（拆除）	1. 名称:消防栓破玻报警按钮（拆除）	个	9					
12	030904005001	声光报警器（拆除）	1. 名称:声光报警器（拆除）	个	9					
13	080603009001	消防电话分机（拆除）	1. 名称:消防电话分机（拆除）	台	1					
		火灾自动报警系统合计								
		电气火灾系统								
1	030411004018	配线WDZN-RYJ--2X1.5（拆除）	1. 名称:配线WDZN-RYJ--2X1.5（拆除）	m	100					
		电气火灾系统合计								
		消防设备电源监控系统								
1	030904016001	消防设备电源状态监控器（拆除）	1. 名称:消防设备电源状态监控器（拆除）	套	1					
2	030411004019	电线WDZN-BYJ-2.5（拆除）	1. 名称:电线WDZN-BYJ-2.5（拆除）	m	583					
3	030411004020	电线WDZB1N-RYS-2X1.5（拆除）	电线WDZB1N-RYS-2X1.5（拆除）	m	291.53					
		消防设备电源监控系统合计								
		余压监控系统								
1	080901007001	余压探测器（LED显示）（二线制）（拆除）	1. 名称:余压探测器（LED显示）（二线制）（拆除）	台	2					
2	030411004021	电线NH-RVS-2×1.5（拆除）	1. 名称:电线NH-RVS-2×1.5（拆除）	m	265.69					

总价措施项目清单与计价表

工程名称：自动报警拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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 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	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	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	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：自动报警拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2383.09		
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：自动报警拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	2383.09	
合计			2383.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：自动报警拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：自动报警拆除工程

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

计日工表

工程名称：自动报警拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：自动报警拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：自动报警拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：自动报警拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	最高价
		分部分项						
		电气						
1	080807009001	支架、吊架	1. 名称:抗震支架拆除 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	78			
		电气合计						
		智能化						
1	080807009002	支架、吊架	1. 名称:抗震支架拆除	套	78			
		智能化合计						
		给排水、消防水						
1	080807009003	支架、吊架	1. 名称:抗震支架拆除	套	273			
		给排水、消防水合计						
		暖通						
1	080807009004	支架、吊架	1. 名称:抗震支架拆除	套	90			
		暖通合计						
		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	031302007006	高层施工增加		项	1			
2	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：抗震支架拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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 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	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	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	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：抗震支架拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2333.94		
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：抗震支架拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2333.94	
合计			2333.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架拆除工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支架拆除工程

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

计日工表

工程名称：抗震支架拆除工程

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架拆除工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：抗震支架拆除工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方，综合考虑土方类别 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	12.55				
2	040103001001	回填一般土方(利用方)	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	5.58				
3	040103002001	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑(包括湿土、泥浆、淤泥、流砂等按晾干后外运) 2. 弃土运距:运距综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	6.97				
		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	LSSGCSF00009	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	QTFY00000008	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：土方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	84.99		
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：土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		84.99	
合计			84.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

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)	差额土(元)	备注

计日工表

工程名称：土方工程

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程

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：砌体工程

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							
		砖砌体							
1	010402001001	砌块墙（内墙200）	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆综合考虑 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	647.26				
2	010402001002	门洞封堵	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆综合考虑 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	1.36				
3	010401012001	零星砌砖	1. 砖砌台阶 2. 砂浆综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	64.22				
4	010401001001	砖基础、排水沟	1. 屋面砖砌挡土墙、排水沟	m ³	156				

			2. 砂浆综合考虑 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
		砖砌体合计						
		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						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：砌体工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：砌体工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	50731.59		
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：砌体工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		50731.59	
合计			50731.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：砌体工程

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：砌体工程

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

计日工表

工程名称：砌体工程

总承包服务费计价表

工程名称：砌体工程

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：砌体工程

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：砌体工程

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：钢筋混凝土工程

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	010501004001	底板加厚	1. 混凝土种类:商品混凝土(超重砼,容重≥30KN/m³) 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土泵送增加费 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m³	191.3				
2	010515001001	钢筋网	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋Φ25以内 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	33.97				
3	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m³	3.91				
4	010504001001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土(掺膨胀剂:微膨胀0.03%) 2. 混凝土强度等级:C35抗渗等级P6 3. 含混凝土泵送增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m³	5.88				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010507001001	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	77.68				
6	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. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	56.78				
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	10.84				
8	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C35P6 (掺膨胀剂: 微膨胀0.03%) 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	11.424				
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C35p6 (掺膨胀剂: 微膨胀0.03%) 3. 含混凝土泵送增加费 4. 综合考虑暗室施工等	m3	94.41				

			一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土泵送增加费 4. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	37.16				
11	010501006002	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. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	1.73				
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋圆钢Φ10以内 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	4.36				
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋Φ10以内 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	7.54				
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带	t	0.995				

			肋钢筋Φ25以内 2.综合考虑钢筋连接方式 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		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	011702001001	基础	1.垫层模板 2.模板制作、安装、拆除、维护 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	14.78				
2	011702014001	有梁板	1.梁板模板 2.模板制作、安装、拆除、维护 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	123				
3	011702006001	矩形梁		m2	52.02				
4	011702006002	止水螺杆		套	26				
5	011702003001	构造柱	1.构造柱模板 2.支模周长、高度综合考虑 3.模板制作、安装、拆除、维护 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	960.08				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 模板制作、安装、拆除、维护 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	148.873				
7	011702009001	过梁	1. 构造柱模板 2. 支模高度综合考虑 3. 模板制作、安装、拆除、维护 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	49.475				
8	011702001002	设备基础	1. 设备基础模板 2. 模板制作、安装、拆除、维护 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.36				
9	011702021001	栏板	1. 栏板模板 2. 模板制作、安装、拆除、维护 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15				
10	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 2. 模板制作、安装、拆除、维护 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	m2	61.48				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：钢筋混凝土工程

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	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	QTFY00000010	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：钢筋混凝土工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	134776.97		
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：钢筋混凝土工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		134776.97	
合计			134776.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：钢筋混凝土工程

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：钢筋混凝土工程

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

计日工表

工程名称：钢筋混凝土工程

总承包服务费计价表

工程名称：钢筋混凝土工程

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：钢筋混凝土工程

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：钢筋混凝土工程

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：屋面工程

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	010902001001	地下室顶板防水修复	1. 40厚(最薄处)细石混凝土($\rho =700$)找坡层 2. 20厚DSM20水泥砂浆找平 3. 刷基层处理剂一遍 4. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材, 遇墙上反高出屋面建筑完成面250, 遇反梁上反至梁面不小于50 6. 0.1~0.15厚聚乙烯薄膜一层 7. 50厚RC型B2级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 8. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m ²) 9. 70厚C20细石混凝土保护层, 内配Φ4@150双向钢筋网, 平面内间距≤6000设纵横分格缝	m ²	1000				
2	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一遍 3. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚双面白粘聚合物改性沥青聚防水卷材 4. 防水层数:二层 5. 刚性层厚度:70mm厚 6. 混凝土种类:商品混凝土 7. 混凝土强度等级:C20细石 8. 钢筋规格、型号	m ²	100				

			: φ 4@150双向						
		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：屋面工程

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	LSSGCSF00012	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	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：屋面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44597.1		
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：屋面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		44597.1	
合计			44597.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屋面工程

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：屋面工程

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

计日工表

工程名称：屋面工程

总承包服务费计价表

工程名称：屋面工程

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：屋面工程

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：屋面工程

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：门窗工程

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
		分部分项						
1	010802003001	甲级防火双扇门	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.4			
2	010802003002	甲级防火双扇门(利旧)	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	35.2			
3	010802003003	甲级防火双扇门	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 1500*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3.3			

4	010802003004	甲级防火双扇门（利旧）	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 1500*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	26.4					
5	010802003005	甲级防火双扇门（利旧）	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 1800*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3.96					
6	010802003006	甲级防火双扇门	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 2800*2400 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.72					
7	010802003007	甲级防火双扇门(利旧)	1、门类型:甲级防火双扇门 2、尺寸: 2800*2400 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	47.04					

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010802003008	甲级防火单扇门（利旧）	1、门类型:甲级防火单扇门 2、尺寸: 1100*2200 3、门锁、五金件、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.2				
9	010802003009	乙级防火双扇门	1、门类型:乙级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.4				
10	010802003010	乙级防火双扇门（利旧）	1、门类型:乙级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2200 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	8.8				
11	010802003011	乙级防火双扇门	1、门类型:乙级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2300 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费	m2	4.6				

			5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	010802003012	乙级防火双扇门（利旧）	1、门类型:乙级防火双扇门 2、尺寸: 2000*2300 3、门锁、五金件、顺序器、闭门器等其他配套件安装 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.6				
13	010802003013	甲级防火窗（利旧）	1. 门代号及洞口尺寸 :甲级防火固定窗 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2				
14	010802001001	普通铝合金门	1. 门类型:铝合金门 2. 尺寸: 2000*2200 3. 五金配件:综合考虑五金配件 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.4				
15	010802001002	普通铝合金门（利旧）	1. 门类型:铝合金门 2. 尺寸: 2000*2200 3. 五金配件:综合考虑五金配件 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	35.2				
16	010802001003	普通铝合金门	1. 门类型:铝合金门	m2	5.06				

			2. 尺寸: 2300*2200 3. 五金配件:综合考虑五金配件 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
17	010802001004	普通铝合金门	1. 门类型:铝合金门 2. 尺寸: 1500*2200 3. 五金配件:综合考虑五金配件 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.6				
18	010802001005	普通铝合金门	1. 门类型:铝合金门 2. 尺寸: 1800*2200 3. 五金配件:综合考虑五金配件 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.88				
19	010803002001	特级防火卷帘	1. 门材质:特级防火卷帘, 耐火极限≥3小时 2. 启动装置品种、规格:配套卷闸电动装置及控制箱 3. 具体做法详见图纸 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	84				
		分部分项合计							
		单价措施							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：门窗工程

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	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	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：门窗工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10928.05		
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：门窗工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		10928.05	
合计			10928.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：门窗工程

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：门窗工程

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

计日工表

工程名称：门窗工程

总承包服务费计价表

工程名称：门窗工程

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：门窗工程

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：门窗工程

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：楼地面工程

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	011107001001	石材楼梯面	1. 粘结材料种类 :30mm厚1:3水泥砂浆 2. 踏面材料品种、规格、颜色:芝麻灰烧面花岗岩50mm厚(边角磨圆、开槽按图综合考虑) 3. 踢面材料品种、规格、颜色:芝麻灰烧面花岗岩20mm厚 4. 磨边、开槽规格、尺寸、缝宽、嵌缝材料种类:石材防泛碱涂料品种、遍数综合考虑 5. 综合考虑暗室施工等一切增加费 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	335.48				
2	011102001001	石材楼地面(平台)	1. 粘结材料种类 :30mm厚1:3水泥砂浆 2. 踏面材料品种、规格、颜色:芝麻灰烧面花岗岩50mm厚 3. 具体做法详见图纸大样 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	591.64				
3	011102001002	室外楼梯栏杆石材压顶	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚芝麻灰	m2	193.14				

			烧面花岗岩压顶石，磨边按图综合考虑 3. 磨边规格、尺寸、缝宽、嵌缝材料种类:石材防泛碱涂料品种、遍数综合考虑 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
4	011102001003	室外楼梯侧面石材	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚芝麻灰 烧面花岗岩贴面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:石材防泛碱涂料品种、遍数综合考虑 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	863.89			
5	011102003001	L05防滑砖楼地面三(楼梯)	1. 找平层材料种类、厚度:20厚1:3水泥砂浆找平; 2. 面层材料品种、规格:5厚水泥砂浆, 贴10厚防滑砖; 3. 嵌缝材料种类:白水泥。 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	312.47			
6	011102003002	L05防滑砖楼地面三	1. 找平层材料种类、厚度:20厚1:3水泥砂浆找平; 2. 面层材料品种、规格:5厚水泥砂浆, 贴10厚防滑砖;	m2	20.62			

			3. 嵌缝材料种类:白水泥。 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011102003003	L03防滑砖楼地面一	1. 5厚水泥砂浆, 贴8厚300X300防滑砖, 面用白水泥擦缝 2. 35厚1:2水泥砂浆抹面压光 3. 综合考虑暗室施工等一起增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	70.29				
8	011102003004	L07防滑砖楼地面五	1. 找平层材料种类、厚度:最薄处25厚1:3水泥砂浆(加5%防水粉)找坡层 2. 面层材料品种、规格:5厚1:1水泥砂浆(掺108胶)贴10厚防滑地砖; 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	35.55				
9	011102001004	石材楼地面	1. 粘结材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆 2. 材料品种、规格、颜色:30厚暖浅灰色(定版黄金麻)烧面花岗岩 3. 综合考虑暗室施工等一起增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	68.55				

10	011102001005	石材楼地面	1. 粘结材料种类 :30mm厚1:3水泥砂浆 2. 材料品种、规格、颜色: 30厚蓝麻烧面花岗岩弧形加工 3. 包含人工异形切割制作费用 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	46.47				
11	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格 :80厚浅灰色砂基滤水板 2. 砂浆类别、厚度 :30mm厚1:3水泥砂浆 3. 部位: 地上广场	m2	100				
12	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格 :80厚中灰色砂基滤水板 (按弧铺贴) 2. 砂浆类别、厚度 :30mm厚1:3水泥砂浆	m2	100				
13	040202015001	增强型水泥稳定碎石	1. 水泥含量:3%~6% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:200mm	m2	100				
14	粤 040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C30透水混凝土粒径 8~16mm 2. 厚度:200mm	m2	100				
		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							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：楼地面工程

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	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	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	QTFY00000013	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：楼地面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	81105.85		
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：楼地面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		81105.85	
合计			81105.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：楼地面工程

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：楼地面工程

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

计日工表

工程名称： 楼地面工程

总承包服务费计价表

工程名称：楼地面工程

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：楼地面工程

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：楼地面工程

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：墙面工程

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	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂250宽镀锌电焊钢丝网 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	122.97				
2	011201001001	挡土墙、排水沟墙面抹灰	1. 15厚水泥砂浆抹面 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	950				
3	011201001002	N03内墙涂料	1. 面层: 刮内墙腻子(两遍) 2. 内墙涂料(燃烧性能等级为A级)一底两面; 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1526.39				
4	011201001003	N03墙面一般抹灰	1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆找平, 底层抹灰应压实搓毛; 2. 5厚抗裂砂浆, 压入耐碱玻纤维网格布; 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3088.73				

5	011201004001	N04内墙涂料四	1、1.5厚聚合物水泥防水涂料 2、20厚1:3水泥砂浆找平层 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	315.42					
6	011201004002	N01内墙涂料	1.面层：刮内墙防霉变腻子（两遍） 2.内墙防霉涂料（燃烧性能等级为A级）一底一面； 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	219.16					
7	011201001004	N01墙面一般抹灰	1.15厚1:1:6水泥石灰砂浆找平,底层抹灰应压实搓毛； 2.综合考虑暗室施工等一切增加费 3.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	205.84					
8	011204003001	N02内墙（含瓷片墙面）	1.2米高以下墙面做法： 2.5厚1:1水泥砂浆贴普通内墙瓷片 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	8.32					
9	011201001005	N02墙面一般抹灰	1.2米以下的墙面做法 2.15厚1:2.5水泥砂浆找平 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见	m2	257.4					

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	011201001006	N02内墙涂料	1.2米高以上墙面做法: 2.内墙涂料(燃烧性能等级为A级),一底两面; 3.刮内墙腻子(二道); 4.综合考虑暗室施工等一切增加费 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	257.4				
11	011204001001	幻彩石英石-石材墙面	1.饰面:ST-02米黄幻彩石英石 2.基层:墙体基层清理 3.龙骨:镀锌型钢骨架 4.油漆:钢骨架热浸锌处理 5.综合考虑暗室施工等一切增加费 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	882.25				
12	011105003001	T01面砖踢脚线	1.瓷砖专用胶粘剂饰面砖,专用填缝剂擦缝 2.10厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.15厚1:2.水泥砂浆抹面找平 4.综合考虑暗室施工等一切增加费 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.65				
13	011105001001	T02水泥浆踢脚线	1.200mm高深灰色水泥色浆二遍,砂纸磨平 2.20厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	13.98				

			量清单计价说明、国家 相关规范等					
		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						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：墙面工程

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	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	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	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：墙面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	146423.34		
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：墙面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		146423.34	
合计			146423.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：墙面工程

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：墙面工程

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

计日工表

工程名称：墙面工程

总承包服务费计价表

工程名称：墙面工程

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：墙面工程

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：墙面工程

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：天棚工程

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	011406003001	D04白灰水顶棚	1. 扫白灰水（燃烧性能等级为A级） 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.62				
2	011301001001	D01涂料顶棚	1. 刮内墙涂料腻子（二遍）； 2. 内墙涂料（燃烧性能等级为A级）一底一面 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	512.64				
3	011406003002	D02涂料顶棚二（无机涂料顶棚）	1. 刮防霉变腻子(二遍)) 2. 涂料(燃烧性能等级为A级),一底一面 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	35.55				
4	011302001001	埃特板天花吊顶	1. 底层:钢筋混凝土楼板，基层清理 2. 龙骨:轻钢龙骨 3. 基层:6mm+6mm埃特板 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	1450				

			量清单计价说明、国家 相关规范等					
5	010606006001	转换平台	1. 名称:天花钢结构转 换平台 2. 油漆:钢骨架除锈 , 刷防锈漆, 防火漆 (1.0h) 3. 其他:天花吊顶高度 超过2米根据《 GB50210-2001建筑装饰 装修工程质量验收规范 》应提供连接的转换层 结构, 增加钢骨架 4. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	41.79			
		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						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：天棚工程

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	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	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：天棚工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	68662.12		
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：天棚工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		68662.12	
合计			68662.12	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：天棚工程

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：天棚工程

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

计日工表

工程名称：天棚工程

总承包服务费计价表

工程名称：天棚工程

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：天棚工程

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：天棚工程

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：其他工程

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
		分部分项						
1	040201009001	聚乙烯排水板	1. 聚乙烯疏排水板 2. 厚度: 20mm 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.82			
2	040201021001	土工合成材料	1. 土工布200g/m2 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.82			
3	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C30混凝土 2. 厚度:150mm 3. 综合考虑暗室施工等一切增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.82			
4	040202015002	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:150mm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	41.82			
5	010803002002	防火卷帘顶部封堵	1. 防火卷帘顶部防火材料封堵 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费	m2	2.18			

			3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
6	010605001001	截水沟盖板	1. 部位:截水沟 2. 304不锈钢格栅盖板 50厚 3. 综合考虑暗室施工等 一切增加费 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	75.57			
7	011503001001	室外楼梯玻璃栏杆	1、名称：304不锈钢栏杆玻璃栏板直形扶手。 2、304椭圆（直形）不锈钢管扶手 120X50X2.0mm成品安装； 3、304不锈钢立柱2- 100X10X1098mm，8mm白玻钢化+1.52PVB（透）+8mm白玻钢化（含开孔）安装； 4、304不锈钢玻璃栏杆直形装饰保护条安装； 5、5#槽钢钢骨架安装 6、泡沫条安装、玻璃胶打胶； 7、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	30.29			
8	010507003001	300宽线性排水沟	1. 150mm厚级配碎石 2. 100mm厚C30混凝土 3. 最薄处20mm厚防水砂浆（掺5%防水剂）找坡层 4. 预埋铁件 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	75.57			
9	010512008001	300宽线性排水沟盖板	1.5mm厚304不锈钢线性排水沟盖板	m	75.57			

		2. 规格尺寸 ： 540mm*140mm*64mm 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
	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							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：其他工程

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	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	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	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：其他工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19500.53		
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：其他工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		19500.53	
合计			19500.53	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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

计日工表

工程名称：其他工程

总承包服务费计价表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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：其他工程

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：施工棚

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
		分部分项						
		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	010603001001	钢柱	安装、运输、拆除 1. 构件类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格 :Q355B 3. 场内场外运输综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	12.267			
2	011405001001	钢柱金属面油漆	1. 构件类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格 :Q355B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:100 μm富锌底漆 5. 防火要求:薄型防火涂料耐火极限2.0h 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	154.116			
3	010604002001	钢梁	安装、运输、拆除 1. 构件类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格 :Q355B	t	122.69			

			3. 场内场外运输综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	011405001002	钢梁金属面油漆	1. 构件类型:H型钢吊车梁 2. 钢材品种、规格 :Q355B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:100 μm富锌底漆 5. 防火要求:薄型防火涂料耐火极限1.5h 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1562.80 5				
5	010606002001	系杆	安装、运输、拆除 1. 构件类型:圆管系杆 2. 钢材品种、规格 :Q335B 3. 场内场外运输综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.12				
6	011405001003	系杆金属面油漆	1. 构件类型:圆管系杆 2. 钢材品种、规格 :Q335B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:100 μm富锌底漆 5. 防火要求:薄型防火涂料耐火极限0.5h 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	14.269				
7	010606001001	钢支撑、钢拉条、隅撑	安装、运输、拆除 1. 构件类型:钢支撑、	t	44.35				

			钢拉条、隅撑 2. 钢材品种、规格 :Q235B 3. 场内场外运输综合考 虑 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等					
8	011405001004	钢支撑、钢拉条、隅 撑金属面油漆	1. 构件类型:钢支撑、 钢拉条、隅撑 2. 钢材品种、规格 :Q235B/Q335B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:80 μm 富锌底漆 5. 防火要求:薄型防火 涂料耐火极限0.5h 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	2006. 21 4			
9	010606002002	屋面钢檩条	安装、运输、拆除 1. 构件类型:钢檩条(镀 锌) 2. 钢材品种、规格 :Q235B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 防火要求:耐火极限 0.5h 5. 场内场外运输综合考 虑 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	56.8			
10	011405001005	钢檩条金属面油漆	1. 构件类型:钢檩条(镀 锌) 2. 钢材品种、规格 Q335B 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:100 μm 富锌底 漆 5. 防火要求:薄型防火	m2	723.591			

			涂料耐火极限0.5h 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
11	010516002001	预埋件	1. 构件类型:预埋件 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	3.55			
12	010901002001	屋面板	安装、运输、拆除 1. 规格:0.5mm厚单层彩钢瓦 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3255.03			
13	010901002002	墙面板	安装、运输、拆除 1. 规格:0.5mm厚单层彩钢瓦 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1606.77			
14	010516001001	高强螺栓	1. 材料种类:高强度螺栓 2. 材料规格:综合考虑 3. 钻孔孔径及深度:详见图纸要求 4. 包括钻孔、清孔、安装等图纸要求的一切工作内容 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10000			
15	穗 010606016001	支承钢胎架		座	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：施工棚

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	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	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：施工棚

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	-452967.16		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-452967.16		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，单价按1743.12元/t（不含税）。 259.86t*-1743.12元/t
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：施工棚

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：施工棚

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：施工棚

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	钢材残值回收		-452967.16			259.86t*- 1743.12元/t
合计			-452967.16			

计日工表

工程名称：施工棚

总承包服务费计价表

工程名称：施工棚

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：施工棚

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：施工棚

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：与12号线相连通道改造工程

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	最高价
		分部分项						
		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：与12号线相连通道改造工程

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	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	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：与12号线相连通道改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	917431.19		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	917431.19		
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：与12号线相连通道改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：与12号线相连通道改造工程

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：与12号线相连通道改造工程

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	与12号线相连通道施工改造		917431.19			
合计			917431.19			

计日工表

工程名称：与12号线相连通道改造工程

总承包服务费计价表

工程名称：与12号线相连通道改造工程

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：与12号线相连通道改造工程

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：与12号线相连通道改造工程

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：楼梯修复

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							
		楼梯新建							
1	010502001001	钢管混凝土叠合柱 (管内)	1. 混凝土种类:无收缩 自密实混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 含混凝土泵送增加费 、劲性混凝土构件增加 费 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m ³	8.24				
2	010502001002	钢管混凝土叠合柱 (管外)	1. 混凝土种类:自密实 混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土泵送增加费 、劲性混凝土构件增加 费 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m ³	26.2				
3	010515001005	现浇劲性混凝土构件 的钢筋制安增加费	1. 现浇劲性混凝土构件 的钢筋制安增加费 2. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	1.55				
4	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种; 钢管柱 2规格:综合考虑 3. 含场内外运输、油漆 涂刷 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	t	10.07				

5	010506001002	弧形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土泵送增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	360.46					
6	010504001002	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土(掺膨胀剂:微膨胀0.03%) 2. 混凝土强度等级:C35抗渗等级P6 3. 含混凝土泵送增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	246.77					
7	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内)Φ10以内 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.88					
8	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋(HRB400内)Φ10以外 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	2.53					
9	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋Φ10以内 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	4.73					
10	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带	t	6.47					

			肋钢筋 ϕ 25以内 (HRB400E) 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
11	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 ϕ 25以外 (HRB400E) 2. 综合考虑钢筋连接方式 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.07			
12	010507003002	线性排水沟	1. 150mm厚级配碎石 2. 100mm厚C30混凝土 3. 最薄处20mm厚防水砂浆（掺5%防水剂）找坡层 4. 预埋铁件 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	73.15			
13	010512008002	线性排水沟盖板	1. 5mm厚304不锈钢线性排水沟盖板 2. 规格尺寸： $540\text{mm} \times 140\text{mm} \times 64\text{mm}$ 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	73.15			
14	040201009002	聚乙烯排水板	1. 聚乙烯疏排水板 2. 厚度：20mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.04			
15	040201021002	土工合成材料	1. 土工布200g/m ² 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.04			

			相关规范等						
16	011107001002	石材楼梯面（弧形楼梯）	1. 粘结材料种类 :30mm厚1:3水泥砂浆 2. 踏面材料品种、规格 、颜色:芝麻灰烧面花岗岩50mm厚（边角磨圆） 3. 踢面材料品种、规格 、颜色:芝麻灰烧面花岗岩20mm厚 4. 台阶踏面拉槽嵌5宽不锈钢防滑条 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	86.6				
17	011102001006	石材楼地面(平台)	1. 粘结材料种类 :30mm厚1:3水泥砂浆 2. 踏面材料品种、规格 、颜色:芝麻灰烧面花岗岩50mm厚 3. 具体做法详见图纸大样 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	63.6				
18	011106007001	木板楼梯	1. 面层材料品种、规格 、颜色:100*30厚竹木地板 2. 50*50*3304不锈钢龙骨@400，与角钢焊接 3. 踏面材料品种、规格 、颜色:芝麻灰烧面花岗岩50mm厚（边角磨圆） 4. 踢面材料品种、规格 、颜色:芝麻灰烧面花岗岩20mm厚 5. C20素混凝土 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	128.47				
19	011503001002	金属扶手、栏杆、栏	1. 扶手材料种类、规格	m	28.35				

		板	:50*100*5厚、拉丝面 304空心不锈钢 2. 栏杆材料种类、规格 :50*50*5厚、 50*100*5厚拉丝面 304空心不锈钢 3. 200*200*8mm不锈钢 板 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
20	011503001003	楼梯玻璃栏杆	1、名称: 304不锈钢栏 杆玻璃栏板直形扶手。 2、304椭圆(直形)不 锈钢管扶手 120X50X2.0mm成品安装 ; 3、304不锈钢立柱2- 100X10X1098mm, 8mm白 玻钢化+1.52PVB(透) +8mm白玻钢化(含开 孔)安装; 4、304不锈钢玻璃栏杆 直形装饰保护条安装; 5、5#槽钢钢骨架安装 6、泡沫条安装、玻璃 胶打胶; 7、其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	33.48				
21	011102001007	树池、花池压顶	1.结合层厚度、砂浆配 合比:30厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规 格、颜色:50mm厚芝麻灰 烧面花岗岩压顶石(边 角磨圆) 3.其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m2	16.83				
22	011102001008	木台阶、花池侧壁	1.结合层厚度、砂浆配 合比:30厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规 格、颜色:20mm厚芝麻灰	m2	19.19				

			烧面花岗岩贴面 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
23	010607002001	成品花箱	1. 5厚304不锈钢成品花箱 2. 具体做法详见图纸大样 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	35.41				
24	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:按图纸要求 2. 回填土质要求:种植土 3. 取土运距:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	0.58				
		楼梯新建合计							
		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	脚手架(满堂、单排、里脚手架、综合脚手架等)	1. 综合考虑各种扣件的不同连接方式 2. 搭设高度:综合考虑 3. 该项脚手架综合考虑与各专业相互配套使用及拆除加固工程回顶 4. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程;加固维修和安全管理、完工拆除工作;拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输,钢棚料及附件的油漆维护	项	1				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：楼梯修复

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	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	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的(人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
4	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：楼梯修复

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	116456.34		
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：楼梯修复

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		116456.34	
合计			116456.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：楼梯修复

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：楼梯修复

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

计日工表

工程名称：楼梯修复

总承包服务费计价表

工程名称：楼梯修复

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：楼梯修复

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：楼梯修复

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：加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		加固工程							
1	01B007	梁粘贴钢板	1. 材料种类:Q355B钢材 2. 材料规格:钢板厚度综合考虑 3. 粘贴总宽度:详见图纸要求 4. 粘贴胶品种:A级专业胶粘剂(符合《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013)第4.4条要求 5. 包括清理基层、钢板与混凝土接合面做凿毛及界面处理、钢板加工打磨、镶贴钢板、螺栓固定等图纸要求的一切工作内容 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	68.74				
2	010516001002	化学锚栓	1. 材料种类:化学锚栓 2. 材料规格:综合考虑 3. 钻孔孔径及深度:详见图纸要求 4. 包括钻孔、清孔、安装等图纸要求的一切工作内容 5. 综合考虑暗室施工等一切增加费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	14512				

3	010516001003	对拉螺栓	1. 材料种类:高强度对拉螺栓 2. 材料规格:综合考虑 3. 钻孔孔径及深度:详见图纸要求 4. 包括钻孔、清孔、安装等图纸要求的一切工作内容 5. 综合考虑暗室施工等一切增加费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1000					
4	010516001004	高强螺栓	1. 材料种类:高强度螺栓 2. 材料规格:综合考虑 3. 钻孔孔径及深度:详见图纸要求 4. 包括钻孔、清孔、安装等图纸要求的一切工作内容 5. 综合考虑暗室施工等一切增加费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	10000					
5	010516002002	植筋	1. 材料规格:钢筋直径16mm 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	144					
6	040901008001	植筋	1. 植筋钢筋直径(mm)12以内 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	3776.2					
7	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍	t	3.39					

			筋带肋钢筋(HRB400内))Φ10以内 2.综合考虑钢筋连接方式 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋Φ25以内 2.综合考虑钢筋连接方式 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	12.5				
9	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋Φ25以外 2.综合考虑钢筋连接方式 3.综合考虑暗室施工等一切增加费 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	3.47				
10	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35p6(掺膨胀剂:微膨胀0.03%) 3.含混凝土泵送增加费 4.综合考虑暗室施工等一切增加费 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	366.68				
11	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级	m3	62.596				

			:C35p6 (掺膨胀剂: 微膨胀0.03%) 3. 含混凝土泵送增加费 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:商品混凝土 (掺膨胀剂: 微膨胀0.03%) 2. 混凝土强度等级:C40p6 3. 含混凝土泵送增加费 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	8				
13	010605001002	钢桁架楼承板	1. 钢桁架楼承板 2. 板厚250厚 3. 配筋综合考虑 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	2209.48				
14	010604001001	钢梁	1. 构件类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 综合考虑场内外运输 4. 综合考虑暗室施工等一切增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	433.41				
15	011405001006	钢梁金属面油漆	1. 构件类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 除锈:喷砂除锈 Sa2.5级 4. 油漆:80 μm富锌底漆 , 170 μm环氧云铁中间	m ²	9565.28				

			漆, 100 μ m氟碳面漆 5. 防火要求:薄型防火涂料耐火极限2.0h 6. 综合考虑暗室施工等一切增加费 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	010516002003	预埋件	1. 构件类型:预埋件 2. 综合考虑暗室施工等一切增加费 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.1				
		加固工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010002	脚手架（满堂、单排、里脚手架、综合脚手架等）	1. 综合考虑各种扣件的不同连接方式 2. 搭设高度:综合考虑 3. 该项脚手架综合考虑与各专业相互配套使用及拆除加固工程回顶 4. 包括:挖坑、立杆、驳接止扣、铺板、绑扎、立柱、垫脚及上部挑出承托和拉杆、挂安全网等全部搭设过程；加固维修和安全管理、完工拆除工作；拆除后的材料分类整理、绑扎、堆放及场内外运输，钢棚料及附件的油漆维护及使用费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				
2	011210002001	室内围蔽（含拆除后修复）	1. 骨架;轻钢龙骨 2. 隔板;10mm埃特板双	m2	2840				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的(人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	921605.49		
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：加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		921605.49	
合计			921605.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：加固工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：加固工程

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

计日工表

工程名称：加固工程

总承包服务费计价表

工程名称：加固工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：加固工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：加固工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		动力部分(含低压部分)							
		动力部分(含低压部分)合计							
		配电箱							
1	030404017034	配电箱	1、名称：配电箱B1AT-HW-K1 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017035	配电箱	1、名称：配电箱B2AT10-K2A 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017036	配电箱	1、名称：配电箱B2AT-HW-K1 2、成套配电箱安装	台	1				

			，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017037	配电箱	1、名称：配电箱B2AT-HW-K2 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017038	配电箱	1、名称：配电箱B2AT-HW-K3 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017039	配电箱	1、名称：配电箱B2AT-HW-XF 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸	台	1				

			、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030404017040	配电箱	1、名称：配电箱 B3AT10-K3 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
8	030404017041	配电箱	1.名称:落地式配电箱 2.型号:B2ATA-XFBa 3.规格:1700*700*400 4、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 5、箱体接地、单体调试、接线等 6、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
9	030404017042	配电箱（安装）	1.名称:配电箱（移位） 2.型号:B2AL-NZTHD 3、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 4、箱体接地、单体调试、接线等 5、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
		配电箱合计							

		电缆、电线						
1	030408001023	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZBN-YJY-3*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	77.72			
2	030408001024	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZBN-YJY-3*25 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	41.31			
3	030408001025	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZBN-YJY-4*6 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.51			
4	030408001026	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZBN-YJY-4*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级	m	128.24			

			7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
5	030408001027	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZBN-YJY-4*25 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	41.31				
6	030408001028	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY-4*2.5 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	99.56				
7	030408001029	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY-4*4 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	23.22				
8	030408001030	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY-4*10 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防	m	12.12				

			火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030408001031	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	262.05				
10	030408001032	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	147.63				
11	030408001033	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	75.36				
12	030408001034	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4x95+1x50	m	512.81				

			2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
13	030408001035	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZBN-YJY- 4x95+1x50 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	96.89			
14	030408001036	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY- 4*240+1*120 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	1726.35			
15	030408001037	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY- 4*185+1*95 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸	m	1203.43			

			、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	030408001038	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	87.35				
17	030408001039	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.71				
18	030408001040	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-5*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	66.15				
19	030408001041	电力电缆	1、名称规格：电力电缆WDZB-YJY-5*6 2、电缆敷设 3、电缆防护	m	109.3				

			4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030408006005	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号规格：多芯（240截面mm ² 以下） 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级（kV）：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				
21	030408006006	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号规格：多芯（185截面mm ² 以下） 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级（kV）：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
22	030408006007	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号规格：多芯（120截面mm ² 以下） 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级（kV）：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
23	030408006008	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号规格：多芯（35截面mm ² 以下） 3、安装部位：综合考	个	8				

			虑 4、电压等级 (kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
24	030408006009	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号规格：多芯 (16截面mm ² 以下) 3、安装部位：综合考 虑 4、电压等级 (kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	26				
25	030408001042	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4*240+1*120 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	10				
26	030408001043	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4*185+1*95 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	359.65				
27	030408001044	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4*120+1*70 2、电缆敷设	m	882.98				

			3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
28	030408001045	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4x95+1x50 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	209.14			
29	030408001046	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4*50+1*25 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	483.92			
30	030408001047	电力电缆	1、名称规格：矿物电 缆KWJY-4*35+1*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	96.83			

31	030408001048	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-4*25+1*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	200.25					
32	030408001049	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-5*16 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	242.66					
33	030408001050	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-5*6 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.38					
34	030408001051	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-5*4 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清	m	119.82					

			单计价说明、国家相关规范等						
35	030408001052	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-5*2.5 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 单计价说明、国家相关规范等	m	228.51				
36	030408006010	电力电缆头	1、名称：矿物电缆头 2、型号规格：多芯(240截面mm ² 以下) 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级(kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 单计价说明、国家相关规范等	个	10				
37	030408006011	电力电缆头	1、名称：矿物电缆头 2、型号规格：多芯(120截面mm ² 以下) 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级(kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 单计价说明、国家相关规范等	个	1				
38	030408006012	电力电缆头	1、名称：矿物电缆头 2、型号规格：多芯(70截面mm ² 以下) 3、安装部位：综合考虑 4、电压等级(kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清	个	12				

			单计价说明、国家相关规范等						
39	030408006013	电力电缆头	1、名称：矿物电缆头 2、型号规格：多芯 (35截面mm ² 以下) 3、安装部位：综合考 虑 4、电压等级 (kV)：0.6/1kV 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	18				
40	030411004024	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考 虑 3、型号规格：WDZC- BYJ-2.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	786.45				
41	030411004025	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考 虑 3、型号规格：WDZCN- BYJ-2.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	224.91				
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411003005	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT600*200*1.5mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板	m	38				

			6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411003006	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格： ： CT500*200*1.5mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	39				
3	030411003007	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格： ： CT300*150*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	304.99				
4	030411003008	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格： ： CT300*100*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	121.62				

5	030411003009	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT200*200*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 6、支架制作安装，除 锈刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	41.49					
6	030411003010	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT200*150*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 6、支架制作安装，除 锈刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	72.98					
7	030411003011	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT200*100*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 6、支架制作安装，除 锈刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	202.35					
8	030411003012	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT100*100*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板	m	33.78					

			6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411003013	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格： ： CT100*50*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	31.45				
10	030411002007	线槽	1、名称：金属槽盒 2、规格： ： MR800*150*2.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	216.61				
11	030411002008	线槽	1、名称：金属槽盒 2、规格： ： MR150*100*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.62				

12	030411002009	线槽	1、名称：金属槽盒 2、规格： : MR100*50*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	108.52				
13	030411001025	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG40 3、配置形式及部位： 综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作安装，除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.26				
14	030411001026	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG40 3、配置形式及部位： 综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作安装，除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	26.26				
15	030411001027	配管	1、名称：配管	m	85.96				

			2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
16	030411001028	配管	1、名称：配管 2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	85.96			
17	030411001029	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关	m	117.47			

			规范等						
18	030411001030	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	117.47				
19	030411001031	配管	1、名称：配管 2、材质：MT32 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	22.91				
20	030411001032	配管	1、名称：配管 2、材质：MT32 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸	m	38.17				

			、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030411001033	配管	1、名称：配管 2、材质：MT40 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7.86				
22	030411001034	配管	1、名称：配管 2、材质：MT40 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.4				
23	030411001035	配管	1、名称：配管 2、材质：MT50 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不	m	5.08				

			小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
24	030411001036	配管	1、名称：配管 2、材质：MT50 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	9.66				
25	030413002001	凿(压)槽	1.名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 2.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	100.65				
26	030411003014	桥架	1.名称:拆桥架盖板放 电缆后再安装桥架盖板 2.型号:300*200 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	108.53				
27	030411003015	桥架	1.名称:拆桥架盖板放 电缆后再安装桥架盖板 2.型号:400*200 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	66.32				
28	030411003016	桥架	1.名称:拆桥架盖板放 电缆后再安装桥架盖板 2.型号:500*100	m	20.05				

			3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030411003017	桥架	1. 名称:拆桥架盖板放电缆后再安装桥架盖板 2. 型号:500*200 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.84				
30	030411003018	桥架	1. 名称:拆桥架盖板放电缆后再安装桥架盖板 2. 型号:600*200 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	18.75				
31	030411003019	桥架	1. 名称:拆桥架盖板放电缆后再安装桥架盖板 2. 型号:100*100 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.62				
32	030411003020	桥架	1. 名称:拆桥架盖板放电缆后再安装桥架盖板 2. 型号:200*200 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.22				
33	030414008001	母线	1. 名称:密集型母线 2000/5P/IP54 2. 插接母线及其附件 (弯头、膨胀节、终端盖、母线软硬连接、伸缩节等)的安装 3. 支架制作安装,除锈刷油 4. 防护套管制作安装、防火堵洞、母线槽防护 5. 接地 6. 按设计要求综合考虑 防护等级	m	41.86				

			7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		线管、桥架合计							
		其他							
1	030904003003	按钮	1、名称：防火卷帘控制按钮 2、安装方式：明装 3、接线盒安装 4、接地 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				
2	030404019001	控制开关	1. 型号:CCB400-400A/3P开关 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				
3	030404019002	控制开关	1. 型号:MCCB630-630A/3P开关 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
4	030404019003	控制开关	1. 型号 :MCCB100MA/3PIn=40A开关 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
5	030404019004	控制开关	1. 型号:50A/4P开关 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
6	030404019005	控制开关	1. 型号 :MCCB100MA/3PIn=50A开关 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	个	10				

			计价说明、国家相关规范等						
		其他合计							
		应急照明部分							
		应急照明部分合计							
		配电箱							
1	030404017043	配电箱	1、名称：配电箱 B2APE-HW-B 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017044	配电箱	1、名称：配电箱 B2APE-HW-Z 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017045	配电箱	1、名称：配电箱HW-DY 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				

		配电箱合计						
		电缆、电线						
1	030408001053	电力电缆	1、名称规格：矿物电缆KWJY-5*2.5 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	55.34			
2	030411004026	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考虑 3、型号规格：WDZN-RVS-2*1.0 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	500			
3	030411004027	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考虑 3、型号规格：WDZN-RVS-2*1.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2357.54			
4	030411004028	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考虑 3、型号规格：WDZCN-BYJ-2.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清	m	4715.07			

			单计价说明、国家相关规范等					
		电缆、电线合计						
		线管、桥架						
1	030411001037	配管	1、名称：配管 2、材质：MT15 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	251.46			
2	030411001038	配管	1、名称：配管 2、材质：MT15 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等说明、国家相关 规范等	m	241.95			
3	030411001039	配管	1、名称：配管 2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地	m	1033.07			

			7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
4	030411001040	配管	1、名称：配管 2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	1184.25			
5	030411001041	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	27.67			
6	030411001042	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作	m	27.67			

			安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
7	030413002002	凿(压)槽	1.名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 2.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	490.65				
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412004008	装饰灯	1、名称:地面疏散指示标志灯(A型) 2、规格:36V, 1W 3、安装形式:地面安装 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	36				
2	030412004009	装饰灯	1、名称:吊装方向标志灯(A型) 2、规格:36V, 1W 3、安装形式:吊装 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	9				
3	030412004010	装饰灯	1、名称:顶装疏散照明灯具(A型)	套	136				

			2、规格：36V, 5W 3、安装形式：吸顶 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
4	030412004011	装饰灯	1、名称：顶装疏散照明灯具(A型) 2、规格：36V, 9W 3、安装形式：吸顶 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	7			
5	030412004012	装饰灯	1、名称：楼层标志灯 (A型) 2、规格：36V, 1W 3、安装形式：吊装 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	8			
6	030412004013	装饰灯	1、名称：疏散出口标志灯(A型) 2、规格：36V, 1W 3、安装形式：嵌墙或 挂墙 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	50			
7	030412004014	装饰灯	1、名称：疏散指示标志灯(A型)	套	58			

			2、规格：36V, 1W 3、安装形式：嵌墙 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030404036001	其他电器	1、名称：集中电源 2、安装形式：吊装 3、接地 4、综合考虑金属软管 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	7				
		灯具及其他合计							
		照明部分							
		照明部分合计							
		配电箱							
		配电箱合计							
		电缆、电线							
1	030411004029	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考虑 3、型号规格：WDZC-BYJ-2.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2647.59				
2	030411004030	配线	1、名称：配线 2、配线形式：综合考虑 3、型号规格：WDZCN-BYJ-2.5 4、接地 5、燃烧性能为B1级 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清	m	2457.82				

			单计价说明、国家相关规范等						
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411002010	线槽	1、名称：金属槽盒 2、规格 ：MR100*50*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装，盖板、隔板 6、支架制作安装，除锈刷油 7、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	36.51				
2	030411001043	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作安装，除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.46				
3	030411001044	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作安装，除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm	m	15.46				

			9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
4	030411001045	配管	1、名称：配管 2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	546.21				
5	030411001046	配管	1、名称：配管 2、材质：MT20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	87.75				
6	030411001047	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的	m	261.27				

			金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030411001048	配管	1、名称：配管 2、材质：MT25 3、配置形式及部位： ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装，除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	271.63				
8	030413002003	凿(压)槽	1.名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配件管件及安装 2.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	310.46				
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412005003	荧光灯	1、名称：LED吸顶灯 (声光控感应) 2、规格：15W 3、安装形式：吸顶 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	31				
2	030412005004	荧光灯	1、名称：LED吸顶灯 (声光控感应)	套	6				

			2、规格：22W 3、安装形式：吸顶 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等					
3	030412005005	荧光灯	1、名称：单管LED灯 2、规格：22W 3、安装形式：吸顶、 底部距地2.6m装墙或管 吊安装 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	65			
4	030412001009	普通灯具	1、名称：平灯座 2、规格：22W 3、安装形式：装墙 4、接线盒安装 5、接地 6、综合考虑金属软管 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	5			
5	030404035003	插座	1、名称：单相二三眼 安全型插座 2、规格：250V, 10A 3、安装方式：暗装 4、接线盒安装 5、接地 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	19			
6	030404034003	照明开关	1、名称：单联单控暗 开关 2、规格：250V, 10A 3、安装方式：暗装	个	2			

			4、接线盒安装 5、接地 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
7	030404034004	照明开关	1、名称：双联单控暗 开关 2、规格：250V, 10A 3、安装方式：暗装 4、接线盒安装 5、接地 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	9				
8	030404034005	照明开关	1、名称：三联单控暗 开关 2、规格：250V, 10A 3、安装方式：暗装 4、接线盒安装 5、接地 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	4				
9	030404034006	照明开关	1、名称：四联单控暗 开关 2、规格：250V, 10A 3、安装方式：暗装 4、接线盒安装 5、接地 6、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	1				
		灯具及其他合计							
		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	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：电气安装工程

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	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	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	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 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	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	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	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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	587782.75		
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：电气安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		587782.75	
合计			587782.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气安装工程

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：电气安装工程

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

计日工表

工程名称：电气安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：电气安装工程

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：电气安装工程

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：电气安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		暖通工程安装							
		暖通工程安装合计							
		空调水管安装							
1	031001002009	冷冻水管 DN350	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D377*9.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、50mmB1级闭孔发泡 橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托	m	314.86				
2	030902001001	冷冻水管 DN150	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D150*9.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、50mmB1级闭孔发泡 橡塑	m	94.32				

			10、包含过墙套管 11、橡塑木托						
3	030902001002	冷冻水管 DN125	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D125*9.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、50mmB1级闭孔发泡 橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托	m	14.3				
4	030902001003	冷冻水管 DN100	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D100*9.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、50mmB1级闭孔发泡 橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托	m	90.71				
5	031001002010	冷冻水管 DN80	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D89*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理	m	0.13				

			8、支架制作、安装、刷防锈底漆和色漆各两遍 9、40mmB1级闭孔发泡橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托					
6	030902001004	冷冻水管 DN65	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ：D65*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、40mmB1级闭孔发泡 橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托	m	2.92			
7	030902001005	冷冻水管 DN40	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ：D40*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、管道除锈：动力除 轻锈 7、管道消毒：化学加 药水处理 8、支架制作、安装、 刷防锈底漆和色漆各两 遍 9、40mmB1级闭孔发泡 橡塑 10、包含过墙套管 11、橡塑木托	m	2.92			
		空调水管安装合计						
		阀门部件安装						
1	031003001002	蝶阀 DN80	1、名称：蝶阀 2、型号、规格：DN80	个	2			

			3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑						
2	031003003007	蝶阀 DN150	1、名称:蝶阀 2、型号、规格:DN150 3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑	个	10				
3	031003003008	蝶阀 DN125	1、名称:蝶阀 2、型号、规格:DN125 3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑	个	4				
4	031003003009	蝶阀 DN100	1、名称:蝶阀 2、型号、规格:DN100 3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑	个	4				
5	031003003010	蝶阀 DN65	1、名称:蝶阀 2、型号、规格:DN65 3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑	个	2				
6	031003003011	蝶阀 DN40	1、名称:蝶阀 2、型号、规格:DN40 3、球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、55mm难燃B1级闭孔发泡橡塑	个	2				
		阀门部件安装合计							
		防排烟工程安装							
		防排烟工程安装合计							

		排烟风机							
1	030108003011	轴流通风机	1、名称、型号：轴流消防加压风机SEF-(B2-30)-1~2； 2、规格： ：L=75000m ³ /h, H _静 =850Pa, 风机综合效率≥65% N=45kW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤1500rpm 3. 安装方式:落地安装 4. 支架制作、安装;型钢支架及弹簧减震器，刷防锈底漆和色漆各两遍 5. 接地、接线调试	台	2				
2	030108003012	轴流通风机	1、名称、型号：轴流消防加压风机SEF-(B2-30)-3, SEF-B1-1； 2、规格： ：L=36000m ³ /h, H _静 =1200Pa, 风机综合效率≥65% N=30kW/380V/50Hz, 风机出口风速≤15m/s 风机转速≤1500rpm 3. 安装方式:落地安装 4. 支架制作、安装;型钢支架及弹簧减震器，刷防锈底漆和色漆各两遍 5. 接地、接线调试	台	2				
		排烟风机合计							
		静压箱							
1	030703021005	静压箱	1、名称:风箱 2、规格 :3200*600*700H	个	1				
		静压箱合计							
		风口							
1	030703007006	单层百叶风口	1、名称:单层百叶 2、规格:800*800 3、形式:矩形	个	10				

		风口合计						
		阀门						
1	030703001058	防火阀	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1500×800 3、性能:280度熔断	个	7			
2	030703001059	防火阀	1、名称:排烟防火阀 2、规格:800×800 3、性能:280度熔断	个	1			
3	030703001060	防火阀	1、名称:排烟防火阀 2、规格:1200×450 3、性能:70度熔断	个	1			
4	030703001061	防火阀	1、名称:排烟防火阀 (带调节功能) 2、规格:1000×500 3、性能:280度熔断	个	1			
5	030703001062	防火阀	1、名称:排烟防火阀 (带调节功能) 2、规格:1000×600 3、性能:280度熔断	个	2			
6	030703001063	防火阀	1、名称:排烟防火阀 (带调节功能) 2、规格:1800×500 3、性能:280度熔断	个	1			
7	030703001064	风管止回阀	1、名称:风管止回阀 2、规格:1500×800	个	2			
		阀门合计						
		风管制装						
1	030702001009	碳钢通风管道 制作安装	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边 : 1000<D(b)≤1250mm 4、板材厚度 : δ=1.2mm 5、接口形式: 咬口 6. 本体及配件制作安装 (含风管、防火包裹、 软接头、套管、法兰、 零配件、弯头导流叶片 、漏风检测)	m2	0.82			
2	030702001010	碳钢通风管道 制作安装	1、材质: 镀锌钢板 2、形状: 矩形 3、直径或最长边	m2	180.1			

			: 1500<D(b)≤4000mm 4、板材厚度 : δ=1.5mm 5、接口形式：咬口 6. 本体及配件制作安装 (含风管、防火包裹、 软接头、套管、法兰、 零配件、弯头导流叶片 、漏风检测)					
		风管制装合计						
		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	031302007008	高层施工增加		项	1			
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通安装工程

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	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	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	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 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	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	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	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：暖通安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69085.28		
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：暖通安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		69085.28	
合计			69085.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通安装工程

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：暖通安装工程

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

计日工表

工程名称：暖通安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：暖通安装工程

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：暖通安装工程

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：暖通安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		给排水管线迁改(安装)						
		给排水管线迁改(安装)合计						
		给水系统工程(安装)						
1	031001003006	S316L薄壁不锈钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	0.75			
2	031001003007	S316L薄壁不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	36.24			
3	031003013002	远传水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接	组	2			
4	031003003012	不锈钢闸阀 DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
		给水系统工程(安装)合计						

		排水系统工程（安装）						
1	031001007004	内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力废水、压力污水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:卡箍连接	m	358.986			
2	031004014002	地漏 DN50	1. 名称:侧排地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 附件配置:铜镀铬篦子(格栅)	个	4			
3	031004014003	地漏 DN75	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 附件配置:铜镀铬篦子(格栅)	个	4			
4	031004014004	地漏 DN100	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:铜镀铬篦子(格栅)	个	1			
5	031001006008	HTPP耐高温静音排水管 DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	38.05			
6	031001006009	HTPP耐高温静音排水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	1.756			
		排水系统工程（安装）合计						
		雨水系统工程（安装）						
1	040501004003	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN400	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN400 (SN8)	m	8.54			

			4. 连接形式:弹性橡胶密封圈插座连接 5. 铺设深度:按设计要求 6. 管道检验及试验要求: :按设计及规范要求						
2	040501004004	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN500	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN500 (SN8) 4. 连接形式:弹性橡胶密封圈插座连接 5. 铺设深度:按设计要求 6. 管道检验及试验要求: :按设计及规范要求	m	57.99				
3	040504001002	钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:钢筋混凝土排水检查井 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	4				
4	031001007005	内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:卡箍连接	m	17.7				
5	031001007006	内外涂塑钢管 DN200	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN200 4. 连接形式:卡箍连接	m	5.33				
6	031004014005	地漏 DN100	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:加设铸铁防堵网罩	个	4				
7	031001006010	HTPP耐高温静音排水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:重力雨水 3. 材质、规格:HTPP耐	m	37.01				

			高温静音排水管DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验					
		雨水系统工程(安装)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	031302007009	高层施工增加		项	1			
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水安装工程

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	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	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	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 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	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	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	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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	16709.83		
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：给排水安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16709.83	
合计			16709.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水安装工程

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：给排水安装工程

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

计日工表

工程名称：给排水安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：给排水安装工程

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：给排水安装工程

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：给排水安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		消火栓系统(安装)							
1	030901010002	减压稳压消火栓箱	1.名称:减压稳压消火栓箱 2.规格:采用不锈钢箱,箱内设有DN65mm消火栓,麻质衬胶水龙带一条,长25米DN65mm,喷嘴口径DN19mm水枪一支,消防转盘一套(DN25mm、软管卷盘胶管长25m、DN6mm小水枪一支),箱面有报警按钮和指示灯等,箱体下部放置灭火器; 3.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
2	031003003013	明杆闸阀 DN150	1.类型:明杆闸阀 2.规格:DN150 3.材质:球墨铸铁 4.连接形式:卡箍连接 5.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	30				
3	031006001001	变频给水设备	1.设备名称:立式喷淋主泵 2.型号、规格 :XBD10/45-FS 3.水泵主要技术参数 :162m ³ /h, 97m, 90kw , 2900rpm 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家	套	3				

			相关规范等						
4	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:喷淋稳压泵 2. 型号、规格 :XBD9.1/1.0W-EVM 3. 水泵主要技术参数 :3. 6m³/h, 90m, 2. 2kw , 2900rpm 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
5	030901001011	阻燃型内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 管道配件: 穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1007.28				
6	030901001012	阻燃型内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡箍)连接, 管道及附件安装 4. 管道配件: 穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装	m	7.33				

			6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
7	030901001013	阻燃型内外涂塑钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件 安装 4. 管道配件: 穿楼板套 管、穿墙套管、防水套 管、阻火圈、消能装置 及相应配件、管卡、管 件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	53.76				
		消防栓系统(安装)合计							
		自动喷淋系统(安装)							
1	030901003002	喷头	1. 名称:喷头 2. 规格、型号 :68℃, K=80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	882				
2	030901001014	阻燃型内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内	m	1573.11				

		DN25	<p>2. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN25</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接,管道及附件安装</p> <p>4. 管道配件:穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装</p> <p>5. 含防火堵洞制作安装</p> <p>6. 压力试验及冲洗设计要求:管道消毒冲洗</p> <p>7. 管道标识设计要求:按设计要求</p> <p>8. 管道刷油,支架制作安装及刷油</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>					
3	030901001015	阻燃型内外涂塑钢管DN32	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN32</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接,管道及附件安装</p> <p>4. 管道配件:穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装</p> <p>5. 含防火堵洞制作安装</p> <p>6. 压力试验及冲洗设计要求:管道消毒冲洗</p> <p>7. 管道标识设计要求:按设计要求</p> <p>8. 管道刷油,支架制作安装及刷油</p> <p>9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	518.61			
4	030901001016	阻燃型内外涂塑钢管DN40	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN40</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接,管道及附件安装</p>	m	309.19			

			4. 管道配件：穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计要求：管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求：按设计要求 8. 管道刷油，支架制作安装及刷油 9. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
5	030901001017	阻燃型内外涂塑钢管 DN50	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：阻燃型 内外涂塑钢管DN50 3. 连接形式：螺纹连接，管道及附件安装 4. 管道配件：穿楼板带套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置及相应配件、管卡、管件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计要求：管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求：按设计要求 8. 管道刷油，支架制作安装及刷油 9. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	287.04			
6	030901001018	阻燃型内外涂塑钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：阻燃型 内外涂塑钢管DN65 3. 连接形式：沟槽式(卡箍)连接，管道及附件安装 4. 管道配件：穿楼板套管、穿墙套管、防水套管、阻火圈、消能装置	m	101.25			

			及相应配件、管卡、管件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等					
7	030901001019	阻燃型内外涂塑钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件安 装 4. 管道配件:穿楼板套 管、穿墙套管、防水套 管、阻火圈、消能装置 及相应配件、管卡、管 件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	235. 5			
8	030901001020	阻燃型内外涂塑钢管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件安 装 4. 管道配件:穿楼板套 管、穿墙套管、防水套 管、阻火圈、消能装置 及相应配件、管卡、管 件等制作安装	m	261. 41			

			5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
9	030901001021	阻燃型内外涂塑钢管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:阻燃型 内外涂塑钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式(卡 箍)连接, 管道及附件 安装 4. 管道配件: 穿楼板套 管、穿墙套管、防水套 管、阻火圈、消能装置 及相应配件、管卡、管 件等制作安装 5. 含防火堵洞制作安装 6. 压力试验及冲洗设计 要求:管道消毒冲洗 7. 管道标识设计要求 :按设计要求 8. 管道刷油, 支架制作 安装及刷油 9. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	610.34				
10	031003003014	信号闸阀 DN150	1. 类型:信号闸阀 2. 规格:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	4				
11	031003003015	智能电动阀DN150	1. 类型:智能电动阀 2. 规格:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:未尽事项详见	套	1				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	031003003016	水流指示器DN150	1. 类型:水流指示器 2. 规格:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
13	030901007001	减压孔板DN150	1. 类型:减压孔板 2. 规格:DN150 3. 材质:铸铁 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				
		自动喷淋系统(安装)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	031302007010	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							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水安装工程

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	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	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	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	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	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	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	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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	131262.38		
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：消防水安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		131262.38	
合计			131262.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水安装工程

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：消防水安装工程

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

计日工表

工程名称：消防水安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：消防水安装工程

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：消防水安装工程

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：消防水安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电智能化安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		信息系统						
1	030502005004	网线	1.名称:网线(六类4对UTP) 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	51.45			
2	030502007004	光纤	1.名称:光纤(4芯室内单模光缆) 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	50.06			
3	030502007005	光纤	1.名称:光纤(12芯室内单模光缆) 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100.76			
4	030502007006	光纤	1.名称:24芯室内单模光缆 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	76.84			

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502007007	光纤	1.名称:48芯室内单模光缆 2.线缆敷设、水晶头制作、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3.17				
6	030404017046	分纤箱	1.名称:96芯分纤箱 2.规格、要求:详见图纸及用户需求书 3.支架制作、安装及其除锈刷油 4.箱体安装、接地、单体调试 5.含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
7	030411005001	弱电箱	1.名称:ADD弱电箱 2.规格、要求:按设计需求 3.支架制作、安装及其除锈刷油 4.箱体安装、接地、单体调试 5.含模块、布放尾纤、光纤耦合器安装,尾纤测试、熔接等 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
8	030411001049	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位： ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作	m	2.85				

			安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030411001050	配管	1、名称:配管 2、材质:JDG20 3、配置形式及部位: :综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的金属导管的管壁厚度不小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.85				
10	030413002004	凿(压)槽	1.名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配件管件及安装	m	2.845				
		信息系统合计							
		安防系统							
1	030502005005	网线	1.名称:网线(六类4对UTP) 2.线缆敷设、水晶头制作、标记、卡接 3.测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	158.85				
2	030505005003	无线对讲通讯线	1.名称:无线对讲通讯线(1/2英寸射频同轴电缆) 2.线缆敷设	m	18.62				

			3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030411004031	电源线	1. 名称:电源线WDZC-RVV-2x1.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	17.69				
4	030411004032	双鉴探测器总线	1. 名称:双鉴探测器总线ZR-RVV-6x1.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	51.5				
5	030411001051	配管	1. 名称:配管JDG32*2.0 2. 配置形式及部位:综合(明敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 5. 接地 6. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管,应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1				
6	030411001052	配管	1. 名称:配管JDG32*2.0 2. 配置形式及部位:综合(暗敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 5. 接地	m	1				

			6. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管, 应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
7	030411001053	配管	1. 名称:配管JDG25*2.0 2. 配置形式及部位:综合(明敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 5. 接地 6. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管, 应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	52.28			
8	030411001054	配管	1. 名称:配管JDG25*2.0 2. 配置形式及部位:综合(暗敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 5. 接地 6. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管, 应采用管壁厚度不小于2.0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1.5mm 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	52.28			

			范等						
9	030411001055	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	10.66				
10	030411001056	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	10.66				
11	030413002005	凿(压)槽	1.名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配 件管件及安装	m	30				
12	030408001054	电力电缆	1、名称规格：电力电 缆WDZB-YJY-5x6 2、电缆敷设 3、电缆防护 4、电缆防火隔板、防 火涂料 5、接地 6、燃烧性能为B1级 7、未尽事项详见图纸	m	246.34				

			、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
		安防系统合计						
		背景音乐系统						
1	030411004033	广播线缆	1. 名称:广播线缆 RVS2x1.5mm 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	58.27			
2	030411001057	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(明敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	28.29			
3	030411001058	配管	1、名称：配管 2、材质：JDG20 3、配置形式及部位 ：综合(暗敷) 4、接线盒安装 5、综合考虑支架制作 安装,除锈刷油 6、接地 7、综合考虑刷防火漆 8、暗敷于干燥场所的 金属导管的管壁厚度不 小于1.5mm 9、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	28.29			

4	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:开沟槽及修复 、砖墙开孔、修补、配件管件及安装	m	28.29				
		背景音乐系统合计							
		建筑设备监控系统、 建筑能耗监管系统							
1	030411004034	485总线	1. 名称:485总线ZR- RVSP4*1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	55.3				
2	030411004035	现场总线	1. 名称:现场总线ZR- RVVP-4X1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	54.62				
3	030411004036	电源线	1. 名称:电源线WDZC- RVV-3x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 接地 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	40.69				
4	030411001059	配管	1. 名称:配管JDG25*2.0 2. 配置形式及部位:综 合(明敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安 装,除锈刷油 5. 接地 6. 明敷于潮湿场所或埋 地敷设的金属导管,应 采用管壁厚度不小于 2.0mm的钢导管。明敷 或暗敷于干燥场所的金 属导管宜采用管壁厚度 不小于1.5mm	m	22.5				

			7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030411001060	配管	1. 名称:配管JDG25*2. 0 2. 配置形式及部位:综合(暗敷) 3. 接线盒安装 4. 综合考虑支架制作安装,除锈刷油 5. 接地 6. 明敷于潮湿场所或埋地敷设的金属导管,应采用管壁厚度不小于2. 0mm的钢导管。明敷或暗敷于干燥场所的金属导管宜采用管壁厚度不小于1. 5mm 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22. 5				
6	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:开沟槽及修复、砖墙开孔、修补、配件管件及安装	m	22. 5				
		建筑设备监控系统、建筑能耗监管系统合计							
		智能化综合线槽							
1	030411003021	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽MR100x100 2. 接地 3. 防火堵洞 4. 综合考虑配件安装,盖板、隔板 5. 支架制作安装,除锈刷油 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	47. 5				
2	030411003022	热镀锌金属线槽	1. 名称:热镀锌金属线槽MR200x100 2. 接地	m	21. 69				

			3. 防火堵洞 4. 综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 5. 支架制作安装，除锈 刷油 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等					
		智能化综合线槽合计						
		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	031302007011	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						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电智能化安装工程

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	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	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：弱电智能化安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3930.94		
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：弱电智能化安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3930.94	
合计			3930.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电智能化安装工程

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：弱电智能化安装工程

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

计日工表

工程名称：弱电智能化安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化安装工程

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：弱电智能化安装工程

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：弱电智能化安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化方案

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							
		智能化综合布线							
1	030502007008	48芯室内单模万兆光纤	1.名称:48芯室内单模光缆 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3635.64 9				
2	030502007009	12芯室内单模万兆光纤	1.名称:12芯室内单模万兆光纤 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	544.689				
3	030502007010	24芯OM3万兆室内多模光缆	1.名称:24芯OM3万兆室内多模光缆 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	578.525				
4	030502007011	12芯OM3万兆室内多模光缆	1.名称:12芯OM3万兆室内多模光缆 2.线缆敷设、水晶头制作、安、标记、卡接 3.光纤熔接、测试 4.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	1866.06 3				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031102004001	同轴电缆	1.名称:天线馈线7/8 2.线缆敷设 3.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	130.666				
6	030411004037	配线	1.名称:ZR-RVVP-4x1.0 2.配线形式:综合考虑 3.接地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	374.815				
7	030411004038	配线	1.名称:ZR-RVVP-4x0.75 2.配线形式:综合考虑 3.接地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	374.815				
8	030411004039	配线	1.名称:RVS-2x1.5 2.配线形式:综合考虑 3.接地 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	374.815				
		智能化综合布线合计							
		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	031302007012	高层施工增加		项	1				
2	031301017013	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：智能化方案

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	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：智能化方案

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19853.4		
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：智能化方案

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19853.4	
合计			19853.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化方案

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：智能化方案

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

计日工表

工程名称：智能化方案

总承包服务费计价表

工程名称：智能化方案

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：智能化方案

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：智能化方案

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：自动报警安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）合计						
		自动报警工程桥架						
1	030411003023	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT200*100*1.2mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 6、支架制作安装，除 锈刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	458.43			
2	030411003024	桥架	1、名称：金属桥架 2、规格 ：CT100*100*1.0mm 3、接地 4、防火堵洞 5、综合考虑配件安装 ，盖板、隔板 6、支架制作安装，除 锈刷油 7、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	910.06			
		自动报警工程桥架合计						

		火灾自动报警系统及广播系统						
1	030411001061	电气配管 SC20	1、名称：金属钢管 2、规格：SC20 3、管路敷设 4、配置形式：暗敷 5、其他	m	1631.68 6			
2	030411001062	电气配管 SC20	1、名称：金属钢管 2、规格：SC20 3、管路敷设 4、配置形式：明敷 5、其他	m	1352.96			
3	030411001063	金属软管	1、名称：金属软管 2、规格：D20 3、管路敷设 4、配置形式：综合 5、其他	m	140			
4	031202005001	防火涂料	1.名称：防火涂料	m2	5.62			
5	030411006004	86接线盒	86接线盒	个	15			
6	030411004040	配线	1、名称：广播总线及信号总线WDZN-RYJ-2X1.5 2、管内、槽架内配线 3、其他	m	2608.94			
7	030411004041	配线	1、名称：电气配线WDZN-BYJ-2.5 2、管内、槽架内配线 3、其他	m	1542.84			
8	030411004042	配线	1、名称：控制线WDZN-KYJY-2*1.5 2、管内、槽架内配线 3、其他	m	82.11			
9	030404032002	模块箱	1、名称：模块箱 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	台	6			
10	030904001004	编址感烟探测器	1、名称：编址感烟探测器 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书	个	13			

			3、本体安装 4、底座安装 5、校接线 6、调试 7、其他						
11	030904008004	输入模块	1、名称：输入模块 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	个	2				
12	030904003004	手动报警按钮（带电话插孔）	1、名称：手动报警按钮（带电话插孔） 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	个	9				
13	030904003005	消防栓破玻报警按钮	1、名称：消防栓破玻报警按钮 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	个	11				
14	030904005002	声光报警器	1、名称：声光报警器 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	个	11				
15	080603009002	消防电话分机	1、名称：消防电话分机 2、规格、要求：详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	台	3				
16	030904007001	消防广播喇叭	1、名称：消防广播喇	个	50				

			叭 2、规格、要求: 详见图纸及技术需求书 3、本体安装(吸顶/嵌入式) 4、校接线 5、调试 6、其他					
17	030904007002	消防壁装喇叭	1、名称: 消防壁装喇叭 2、规格、要求: 详见图纸及技术需求书 3、本体安装 4、校接线 5、调试 6、其他	个	76			
18	031002003009	套管	1.名称、类型:防护密闭套管: D型 2. 规格:DN80	个	24			
19	031002003010	套管	1.名称、类型:防护密闭套管: D型 2. 规格:DN50	个	24			
20	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJ-4x2.5 3、管内、槽架内配线 4、其他	m	1980.57			
21	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJ-4x1.5 3、管内、槽架内配线 4、其他	m	1980.57			
22	030502007012	光缆	1.名称:室内2芯单模光纤 2、管内、槽架内配线 3、其他	m	6932			
23	030411004043	配线	1.名称:配线 2. 规格:WDZN-BYJ-10 3、管内、槽架内配线 4、其他	m	967.11			
24	030411004044	配线	1.名称:配线 2. 规格:WDZN-BYJ-6 3、管内、槽架内配线 4、其他	m	4351.98			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：自动报警安装工程

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	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	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：自动报警安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52826.79		
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：自动报警安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	52826.79	
合计			52826.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：自动报警安装工程

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：自动报警安装工程

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

计日工表

工程名称：自动报警安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：自动报警安装工程

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：自动报警安装工程

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：自动报警安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	030107001001	自动扶梯 FT29	保护性拆除、重新安装 1. 名称:自动扶梯 2. 型号:FT29 3. 位置、用途:13/F、 室外中庭 4. 速度(m/s):0.5 5. 倾斜角度(度)):30° 6. 梯级净宽度 (m):1.052 7. 提升层数:B2-B1 8. 提升高度(m):6 9. 水平梯级数量(级)):2 10. 围裙板、内盖板、 外盖板: 发纹不锈钢	部	1			
2	030107001002	自动扶梯 FT30	保护性拆除、重新安装 1. 名称:自动扶梯 2. 型号:FT30 3. 位置、用途:15/F、 室外中庭 4. 速度(m/s):0.5 5. 倾斜角度(度)):30° 6. 梯级净宽度 (m):1.052 7. 提升层数:B2-B1 8. 提升高度(m):6 9. 水平梯级数量(级)):2 10. 围裙板、内盖板、 外盖板: 发纹不锈钢	部	1			
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯安装工程

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	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	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	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 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	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	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	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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	8406.36		
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：电梯安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		8406.36	
合计			8406.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯安装工程

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：电梯安装工程

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

计日工表

工程名称：电梯安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：电梯安装工程

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：电梯安装工程

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：电梯安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030502002001	抗震底座	1.名称：桥架侧向抗震支吊架TDRS030 2.抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件；抗震连接件、螺杆接头、螺杆锁扣、锁扣、六角螺栓、自锁螺母、槽钢端盖、抗震锚栓、K型管卡、全牙螺杆、单面槽钢）的安装 5.除锈、刷油 6.其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	48				
2	030502002002	抗震底座	1.名称：桥架侧向抗震支吊架TDRM060 2.抗震支吊架及其配件（图纸所示所有配件：带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件；抗震连接件、螺杆接头、螺杆锁扣、锁扣、六角螺栓、自锁螺母、槽钢端盖、抗震锚栓、K型管卡、全牙螺杆、单面槽钢）的安装	套	16				

			5. 除锈、刷油 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502002003	抗震底座	1. 名称: 桥架共架侧纵向抗震支吊架TLDRS030 2. 抗震支吊架及其配件(图纸所示所有配件: : 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件; 抗震连接件、螺杆接头、螺杆锁扣、锁扣、六角螺栓、自锁螺母、槽钢端盖、抗震锚栓、K型管卡、全牙螺杆、单面槽钢)的安装 5. 除锈、刷油 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	35				
4	030502002004	抗震底座	1. 名称: 桥架共架侧纵向抗震支吊架TLDRM060 2. 抗震支吊架及其配件(图纸所示所有配件: : 带孔槽钢、槽钢、螺杆紧固件、抗震连接构件、膨胀锚栓、管箍、P型管束、限位紧构件、底座、角配件; 抗震连接件、螺杆接头、螺杆锁扣、锁扣、六角螺栓、自锁螺母、槽钢端盖、抗震锚栓、K型管卡、全牙螺杆、单面槽钢)的安装 5. 除锈、刷油 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	11				
		电气合计							

		给水							
1	031002001001	管道支架	1.名称:单管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRS65	套	1				
2	031002001002	管道支架	1.名称:单管侧向抗震支吊架 2.型号:TWR80	套	3				
3	031002001003	管道支架	1.名称:单管侧纵向抗震支吊架 2.型号:TLWRS80	套	2				
		给水合计							
		消防							
1	031002001004	管道支架	1.名称:门型多管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRM02	套	1				
2	031002001005	管道支架	1.名称:门型多管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRM03	套	3				
3	031002001006	管道支架	1.名称:门型多管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRM05	套	1				
4	031002001007	管道支架	1.名称:门型多管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRM06	套	7				
5	031002001008	管道支架	1.名称:门型多管侧向抗震支吊架 2.型号:TWRM08	套	1				
6	031002001009	管道支架	1.名称:门型多管侧纵向抗震支吊架 2.型号:TLWRM02	套	1				
7	031002001010	管道支架	1.名称:门型多管侧纵向抗震支吊架 2.型号:TLWRM03	套	2				
8	031002001011	管道支架	1.名称:门型多管侧纵向抗震支吊架 2.型号:TLWRM04	套	1				
9	031002001012	管道支架	1.名称:门型多管侧纵向抗震支吊架 2.型号:TLWRM05	套	1				
10	031002001013	管道支架	1.名称:门型多管侧纵向抗震支吊架	套	5				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架安装工程

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	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	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	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	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	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	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	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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	12902.74		
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：抗震支架安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12902.74	
合计			12902.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架安装工程

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：抗震支架安装工程

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

计日工表

工程名称：抗震支架安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架安装工程

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：抗震支架安装工程

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：抗震支架安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气残值和利旧工程

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							
		动力部分（含低压部分）							
		动力部分（含低压部分）合计							
		配电箱							
1	030404017047	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AP7-K1 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017048	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AT10-K2 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017049	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AP7 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调	台	1				

			试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	030404017050	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AP10 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
5	030404017051	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AT10-K1 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
6	030404017052	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AT10-K4 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关	台	1				

			规范等						
7	030404017053	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B2AT7-K3 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
8	030404017054	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B3AP10 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
9	030404017055	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B3AP10-CS 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
10	030404017056	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B3AP10-K1 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调	台	1				

			试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030404017057	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B3AP10-K2 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
12	030404017058	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B3AT10-K1 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
13	030404017059	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B3AT8-K4 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关	台	1				

			规范等						
		配电箱合计							
		电缆、电线							
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411003025	桥架（利旧）	1、名称：金属桥架拆除 2、规格： ：CT200*200*1.2mm 3、支架拆除、堵头封堵 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	68.31				
2	030411002011	线槽（利旧）	1、名称：金属槽盒拆除 2、规格 ：MR200*150*1.2mm 3、支架拆除、堵头封堵 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.15				
3	030411001064	配管（利旧）	1、名称：配管拆除 2、规格：MT32 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	15.26				
4	030411001065	配管（利旧）	1、名称：配管拆除 2、规格：MT40 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.54				
5	030411001066	配管（利旧）	1、名称：配管拆除 2、规格：MT50	m	4.58				

			3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		线管、桥架合计							
		应急照明部分							
		应急照明部分合计							
		配电箱							
1	030404017060	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2APE10-B 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017061	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2APE10-Z 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017062	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B3APE10-B 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、	台	1				

			刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
4	030404017063	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B3APE10-Z 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
		配电箱合计							
		电缆、电线							
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411001067	配管	1、名称：配管拆除 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修 复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	m	151.18				
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412004015	装饰灯（利旧）	1、名称：地面疏散出 口标志灯拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	套	19				
2	030412004016	装饰灯（利旧）	1、名称：吊装方向标 志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关	套	2				

			规范等						
3	030412004017	装饰灯（利旧）	1、名称：顶装疏散照明灯具(A型) 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	60				
4	030412004018	装饰灯（利旧）	1、名称：多信息复合标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				
5	030412004019	装饰灯（利旧）	1、名称：楼层标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	2				
6	030412004020	装饰灯（利旧）	1、名称：疏散出口标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	25				
7	030412004021	装饰灯（利旧）	1、名称：疏散指示标志灯(A型)拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	3				
		灯具及其他合计							
		照明部分							
		照明部分合计							
		配电箱							
1	030404017064	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AL10-1 2、成套配电箱安装，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、	台	1				

			刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等						
2	030404017065	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B2AL10-ZS 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
3	030404017066	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱B2AL7 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
4	030404017067	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B2AL8-1 2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调 试、接线等 4、综合考虑基础槽钢 制作、安装及其除锈、 刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	台	1				
5	030404017068	配电箱（利旧）	1、名称：配电箱 B2AL8-WYGL	台	1				

			2、成套配电箱安装 ，详见配电箱系统图 3、箱体接地、单体调试、接线等 4、综合考虑基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		配电箱合计							
		电缆、电线							
		电缆、电线合计							
		线管、桥架							
1	030411001068	配管	1、名称：配管拆除 (暗敷) 2、规格：MT25 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5. 18				
2	030411001069	配管	1、名称：配管拆除 (明敷) 2、规格：MT25 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	5. 18				
3	030411001070	配管	1、名称：配管拆除 (暗敷) 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	185. 1				
4	030411001071	配管	1、名称：配管拆除 (明敷)	m	185. 1				

			2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		线管、桥架合计							
		灯具及其他							
1	030412005006	荧光灯（利旧）	1、名称：LED吸顶灯拆除 2、规格：15W 3、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	9				
2	030412005007	荧光灯（利旧）	1、名称：壁装单管LED灯拆除 2、规格：22W 3、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	7				
3	030404034007	照明开关（利旧）	1、名称：声光控开关拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	9				
4	030404034008	照明开关（利旧）	1、名称：双联单控暗开关拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
5	030404035004	插座（利旧）	1、名称：安全型单相二、三极插座拆除 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
		灯具及其他合计							
		二次精装部分							

		二次精装部分合计						
		电缆、电线						
		电缆、电线合计						
		线管、桥架						
1	030411001072	配管(利旧)	1、名称：配管拆除 (暗敷) 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	44.13			
2	030411001073	配管(利旧)	1、名称：配管拆除 (明敷) 2、规格：MT20 3、堵头封堵、沟槽修复 4、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	44.13			
		线管、桥架合计						
		灯具及其他						
1	030412001010	普通灯具(利旧)	1、名称：LED射灯拆除 2、规格：15W, 45° 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	26			
2	030412001011	普通灯具(利旧)	1、名称：LED射灯拆除 2、规格：15W, 24° 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	52			
3	030412001012	普通灯具(利旧)	1、名称：LED柔性灯带拆除 2、规格：14W 3、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	58.35			

4	030404035005	插座（利旧）	1、名称：安全型单相 二、三极插座拆除 2、未尽事项详见图纸 、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关 规范等	个	2					
		灯具及其他合计								
		景观电气部分								
1	030412001013	普通灯具（利旧）	1.名称:方形埋地灯 2.规格型号 :6W, RGBW, DC24V, IP68, 120° 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	125					
2	030412001014	普通灯具（利旧）	1.名称:埋地点光源 2.规格型号 :Φ99*90MMDC24V, 1W, 3 000K 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	21					
3	030412001015	普通灯具（利旧）	1.名称:庭院灯 2.规格型号 :120W, 4000K, AC220V, IP 65 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	21					
4	030412001016	普通灯具（利旧）	1.名称:照树灯 2.规格型号 :72W, RGBW, AC220V, IP6 5, 45° 3.未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	套	6					
5	030412001017	普通灯具（利旧）	1.名称:照树灯 2.规格型号 :320*220MM, AC220V, 10 0W, RGBW	套	6					

			3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等					
6	030404017069	配电箱（利旧）	1. 名称:配电箱 2. 型号:JG-AL9 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	台	1			
		景观电气部分合计						
		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						
1	031302007016	高层施工增加		项	1			
2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气残值和利旧工程

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	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	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	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项(人工费 + 施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中 : δ = 合同工期 / 定额工期)
5	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	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	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：电气残值和利旧工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3277.93		
2	暂估价	-6386.07		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-6386.07		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税，桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）。(-48.03*21.33-284.53*0.97-1184.3*1.68-2135.16*1.45)
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：电气残值和利旧工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		3277.93	
合计			3277.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气残值和利旧工程

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：电气残值和利旧工程

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	电缆残值回收		-1024.48			-48.03kg*21.33元/kg
2	塑料残值回收		-275.99			-284.53kg*0.97元/kg
3	桥架残值回收		-1989.62			-1184.3kg*1.68元/kg
4	铁管残值回收		-3095.98			-2135.16kg*1.45元/kg
合计			-6386.07			

计日工表

工程名称：电气残值和利旧工程

总承包服务费计价表

工程名称：电气残值和利旧工程

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：电气残值和利旧工程

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：电气残值和利旧工程

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：消防水残值和利旧

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
		分部分项						
		消火栓系统(拆除)						
1	030901001022	阻燃型内外涂塑钢管DN65(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN65 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	20.24			
2	030901001023	阻燃型内外涂塑钢管DN150(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN150 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	61.05			
3	030901010003	室内消火栓(利旧)	1. 名称:消火栓箱	套	8			
		消火栓系统(拆除) 合计						
		自动喷淋系统(拆除)						
1	030901001024	阻燃型内外涂塑钢管DN25(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN25 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	101.55			
2	030901001025	阻燃型内外涂塑钢管DN32(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN32 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	61.67			
3	030901001026	阻燃型内外涂塑钢管DN40(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN40 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	30.76			
4	030901001027	阻燃型内外涂塑钢管DN50(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN50 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	26.03			
5	030901001028	阻燃型内外涂塑钢管DN65(利旧)	1. 材质、规格:阻燃型内外涂塑钢管DN65 2. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	14.89			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水残值和利旧

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：消防水残值和利旧

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7252.93		
2	暂估价	-26933.46		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-26933.46		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税，桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）。 (铁管-18574.8*1.45元/kg)
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：消防水残值和利旧

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7252.93	
合计			7252.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水残值和利旧

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：消防水残值和利旧

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	铁管残值回收		-26933.46			-18574.8kg* 1.45元/kg
合计			-26933.46			

计日工表

工程名称：消防水残值和利旧

总承包服务费计价表

工程名称：消防水残值和利旧

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：消防水残值和利旧

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：消防水残值和利旧

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：暖通残值和利旧

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	最高价
		分部分项						
		暖通工程拆除						
		暖通工程拆除合计						
		空调通风系统工程拆除						
		空调通风系统工程拆除合计						
		空调设备拆除						
		空调设备拆除合计						
		空气处理机组设备拆除						
		空气处理机组设备拆除合计						
		新风处理机组设备拆除						
		新风处理机组设备拆除合计						
		风机盘管机组设备拆除						
		风机盘管机组设备拆除合计						
		风机设备拆除						
		风机设备拆除合计						
		排风风机设备拆除						
		排风风机设备拆除合计						
		风管部件拆除						
		风管部件拆除合计						
		空调通风阀拆除						
		空调通风阀拆除合计						

		风口百叶拆除							
		风口百叶拆除合计							
		静压箱拆除							
		静压箱拆除合计							
		消声器拆除							
		消声器拆除合计							
		风管拆除							
		风管拆除合计							
		空调水系统工程拆除							
		空调水系统工程拆除合计							
		多联机空调设备拆除							
		多联机空调设备拆除合计							
		空调水管拆除							
1	031001002011	冷冻水管 DN150 (利旧)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ： D168*5.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	8				
2	031001002012	冷冻水管 DN100 (利旧)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ： D114*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	1				
3	031001002013	冷冻水管 DN80 (利旧)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格： ： D89*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	3.6				
4	031001002014	冷冻水管 DN65 (利旧)	1、安装部位：室内	m	2.92				

)	2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D76*4.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复						
5	031001002015	冷冻水管 DN40 (利旧)	1、安装部位：室内 2、输送介质：冷冻水 3、材质：无缝钢管 4、型号、规格 ：D48*3.0mm 5、连接方式：焊接 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m	2.92				
		空调水管拆除合计							
		防排烟工程拆除							
		防排烟工程拆除合计							
		风机设备拆除							
		风机设备拆除合计							
		消防加压风机设备拆 除							
		消防加压风机设备拆 除合计							
		消防排烟风机设备拆 除							
		消防排烟风机设备拆 除合计							
		阀件拆除							
		阀件拆除合计							
		阀件拆除							
1	030703001065	防火阀 (利旧)	1、名称：排烟防火阀 2、规格：1200×500 3、性能：280度熔断	个	2				
		阀件拆除合计							
		百叶风口拆除							
		百叶风口拆除合计							
		风管拆除							
1	030702001011	碳钢通风管道 (利旧)	1、材质：镀锌钢板	m2	90.55				

)	2、形状：矩形 3、直径或最长边 ： $450 < D(b) \leq 630$ mm 4、板材厚度 ： $\delta = 1.0$ mm 5、接口形式：咬口 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复					
2	030702001012	碳钢通风管道（利旧 ）	1、材质：镀锌钢板 2、形状：矩形 3、直径或最长边 ： $1000 < D(b) \leq 1250$ mm 4、板材厚度 ： $\delta = 1.2$ mm 5、接口形式：咬口 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m2	318.82			
3	030702001013	碳钢通风管道（利旧 ）	1、材质：镀锌钢板 2、形状：矩形 3、直径或最长边 ： $1500 < D(b) \leq 4000$ mm 4、板材厚度 ： $\delta = 1.5$ mm 5、接口形式：咬口 6、综合考虑管道堵头 封堵及拆除修复	m2	23.45			
		风管拆除合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费						
		绿色施工安全防护措 施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007018	高层施工增加		项	1			
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通残值和利旧

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：暖通残值和利旧

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4521.99		
2	暂估价	-75805.78		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-75805.78		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税），桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）、配件类1.46元/kg（不含税）。（-21*1.46-35658.58*1.45-16521.36*1.45-117.74*0.97）
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：暖通残值和利旧

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4521.99	
合计			4521.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通残值和利旧

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：暖通残值和利旧

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	配件类残值回收		-30.66			-21kg*1.46元/kg
2	风管残值回收		-51704.94			-35658.58kg *1.45元/kg
3	铁管残值回收		-23955.97			-16521.36kg *1.45元/kg
4	塑料残值回收		-114.21			-117.74kg*0.97元/kg
合计			-75805.78			

计日工表

工程名称：暖通残值和利旧

总承包服务费计价表

工程名称：暖通残值和利旧

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：暖通残值和利旧

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：暖通残值和利旧

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：给排水残值和利旧

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
		分部分项						
		给排水管线迁改（拆除）						
		给排水管线迁改（拆除）合计						
		给水系统工程（拆除）						
1	031001003008	S316L薄壁不锈钢管 DN50（利旧）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN50 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	15.5			
2	031001003009	S316L薄壁不锈钢管 DN80（利旧）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S316L薄壁不锈钢管DN80 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	24.54			
3	031003003020	不锈钢闸阀 DN50（利旧）	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
		给水系统工程（拆除）合计						
		排水系统工程（拆除）						
1	031001007007	内外涂塑钢管 DN150（利旧）	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力废水、压力污水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 综合考虑管道堵头封	m	57.334			

			堵及拆除修复						
2	031001006011	HTPP耐高温静音排水管 DN75 (利旧)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN75 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	2.3				
3	031001006012	HTPP耐高温静音排水管 DN100 (利旧)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:重力污、废水 3. 材质、规格:HTPP耐高温静音排水管DN100 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	7.024				
		排水系统工程(拆除)合计							
		雨水系统工程(拆除)							
1	040501004005	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN400 (利旧)	1. 拆除部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN400 (SN8) 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	5.28				
2	040501004006	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 DN500 (利旧)	1. 拆除部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管DN500 (SN8) 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	7.5				
3	031001007008	内外涂塑钢管 DN150 (利旧)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	5.98				
4	031001007009	内外涂塑钢管 DN200 (利旧)	1. 拆除部位:室内 2. 介质:压力雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN200 4. 综合考虑管道堵头封堵及拆除修复	m	3.25				

5	030408001055	铁管残值回收	1、名称规格：铁管残值回收 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	-687.12				
6	030408001056	塑料残值回收	1、名称规格：塑料残值回收 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	-898.81				
		雨水系统工程（拆除）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水残值和利旧

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35. 77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：给排水残值和利旧

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2826.64		
2	暂估价	-7130.52		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-7130.52		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税），桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）、配件类1.46元/kg（不含税）、不锈钢管3.1元/kg（不含税）。(-37.06*3.1-4113.96*1.45-1082.88*0.97)
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：给排水残值和利旧

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2826.64	
合计			2826.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水残值和利旧

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：给排水残值和利旧

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	不锈钢管残值回收		-114.89			-37.06kg*3. 1元/kg
2	铁管残值回收		-5965.24			-4113.96kg* 1.45元/kg
3	塑料残值回收		-1050.39			-1082.88kg* 0.97元/kg
合计			-7130.52			

计日工表

工程名称：给排水残值和利旧

总承包服务费计价表

工程名称：给排水残值和利旧

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：给排水残值和利旧

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：给排水残值和利旧

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：自动报警残值和利旧

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
		分部分项						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）						
		广州塔南广场项目-自动报警工程（安装）合计						
		桥架						
1	030411002012	镀锌线槽 MR200*100 (利旧)	1. 名称:镀锌线槽 MR200*100 (利旧)	m	5.272			
2	030411002013	镀锌线槽 MR100*100 (利旧)	1. 名称:镀锌线槽 MR100*100 (利旧)	m	17.326			
		桥架合计						
		火灾自动报警系统						
1	030411001074	电气配管 MT20 (利旧)	1. 名称:电气配管 MT20 (利旧)	m	387.154			
2	030404032003	模块箱 (利旧)	1. 名称:模块箱 (利旧)	台	1			
3	030904001005	编址感烟探测器 (利旧)	1. 名称:编址感烟探测器 (利旧)	个	98			
4	030904008005	输入输出模块 (利旧)	1. 名称:输入输出模块 (利旧)	个	10			
5	030904008006	输入模块 (利旧)	1. 名称:输入模块 (利旧)	个	8			
6	030904008007	双输入/输出模块 (利旧)	1. 名称:双输入/输出模块 (利旧)	个	5			
7	030904003006	手动报警按钮 (带电话插孔) (利旧)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插孔) (利旧)	个	10			
8	030904003007	消防栓破玻报警按钮 (利旧)	1. 名称:消防栓破玻报警按钮 (利旧)	个	9			
9	030904005003	声光报警器 (利旧)	1. 名称:声光报警器	个	9			

			(利旧)					
10	080603009003	消防电话分机(利旧)	1. 名称:消防电话分机(利旧)	台	1			
		火灾自动报警系统合计						
		电气火灾系统						
		电气火灾系统合计						
		消防设备电源监控系统						
		消防设备电源监控系统合计						
		余压监控系统						
1	030411001075	电气配管 SC20(利旧)	1. 名称:电气配管SC20(利旧)	m	10.6			
		余压监控系统合计						
		防火门监控系统						
1	030408001057	电线电缆残值回收	1、名称规格: 电线电缆残值回收 2、未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	-0.01			
		防火门监控系统合计						
		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	031302007020	高层施工增加		项	1			
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：自动报警残值和利旧

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：自动报警残值和利旧

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1990.87		
2	暂估价	-3166.55		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-3166.55		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税），桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）、配件类1.46元/kg（不含税）、不锈钢管3.1元/kg（不含税）、桥架1.68元/kg（不含税）。（-660.04*1.68-0.07*21.33-1218.72*1.45-197.98*1.46）
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：自动报警残值和利旧

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1990.87	
合计			1990.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：自动报警残值和利旧

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：自动报警残值和利旧

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	桥架残值回收		-1108.87			-660.04kg*1.68元/kg
2	电线电缆残值回收		-1.49			-0.07kg*21.33元/kg
3	铁管残值回收		-1767.14			-1218.72kg*1.45元/kg
4	配件类残值回收		-289.05			-197.98kg*1.46元/kg
合计			-3166.55			

计日工表

工程名称：自动报警残值和利旧

总承包服务费计价表

工程名称：自动报警残值和利旧

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：自动报警残值和利旧

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：自动报警残值和利旧

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：弱电智能化残值和利旧

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
		分部分项						
		广州塔南广场弱电智能化工程（安装）						
		广州塔南广场弱电智能化工程（安装）合计						
	2	综合布线						
		综合布线合计						
		金属线槽						
1	030411003026	热镀锌金属线槽（利旧）	1. 名称:热镀锌金属线槽MR100x100	m	11.87			
		金属线槽合计						
		光纤入户						
1	030404017070	弱电箱（利旧）	1. 弱电箱（利旧）	台	8			
2	030411001076	镀锌电线管JDG20（利旧）	1. 镀锌电线管JDG20（拆除）	m	312.584			
		光纤入户合计						
	4	信息引导及发布系统						
1	030411001077	镀锌电线管JDG20（利旧）	1. 明敷镀锌电线管JDG20（利旧）	m	325			
		信息引导及发布系统合计						
	5	背景音乐系统						
		背景音乐系统合计						
		前端扬声器						
1	030506001002	6W天花扬声器（利旧）	1. 6W天花扬声器（利旧）	台	12			
		前端扬声器合计						
		线缆						

1	030411001078	镀锌电线管JDG20 (利旧)	1. 埋地镀锌电线管JDG20 (利旧)	m	482.126					
		线缆合计								
	6	无线对讲系统								
1	030502017002	吸盘天线 (利旧)	1. 吸盘天线 (利旧)	个	3					
2	030411001079	镀锌电线管JDG25 (利旧)	1. 埋地镀锌电线管JDG25 (利旧)	m	87.576					
		无线对讲系统合计								
	8	建筑设备监控系统								
1	030411001080	镀锌电线管JDG25 (利旧)	1. 镀锌电线管JDG25 (利旧)	m	87.576					
2	030411001081	镀锌电线管JDG20 (利旧)	1. 明敷镀锌电线管JDG20 (利旧)	m	482.126					
		建筑设备监控系统合计								
	9	建筑能耗监管系统								
1	030411001082	镀锌电线管JDG25 (利旧)	1. 镀锌电线管JDG25 (利旧)	m	9					
		建筑能耗监管系统合计								
	10	视频安防监控系统								
		视频安防监控系统合计								
		前端设备								
1	030507008003	室内IP半球摄像机 (400万像素, POE) (利旧)	1. 室内IP半球摄像机 (400万像素, POE) (利旧)	台	11					
2	030507008004	室内IP枪式摄像机 (400万像素, POE) (利旧)	1. 室内IP枪式摄像机 (400万像素, POE) (利旧)	台	5					
		前端设备合计								
		管线材								
		管线材合计								
	12	入侵报警系统								
1	030904001006	红外/微波探测器 (利旧)	1. 红外/微波探测器 (利旧)	个	4					
2	030411001083	镀锌电线管JDG25 (利	1. 镀锌电线管	m	36.124					

		旧)	JDG25 (利旧)					
		入侵报警系统合计						
		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	031301017022	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电智能化残值和利旧

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	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	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
2	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
3	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
4	粤 031302009022	文明工地增加费		2				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1.00%；省级文明工地2.00%
		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：弱电智能化残值和利旧

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4058.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-9681.08		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税），桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）、配件类1.46元/kg（不含税）、不锈钢管3.1元/kg（不含税）、桥架1.68元/kg（不含税）、光缆0.09元/kg（不含税）。(-177.50*1.68-508.112*0.09-5831.416*1.45-41.33*21.33)
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：弱电智能化残值和利旧

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4058.13	
合计			4058.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电智能化残值和利旧

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：弱电智能化残值和利旧

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	桥架残值回收		-298.23			-177.52kg*1.68元/kg
2	光缆残值回收		-45.73			-508.112kg*0.09元/kg
3	铁管残值回收		-8455.55			-5831.416kg*1.45元/kg
4	电线电缆残值回收		-881.57			-41.33kg*21.33元/kg
合计			-9681.08			

计日工表

工程名称：弱电智能化残值和利旧

总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化残值和利旧

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：弱电智能化残值和利旧

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：弱电智能化残值和利旧

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：抗震支架利旧及残值工程

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
		分部分项						
		电气						
1	080807009005	支架、吊架	1. 名称:抗震支架利旧 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	16			
		电气合计						
		智能化						
1	080807009006	支架、吊架	1. 名称:抗震支架利旧 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	16			
		智能化合计						
		给排水、消防水						
1	080807009007	支架、吊架	1. 名称:抗震支架利旧 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	55			
		给排水、消防水合计						
		暖通						
1	080807009008	支架、吊架	1. 名称:抗震支架利旧 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	18			
		暖通合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架利旧及残值工程

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	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	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	QRG	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	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	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	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方计算
		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：抗震支架利旧及残值工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2534.7		
2	暂估价	-5588.88		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	-5588.88		按公布金额填报，结算时工程量按实结算，电缆回收单价按21.33元/kg（不含税），塑料管0.97元/kg（不含税），桥架1.68元/kg（不含税），铁管1.45元/kg（不含税）、配件类1.46元/kg（不含税）、不锈钢管3.1元/kg（不含税）、桥架1.68元/kg（不含税）、光缆0.09元/kg（不含税）。(-3854.4*1.45)
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：抗震支架利旧及残值工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2534.7	
合计			2534.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架利旧及残值工程

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：抗震支架利旧及残值工程

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	抗震支架残值回收		-5588.88			-3854.4kg*1 .45元/kg
合计			-5588.88			

计日工表

工程名称：抗震支架利旧及残值工程

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架利旧及残值工程

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：抗震支架利旧及残值工程

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：抗震支架利旧及残值工程

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