

广州公路工程集团有限公司太和仓储一期项目二楼（办公）精装修工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州公路工程集团有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州公路工程集团有限公司太和仓储一期项目二号楼（办公）精装修工程工程

招标工程量清单

招标人：广州公路工程集团有限公司

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：装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		门窗工程							
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸：黄木色成品门（含门套和密码锁） 2. 其他：详见图纸做法 3. 门代号及洞口尺寸：M1025、M1225 4. 密码锁规格型号：满足图纸及技术规范	m2	352.4				0
2	010801002001	木质门带套	1. 门类型：黄木色成品门，带门套（无密码锁） 3. 门代号及洞口尺寸：M1022、M0922	m2	84.48				0
3	010807003001	玻璃隔断	1. 窗代号及洞口尺寸：深灰色铝合金玻璃隔断 2. 玻璃品种、厚度：双层8mm厚安全玻璃 3. 其他：详见图纸做法	m2	181.83				0
4	010802001001	铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸：木纹铝合金门（含密码锁） 2. 其他：详见图纸做法	m2	19.32				0
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102001001	CT-01浅灰色防滑仿石门坎砖900*1800 G01	1. 900*1800浅灰色防滑仿石门坎砖，大小按各门洞切割，白色干水泥擦缝（含美缝） 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 37厚DSM15干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉	m2	66.91				0

			4. 其他：详见图纸做法						
2	011102003001	CT-02浅灰色防滑仿石砖800*800 G01	1. 800*800浅灰色防滑仿石砖10mm厚，白色干水泥擦缝（含美缝） 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 37厚DSM15干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 4. 其他：详见图纸做法	m2	4665.65				0
3	011102003002	CT-02浅灰色防滑仿石砖900*1800 G01	1. 900*1800浅灰色防滑仿石砖10mm厚，白色干水泥擦缝（含美缝） 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 37厚DSM15干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 4. 其他：详见图纸做法	m2	203.21				0
4	011102003003	CT-03浅灰色防滑仿石砖900*1800 G01	1. 900*1800浅灰色防滑仿石砖10mm厚，白色干水泥擦缝（含美缝） 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 37厚DSM15干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 4. 其他：详见图纸做法	m2	1752.22				0
5	011102003004	CT-07浅灰色仿石砖600*600 G01	1. 600*600浅灰色仿石砖8mm厚，白色干水泥擦缝（含美缝） 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 37厚DSM15干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 4. 其他：详见图纸做法	m2	42.98				0
6	011102003005	CT-05浅灰色防滑砖600*600 G02	1. 600*600防滑地砖8厚，M25水泥砂浆勾缝（含美缝） 2. 20厚M15水泥砂浆结合层，表面撒水泥浆 3. 1:3水泥砂浆20厚找平 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 3厚减振垫板 6. 地骨做法详结施 7. 其他：详见图纸做法	m2	620.19				0
7	011102003006	大理石防滑拉槽板地面 G02	1. 大理石防滑拉槽板（卫生间） 2. 20厚M15水泥砂浆结	m2	5.8				0

			合层,表面撒水泥浆 3. 1:3水泥砂浆20厚找平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 3厚减振垫板 6. 地骨做法详结施 7. 其他: 详见图纸做法						
8	011102003007	ST-04浅黄色大理石 600*1200 G03	1. 600*1200浅黄色大理石20mm厚, 1:1水泥砂浆勾缝(含美缝) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂结合层,面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 100厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实,压实系数 $\geq 90\%$ 6. 其他: 详见图纸做法	m2	649.34				0
9	011102001002	ST-04浅黄色大理石 200*1500 G03	1. 200*1500浅黄色大理石20mm厚, 大小按各门洞切割, 1:1水泥砂浆勾缝(含美缝) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂结合层,面撒水泥粉 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 100厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实,压实系数 $\geq 90\%$ 6. 其他: 详见图纸做法	m2	1.71				0
10	011104002001	WD-02复合木地板 150*1200 L03	1. 木地板专用紫外线固化漆 2. 22厚舞台专用木地板,整体木地板与墙面留有10mm空隙 3. 地垫(防潮膜) 4. 18mm难燃胶合板45度斜拼,板间留2mm缝 5. 3mm弹性胶垫 6. 20厚1:2.5水泥砂浆 7. 其他: 详见图纸做法	m2	371.36				0
11	011104002002	WF-01防静电地板 600*600 G05	1. 250高架空防静电活动地板 2. 20厚M15水泥砂浆,压	m2	106.09				0

			实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 3厚减振垫板 5. 钢筋混凝土楼板, 详结施 6. 其他: 详见图纸做法						
12	011102001003	荔枝面大理石导向砖地面(盲道)	1. 400*400荔枝面大理石25mm厚; 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 其他: 详见图纸做法	m2	12.16				0
13	011102003008	CT-04防静电地板600*600 G05	1. 250高架防静电活动地板 2. 20厚M15水泥砂浆, 压实赶光 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 3厚减振垫板 5. 钢筋混凝土楼板, 详结施 6. 其他: 详见图纸做法	m2	71.12				0
14	011101005001	WF-04环氧地坪漆地面L04	1. 1厚封闭面层 2. 1~2厚自流平环氧胶泥, 强度达标后表面修补打磨 3. 环氧底料一道 4. 40厚C25细石混凝土, 随打随抹光 5. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 其他: 详见图纸做法	m2	522.65				0
15	011105003001	CT-12仿石砖踢脚线100*900 T02	1. 仿石砖踢脚线100mm高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 界面剂一道(甩前用水喷湿墙面) 4. 其他: 详见图纸做法	m2	440.85				0
16	011105006001	ST-05白色人造石压边T02	1. 白色人造石压边, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘接层(内掺建筑胶) 3. 界面剂一道(甩前用	m2	0.17				0

			水喷湿墙面) 4. 其他: 详见图纸做法						
17	011102003009	楼梯踏步地面砖	1. 瓷质防滑砖, M25干混砂浆勾缝 (含美缝) 2. 3厚M25水泥浆结合层 3. M15干混砂浆, 面撒水泥粉 4. 踏步采用4mm厚花纹钢板 5. 其他: 详见图纸做法	m2	195.49				0
18	011105003002	楼梯踏步踢脚线	1. 瓷质防滑砖, M25干混砂浆勾缝 2. 3厚M25水泥浆结合层 3. M15干混砂浆, 面撒水泥粉 4. 踏步采用4mm厚花纹钢板 5. 其他: 详见图纸做法	m2	38.13				0
19	011105006002	MT-02香槟金铝合金踢脚线 T06	1. 配套阴角阳角敲入卡扣中 2. 扣上成品金属踢脚线 0.8mm厚 3. 踢脚线配套固定卡扣自攻螺丝固定在基层, 间隔40mm一个 4. 15厚M5水泥砂浆, 分两次抹灰 5. 其他: 详见图纸做法	m2	67.46				0
20	010103001001	卫生间陶粒回填	1. 卫生间陶粒回填 2. 其他: 详见图纸做法	m3	18.129				0
21	010103001002	高陶粒混凝土回填	1. 高陶粒混凝土回填 2. 其他: 详见图纸做法	m3	13.296				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003001	CT-08米白色瓷砖 600*300 N02	1. 10厚瓷砖胶, 镬刀法湿贴于基层 2. 米白色瓷砖 600*300, 专用勾缝剂勾缝 (含304不锈钢瓷砖专用挂钩) 3. 其他: 详见图纸做法	m2	1204.24				0
2	011201001001	PT-01白色无机涂料	1. . 刮腻子三遍	m2	10788.7				0

		N03	2. 无机涂料/有机涂料底漆一遍; 3. 无机涂料/有机涂料面漆两遍 4. 其他: 详见图纸做法		2				
3	011201001002	PT-02白色防水无机涂料 N03	1. 刮腻子三遍 2. 耐水无机涂料/有机涂料底漆一遍; 3. 耐水无机涂料/有机涂料面漆两遍 4. 其他: 详见图纸做法	m2	87.35				0
4	011204003002	CT-06干挂米白色岩板 900*1800 N05	1. 按石材的规格设不锈钢连接件锚固在墙体内, 连接件穿过墙体, 与其背后的槽钢连接, 在梁柱位置与梁柱连结 2. 锚固墙内的连接件与岩板连接 3. 干挂米白色岩板 4. 板缝密封胶颜色同石材 5. 其他: 详见图纸做法	m2	1015.97				0
5	011204004001	干挂内墙岩板钢骨架	1. 骨架种类、规格: 详ZX(J)-2-DY02 2. 每平米骨架含量不少于18kg	t	18.2874 6				0
6	011204003003	WD-01米黄色吸音板 N07	1. 放水平线及垂直线, 预留踢脚线位置 2. 吸音板专用铝合金龙骨, 横向中距400 2. 20厚玻璃纤维棉板放置空腔内 3. 吸音板专用卡扣件, 12个/m2 4. 面层: 米黄色木质吸音板 5. 其他: 详见图纸做法	m2	616.71				0
7	011204003004	AL-06仿米黄色大理石铝单板 N08	1. 按装修设计图纸立面铝单板、不锈钢板规格排版分隔要求, 将横、竖框架龙骨的具体位置 (如无特殊要求, 原则上横平竖直) 2. 竖向框架龙骨位置两侧, 按中距	m2	37.51				0

			<p>350—500mm打入钢制膨胀螺栓将50*50*5mm镀锌角钢固定其上, 要求位置准确</p> <p>3. 竖框架龙骨采用50*50*5mm热镀锌角钢, 竖向框架龙骨满焊固定于钢角码上, 横向框架龙骨L50*50*5mm角钢固定于竖向龙骨上, 按竖向框架龙骨固定方法固定, 要求结合牢固</p> <p>4. 自攻螺栓将冲孔吸音金属板上的角铝固定在框架龙骨上, 角码交错</p> <p>5. 仿米黄色大理石铝单板2.5mm</p> <p>6. 其他: 详见图纸做法</p>						
8	011204004002	干挂石材钢骨架	<p>1. 干挂钢龙骨</p> <p>2. 其他: 详见图纸做法</p>	t	30.246				0
9	011204003005	MT-01古铜色拉丝不锈钢面板 N08	<p>1. 按装修设计图纸立面铝单板、不锈钢板规格排版分隔要求, 将横、竖框架龙骨的具体位置(如无特殊要求, 原则上横平竖直)</p> <p>2. 竖向框架龙骨位置两侧, 按中距350—500mm打入钢制膨胀螺栓将50*50*5mm镀锌角钢固定其上, 要求位置准确</p> <p>3. 竖框架龙骨采用50*50*5mm热镀锌角钢, 竖向框架龙骨满焊固定于钢角码上, 横向框架龙骨L50*50*5mm角钢固定于竖向龙骨上, 按竖向框架龙骨固定方法固定, 要求结合牢固</p> <p>4. 自攻螺栓将冲孔吸音金属板上的角铝固定在框架龙骨上, 角码交错</p> <p>5. 古铜色拉丝不锈钢面板1.5mm</p> <p>6. 其他: 详见图纸做法</p>	m2	88.51				0

10	011204001001	ST-02米黄色大理石 25mm厚 N05	1. 按石材的规格设不锈钢连接件锚固在墙体内，连接件穿过墙体, 与其背后的槽钢连接, 在梁柱位置与梁柱连结 2. 锚固墙内的连接件与石材连接 3. 饰面层: 米黄色大理石25mm厚 (含隐门) 4. 板缝密封胶颜色同石材 5. 其他: 详见图纸做法	m2	870.89				0
11	011204001002	ST-02米黄色大理石 30mm厚 N05	1. 按石材的规格设不锈钢连接件锚固在墙体内，连接件穿过墙体, 与其背后的槽钢连接, 在梁柱位置与梁柱连结 2. 锚固墙内的连接件与石材连接 3. 饰面层: 米黄色大理石30mm厚 4. 板缝密封胶颜色同石材 5. 其他: 详见图纸做法	m2	132.62				0
12	011204001003	ST-03玉黄色大理石机刨面30mm厚 N05	1. 按石材的规格设不锈钢连接件锚固在墙体内，连接件穿过墙体, 与其背后的槽钢连接, 在梁柱位置与梁柱连结 2. 锚固墙内的连接件与石材连接 3. 饰面层: 玉黄色大理石机刨面30mm厚 4. 板缝密封胶颜色同石材 5. 其他: 详见图纸做法	m2	96.33				0
13	011505010001	GL-01镀膜镜面玻璃 N09	1. 12mm阻燃夹板 2. 强力泡沫双面胶+中性结构胶 3. 6mm银镜 4. 其他: 详见图纸做法	m2	22.8				0
14	011502001001	AL-07 T型香槟金铝合	1. T型香槟金铝合金饰	m	922.4				0

		金饰条	条20mm面宽 2. 其他: 详见图纸做法						
15	011502001002	ST-04 不锈钢拉丝古铜方通	1. 不锈钢拉丝古铜方通(哑面1.2厚), 规格: 30*30*2400mm 2. 其他: 详见图纸做法	m	170.8				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	白色无机涂料吊顶 C01	1. 现浇钢筋混凝土板底预留A8镀锌通丝吊杆, 双向中距 ≤ 1200 2. C型轻钢主龙骨, 规格: 60*27*0.6, 中距: ≤ 1100 3. C型轻钢次龙骨, 规格: 60*27*0.6, 中距: ≤ 400 4. CS型轻钢横撑龙骨, 规格: 50*20*0.6, 中距: ≤ 1200 5. 6mm硅酸钙板+9.5mm纸面石膏板(含侧板) 6. 其他: 详见图纸做法	m2	7093.8				0
2	011301001002	白色防水无机涂料吊顶 C01	1. 现浇钢筋混凝土板底预留A8镀锌通丝吊杆, 双向中距 ≤ 1200 2. C型轻钢主龙骨, 规格: 60*27*0.6, 中距: ≤ 1100 3. C型轻钢次龙骨, 规格: 60*27*0.6, 中距: ≤ 400 4. CS型轻钢横撑龙骨, 规格: 50*20*0.6, 中距: ≤ 1200 5. 6mm硅酸钙板+9.5mm纸面石膏板耐水型(含侧板) 6. 其他: 详见图纸做法	m2	435.68				0
3	011502001003	MT-03枪灰色铝合金U型饰条	1. 枪灰色铝合金U型饰条 2. 规格	m	123.87				0

			：20*20*2440(0.8mm厚) 3. 其他：详见图纸做法						
4	011302001001	AL-06仿米黄色大理石铝单板吊顶 C08	1. 现浇钢筋混凝土板底预留a10镀锌通丝吊杆,双向中距≤1200 2. 用L型连接件将带L型铝角码的铝单板固定在吊杆上,调整好水平 3. 仿米黄色大理石铝单板2.5厚 4. 其他：详见图纸做法	m2	36.67				0
5	011302001002	AL-05白色铝扣板吊顶 C03	1. 现浇钢筋混凝土板底预留a8镀锌通丝吊杆,双向中距≤1200 2. U型轻钢主龙骨,规格:38*12*1.5,中距:≤1200 3. 配套三角龙骨,中距:300/600 4. 面层:白色铝扣板1.0mm厚,规格:600*1200mm,颜色:白色 5. 其他：详见图纸做法	m2	1276.97				0
6	011302001003	AL-08深灰色铝单板吊顶 C08	1. 现浇钢筋混凝土板底预留a10镀锌通丝吊杆,双向中距≤1200 2. 用L型连接件将带L型铝角码的铝单板固定在吊杆上,调整好水平 3. 深灰色铝单板吊顶2.5mm厚 4. 其他：详见图纸做法	m2	26.89				0
7	011406001001	PT-01天棚面油漆	1. 刮腻子遍数:三遍(含侧板面) 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机底漆一遍,无机涂料面漆两遍 3. 其他：详见图纸做法	m2	7093.8				0
8	011406001002	PT-02天棚面油漆(耐水)	1. 刮腻子遍数:三遍(含侧板面) 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机底漆一遍,无机涂料面漆两遍(耐水型)	m2	435.68				0

			3. 其他：详见图纸做法						
		天棚工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位：卫生间地面 2. 2厚聚合物水泥基防水涂料 3. 其他：详见图纸做法	m2	620.19				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位：设备间、卫生间墙面 2. 2厚M20聚合物水泥基复合防水涂料防水层 3. 其他：详见图纸做法	m2	2067.24				0
		屋面及防水工程合计							
		其他装饰工程							
1	011501001001	服务台	1. 规格：780mm*3000mm 2. 米黄色大理石柜体+三聚氰胺基层板，不锈钢踢脚线 3. 其他：详见图纸做法	m	3				0
2	011505001001	深灰色大理石洗手台	1. 深灰色大理石洗手台 2. 其他：详见图纸做法	m2	44.05				0
3	011210005001	成品隔断-隔断	1. 部位：卫生间 2. 18mm厚原木色仿木纹抗倍特板隔断 3. 其他：详见图纸做法	m2	544.41				0
4	011210005002	成品隔断-隔断门	1. 部位：卫生间 2. 20mm厚原木色仿木纹铝蜂窝板隔断门 3. 其他：详见图纸做法	m2	104.52				0
5	011408001001	墙纸裱糊	1. 面层材料品种、规格、颜色：玻璃贴磨砂膜处理 2. 其他：详见图纸做法	m2	206.64				0
6	011508004001	金属字	1. 镏字材料品种、颜色：枪灰色不锈钢立体字背光 2. 字体规格：40mm厚 3. 字体：实干致臻奋进致远 4. 其他：详见图纸做法	个	8				0
7	011508004002	金属字	1. 镏字材料品种、颜色	个	1				0

			:枪灰色不锈钢立体字 背光 2. 字体规格:40mm厚 3. 字体: 企业标志 4. 其他: 详见图纸做法						
8	011505008001	卫生纸盒	1. 材料品种: 纸巾盒 2. 规格、颜色:综合考 虑	个	20				0
9	011505007001	不锈钢挂钩	1. 材料品种: 不锈钢挂 钩 2. 规格、颜色:综合考 虑	副	20				0
10	011505006001	不锈钢置物架	1. 材料品种: 不锈钢置 物架 2. 规格、颜色:综合考 虑	套	4				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层3.6m	m2	8341.09				0
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层3.6m实际高度 (m):9	m2	488.55				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层3.6m实际高 度(m):4.5	m2	345.28				0
4	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层3.6m实际高 度(m):4	m2	3825.26				0
5	粤 011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层3.6m实际高 度(m):9	m2	244.27				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011704001001	超高施工增加	1. 单独装饰装修工程垂 直运输	m2	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 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：装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	799962.55		
2	暂估价	1736083.87		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	400000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	799962.55	
合计			799962.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	ST-04浅黄色大理石 600*1200*20	m2	0		600	0					
2	ST-04浅黄色大理石门 坎20mm	m2	0		600	0					
3	米黄色大理石 600*1200*30	m2	0		600	0					
4	玉黄色大理石 600*1200*30	m2	0		600	0					
5	米黄色大理石 600*1200*25	m2	0		900	0					
合计						0					

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	1. 百叶窗帘，靠窗框安装（样式由业主选择）		100000			
2	1. 布帘，靠窗框安装（样式由业主选择）		300000			
合计			400000			

总承包服务费计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	0			1.5	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：装修工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：装修工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1F设备用电 1 (01F02AP1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:2F设备用电 1 (02F02AP1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:3F设备用电 1 (03F02AP1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:4~11F设备用电 预留1 (共8台) (04~11F02AP1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	8				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:12F设备用电预 留1 (12F02AP1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:1F设备用电预 留2 (01F02AP2) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装	台	1				0

			4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
7	030404017007	配电箱	1. 名称:2F设备用电预留2(02F02AP2) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:3F设备用电预留2(03F02AP2) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
9	030404017009	配电箱	1. 名称:设备电源箱1(03F02AT. rd1) 2. 规格:600x600x200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
10	030404017010	配电箱	1. 名称:1F公共照明配电箱1(01F02AL. g1) 2. 规格:600x600x200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
11	030404017011	配电箱	1. 名称:2F公共照明配电箱1(02F02AL. g1) 2. 规格:600x600x200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
12	030404017012	配电箱	1. 名称:3F公共照明配电箱1(03F02AL. g1) 2. 规格:600x600x200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
13	030404017013	配电箱	1. 名称:4~12F公共照明配电箱1(共9个)(04~12F02AL. g1) 2. 规格:600x600x200 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件	台	9				0

			及设计图纸要求						
14	030404017014	配电箱	1. 名称:1F普通照明预留1(01F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
15	030404017015	配电箱	1. 名称:2F普通照明预留1(02F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
16	030404017016	配电箱	1. 名称:3F普通照明预留1(03F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
17	030404017017	配电箱	1. 名称:4~7F普通照明预留1(共4台)(04~7F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	4				0
18	030404017018	配电箱	1. 名称:8F、9F、11F普通照明预留1(08F02AL1, 09F02AL1, 11F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	3				0
19	030404017019	配电箱	1. 名称:10F普通照明预留1(10F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	1				0
20	030404017020	配电箱	1. 名称:12F普通照明预留1(12F02AL1) 2. 规格:600x600x300 3. 安装方式:挂墙明装	台	1				0

			4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
21	030411003001	桥架	1. 名称:桥架CT 2. 规格:200*100mm 3. 材质:钢制 4. 接地方式:按规范要求接地 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	144.77				0
22	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200x100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:按规范要求接地 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	455.22				0
23	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:型钢综合 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	kg	423.43				0
24	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:支架刷漆 2. 内容:除锈后防锈漆两遍, 调和漆两遍 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	kg	423.43				0
25	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	5741.03				0
26	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	7499.36				0
27	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	6221.38				0
28	030411001004	配管	1. 名称:电气配管	m	27.27				0

			2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
29	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	154.52				0
30	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	97.83				0
31	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	159.99				0
32	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	143.49				0
33	030411001009	配管	1. 名称:金属软管 2. 材质:金属 3. 规格:Φ20 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	1000				0
34	030408001001	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格型号:WDZC- YJY-B2(t2,d2)- 0.6/1kV5x16 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	741.11				0
35	030408001002	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格型号:WDZC- YJY-B2(t2,d2)- 0.6/1kV5x10	m	209.82				0

			3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
36	030408001003	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格型号:WDZC-YJY-B2(t2, d2)-0.6/1kV5x6 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	58.88				0
37	030408001004	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格型号:WDZC-YJY-B2(t2, d2)-0.6/1kV5x4 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	100.19				0
38	030408001005	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、规格型号:WDZC-YJY-B2(t2, d2)-0.6/1kV5x2.5 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	271.4				0
39	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 规格:WDZ-RYJ-B2(t2, d2)-450/750V4x1.5 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	516.3				0
40	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	7225.35				0
41	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	2148.15				0
42	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V4	m	412.32				0

			4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
43	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-B2 (t2, d2)-450/750V4 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	792.96				0
44	030411004006	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-B1 (t1, d1)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	5237.2				0
45	030411004007	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B1 (t1, d1)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	3121.1				0
46	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	26179.64				0
47	030411004009	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-450/750V2.5 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	7169.2				0
48	030411004010	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B2 (t2, d2)-450/750V4 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	18570.99				0
49	030411004011	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:槽内穿线	m	10782.27				0

			3. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V4 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
50	030411004012	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V6 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	146.79				0
51	030411004013	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-B2(t2, d2)-450/750V6 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	297.57				0
52	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	747.84				0
53	030408006001	电力电缆头	1、名称:电力电缆头 2、规格型号:16mm ² 以内 3、电压等级:1KV以下	个	68				0
54	030408006002	电力电缆头	1、名称:电力电缆头 2、规格型号:35mm ² 以内 3、电压等级:1KV以下	个	2				0
55	030904005001	声光报警器	1. 名称:残疾人声光报警器自带电池 2. 其他:满足设计要求及验收规范	个	1				0
56	030904003001	按钮	1. 名称:残疾人紧急呼叫按钮 2. 其他:满足设计要求及验收规范	个	1				0
57	030412004001	射灯	1. 名称:射灯 2. 规格:可调光LED, 9W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	246				0

58	030412004002	无边嵌入式筒灯	1. 名称:无边嵌入式筒灯 2. 规格:可调光LED, 15W, 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	109				0
59	030412004003	筒灯	1. 名称:筒灯 2. 规格:LED, 7W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	2416				0
60	030412004004	筒灯	1. 名称:明装格栅灯 2. 规格:LED, 9W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	88				0
61	030412004005	防潮筒灯	1. 名称:防潮筒灯(防护等级IP65) 2. 规格:LED, 7W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	352				0
62	030412001001	防爆吊灯	1. 名称:防爆吊灯(防护等级IP65) 2. 规格:LED, 32W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	套	48				0
63	030412004006	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:可调光LED, 10W 3. 安装形式:详装修专业图纸 4. 其他:详见灯具规格书	m	3948				0
64	030412005001	LED长条灯	1. 名称:1200X100LED长条灯 2. 规格:LED, 30W 3. 安装形式:详装修专	套	114				0

			业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书						
65	030412005002	LED长条灯	1. 名称: 1200X200LED灯盘 2. 规格: LED, 32W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	套	293				0
66	030412005003	LED长条灯	1. 名称: 150宽LED长灯条 2. 规格: LED, 45W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	m	380				0
67	030412004007	装饰灯	1. 名称: 嵌入式磁吸轨道灯 (含轨道, 驱动) 2. 规格: LED, 18W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	套	299				0
68	030412004008	筒灯	1. 名称: 明装筒灯 2. 规格: LED, 9W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	套	80				0
69	030412005004	LED长条灯	1. 名称: 4600*100LED条形灯 2. 规格: LED, 30W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	m	92				0
70	030412005005	LED长条灯	1. 名称: LED嵌入式线形灯 2. 规格: LED, 16W 3. 安装形式: 详装修专业图纸 4. 其他: 详见灯具规格书	套	223				0

71	030412005006	荧光灯	1. 名称:T8铝塑灯管+支架 2. 规格:18W 3. 其他:详见灯具规格书	套	48				0
72	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:LED光源, 36V/1W 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	6				0
73	030412004010	装饰灯	1. 名称:A型楼层指示灯 2. 规格:LED光源, 36V/1W 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	25				0
74	030412004011	装饰灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:LED光源, 36V/1W 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	67				0
75	030412004012	装饰灯	1. 名称:A型疏散指示标志灯(单面单向) 2. 规格:LED光源, 36V/1W 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	90				0
76	030412004013	装饰灯	1. 名称:A型疏散指示标志灯(双面单向) 2. 规格:LED光源, 36V/1W 3. 安装形式:吊装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	36				0
77	030412004014	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:LED光源, 36V/1X5W, 500LM 3. 安装形式:吸顶	套	113				0

			4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
78	030412004015	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:LED光源, 36V/1X7W, 700LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	75				0
79	030412004016	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:LED光源, 36V/1X9W, 1000LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	35				0
80	030412004017	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:LED光源, 36V/1X5W, 500LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	30				0
81	030412004018	装饰灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:LED光源, 36V/1X7W, 700LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	14				0
82	030404035001	插座	1. 名称:USB插座 2. 规格:250V10A安全型 3. 安装形式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	384				0
83	030404035002	插座	1. 名称:普通二极. 三极热水器插座 2. 规格:250V10A安全型 3. 安装形式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
84	030404035003	插座	1. 名称:二极. 三极插座 2. 规格:250V10A安全型 3. 安装形式:暗装	个	998				0

			4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
85	030404035004	插座	1. 名称:二极. 三极插座(上桌) 2. 规格:250V10A安全型 3. 安装形式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1369				0
86	030404035005	插座	1. 名称:卫生间防水插座 2. 规格:250V10A安全型(防护等级IP65) 3. 安装形式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	51				0
87	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关(带夜间指示灯的宽板翘板开关, 声控) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	48				0
88	030404034002	照明开关	1. 名称:单联单控开关带夜间指示灯的宽板翘板开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	83				0
89	030404034003	照明开关	1. 名称:双联单控开关带夜间指示灯的宽板翘板开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	303				0
90	030404034004	照明开关	1. 名称:双联双控开关带夜间指示灯的宽板翘板开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	26				0
91	030404034005	照明开关	1. 名称:三联单控开关	个	92				0

			带夜间指示灯的宽板翘板开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
92	030404034006	照明开关	1. 名称:空调调速开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	214				0
93	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒/灯头盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	4573				0
94	030411006002	接线盒	1. 名称:开关插座盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	3570				0
95	030411006003	接线盒	1. 名称:预留电源(吊顶内为金属接线盒) 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	103				0
96	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	350.5				0
97	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kv	系统	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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		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 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	240607.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	240607.54	
合计			240607.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
		综合布线系统合计							
		工作区子系统							
1	030502012001	信息插座	1. 名称:单口网络插座 2. 安装方式:距地 0. 7M/桌面安装 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	个	195				0
2	030502004001	电话插座	1. 名称:单口电话插座 2. 安装方式:距地0. 7M 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	个	29				0
3	030411006005	接线盒	1. 名称:接线底盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	个	224				0
4	030502009001	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳 线 2. 规格:2m 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	条	224				0
		工作区子系统合计							
		水平区子系统							
1	030502005001	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双 绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	m	8285				0

2	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线测试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	链路	224				0
		水平区子系统合计							
		主干区子系统							
1	030502007001	光缆	1. 名称:室内光缆 2. 规格:24芯单模光纤 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	2792				0
2	030502014001	光纤连接	1. 方法:熔接法 2. 模式:单模 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	芯	1200				0
3	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	链路	600				0
		主干区子系统合计							
		设备间+设备间子系统							
1	030502010001	配线架	1. 名称: 24芯光纤配线架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	21				0
2	030502010002	配线架	1. 名称: 8芯光纤配线架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	6				0
3	030502010003	配线架	1. 名称:288芯光纤配线架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030502018001	跳块	1. 名称: LC/LC双工单模耦合器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	456				0

			范书						
5	030502009002	跳线	1. 名称: LC-LC单模跳线(2M)。 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	112				0
6	030502016001	布放尾纤	1. 名称: LC单模万兆尾纤(1M)。 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	根	456				0
7	030502001001	机柜、机架	1. 名称: 网络机柜 2. 规格:22U(内含供电电源、带防雷PDU) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
8	030502001002	机柜、机架	1. 名称: 网络机柜 2. 规格:42U(内含供电电源、带防雷PDU) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	15				0
9	030502001003	机柜、机架	1. 名称: 网络机柜 2. 规格:27U(内含供电电源、带防雷PDU) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
10	030502001004	机柜、机架	1. 名称: 室外机柜(内含供电电源、带防雷PDU) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	6				0
		设备间+设备间子系统合计							
		管槽							
1	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200x100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:按规范要求接地	m	592				0

			5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
2	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:型钢综合 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	kg	812.46				0
3	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:支架刷漆 2. 内容:除锈后防锈漆两遍, 调和漆两遍 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	kg	812.46				0
4	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:桥架穿墙及楼板洞防火封堵	处	50				0
5	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	1035				0
6	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	200				0
		管槽合计							
		信息网络系统							
		信息网络系统合计							
		核心层设备							
1	030501013001	网络服务器	1. 名称:网络管理平台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
2	030501013002	网络服务器	1. 名称:网管服务器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
3	030501012001	交换机	1. 名称:核心交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
4	030501009001	无线控制器	1. 名称:无线控制器	台	1				0

			2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书						
5	030501017001	软件	1. 名称:授权软件 2. 规格:根据无线AP数量提供相应数量授权 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	143				0
6	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:千兆单模模块 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	8				0
		核心层设备合计							
		接入层设备							
1	030501012002	交换机	1. 名称:48口接入交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
2	030501012003	交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
3	030501012004	交换机	1. 名称:24口POE接入交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	29				0
4	030904008008	千兆单模模块	1. 名称:千兆单模模块 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	130				0
5	030501009002	放装式无线AP	1. 名称:放装式无线AP 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	15				0
6	030501009003	面板式无线AP	1. 名称:面板式无线AP 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	128				0

7	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:计算机应用网络系统试运行300个信息点以下 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	系统	1				0
		接入层设备合计							
		IP电话系统							
1	030904006003	IP话机	1. 名称:IP话机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	29				0
2	031101027001	电话交换设备	1. 名称、类别:IP语音交换机主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	架	1				0
3	030501017002	软件	1. 名称:管理软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
4	030501013003	管理工作站	1. 名称:管理工作站 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
5	030501016002	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:IP电话系统调试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	系统	1				0
		IP电话系统合计							
		视频监控系统							
		视频监控系统合计							
		前端设备							
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:枪型网络摄像机(普通) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	90				0
2	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:枪型网络摄像机(人脸识别)	台	7				0

			2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书						
3	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:枪型网络摄像机 (热成像) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	4				0
4	030507008004	监控摄像设备	1. 名称:室外内球型网络摄像机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	4				0
5	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:半球网络摄像机 (普通) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	124				0
6	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:半球网络摄像机 (电梯) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
7	030507008007	摄像机支架	1. 名称:枪机支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	101				0
8	030507008008	摄像机支架	1. 名称:球机支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	131				0
9	030412007001	监控立杆	1. 名称:围墙监控立杆 2. 规格:围墙监控立杆 0.8-3.5m 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	32				0
10	030412007002	监控立杆	1. 名称:监控立杆 2. 规格:监控立杆3.5米,含基座 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	8				0

		前 端 设 备 合 计							
		后 端 设备							
1	030501013004	管理工作站	1. 名称：管理工作站 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
2	030501013005	综合管理平台	1. 名称：综合管理平台 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
3	030501013006	综合管理平台服务器	1. 名称：综合管理平台服务器 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
4	030501004001	存储设备	1. 名称：网络视频存储服务器 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	030501004002	存储设备	1. 名称：8TB企业硬盘 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	48				0
6	030507009001	视频控制设备	1. 名称：网络键盘 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
7	030507012001	视频传输设备	1. 名称：视频解码器 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
8	030507005001	人脸服务器	1. 名称：人脸服务器 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
9	080703003001	操作台	1. 名称：操作台（4位操作台及配套座椅） 2. 其他：详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
10	030502001005	机柜、机架	1. 名称：网络机柜	台	2				0

			2. 规格:42U(内含供电电源、带防雷PDU) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书						
11	030501013007	超脑服务器	1. 名称:超脑服务器 2. 类别:2U机架式8盘位嵌入式边缘计算主机, 采用存算一体架构, 内置高性能AI处理器, 搭载1+1冗余电源 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
12	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试电视监控系统摄像机(台) 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	232				0
		后 端设备合计							
		传 输 部 分							
1	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	1307				0
2	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	50				0
3	030502005002	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	5700				0
4	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线测试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	链路	232				0

5	030411006006	接线盒	1. 名称:接线底盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	232				0
6	030411004022	配线	1. 名称: 电源线 2. 规格: ZC-RVV3*1.0mm ²	m	300				0
7	030501010001	收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 类别:单模光纤收发器 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	6				0
8	030402010001	避雷器	1. 名称:二合一防雷器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	组	40				0
		传输 部 分合计							
		出入口管理系统							
		出入口管理系统合计							
		前 端设备							
1	030501013008	管理工作站	1. 名称: 管理工作站 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
2	030507016001	停车场管理设备	1. 名称:门禁发卡器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030501007001	接口卡	1. 名称:IC卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	张	3000				0
4	030507016002	停车场管理设备	1. 名称:人脸门禁一体机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	22				0
5	030507006001	门禁控制器	1. 名称:门禁控制器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	23				0

			范书						
6	030507005002	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	23				0
7	030507007001	磁力锁	1. 名称:双门磁力锁 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	28				0
8	030507007002	磁力锁	1. 名称:单门磁力锁 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	21				0
9	030904003004	按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	49				0
10	030507016003	停车场管理设备	1. 名称:室外摆闸（右） 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	2				0
11	030507016004	停车场管理设备	1. 名称:室外摆闸（中） 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	4				0
12	030507016005	停车场管理设备	1. 名称:室外摆闸（左） 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	2				0
13	030507002001	入侵报警控制器	1. 名称:摆闸控制器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	2				0
14	030507016006	停车场管理设备	1. 名称:人脸闸机头 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	8				0
		前 端设备合计							
		传输部 分							

1	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	125.35				0
2	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	753				0
3	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:ZC-RVV3*1.0mm ²	m	714				0
4	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:ZC-RVVP8*0.75mm ²	m	1000				0
5	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:ZC-RVV4*1.0mm ²	m	866				0
6	030411004026	配线	1. 名称:控制线 2. 型号:ZC-RVV2*0.75mm ²	m	843				0
7	030411006007	接线盒	1. 名称:接线底盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	184				0
8	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	100				0
9	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:刷卡式门禁系统 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	系统	1				0
10	030507016007	停车场管理设备	1. 名称:停车场管理系统调试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0

			范书						
		传输部 分合计							
		停车场管理系统							
		停车场管理系统合计							
		前 端设备							
1	030501013009	管理工作站	1. 名称: 管理工作站 2. 其他: 详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
2	030507016008	停车场管理设备	1. 名称: 右向直臂道闸一体机 (4米) 2. 其他: 详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	8				0
3	030507016009	停车场管理设备	1. 名称: 车检器 2. 其他: 详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	16				0
4	030412004021	显示屏	1. 名称: 双向车位显示屏 2. 安装形式: 吊链式	套	3				0
		前 端设备合计							
		传输 部分							
1	030411001019	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌电线管 3. 规格: JDG25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 详见招标文件及设计图纸要求	m	255				0
2	030411004027	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: ZC-RVV3*1.0mm ²	m	175				0
3	030411004028	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: ZC-RVV4*0.75mm ²	m	80				0
4	030411004029	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: BV1*1.0mm ²	m	90				0
		传输 部分合计							
		电子巡更系统							

1	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:巡检信息钮/卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	30				0
2	030507007004	出入口执行机构设备	1. 名称:手持移动终端 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	5				0
3	030507017003	安全防范分系统调试 (含调试)	1. 巡更点管理: 支持nfc点位、门禁点位、智能点位添加 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	系统	1				0
		电子巡更系统合计							
		信息发布系统							
		信息发布系统合计							
		前端 设备							
1	030507014001	显示设备	1. 名称:LED发布屏 2. 规格:1. 显示尺寸: 43inch 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
2	030502015001	光缆终端盒	1. 光缆芯数:信息发布终端盒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	2				0
3	粤 030507021001	屏幕支架	1. 名称:屏幕支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	2				0
		前端 设备合计							
		后 端 设备							
1	030501013010	管理工作站	1. 名称: 管理工作站 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
2	030501017003	软件	1. 名称:信息发布管理软件	套	1				0

			2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书						
		后 端 设备合计							
		公共广播系统							
		公共广播系统合计							
		前 端 设备							
1	031101093001	高功放分系统设备	1. 名称:IP网络功放终端 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	站	8				0
2	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:天花喇叭 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	79				0
3	030904007003	壁挂音箱	1. 名称:壁挂音箱 2. 功率:壁挂音箱3-6W 3. 安装方式:壁装	个	32				0
4	030904007004	地音箱	1. 名称:草地音箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	10				0
		前 端 设备合计							
		后端设 备							
1	030904013001	联动控制主机	1. 名称:数字广播主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501017004	软件	1. 名称:广播管理软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
3	粤 030506009001	会议电话设备	1. 名称:话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
4	粤 030506009002	会议电话设备	1. 名称:合并式播放器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0

5	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:前置放大器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
6	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:IP音频采集器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
7	粤 030506009003	会议电话设备	1. 名称:寻呼话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
8	030607006001	数据采集及巡回检测报警装置	1. 名称:消防联动采集器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
9	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:IP监听网络音箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
10	031101001001	开关电源设备	1. 种类:电源管理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
11	030502001006	机柜、机架	1. 名称:网络机柜 2. 规格:42U(内含供电电源、带防雷PDU) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
12	030506008001	广播系统调试	1. 名称:公共广播系统调试 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	系统	1				0
		后端设 备合计							
		传 输 部 分							
1	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	1060				0

			5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
2	030411006008	接线盒	1. 名称:接线底盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	121				0
3	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:ZC-RVS2*1.0mm ²	m	1060				0
		传 输 部分合计							
		五方通话及梯控系统							
		五方通话及梯控系统合计							
		前端设备							
1	030404022001	控制器	1. 名称:电梯梯控控制器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
2	030404022002	控制器	1. 名称:电梯控制器扩展板 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
3	031101001002	开关电源设备	1. 种类:电梯控制器专用电源 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
4	030404016001	控制箱	1. 名称:控制器专用箱 2. 规格:电梯主控制器和楼层板定制箱	台	3				0
5	030904017001	报警联动一体机	1. 规格、线制:人脸识别一体机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	3				0
6	030504002001	服务器显示设备	1. 名称:电梯网桥 2. 规格:覆盖距离200米, 双网口	台	6				0

		前端设备合计							
		传输部分							
1	030411001021	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	245				0
2	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:ZR-RVSP-4*1.0	m	245				0
		传输部分合计							
		会议系统							
		会议系统合计							
		(4-11)楼会议室							
		(4-11)楼会议室合计							
		86寸会议一体机							
1	030507014002	显示设备	1. 名称:交互智能平板 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
2	030507014003	红外智能笔	1. 红外智能笔搭配交互智能平板使用。 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
3	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:OPS电脑模块 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030307005001	结构安装支架	1. 名称:1.65-86英寸交互平板移动支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	8				0
		86寸会议一体机合计							
		音响扩声系统							
1	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称:壁挂音箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	16				0
2	031101093002	高功放分系统设备	1. 名称:专业功放 2. 其他:详见设计及本	站	8				0

			项目智能化工程技术规范书						
3	粤 030506009004	会议电话设备	1. 名称:无线话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
4	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:数字调音台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
5	030506001004	扩声系统设备	1. 名称:音频处理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
6	031101001003	开关电源设备	1. 种类:电源管理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
		音响 扩 声 系统合计							
		数字会议 发言系统							
1	粤 030506010001	会议其他设备	1. 名称:会议系统主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
2	粤 030506010002	会议其他设备	1. 名称:会议话筒处理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
3	粤 030506009005	会议电话设备	1. 名称:会议话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	88				0
4	030502012002	信息插座	1. 名称:插座 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	8				0
5	030502009003	跳线	1. 名称:连接线 2. 规格:20米8芯航空安装线缆(一公一母接头) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	8				0

			范书						
		数字会议 发言系统 合计							
		中 控 系 统							
1	030904013002	联动控制主机	1. 规格、线制:网络中 控主机 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
2	030501009004	路由器	1. 名称:无线路由器 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
3	030608001001	工业计算机柜、台设 备	1. 名称:安卓平板电脑 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
4	040801024001	控制器	1. 名称:控制器 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
5	040801011001	控制屏	1. 名称:触控屏 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
		中 控 系 统 合 计							
		云 会 务 系 统							
1	030505014001	信息发布终端	1. 名称:信息发布终端 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	个	8				0
		云 会 务 系 统 合 计							
		周边配套设施							
1	030502001007	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:27U机柜 3. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规 范书	台	8				0
2	030402006001	隔离开关	1. 名称:音频隔离器 2. 其他:详见设计及本 项目智能化工程技术规	组	18				0

			范书						
3	030502012003	信息插座	1. 名称:多媒体信息插座 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	16				0
4	030501012005	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	8				0
		周边配套设备合计							
		管线							
1	030502009004	跳线	1. 名称:音频连接线 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	32				0
2	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	450				0
3	030502005003	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	450				0
		管线合计							
		十二楼领导会议室							
		十二楼领导会议室合计							
		LED显示系统							
1	030507014004	显示设备	1. 名称:户内全彩LED屏 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m2	7.31				0
2	030608001002	工业计算机柜、台设备	1. 名称:台式电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0

3	030505013001	分配网络	1. 名称:发送盒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030502001008	机柜、机架	1. 名称:配电柜 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	030307005002	结构安装支架	1. 名称:1. 65-86英寸交互平板移动支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		LED显 示系统合计							
		音响 扩 声系统							
1	030904007007	消防广播(扬声器)	1. 名称:专业音箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	4				0
2	030307005003	全金属音箱壁架	1. 名称:全金属音箱壁架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	4				0
3	031101093003	高功放分系统设备	1. 名称:专业功放 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	站	2				0
4	粤 030506009006	会议电话设备	1. 名称:无线话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	粤 030506009007	会议电话设备	1. 名称:话筒天线 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
6	030506001005	扩声系统设备	1. 名称:数字调音台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
7	030506001006	扩声系统设备	1. 名称:音频处理器 2. 其他:详见设计及本	台	1				0

			项目智能化工程技术规范书						
8	031101001004	开关电源设备	1. 种类:电源管理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
		音响扩声系统合计							
		无纸化会议系统							
1	粤 030506010003	会议其他设备	1. 名称:会议系统主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	粤 030506010004	会议其他设备	1. 名称:会议话筒处理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030502012004	信息插座	1. 名称:插座 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030502009005	跳线	1. 名称:连接线 2. 规格:20米8芯航空安装线缆(一公一母接头) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	1				0
5	030502009006	跳线	1. 名称:连接线 2. 规格:30米延长线(一公一母) 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	1				0
6	粤 030506010005	会议其他设备	1. 名称:无纸化主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
7	030501017005	软件	1. 名称:智能无纸化会议管理服务器软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0

8	03B004	无纸化升降器	1. 无纸化升降机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	14				0
9	030505014002	无纸化会议终端	1. 名称:无纸化会议终端 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	14				0
10	030501017006	软件	1. 名称:无纸化会议终端软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	14				0
11	粤 030506010006	会议其他设备	1. 名称:无纸化流媒体主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
12	030501017007	软件	1. 名称:无纸化流媒体服务器嵌入软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
13	030501012006	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		无纸化会议系统合计							
		中控 系统							
1	030904013003	联动控制主机	1. 规格、线制:网络中控主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501009005	路由器	1. 名称:无线路由器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030608001003	工业计算机柜、台设备	1. 名称:安卓平板电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0

4	040801024002	控制器	1. 名称:控制器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	040801011002	控制屏	1. 名称:触控屏 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
		中控 系统合计							
		视频矩阵切换系统							
1	030506001007	扩声系统设备	1. 名称:无缝高清矩阵切换器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501007002	接口卡	1. 名称:HDMI无缝高清输入卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030501007003	接口卡	1. 名称:HDMI无缝高清输出卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
		视频矩阵切换系统合计							
		摄像机							
1	030507008009	监控摄像设备	1. 名称:摄像机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
		摄像机合计							
		语音转写系统							
1	粤 030506010007	会议其他设备	1. 名称:语音转写主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501017008	软件	1. 名称:语音识别服务软件 2. 其他:详见设计及本	套	1				0

			项目智能化工程技术规范书						
3	030501017009	软件	1. 名称:语音转写会议后台服务软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
4	030501017010	软件	1. 名称:语音转写会议大屏软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
5	030507010001	音频、视频及脉冲分配器	1. 名称:音频编码器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
6	030501017011	软件	1. 名称:语音转写会议客户端软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		语音转写系统合计							
		云 会 务 系统							
1	030505014003	信息发布终端	1. 名称:信息发布终端 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
		云 会 务 系统合计							
		周边 配套设备							
1	030502001009	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:47U机柜 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030402006002	隔离开关	1. 名称:音频隔离器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	组	1				0
3	030502012005	信息插座	1. 名称:桌插 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0

			范书						
4	030501012007	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
5	030502009007	跳线	1. 名称:音频连接线 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	4				0
6	030411001023	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	50				0
7	030502005004	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	50				0
		周边 配套设备合计							
		十二楼中型会议室							
		十二楼中型会议室合计							
		LED显示系统							
1	030507014005	显示设备	1. 名称:户内全彩LED屏 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m2	7.31				0
2	030608001004	工业计算机柜、台设备	1. 名称:台式电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030505013002	分配网络	1. 名称:发送盒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030502001010	机柜、机架	1. 名称:配电柜 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0

5	030307005004	结构安装支架	1. 名称:1. 65-86英寸交互平板移动支架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		LED显示系统合计							
		音响扩声系统							
1	030904007008	消防广播(扬声器)	1. 名称:专业音箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	4				0
2	030307005005	全金属音箱壁架	1. 名称:全金属音箱壁架 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	2				0
3	031101093004	高功放分系统设备	1. 名称:专业功放 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	站	2				0
4	粤 030506009008	会议电话设备	1. 名称:无线话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	粤 030506009009	会议电话设备	1. 名称:话筒天线 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
6	030506001008	扩声系统设备	1. 名称:数字调音台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
7	030506001009	扩声系统设备	1. 名称:音频处理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
8	031101001005	开关电源设备	1. 种类:电源管理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
		音响扩声系统合计							
		数字会议发言系统							

1	粤 030506010008	会议其他设备	1. 名称:会议系统主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	粤 030506010009	会议其他设备	1. 名称:会议话筒处理器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	粤 030506009010	会议电话设备	1. 名称:会议话筒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	8				0
4	粤 030506009011	会议电话设备	1. 名称:发射器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	030404016002	控制箱	1. 名称:充电箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
6	030501012008	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		数字会议发言系统合计							
		中控系统							
1	030904013004	联动控制主机	1. 规格、线制:网络中控主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501009006	路由器	1. 名称:无线路由器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030608001005	工业计算机柜、台设备	1. 名称:安卓平板电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
4	040801024003	控制器	1. 名称:控制器	台	1				0

			2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书						
5	040801011003	控制屏	1. 名称:触控屏 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
		中控系统合计							
		云会务系统							
1	030505014004	信息发布终端	1. 名称:信息发布终端 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
		云会务系统合计							
		周 边配 套设备							
1	030502001011	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:47U机柜 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030402006003	隔离开关	1. 名称:音频隔离器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	组	1				0
3	030502012006	信息插座	1. 名称:桌插 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
4	030501012009	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
5	030502009008	跳线	1. 名称:音频连接线 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	条	6				0
6	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	50				0

7	030502005005	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	50				0
		周 边配 套设备合计							
		智能会务管理系统							
		智能会务管理系统合计							
		智能 会 务 管 理 系 统							
1	030904013005	联动控制主机	1. 规格、线制:云会务主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501013011	网络服务器	1. 名称:智慧办公平台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
3	030501017012	软件	1. 名称:信息发布平台管理软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
4	030501017013	软件	1. 名称:会务系统钉钉模块软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
5	030501017014	软件	1. 名称:会务系统微信对接软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
6	030501017015	软件	1. 名称:会务系统OA对接软件 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		智能 会 务 管 理 系 统 合计							

		会议录直播平台							
1	030501013012	网络服务器	1. 名称:会议录播管理平台 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
		会议录直播平台合计							
		周边设备							
1	030502001012	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:42U机柜 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
2	030501012010	交换机	1. 名称:交换机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
3	030608001006	工业计算机柜、台设备	1. 名称:台式电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
4	030501009007	路由器	1. 名称:无线路由器 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
5	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	500				0
6	030502005006	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 规格:UTP6 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	500				0
		周边设备合计							
		周界防范系统							
1	030904013006	联动控制主机	1. 规格、线制:双防区脉冲主机 2. 其他:详见设计及本	台	7				0

			项目智能化工程技术规范书						
2	040806001001	接地极	1. 角铁, 38*1000mm 2. 接地线, 6平方铜导线, 3m	根	14				0
3	080604002001	天线杆	1. 名称:终端杆 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	根	42				0
4	080604002002	天线杆	1. 承力杆, 铝合金管 Φ21*85; 4、6线可用 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	根	56				0
5	080604002003	天线杆	1. 名称:中间杆 2. 规格:"1. 中间杆, 85CM玻璃钢 2. 中间杆绝缘子配套包(四线制) 3. 底座配套包, 镀锌金属底板, 万向调节中间杆的角度, 含固定件"	根	283				0
6	040205013001	架空走线	1. 类型:合金线 2. 规格、型号:多股铝镁18号合金线, 高强度, 不易折断; 400米一卷 3其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	6000				0
7	040205013002	架空走线	1. 类型:高压绝缘线 2. 规格、型号:耐高压15KV, 单芯硅胶绝缘材质; 100米一卷 3其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m	500				0
8	030501008001	集线器	1. 名称:紧线器 2. 规格: 35mm*25mm 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	60				0
9	030502014002	光纤连接	1. 方法:线连接器 2. 模式:M10×20开槽铝	芯	117				0

			螺丝，用于连接金属合金线						
10	050307009001	标志牌	夜光型警示牌 200mm*100mm	个	140				0
11	030904013007	联动控制主机	1. 规格、线制:总线报警主机 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
12	030507005003	出入口目标识别设备	1. 名称:报警键盘 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
13	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:双防区模块 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	6				0
14	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称:单防区模块	个	1				0
15	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:蓄电池 2. 容量:12V7AH	套	1				0
16	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光警号 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
		周界防范系统合计							
		机房LED显示系统							
1	030507014006	显示设备	1. 名称:户内全彩LED屏 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	m2	17.89				0
2	030505013003	分配网络	1. 名称:发送盒 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	个	1				0
3	030608001007	工业计算机柜、台设备	1. 名称:台式电脑 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
4	030501005001	插箱、机柜	1. 名称:机箱 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0

			范书						
5	030501007004	接口卡	1. 名称:输入卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
6	030501007005	接口卡	1. 名称:输入卡 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	2				0
7	030502001013	机柜、机架	1. 名称:配电柜 2. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	台	1				0
8	030307005006	结构安装支架	1. 名称:结构安装支架 2. 材质:电视墙、承重支架钢结构根据现场实际测绘,以施工图纸为准。 3. 其他:详见设计及本项目智能化工程技术规范书	套	1				0
		机房LED显示系统合计							
		室外管沟							
1	030411001026	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:SC40 3. 配置形式:埋地	m	701.41				0
2	030411001027	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC40 3. 配置形式:埋地	m	435.98				0
3	040504001001	砌筑井	1. 名称:弱电手孔井	座	16				0
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合考虑	m3	557.32				0
5	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	555.89				0
6	010103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km	m3	1.43				0
		室外管沟合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007004	高层施工增加	项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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		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：智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	362129.77		
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：智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	362129.77	
合计			362129.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
		给水合计							
		冷水							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN15 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	114.67				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN20 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	150.82				0
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	59.36				0
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内	m	3.45				0

			2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN32 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN40 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	4.68				0
6	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	300.49				0
7	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:不锈钢截止阀 2. 规格:DN20 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	18				0
8	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:不锈钢截止阀 2. 规格:DN25 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
9	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:不锈钢截止阀 2. 规格:DN32 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
10	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:不锈钢截止阀 2. 规格:DN50 3. 其他:详见招标文件	个	18				0

			及设计图纸要求						
		冷水合计							
		热水							
1	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN15 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	123.14				0
2	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:衬塑钢管DN20 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,消毒冲洗 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	141.25				0
3	031006012001	热水器、开水炉	1. 名称:储热式电热水器 2. 功率:3KW 3. 规格:40L 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	34				0
4	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 组装形式:冷热水 3. 采用节水型产品,不得采用淘汰产品 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	34				0
		热水合计							
		排水							
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:W型铸铁排水管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:卡箍连接	m	264.28				0

			6. 除锈、刷漆:除轻锈后, 内外壁刷环氧树脂漆各2道 7. 含管道配件 8. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
2	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:W型铸铁排水管 4. 规格、压力等级:DN75 5. 连接形式:卡箍连接 6. 除锈、刷漆:除轻锈后, 内外壁刷环氧树脂漆各2道 7. 含管道配件 8. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	123. 68				0
3	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质:W型铸铁排水管 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:卡箍连接 6. 除锈、刷漆:除轻锈后, 内外壁刷环氧树脂漆各2道 7. 含管道配件 8. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	162. 13				0
4	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 (单冷) 2. 附件内容:含延时自闭式龙头、托架、角阀、软管、排水附件和螺纹管件等 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	组	8				0
5	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 (冷热水) 2. 附件内容:含混合冷热感应式龙头、角阀、软管、排水附件和螺纹管件等 3. 其他:详见招标文件	组	42				0

			及设计图纸要求						
6	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 包含内容:含角阀、软管、冲洗阀、存水弯、螺纹管件和水箱配件等 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	组	65				0
7	031004006002	大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 包含内容:含坐便器盖板、角阀、软管、螺纹管件和水箱配件等 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	组	5				0
8	031004007001	小便器	1. 名称:壁挂式小便器 2. 包含内容:含埋入式感应控制器、冲水连接管和排水附件等 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	组	47				0
9	031004008001	其他成品卫生器具	1. 名称:成品拖把池 2. 包含内容:含水龙头(自带真空破坏器)、存水弯、排水栓、螺纹管件和排水接头等 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	组	11				0
10	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	59				0
12	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	11				0
13	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:地面扫除口 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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		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 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55130.85		
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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	55130.85	
合计			55130.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水							
		消防水合计							
		消火栓							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外涂塑无缝钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 相应管件安装 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆两道 7. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	44.38				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外涂塑无缝钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 相应管件安装 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆两道 7. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	58.64				0
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外涂塑无缝钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 相应管件安装 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆两道 7. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	43.52				0

4	030901010001	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓SNW65-III-H 2. 型号、规格:带检修门及灭火器箱组合式消防柜(乙型) 3. 附件材质、规格:内配DN65室内消火栓、25m长直径65mm有内衬里消防水带(喷嘴直径19mm消防水枪)、30m长内径9mm消防软管及卷盘(当量喷嘴直径6mm消防水枪) 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	套	7				0
5	030901013001	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	具	14				0
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:软密封球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	5				0
7	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:软密封球墨铸铁明杆闸阀 2. 规格:DN150 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
8	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN100 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
9	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN150 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
10	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	kg	43.62				0
11	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:管道支架刷油 2. 除锈级别:手工除锈	kg	43.62				0

			3. 涂刷遍数、漆膜厚度 :刷樟丹防锈漆两道 ， 调和漆两道						
12	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 消火栓灭火系统调试	点	7				0
		消火栓合计							
		喷淋							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:喷淋头 2. 有无吊顶:有吊顶 3. 材质、型号、规格 :DN15, 68℃ 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	1555				0
		喷淋合计							
		消防电							
1	030904008001	消防接线端子箱	1. 名称:消防接线端子 箱 2. 安装方式:底边距地 1. 4m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	台	1				0
2	030904008002	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 安装方式:底边距地 1. 8m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	台	1				0
3	030904008003	模块	1. 名称:总线隔离模块 2. 安装方式:有天花场 所, 天花内靠墙装; 无 天花场所, 底边距地 2. 5m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	1				0
4	030904008004	模块	1. 名称:输入模块 2. 安装方式:有天花场 所, 天花内靠墙装; 无 天花场所, 底边距地 2. 5m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	1				0
5	030904008005	模块	1. 名称:单输入/单输出 模块 2. 安装方式:有天花场	个	3				0

			所，天花内靠墙装；无 天花场所，底边距地 2.5m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范						
6	030904008006	模块	1. 名称:消防风机模块 2. 安装方式:有天花场 所，天花内靠墙装；无 天花场所，底边距地 2.5m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	1				0
7	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能型感烟探 测器 2. 安装方式:吸顶 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	56				0
8	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能型感温探 测器 2. 安装方式:吸顶 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	1				0
9	030904003002	按钮	1. 名称:智能型破玻按 钮 2. 安装方式:底边距地 1.4m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	8				0
10	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光警报器 2. 安装方式:底边距地 2.3m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	11				0
11	030904006001	消防报警电话插孔(电 话)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插座) 2. 安装方式:底边距地 1.4m 3. 其他:满足设计要求 及验收规范	个	10				0
12	030904006002	消防报警电话插孔(电 话)	1. 名称:消防固定对讲 电话 2. 安装方式:底边距地 1.4m 3. 其他:满足设计要求	部	5				0

			及验收规范						
13	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 安装方式:吸顶 3. 其他:满足设计要求及验收规范	个	7				0
14	030904009001	气体灭火控制箱	1. 名称:气体灭火控制箱 2. 安装方式:底边距地 1. 4m 3. 其他:满足设计要求及验收规范	台	1				0
15	030412001002	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 安装方式:门上 0. 2m安装 3. 其他:满足设计要求及验收规范	套	1				0
16	030904003003	按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 安装方式:底边距地 1. 5m 3. 其他:满足设计要求及验收规范	个	1				0
17	030412004019	手动/自动状态显示	1. 名称:手动/自动状态显示 2. 安装方式:门上 0. 2m安装 3. 其他:满足设计要求及验收规范	套	1				0
18	030412004020	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 安装方式:底边距地 1. 4m 3. 其他:满足设计要求及验收规范	套	1				0
19	030411004014	配线	1. 名称:信号总线 2. 型号:WDZCN-RYJS-B1-2x2.5 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	1				0
20	030411004015	配线	1. 名称:信号线 2. 型号:WDZCN-RYJS-B1-2X1.5 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	550.55				0

21	030411004016	配线	1. 名称:电源总线 2. 型号:WDZCN-BYJ-B1-4 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	1				0
22	030411004017	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	451.54				0
23	030411004018	配线	1. 名称:消防电话线 2. 型号:WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	120.11				0
24	030411004019	配线	1. 名称:广播线 2. 型号:WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:满足设计要求及验收规范	m	101.47				0
25	030411004020	配线	1. 名称:联动控制线 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:WDZCN-KYJY-B1-5X1.5 4. 其他:满足设计要求及验收规范	m	1				0
26	030411004021	配线	1. 名称:压力开关及湿式报警阀启泵控制线 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:WDZCN-KYJY-B1-4X1.5 4. 其他:满足设计要求及验收规范	m	1				0
27	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	250.22				0
28	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:详见招标文件	m	150.77				0

			及设计图纸要求						
29	030411001013	配管	1. 名称:金属软管 2. 材质:金属 3. 规格: $\phi 20$ 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m	400				0
30	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	100				0
31	030411006004	接线盒	1. 名称:接线底盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:满足设计要求及验收规范	个	250				0
32	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 线制:总线制	系统	1				0
33	030411001014	安装拆除工程	1. 名称:给排水系统、消防系统、电气工程等拆除工作 2. 拆除要求:采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 3. 其它:1) 综合考虑拆除料的堆放、场内搬运、分类归堆、清理; 2) 拆至满足设计或施工要求	m2	11364				0
		消防电合计							
		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				0
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

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		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 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23897.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23897.88	
合计			23897.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

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：消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

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：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		空调							
1	030701004001	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内机NF22 2. 规格、型号 :L=540m3/h, H余静=30Pa, 噪声<31dB(A); Q冷=2. 2KW, N冷=34W/220V/50Hz; Q热=2. 5KW, N热=31W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12. 7/Φ6. 4, 冷凝管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	5				0
2	030701004002	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内机NF28 2. 规格、型号 :L=540m3/h, H余静=30Pa, 噪声<31dB(A); Q冷=2. 8KW, N冷=34W/220V/50Hz; Q热=3. 2KW, N热=31W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12. 7/Φ6. 4, 冷凝管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式	台	3				0

			:吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
3	030701004003	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF36 2. 规格、型号 :L=540m3/h, H余静 =30Pa, 噪声 <31dB(A); Q冷=3.6KW, N冷 =34W/220V/50Hz; Q热=4.0KW, N热 =31W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12.7/Φ6.4, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	26				0
4	030701004004	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF40 2. 规格、型号 :L=570m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <33dB(A); Q冷=4.0KW, N冷 =43W/220V/50Hz; Q热=4.5KW, N热 =40W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12.7/Φ6.4, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	19				0
5	030701004005	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF45 2. 规格、型号 :L=570m3/h, H余静	台	7				0

			=50Pa, 噪声 <33dB(A); Q冷=4.5KW, N冷 =43W/220V/50Hz; Q热=5.0KW, N热 =40W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12.7/Φ6.4, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
6	030701004006	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF50 2. 规格、型号 :L=1056m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=5.0KW, N冷 =73W/220V/50Hz; Q热=5.6KW, N热 =70W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12.7/Φ6.4, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	2				0
7	030701004007	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF56 2. 规格、型号 :L=1056m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=5.6KW, N冷 =73W/220V/50Hz; Q热=6.3KW, N热 =70W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ12.7/Φ6.4, 冷凝	台	12				0

			管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
8	030701004008	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF63 2. 规格、型号 :L=1056m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=6.3KW, N冷 =73W/220V/50Hz; Q热=7.1KW, N热 =70W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	18				0
9	030701004009	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF71 2. 规格、型号 :L=1056m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=7.1KW, N冷 =73W/220V/50Hz; Q热=8.0KW, N热 =70W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	29				0
10	030701004010	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内	台	16				0

			机NF80 2. 规格、型号 :L=1056m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=8.0KW, N冷 =73W/220V/50Hz; Q热=9.0KW, N热 =70W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
11	030701004011	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF90 2. 规格、型号 :L=1440m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=9.0KW, N冷 =95W/220V/50Hz; Q热=10.0KW, N热 =92W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
12	030701004012	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF100 2. 规格、型号 :L=1440m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <36dB(A); Q冷=10.0KW, N冷 =95W/220V/50Hz; Q热=11.2KW, N热	台	6				0

			=92W/220V/50Hz; 气/液管 : $\Phi 15.9/\Phi 9.5$, 冷凝管:DN25 3. 安装形式: 吊装 4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装 5. 其他: 详见招标文件及设计图纸要求						
13	030701004013	风机盘管	1. 名称: 变频多联系统天花板内藏风管式室内机NF112 2. 规格、型号 : L=1680m ³ /h, H余静=50Pa, 噪声<38dB(A); Q冷=11.2KW, N冷=120W/220V/50Hz; Q热=12.5KW, N热=117W/220V/50Hz; 气/液管 : $\Phi 15.9/\Phi 9.5$, 冷凝管:DN25 3. 安装形式: 吊装 4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装 5. 其他: 详见招标文件及设计图纸要求	台	37				0
14	030701004014	风机盘管	1. 名称: 变频多联系统天花板内藏风管式室内机NF125 2. 规格、型号 : L=1680m ³ /h, H余静=50Pa, 噪声<38dB(A); Q冷=12.5KW, N冷=120W/220V/50Hz; Q热=14.0KW, N热=117W/220V/50Hz; 气/液管 : $\Phi 15.9/\Phi 9.5$, 冷凝管:DN25 3. 安装形式: 吊装 4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装 5. 其他: 详见招标文件	台	9				0

			及设计图纸要求						
15	030701004015	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF140 2. 规格、型号 :L=1980m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <41dB(A); Q冷=14.0KW, N冷 =166W/220V/50Hz; Q热=16.0KW, N热 =163W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	8				0
16	030701004016	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF160 2. 规格、型号 :L=2340m3/h, H余静 =50Pa, 噪声 <43dB(A); Q冷=16.0KW, N冷 =239W/220V/50Hz; Q热=18.0KW, N热 =236W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝 管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式 :吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	2				0
17	030701004017	风机盘管	1. 名称:变频多联系统 天花板内藏风管式室内 机NF180 2. 规格、型号 :L=2580m3/h, H余静 =95Pa, 噪声 <47dB(A);	台	8				0

			Q冷=18.0KW, N冷=385W/220V/50Hz; Q热=20.0KW, N热=385W/220V/50Hz; 气/液管 :Φ19.1/Φ9.5, 冷凝管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式:吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
18	030701004018	风机盘管	1. 名称:一拖一风管机3匹(含室内/外机) 2. 规格、型号:L=1050m3/h, H余静=50Pa, 噪声<42dB(A); Q冷=7.11KW, N冷=2.5KW/380V/50Hz; Q热=7.7KW, N热=2.31KW/380V/50Hz; 气/液管 :Φ15.9/Φ9.5, 冷凝管:DN25 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式:吊架制作、安装 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	2				0
19	030701003001	空调器	1. 名称:变频多联系统室外机8HP 2. 规格、型号:Q冷=20.0KW, N冷=5.56KW/380V/50Hz; Q热=20.0KW, N热=4.91KW/380V/50Hz; 机外余压≥35Pa, 噪音≤58dB(A); APF≥5.05; 最大熔丝电流25A, 最小线路电流18.5A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式:减振器安装 5. 其他:详见招标文件	台	1				0

			及设计图纸要求						
20	030701003002	空调器	1. 名称:变频多联系统 室外机10HP 2. 规格、型号:Q冷 =25KW, N冷 =7.76KW/380V/50Hz; Q热=25KW, N冷 =6.57KW/380V/50Hz; 机外余压 \geq 35Pa, 噪音 \leq 58dB(A); APF \geq 5.05; 最大熔丝 电流25A, 最小线路电流 18.5A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式 :减振器安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	1				0
21	030701003003	空调器	1. 名称:变频多联系统 室外机14HP 2. 规格、型号:Q冷 =35KW, N冷 =9.9KW/380V/50Hz; Q热=35KW, N冷 =9.22KW/380V/50Hz; 机外余压 \geq 35Pa, 噪音 \leq 59dB(A); APF \geq 4.9; 最大熔丝电 流32A, 最小线路电流 24A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式 :减振器安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	3				0
22	030701003004	空调器	1. 名称:变频多联系统 室外机22HP 2. 规格、型号:Q冷 =55.0KW, N冷 =17.9KW/380V/50Hz; Q热=55.0KW, N热 =14.7KW/380V/50Hz; 机外余压 \geq 70Pa, 噪音 \leq 65dB(A); APF \geq 4.7; 最大熔丝电 流50A, 最小线路电流	台	2				0

			39. 6A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式 :减振器安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
23	030701003005	空调器	1. 名称:变频多联系统 室外机24HP 2. 规格、型号:Q冷 =60.0KW, N冷 =18.2KW/380V/50Hz; Q热=60.0KW, N热 =16.3KW/380V/50Hz; 机外余压 ≥ 70 Pa, 噪音 ≤ 65 dB(A); APF ≥ 4.5 ; 最大熔丝电 流50A, 最小线路电流 43. 6A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式 :减振器安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	9				0
24	030701003006	空调器	1. 名称:变频多联系统 室外机26HP 2. 规格、型号:Q冷 =65.0KW, N冷 =20.5KW/380V/50Hz; Q热=65.0KW, N热 =17.7KW/380V/50Hz; 机外余压 ≥ 70 Pa, 噪音 ≤ 65 dB(A); APF ≥ 4.5 ; 最大熔丝电 流50A, 最小线路电流 43. 6A, 采用环保冷媒 3. 安装形式:落地 4. 减振器、支架形式 :减振器安装 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	台	11				0
25	030108001001	离心式通风机	1. 名称:低噪声管道式 离心平时排风风机EF- 2~3-1 2. 规格、型号 :L=800m ³ /h, H静 =150Pa, 风机综合效率	台	2				0

			<p>≥60%，噪声 ≤50dB(A)，N=120W/22 0V/50Hz，风机出口风 速≤6m/s</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装，减 振器安装</p> <p>5. 其他: 详见招标文件 及设计图纸要求</p>						
26	030108001002	离心式通风机	<p>1. 名称: 低噪声管道式 离心平时排风风机EF- 4~12-1</p> <p>2. 规格、型号 : L=1800m³/h, H静 =150Pa, 风机综合效率 ≥60%，噪声 ≤55dB(A)，N=370W/22 0V/50Hz，风机出口风 速≤6m/s</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装，减 振器安装</p> <p>5. 其他: 详见招标文件 及设计图纸要求</p>	台	9				0
27	030108001003	离心式通风机	<p>1. 名称: 低噪声管道式 离心平时排风风机EF- 12-2</p> <p>2. 规格、型号 : L=1200m³/h, H静 =150Pa, 风机综合效率 ≥60%，噪声 ≤50dB(A)，N=250W/22 0V/50Hz，风机出口风 速≤6m/s</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 减振器、支架形式 : 吊架制作、安装，减 振器安装</p> <p>5. 其他: 详见招标文件 及设计图纸要求</p>	台	1				0
28	030404033001	风扇	<p>1. 名称: 天花型换气扇 PQ15</p> <p>2. 规格、型号 : L=150m³/h, H全</p>	台	10				0

			=100Pa, N=24W/220V/50Hz, 自带止回装置 3. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
29	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤320 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	204.58				0
30	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤450 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	58.56				0
31	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤1000 4. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	145.67				0
32	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤1000 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	1024.89				0
33	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤2000 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	1218.87				0
34	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:150*150 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件	个	8				0

			及设计图纸要求						
35	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:320*160 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
36	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:400*200 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
37	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:320*160 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
38	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*200 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
39	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口(自带调节阀) 2. 规格:100*100 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	21				0
40	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口(自带调节阀) 2. 规格:200*150 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	82				0
41	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:500*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	71				0
42	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:630*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件	个	68				0

			及设计图纸要求						
43	030703011005	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:900*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	2				0
44	030703011006	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:1000*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	96				0
45	030703011007	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:1400*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	101				0
46	030703011008	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:1400*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	4				0
47	030703011009	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:侧送双层风口 2. 规格:1600*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	16				0
48	030703011010	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:门绞式回风百 叶(带滤网) 2. 规格:500*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	15				0
49	030703011011	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:门绞式回风百 叶(带滤网) 2. 规格:630*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	2				0
50	030703011012	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:门绞式回风百 叶(带滤网) 2. 规格:1000*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	48				0

51	030703011013	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:门绞式回风百 叶(带滤网) 2. 规格:1400*250 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	12				0
52	030703011014	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1000*200 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	1				0
53	030703011015	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:方型散流器 2. 规格:400*400 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	12				0
54	030703011016	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:方型散流器 2. 规格:450*450 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	4				0
55	030703019001	柔性接口	1. 名称:软接头 2. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m2	6.76				0
56	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级 :Φ6.4 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	482.09				0
57	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级 :Φ9.5 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	1095.11				0
58	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级 :Φ12.7 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件	m	680.27				0

			及设计图纸要求						
59	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级: Φ15.9 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	1081.35				0
60	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级: Φ19.1 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	88.67				0
61	031001004006	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级: Φ22.2 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	196.39				0
62	031001004007	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级: Φ28.6 4. 连接形式:焊接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	469.48				0
63	031001004008	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ9.5 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	80				0
64	031001004009	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ12.7 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	45				0
65	031001004010	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ15.9 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	65				0
66	031001004011	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ19.1 3. 其他:详见招标文件	个	17				0

			及设计图纸要求						
67	031001004012	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ22.2 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	40				0
68	031001004013	铜管分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ28.6 3. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	个	92				0
69	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:U- PVC管DN32 4. 连接形式:粘接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	914.68				0
70	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:U- PVC管DN40 4. 连接形式:粘接 5. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	673.19				0
71	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:15mm 3. 管道:铜管 Φ6.4 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	482.09				0
72	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:15mm 3. 管道:铜管 Φ9.5 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	1095.11				0
73	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:15mm 3. 管道:铜管 Φ12.7 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	680.27				0
74	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm	m	1081.35				0

			3. 管道:铜管 Φ15.9 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求						
75	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道:铜管 Φ19.1 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	88.67				0
76	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道:铜管 Φ22.2 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	196.39				0
77	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道:铜管 Φ28.6 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	469.48				0
78	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:13mm 3. 管道:U-PVC管DN32 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	914.68				0
79	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级 泡沫橡塑 2. 绝热厚度:13mm 3. 管道:U-PVC管DN40 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m	673.19				0
80	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 3. 管道:风管 4. 其他:详见招标文件 及设计图纸要求	m ³	79.58				0
81	030704002001	风管漏光试验、漏风 试验	1. 名称:风管漏光试验 、漏风试验	m ²	2652.57				0
82	031002001002	管道支架	1. 名称:冷媒管、冷凝 管支架制作、安装 2. 其他:详见招标文件	kg	3324.38				0

			及设计图纸要求						
83	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:风管、冷媒管及冷凝管支架刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹防锈漆两道, 调和漆两道	kg	9738.248				0
84	030704001001	空调智能控制系统	1. 所有多联机、制冷机组、吊装空调、恒温恒湿空调、风柜等进行通讯连接。 2. 可实现与所有联接设备的通讯, 监测相关参数, 实现远程参数设置及设备启停。 3. 带报警及设备智能控制功能, 实现节能减排。 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	项	1				0
		空调合计							
		防排烟							
1	030108001004	离心式通风机	1. 名称:低噪声箱式平时兼气灭后排风风机 AVEF-3-1~4 2. 规格、型号:L=3500m ³ /h, H静=300Pa, N=0.55KW/380V/50Hz, 出口风速≤6m/s, 风机噪声Lw≤65dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 减振器、支架形式:吊架制作、安装, 减振器安装 5. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	台	4				0
2	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤1000 4. 板材厚度:δ=1.0mm 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m ²	171.76				0

3	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤1250 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	49.37				0
4	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:L≤2000 4. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口连接 6. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	432.65				0
5	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:500*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	5				0
6	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火调节阀 2. 规格:1250*400 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
7	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火调节阀 2. 规格:800*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	3				0
8	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火调节阀 2. 规格:1000*200 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
9	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火调节阀 2. 规格:1000*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0

10	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火调节阀 2. 规格:1500*200 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
11	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火调节阀 2. 规格:1500*400 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	4				0
12	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:800*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	3				0
13	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
14	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1500*200 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
15	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1500*320 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
16	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1500*400 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
17	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀	个	4				0

			2. 规格:500*250 3. 材质:碳钢 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求						
18	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400*300 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	66				0
19	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:600*600 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
20	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*800 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0
21	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*400 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	4				0
22	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*800 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	9				0
23	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1500*400 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	4				0
24	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1400*800 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	4				0
25	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*400 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	1				0

26	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1200*500 3. 材质:铝合金 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	个	2				0
27	030703019002	柔性接口	1. 名称:软接头 2. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	2.4				0
28	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m2	2.5				0
29	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:30mm 3. 管道:风管 4. 其他:详见招标文件及设计图纸要求	m3	19.61				0
30	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验	m2	653.78				0
31	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试(电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀)	个	30				0
32	031201003005	金属结构刷油	1. 名称:风管、冷媒管及冷凝管支架刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹防锈漆两道, 调和漆两道	kg	1653.12				0
		防排烟合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

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	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	176935.82		
2	暂估价	100000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	100000		
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：暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	176935.82	
合计			176935.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

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	抗震支吊架		100000			
合计			100000			

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

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