

广州市科技项目评审中心警安街办公及业务用房维修改造项目
施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市科技项目评审中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市科技项目评审中心警安街办公及业务用房维修改造项目
施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市科技项目评审中心

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：办公用房-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							
		间隔墙工程							
1	010402001001	蒸压加气混凝土砌块内墙	1、蒸压加气混凝土砌块内墙120厚 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mmM7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	37.51				0
2	010402001002	蒸压加气混凝土砌块内墙	1、蒸压加气混凝土砌块内墙200厚 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mmM7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	25.7				0
3	011210003001	100钢质成品12厘防火钢化玻璃隔断墙	1、100钢质成品12厘防火钢化玻璃隔断墙A级防火 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	8.63				0
4	011210006001	其他隔断	1、到顶骨架：双面9mm玻镁板、30X30X1.5镀锌钢管底架（2.4~3.38） 2、位置：防火玻璃隔墙顶至结构底 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	5.03				0
5	011210003002	84成品铝合金5mm+5mm钢化玻璃隔断（双玻带百叶）	1、84成品铝合金5mm+5mm钢化玻璃隔断（双玻带百叶） 2、综合考虑完成该工	m2	50.22				0

			艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
6	011210003003	成品铝合金10mm钢化玻璃隔断墙	1、成品铝合金10mm钢化玻璃隔断墙 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	122.02				0
7	011210006002	其他隔断	1、双层6厘硅酸钙板 2、面刷无机涂料，刮腻子 3、轻钢龙骨 4、位置：玻璃隔墙顶至结构底 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	72.19				0
8	010401012001	零星砌砖	1、零星砌砖水厕(蹲位) 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
		间隔墙工程合计							
		钢筋混凝土工程							
1	010503005001	C20砼过梁	1、现浇建筑物混凝土圈、过 2、普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	0.52				0
2	010502002001	C20砼构造柱	1、现浇建筑物混凝土构造柱 2、普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	4.27				0
3	010515001001	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	t	0.63				0

4	010515001002	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内 2、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	t	0.091				0
		钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010801002001	生态木板门	1、生态木板门 2、门五金：拉手、门 锁等 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	m2	47.04				0
2	010801002002	生态木板门	1、生态木板门 2、门五金：拉手、门 锁双扇等 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	m2	17.76				0
3	010802003001	钢质门（卫生间）M01	1、钢质门（卫生间） 2、门五金：拉手、门 锁、闭门器等 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	m2	8.4				0
4	010802003002	钢质门（办公室通道）M03	1、钢质门（办公室通 道） 2、门五金：拉手、门 锁、闭门器等 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	m2	11.52				0
5	010802001001	铝合金全玻双扇平开 门 M05	1、铝合金全玻双扇平 开门 2、12厚钢化玻璃 3、门五金：拉手、门 锁、闭门器等 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详 见设计图纸及招标文件	m2	5.76				0
6	010802001002	电子感应自动门	1、电子感应自动门 2、电子感应装置 3、综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详	m2	5.76				0

			见设计图纸及招标文件						
7	010808004001	金属门窗套	1、金属门窗套 2、材料及规格 ：2mm304防指纹雾化不锈钢 3、9厚阻燃夹板 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1.9				0
8	010808004002	金属门窗套	1、金属门窗套 2、材料及规格 ：2.5mm厚深灰色铝板 3、15厚玻镁板衬底 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	0.52				0
		门窗工程合计							
		楼地面工程							
1	011102003001	块料楼地面	1、800x800灰色抛光砖 2、浮铺防潮膜 3、1:2.5水泥砂浆找平层20厚/原平整地砖面 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	903.6				0
2	011102003002	块料楼地面	卫生间、清洁间等石材、砖、瓷片地面 1、面层：300*300防滑地砖 2、水泥砂浆结合层20厚 3、20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4、双组份聚合物水泥基防水涂料2厚,防水卷起高度定完成面以上1200mm(淋浴卷起高度1800mm) 5、1:2.5水泥砂浆找平层20-40厚,找坡1-2% 6、钢筋混凝土楼板 7、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	32				0

3	011102001001	石材楼地面	地面石材、砖 1、深啡网大理石门槛石、勾缝料擦缝(石材表面须做结晶硬化处理) 2、1:3干硬性水泥砂浆结合层40厚 3、素水泥砂浆结合层一道 4、钢筋混凝土楼板 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1.59				0
		楼地面工程合计							
		踢脚工程							
1	011105006001	金属踢脚线	304不锈钢脚线 1、1.2厚304不锈钢踢脚线 2、基层：12mm厚阻燃夹板 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	33.83				0
		踢脚工程合计							
		墙面工程							
1	010607005001	新砌砖墙双面挂网	1、新砌砖墙双面挂网 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	142.97				0
2	011204003001	块料墙面	1、面层：300*600浅灰色墙砖 2、水泥砂浆粘贴层 3、2层2.0厚JS聚合物类防水涂料 4、1：3水泥砂浆找平层 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	108.16				0
3	011204003002	块料墙面	1、面层：600*1200石纹砖5厚 2、金属干挂件 3、50*50*5镀锌角钢横向龙骨	m2	24.68				0

			4、8#槽钢或50*50*5镀锌角钢支架竖向骨 5、墙体基层 (说明:此做法适用于结构承重墙,如建筑墙体为轻质隔墙则槽钢竖向龙骨要至结构楼板天地生根固定) 6、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件						
4	011207001001	墙面装饰板	10厚鱼肚白人造石饰面 1、10厚鱼肚白人造石干挂安装 2、双层9厚玻镁板 3、60宽灰色镜面不锈钢边框 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	9.55				0
5	011207001002	墙面装饰板	冰火板饰面 1、6mm厚仿木纹冰火板饰面干挂安装 2、9厚阻燃夹板 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	25.6				0
6	011207001003	墙面装饰板	冰火板饰面 1、6mm厚冰火板饰面(选样)干挂安装 2、9厚阻燃夹板 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	14.39				0
7	011207001004	墙面装饰板	生态板饰面 1、生态板饰面干挂安装 2、9厚阻燃夹板 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	22.8				0
8	011207001005	墙面装饰板	铝塑板饰面 1、5厚铝塑板干挂安装 2、9厚阻燃夹板 3、木龙骨	m2	13.02				0

			4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
9	011207001006	墙面装饰板	1、5厚白色磨砂透光亚克力板 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	0.4				0
10	011207001007	墙面装饰板	1、5厚白色有机灯片 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	0.32				0
11	011406001001	抹灰面油漆	内墙涂料 1、面漆二道饰面 2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、水泥砂浆找平层 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	893.65				0
12	011502001001	金属装饰线	1、8mm宽铝压条 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	39.5				0
		墙面工程合计							
		天花工程							
1	010810003001	饰面夹板窗帘盒	1、6厘硅酸钙板，面扇灰油白色无机涂料 2、12厘阻燃夹板底(木枋底架须满刷防火涂料) 3、阻燃木枋支架 4、明装式铝合金窗帘轨双轨 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	16.81				0
2	011406001002	原楼板底面喷白色涂料	1、原有楼板底面喷白色涂料 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	444.72				0
3	011302001001	吊顶天棚：双层6厘硅	1、面漆二道饰面	m2	526.68				0

		酸钙板	2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、双层6厘硅酸钙板 5、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨 6、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 7、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件						
4	011302001002	吊顶天棚 : 300X300X1.0mm白色铝扣板	1、300X300X1.0mm白色铝扣板 2、铝扣板配套龙骨,金属吊杆Φ8,超1.5米做角钢反支撑 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	31.74				0
5	011302005001	奶白色软膜天花	1、奶白色软膜天花 2、双层6mm硅酸钙板 4、面漆二道饰面 5、封闭底漆一道 6、刮腻子二遍 7、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨 8、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 9、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	18.01				0
6	011302005002	5厚黑镜天花	1、5厚黑镜天花 2、12厘阻燃夹板 3、5厚黑镜 4、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨 5、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 6、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	2.76				0
		天花工程合计							
		其他工程							
1	011210006003	浴室厕隔断	1、12厚抗培特板 2、综合考虑完成该工	m2	31.66				0

			艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	011505010001	镜面玻璃	1、5厚银镜、香槟金不锈钢板、9厚阻燃夹板、镀锌角钢底架 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	4.59				0
3	011505001001	洗漱台：罗马灰大理石	1、洗漱台：罗马灰大理石 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	4.04				0
4	011204001001	墙面：挡水石	1、墙面：挡水石 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1.01				0
5	011508002001	树脂LOGO字	1、树脂LOGO字 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	11				0
6	011502007001	磨砂辨识带	1、玻璃隔断贴磨砂辨识带 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	5.53				0
		其他工程合计							
		柜台工程							
1	011501020001	服务台-对外服务大厅	1、服务前台对外服务大厅 2、尺寸：3000*800*940 3、面层：面白色人造石、原木饰面、木纹防火胶板 4、基层：15厚玻镁板 5、角钢骨架 6、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		柜台工程合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：办公用房-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	12985.6		
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：办公用房-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	12985.6	
合计			12985.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-装修工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：办公用房-装修工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-装修工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-装修拆除工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1、墙体拆除砖砌墙体实心砖墙 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	63.08				0
2	011610002001	金属门窗拆除	1、门窗拆除(整樘)金属4m2以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	65.21				0
3	011609002001	隔断隔墙拆除	1、隔断隔墙拆除金属龙骨镜面、玻璃面 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	20.3				0
4	011605001001	平面块料拆除	1、平面块料拆除块料面层水泥砂浆结合层 2、铲除找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1108.19				0
5	011605002001	立面块料拆除	1、立面块料拆除陶瓷面砖水泥砂浆或沥青结合层 2、铲除找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	18.95				0
6	011604002001	立面抹灰层拆除	1、立面抹灰铲除装饰抹灰砖、混凝土面 2、铲除找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	801.03				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-装修拆除工程

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
	AQFHWMSG	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	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	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：办公用房-装修拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1476.25		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：办公用房-装修拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1476.25	
合计			1476.25	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-装修拆除工程

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：办公用房-装修拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-装修拆除工程

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：办公用房-装修拆除工程

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：办公用房-装修拆除工程

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：办公用房-通风空调及排烟工程

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							
		空调工程							
		空调工程合计							
		设备							
1	030701003001	风机盘管 FP-02	1. 名称:风机盘管FP-02 2. 冷量(KW):1.8 3. 风量(CMH):340 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	11				0
2	030701003002	风机盘管 FP-03	1. 名称:风机盘管FP-03 2. 冷量(KW):2.7 3. 风量(CMH):510 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	5				0
3	030701003003	风机盘管 FP-04	1. 名称:风机盘管FP-04 2. 冷量(KW):3.6 3. 风量(CMH):680 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	12				0
4	030701003004	风机盘管 FP-06	1. 名称:风机盘管FP-06 2. 冷量(KW):5.4 3. 风量(CMH):1020 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	10				0
5	030701003005	风机盘管 FP-07	1. 名称:风机盘管FP-07 2. 冷量(KW):6.3 3. 风量(CMH):1170 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0

6	030701003006	风机盘管 FP-08	1. 名称:风机盘管FP-08 2. 冷量(KW):7.2 3. 风量(CMH):1360 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	6				0
7	030701003007	新风机柜X-12F~13F-01	1. 名称:新风机柜X-10F~11F-01 2. 风量(CMH):3000、N=0.75KW 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
8	030413001001	设备支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	175				0
9	031201003001	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	175				0
		设备合计							
		风管							
1	030702003001	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.75\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=0.75\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	102.08				0
2	030702003002	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	82.39				0

3	030702003003	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 450 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	14.06				0
4	030702003004	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	63.98				0
5	030703021001	静压箱	1. 名称: 静压箱 2. 规格 : 800*400*1000mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
6	031208003001	通风管道绝热	1. 名称: 通风管道绝热 2. 绝热厚度: 28mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	262.51				0
7	031201003002	风管支架刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型: 综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 : 红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	1033.21				0
8	030703019001	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 规格: 综合考虑 3. 材质: 帆布软连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	27.25				0
		风管合计							
		管道							
1	031001002001	钢管	1. 安装部位: 室内	m	253.14				0

			2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN20(外径x壁厚:D26.9x2.8mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN25(外径x壁厚:D33.7x2.8mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	151.95				0
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN32(外径x壁厚:D42.4x3mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	93.46				0
4	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN40(外径x壁厚:D48.3x3.2mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	20.86				0
5	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水	m	34.53				0

			、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN50(外径x壁厚:D60.3x3.4mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
6	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN65(外径x壁厚:D73x3.6mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	65.22				0
7	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	46.03				0
8	031001006001	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN32 3. 连接方式:承插胶粘 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	52.1				0
9	031001006002	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN25 3. 连接方式:承插胶粘 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	114.39				0
10	031001006003	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN20 3. 连接方式:承插胶粘	m	138.83				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
11	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑 2. 绝热厚度:25mm以下 3. 管道规格: ϕ 57以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	2.55				0
12	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道规格: ϕ 57以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	0.72				0
13	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道规格: ϕ 133以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	1.38				0
14	030413001002	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	567.35				0
15	031201003003	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	567.35				0
		管道合计							
		风口							
1	030703007001	散流器450*450	1. 名称: 散流器 2. 规格: 450*450 3. 综合考虑完成该工艺	个	4				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	030703007002	散流器350*350	1. 名称：散流器 2. 规格：350*350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
3	030703007003	散流器300*300	1. 名称：散流器 2. 规格：300*300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	5				0
4	030703007004	散流器250*250	1. 名称：散流器 2. 规格：250*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	12				0
5	030703007005	百叶风口	1. 名称：百叶风口 2. 规格：1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
6	030703007006	百叶风口	1. 名称：百叶风口 2. 规格：850*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
7	030703007007	百叶风口	1. 名称：百叶风口 2. 规格：950*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
8	030703007008	百叶风口	1. 名称：百叶风口 2. 规格：850*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
9	030703007009	百叶风口	1. 名称：百叶风口 2. 规格：800*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	16				0
10	030703007010	百叶风口	1. 名称：百叶风口	个	11				0

			2. 规格: 550*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
11	030703007011	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 400*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	5				0
12	030703007012	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 250*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	6				0
13	030703007013	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 200*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	10				0
14	030703007014	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 150*150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	17				0
		风口合计							
		阀门							
1	031003001001	螺纹阀门	1. 名称: 电动二通阀(双位式) 2. 规格: DN20 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件求	个	56				0
2	031003001002	螺纹阀门	1. 名称: 电动二通阀(双位式) 2. 规格: DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件求	个	34				0
3	031003010001	软接头(软管)	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN20 3. 本体及附件安装	个	56				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求						
4	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求	个	34				0
5	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:铜闸阀 2. 规格:DN20 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求	个	56				0
6	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:铜闸阀 2. 规格:DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求	个	34				0
7	030703001001	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
8	031003001005	数字锁定流量平衡阀	1. 名称:数字锁定流量平衡阀 2. 规格:DN40 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求	个	11				0
9	031003001006	压差式动态平衡阀	1. 名称:压差式动态平衡阀 2. 规格:DN40 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求	个	11				0
10	031003001007	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN80 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺	个	4				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件求						
11	030703001002	调节阀	1. 名称:调节阀 2. 规格:250*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
12	030703001003	调节阀	1. 名称:调节阀 2. 规格:200*120 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	10				0
13	030703001004	电动调节阀	1. 名称:电动对开多页调节阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		阀门合计							
		通风工程							
		通风工程合计							
		设 备							
1	030108001001	排风机P-12F-01、P-13F-01	1. 名称:排风机P-12F-01、P-13F-01 2. 参数:风量:3400CMHN=0.55kW 3. 安装形式:吊装安装 4. 减震底座形式、数量:采用4个减震器 5. 单机试运转要求:含电机的检查接线 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030701003008	排气扇 TPQ	1. 名称:排气扇TPQ 2. 参数:风量:500mCMHN=48W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	4				0
3	030413001003	设备支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑	kg	40				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	031201003004	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	40				0
		设 备 合 计							
		风 管							
1	030702003005	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	14.66				0
2	030702003006	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	11.52				0
3	031201003005	风管支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	106.03				0
4	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:综合考虑 3. 材质:帆布软连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1.48				0

		风 管合计							
		风 口							
1	030703007015	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		风 口合计							
		阀 门							
1	030703001005	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
2	030703001006	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 630*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		阀 门合计							
		排烟工程							
		排烟工程合计							
		风 管							
1	030702003007	镀锌薄钢板风管 $\delta = 1\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta = 1\text{mm}$ 3. 长边长 (mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	10.3				0
2	030702003008	镀锌薄钢板风管 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta = 1.2\text{mm}$ 3. 长边长 (mm) ≤ 1250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	102.85				0
3	030702001001	镀锌薄钢板风管 $\delta = 1.2\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta = 1.2\text{mm}$ 3. 长边长 (mm) ≤ 2000	m2	11.1				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	031208003002	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 材料: 岩棉板 2. 绝热厚度:50mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	124.25				0
5	031201003006	风管支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	455.5				0
		风 管合计							
		风 口							
1	030703007016	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	12				0
2	030703007017	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 900*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
3	030703007018	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 900*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		风 口合计							
		阀 门							
1	030703001007	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1400*450 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0

2	030703001008	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:900*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
3	030703001009	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:900*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		阀 门合计							
		通风空调测试							
1	030704001001	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	19.74				0
2	030704001002	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	124.45				0
3	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	系统	1				0
4	031009002001	空调水工程系统调试	1. 名称:空调水工程系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	系统	1				0
		通风空调测试合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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：办公用房-通风空调及排烟工程

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
	AQFHWMSG	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：办公用房-通风空调及排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6388.42		
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：办公用房-通风空调及排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6388.42	
合计			6388.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-通风空调及排烟工程

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：办公用房-通风空调及排烟工程

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：办公用房-通风空调及排烟工程

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：办公用房-通风空调及排烟工程

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：办公用房-通风空调及排烟工程

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：办公用房-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		喷淋系统							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 有、无吊项:有吊项 2. 型号、规格:DN25mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	169				0
2	030901002001	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	394. 15				0
3	030901001001	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	125. 93				0
4	030901001002	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管	m	36. 05				0

			4. 规格:DN40 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
5	030901001003	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	43.29				0
6	030901002002	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	25.66				0
7	030901001004	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	35.35				0
8	030901001005	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN100	m	14.36				0

			5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
9	030901001006	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN125	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN125 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	9.56				0
10	030901001007	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	3.46				0
11	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	98.87				0
12	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	807.74				0
13	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	点	1				0

		喷淋系统合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQFWMSG	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：办公用房-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHMSG	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：办公用房-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1312.99		
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：办公用房-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1312.99	
合计			1312.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：办公用房-消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：办公用房-消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：办公用房-消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-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							
		给排水工程-b							
1	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 规格、类型:陶瓷、台式 3. 组装形式:冷水 4. 附件名称、数量:包括金属软管、角阀、下水口、存水弯、冷龙头、五金配件等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	8				0
2	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 规格、类型:陶瓷蹲式、带水箱 3. 组装形式:带水箱蹲便器 4. 附件名称、数量:含大便器、水箱及水箱配件、304不锈钢软管、角阀、存水弯、所有五金配件等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	8				0
3	031004007001	小便器	1. 名称:壁挂式小便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含感应器冲洗阀、角阀、连接管、存水弯、水封、五金配件等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	4				0
		给排水工程-b合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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				0
2	031301017003	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：办公用房-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
	AQFHWMSG	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：办公用房-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	222.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：办公用房-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	222.07	
合计			222.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：办公用房-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：办公用房-暖通、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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		安装拆除工程-办公用房							
		安装拆除工程-办公用房合计							
		空调工程							
		空调工程合计							
		设备							
1	030701003009	风机盘管 FP-02（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-02（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	13				0
2	030701003010	风机盘管 FP-03（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-03（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	5				0
3	030701003011	风机盘管 FP-04（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-04（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	11				0
4	030701003012	风机盘管 FP-06（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-06（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	9				0
5	030701003013	风机盘管 FP-07（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-07（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030701003014	风机盘管 FP-08（拆	1. 名称:风机盘管FP-	台	6				0

		除)	08 (拆除) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
7	030701003015	新风机柜X-12F~13F-01 (拆除)	1. 名称:新风机柜X-10F~11F-01 (拆除) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		设备合计							
		风管							
1	030702003009	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.75\text{mm}$ (拆除)	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 (拆除) 2. 规格: $\delta=0.75\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	344.56				0
2	030702003010	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$ (拆除)	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 (拆除) 2. 规格: $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	49.22				0
3	030702003011	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ (拆除)	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 (拆除) 2. 规格: $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 450 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	33.16				0
4	030702003012	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ (拆除)	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 (拆除) 2. 规格: $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	63.81				0
5	030703021002	静压箱	1. 名称:静压箱 (拆除) 2. 规格 :800*400*1000mm 3. 综合考虑完成该工艺	个	2				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		风管合计							
		管道							
1	031001002008	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN20 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	303.379				0
2	031001002009	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN25 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	49.847				0
3	031001002010	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN32 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	97.144				0
4	031001002011	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN40 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	36.153				0
5	031001002012	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN50 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	58.408				0

6	031001002013	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN65 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	34.617				0
7	031001002014	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN80 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	54.573				0
8	031001006004	排水管（拆除）	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	94.022				0
9	031001006005	排水管（拆除）	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	49.589				0
10	031001006006	排水管（拆除）	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	160.253				0
		管道合计							
		通风工程							
		通风工程合计							
		设 备							
1	030108001002	排风机P-12F-01、P-13F-01（拆除）	1. 名称:排风机P-12F-01、P-13F-01（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030701003016	排气扇 TPQ（拆除）	1. 名称:排气扇TPQ（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺	台	4				0

			的所有施工内容，详见 设计图纸及招标文件						
		设 备 合 计							
		风 管							
1	030702003013	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	14.659				0
2	030702003014	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	11.52				0
		风 管 合 计							
		排烟工程							
		排烟工程合计							
		风 管							
1	030702003015	镀锌薄钢板风管 $\delta=1\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	5.85				0
2	030702003016	镀锌薄钢板风管 $\delta=1\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	56.013				0
3	030702003017	镀锌薄钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1.2\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 2000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m2	11.1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-暖通、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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：办公用房-暖通、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	363.84		
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：办公用房-暖通、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	元	363.84	
合计			363.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-暖通、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：办公用房-暖通、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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-暖通、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：办公用房-暖通、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：办公用房-暖通、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：办公用房-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							
		电气系统							
1	030404017001	配电箱 12AL	1. 名称:配电箱12AL 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030404017002	配电箱 12AL1	1. 名称:配电箱12AL1 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030404017003	配电箱 12AL2、13AL4	1. 名称:配电箱12AL2、13AL4 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	030404017004	配电箱 12AL3、12AL4	1. 名称:配电箱12AL3、12AL4 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030404017005	配电箱 12AL5	1. 名称:配电箱12AL5 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030404017006	配电箱 13AL	1. 名称:配电箱13AL	台	1				0

			2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
7	030404017007	配电箱 13AL1	1. 名称:配电箱13AL1 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030404017008	配电箱 13AL3、13AL5	1. 名称:配电箱13AL3、13AL5 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
9	030404017009	配电箱 13AL6	1. 名称:配电箱13AL6 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
10	030404017010	配电箱 13AL7、13AL8、13AL9	1. 名称:配电箱13AL7、13AL8、13AL9 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	3				0
11	030412001001	LED单头筒灯 28W	1. 名称:LED单头筒灯 2. 规格:28W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	229				0
12	030412001002	双头筒灯 2*13W	1. 名称:双头筒灯 2. 规格:2*13W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它	套	20				0

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
13	030412001003	LED暗装筒灯 13W	1. 名称LED暗装筒灯 2. 规格:13W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	7				0
14	030412001004	暗装筒射灯 13W	1. 名称:暗装筒射灯 2. 规格:13W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	3				0
15	030412001005	LED发光面板灯 100*3000 24W	1. 名称:LED发光面板灯 100*3000 2. 规格:24W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	6				0
16	030412001006	LED发光面板灯 100*1200 24W	1. 名称:LED发光面板灯 100*1200 2. 规格:24W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	12				0
17	030412001007	LED发光面板灯 600*600 36W	1. 名称:LED发光面板灯 600*600 2. 规格:36W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	套	84				0

			设计图纸及招标文件						
18	030412001008	LED发光面板灯 300*300 9W	1. 名称:LED发光面板灯 300*300 2. 规格:9W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	22				0
19	030412001009	LED吸顶式防爆灯 9W	1. 名称:LED吸顶式防爆灯 2. 规格:9W 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	4				0
20	030412001010	200X1200LED灯盘 38W	1. 名称:200X1200LED灯盘 2. 规格:38W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	18				0
21	030412001011	LED暗藏灯带 4.8W	1. 名称:LED暗藏灯带 2. 规格:4.8W3500K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	112.39				0
22	030404035001	二、三极插座	1. 名称:二、三极插座 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	225				0
23	030404035002	二、三极插座 (带防溅面)	1. 名称:二、三极插座 (带防溅面) 2. 规格:10A250V	个	1				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
24	030404035003	二、三极插座（带开关）	1. 名称:二、三极插座（带开关） 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
25	030404035004	二、三极插座（地插）	1. 名称:二、三极插座（地插） 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	17				0
26	030404034001	单控单联开关	1. 名称:单控单联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	7				0
27	030404034002	单控双联开关	1. 名称:单控双联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	19				0
28	030404034003	单控三联开关	1. 名称:单控三联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	16				0
29	030404034004	单控四联开关	1. 名称:单控四联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
30	030404034005	双控双联开关	1. 名称:双控双联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
31	030404034006	空调调速器	1. 名称:空调调速器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	45				0

32	030411002001	金属线槽MR100*100	1. 名称:金属线 MR100*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	58.94				0
33	030413001004	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	71.38				0
34	031201003007	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	71.38				0
35	030411001001	配管 MT40	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT40 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	2.39				0
36	030411001002	配管 MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	51.64				0
37	030411001003	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	1782.49				0
38	030408001001	电力电缆 WDZ-YJY-3x70+2x35	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3x70+2x35 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	11.82				0
39	030408001002	电力电缆 WDZ-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x35+1x16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	11.72				0
40	030408001003	电力电缆 WDZ-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	13.63				0

		3x16	2. 规格:WDZ-YJY-3x16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
41	030411004001	电线WDZ-BYJ-10	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-10 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	542.92				0
42	030411004002	电线WDZ-BYJ-6	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-6 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	378.52				0
43	030411004003	电线WDZ-BYJ-4	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	49.19				0
44	030411004004	电线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	6596.9				0
45	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
46	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
47	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
48	030411006001	感应电源接线盒	1. 名称:感应电源接线	个	13				0

			盒 2. 材质:按设计说明 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
49	030411006002	灯具盒	1. 名称:灯具盒 2. 材质:镀锌 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	405				0
50	030411006003	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:镀锌 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	296				0
51	030413002001	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	484.11				0
		电气系统合计							
		应急照明							
1	030412004001	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x5W, 220V 3. 安装方式:吸顶 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	19				0
2	030412004002	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x5W, 220V 3. 安装方式:吊装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	38				0
3	030412004003	出口指示灯	1. 名称:出口指示灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x1W, 220V 3. 安装方式:壁装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	18				0
4	030412004004	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯	套	16				0

			2. 型号:消防灯具 (LED) 1x1W, 220V 3. 安装方式:吊装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
5	030411001004	配管 JDG20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	246.16				0
6	030411004005	电线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	738.48				0
		应急照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：办公用房-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
	AQFHWMSG	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：办公用房-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	4391.97		
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：办公用房-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	4391.97	
合计			4391.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-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：办公用房-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030904008001	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	030904001001	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	3				0
3	030904001002	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	53				0
4	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	6				0
5	030904003001	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
6	030904003002	带手动报警按钮的火灾电话插孔	1. 名称:带手动报警按钮的火灾电话插孔 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
7	030904008002	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及附件安装	个	2				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
8	030904007001	消防广播（吸顶）	1. 名称:消防广播（吸顶） 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	9				0
9	030411001005	配管 JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	433.44				0
10	030411004006	信号线NH-RVS-2x1.5	1. 名称:信号线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-RVS-2x1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	266.07				0
11	030411004007	电源线支线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电源线(支线) 2. 配线形式:穿管 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	4.6				0
12	030411004008	广播线WDZN-BYJ-1.5	1. 名称:广播线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	145.21				0
13	030411004009	消防电话插孔线NH-RVVP-2x1.5	1. 名称:消防电话插孔线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-RVVP-2x1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	43.16				0
14	030411004010	声光报警线WDZN-BYJ-1.5	1. 名称:声光报警线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 综合考虑完成该工艺	m	86.32				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHWMSG	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：办公用房-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	429.47		
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：办公用房-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	429.47	
合计			429.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-消防电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：办公用房-消防电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-消防电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：办公用房-消防电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：办公用房-消防电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线							
1	030404034007	开门按钮	开门按钮 1. 翘板开关，适合埋入式电器盒使用。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	15				0
2	030507005001	单门电磁锁（带门磁开关）	单门电磁锁（带门磁开关） 1. 具有电锁状态指示灯。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	030507005002	双门电磁锁（带门磁开关）	双门电磁锁（带门磁开关） 1. 具有电锁状态指示灯。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	12				0
4	030506004001	音控器	音控器 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	7				0
5	030411006004	安装底盒	安装底盒 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	7				0
6	030411002002	金属线槽MR50*30	1. 名称:金属线槽MR50*30 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	7.36				0

7	030411002003	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽 MR50*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	7.28				0
8	030411002004	金属线槽MR100*100	1. 名称:金属线 MR100*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	48.09				0
9	030411002005	金属线槽MR200*100	1. 名称:金属线 MR200*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	53.46				0
10	030411002006	金属线槽MR300*100	1. 名称:金属线槽 MR300*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	2.22				0
11	030411002007	金属线槽MR300*200	1. 名称:金属线槽 MR300*200 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	6				0
12	030413001005	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	150.66				0
13	031201003008	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	150.66				0
14	030411001006	配管 MT32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT32 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	167.54				0
15	030411001007	配管 MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	409.8				0

			设计图纸及招标文件						
16	030411001008	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	1466.05				0
17	030502005001	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	8651.01				0
18	030413002002	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	519.19				0
19	030411004011	配线 ZR-RVV2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	54.38				0
20	030411004012	配线ZR-RVV2*1.0	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.0 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	115.4				0
21	030411004013	配线 ZR-RVV4*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV4*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	32.79				0
22	030411004014	配线 ZR-RVV2*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	193.6				0
23	030411004015	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	89.38				0
24	030411001009	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管	m	67.12				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：办公用房-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2426.18		
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：办公用房-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2426.18	
合计			2426.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：办公用房-弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-电气、弱电拆除工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		弱电拆除							
1	030404034008	开门按钮拆除	1. 名称:开门按钮拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	15				0
2	030507005003	电磁锁拆除	1. 名称:电磁锁拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	14				0
3	030506004002	音控器拆除	1. 名称:音控器拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	7				0
4	030411002008	金属线槽拆除	1. 名称:金属线槽拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	124.41				0
		弱电拆除合计							
		电气拆除							
1	030404017011	配电箱拆除	1. 名称:配电箱拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	14				0
2	030412001012	筒灯拆除	1. 名称:筒灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	259				0
3	030412001013	面板灯拆除	1. 名称:面板灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	124				0
4	030412001014	吸顶灯拆除	1. 名称:吸顶灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺	套	4				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
5	030412001015	LED灯盘拆除	1. 名称:LED灯盘拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	18				0
6	030412001016	灯带拆除	1. 名称:灯带拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	112.39				0
7	030404035005	插座拆除	1. 名称:插座拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	245				0
8	030404034009	开关拆除	1. 名称:开关拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	51				0
9	030404034010	空调调速器拆除	1. 名称:空调调速器拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	45				0
10	030412004005	应急灯拆除	1. 名称:应急照明灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	51				0
		电气拆除合计							
		消防电拆除							
1	030904008003	消防模块接线箱拆除	1. 名称:消防模块接线箱拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	030904001003	短路隔离器拆除	1. 名称:短路隔离器拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	3				0
3	030904001004	感烟探测器拆除	1. 名称:感烟探测器拆除	个	53				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公用房-电气、弱电拆除工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：办公用房-电气、弱电拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	202.72		
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：办公用房-电气、弱电拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	202.72	
合计			202.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：办公用房-电气、弱电拆除工程

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：办公用房-电气、弱电拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：办公用房-电气、弱电拆除工程

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：办公用房-电气、弱电拆除工程

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：办公用房-电气、弱电拆除工程

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：业务用房-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							
		间隔墙工程							
1	010402001003	蒸压加气混凝土砌块内墙	1、蒸压加气混凝土砌块内墙120厚 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	37.15				0
2	010402001004	蒸压加气混凝土砌块内墙	1、蒸压加气混凝土砌块内墙200厚 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	53.724				0
3	010401012002	零星砌砖	1、零星砌砖水厕（蹲位） 2、湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
		间隔墙工程合计							
		钢筋混凝土工程							
1	010503005002	C20砼过梁	1、现浇建筑物混凝土圈、过 2、普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	4.49				0
2	010502002002	C20砼构造柱	1、现浇建筑物混凝土构造柱	m3	2.7				0

			2、普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
3	010515001003	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	t	0.892				0
4	010515001004	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	t	0.36				0
		钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010801002003	生态木板门	1、生态木板门 2、门五金：拉手、门锁等 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m ²	50.16				0
2	010802003003	钢质门（卫生间）	1、钢质门（卫生间） 2、门五金：拉手、门锁、闭门器等 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m ²	8.4				0
3	010802003004	钢质防火门（选样）	1. 甲级单扇钢质防火门（选样） 2. 特殊五金安装闭门器 安装明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m ²	13.2				0
4	010802003005	钢质防火门（选样）	1. 甲级双扇钢质防火门（选样） 2. 特殊五金安装闭门器 安装明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m ²	3.15				0

5	010802003006	钢质防火门（选样）	1. 丙级单扇钢质防火门（选样） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	4.32				0
6	010802003007	钢质防火门（选样）	1. 乙级单扇钢质防火门（选样） 2. 特殊五金安装闭门器安装明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	4.2				0
7	010802003008	钢质防火门（选样）	1. 乙级双扇钢质防火子母门（选样） 2. 特殊五金安装闭门器安装明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	5.46				0
8	010807005001	隐形钢丝防盗网	1. 隐形钢丝防盗网 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	7.56				0
		门窗工程合计							
		楼地面工程							
1	011102003003	块料楼地面	1、800x800灰色抛光砖 2、浮铺防潮膜 3、1:2.5水泥砂浆找平层20厚/原平整地砖面 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	509.86				0
2	011102003004	块料楼地面	1、仿木纹地砖 2、浮铺防潮膜 3、1:2.5水泥砂浆找平层20厚/原平整地砖面 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	500.87				0
3	011102003005	块料楼地面	1、防滑地砖（选样）楼梯间 2、1:2.5水泥砂浆找平层20厚/原平整地砖面 3、综合考虑完成该工	m2	29.44				0

			艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	011102003006	块料楼地面	卫生间、清洁间等石材、砖、瓷片地面 1、面层：300*300防滑地砖 2、水泥砂浆结合层20厚 3、20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4、双组份聚合物水泥基防水涂料2厚,防水卷起高度定完成面以上1200mm(淋浴卷起高度1800mm) 5、1:2.5水泥砂浆找平层20-40厚,找坡1-2% 6、钢筋混凝土楼板 7、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	36.53				0
5	011104004001	防静电活动地板	防静电地板(设备间) 1、600*600全钢防静电地板 2、安装可调节底架 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平/原平整地砖面 4、现浇钢筋混凝土楼板 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	34.58				0
6	011102001002	石材楼地面	地面石材、砖 1、深啡网大理石门槛石、勾缝料擦缝(石材表面须做结晶硬化处理) 2、1:3干硬性水泥砂浆结合层40厚 3、素水泥砂浆结合层一道 4、钢筋混凝土楼板 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	15.86				0

7	011101005001	自流平楼地面	1、环氧自流平地面 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平/原平整地砖面 3、现浇钢筋混凝土楼板 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	8.18				0
		楼地面工程合计							
		踢脚工程							
1	011105006002	金属踢脚线	304不锈钢脚线 1、1.2厚304不锈钢踢脚线 2、基层：12mm厚阻燃夹板 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	36.44				0
2	011105003001	块料踢脚线	1、块料踢脚线 2、基层：1:3水泥砂浆找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1.33				0
		踢脚工程合计							
		墙面工程							
1	010607005002	新砌砖墙双面挂网	1、新砌砖墙双面挂网 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	578.9				0
2	011204003003	块料墙面	1、面层：300*600浅灰色墙砖 2、水泥砂浆粘贴层 3、2层2.0厚JS聚合物类防水涂料 4、1:3水泥砂浆找平层 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	152.68				0
3	011207001008	墙面装饰板	冰火板饰面 1、6mm厚仿木纹冰火板饰面	m2	527.3				0

			2、8mm硅酸钙板打底 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	011207001009	墙面装饰板	冰火板饰面 1、6mm厚冰火板饰面（选样） 2、8mm硅酸钙板打底 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	82.91				0
5	011207001010	墙面装饰板	冰火板饰面 1、6mm厚冰火板饰面（选样） 2、8mm硅酸钙板打底 3、木龙骨骨架涂防火漆 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	61.3				0
6	011207001011	墙面装饰板	彩钢板墙面 1、0.8MM单面墙面彩钢板 2、12MM厚石膏板底内置50MM厚岩棉保温棉 3、U型75主龙骨 4、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	230.79				0
7	011406001003	抹灰面油漆	内墙涂料 1、面漆二道饰面 2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、水泥砂浆找平层 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	665.47				0
8	011406001004	抹灰面油漆（需做防水）	内墙涂料 1、面漆二道饰面 2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、水泥砂浆找平层 5、2.0厚聚合物水泥(JS)防水涂料 6、综合考虑完成该工	m2	21.11				0

			艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
9	010809004001	窗台板：25厚深啡色大理石	1、窗台板：25厚深啡色大理石 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	36				0
10	011502001002	金属装饰线	1、8mm宽铝压条 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	351.07				0
11	011502001003	金属装饰线	1、4mm宽铝压条 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	83.3				0
12	011502001004	金属装饰线	1、60高不锈钢收边条 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	45				0
		墙面工程合计							
		天花工程							
1	010810003002	饰面夹板窗帘盒	1、6厘硅酸钙板，面扇灰油白色无机涂料 2、12厘阻燃夹板底(木枋底架须满刷防火涂料) 3、阻燃木枋支架 4、明装式铝合金窗帘轨双轨 5、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	28.12				0
2	011406001005	原楼板底面喷白色涂料	1、原有楼板底面喷白色涂料 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	281.115				0
3	011302001003	吊顶天棚	1、面漆二道饰面 2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、双层6厘硅酸钙板 5、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨	m2	607.34				0

			6、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 7、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件						
4	011302001004	吊顶天棚(锯齿型)	1、面漆二道饰面 2、封闭底漆一道 3、刮腻子二遍 4、双层6厘硅酸钙板(锯齿型) 5、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨 6、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 7、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	247.95				0
5	011302005003	奶白色软膜天花	1、奶白色软膜天花 2、12厘阻燃夹板 3、6mm硅酸钙板 4、面漆二道饰面 5、封闭底漆一道 6、刮腻子二遍 7、不上人型UC50轻钢龙骨及其配套龙骨 8、Φ8吊杆,超1.5米吊杆须做角钢反支撑 9、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	63.74				0
6	011302001005	吊顶天棚 : 600X600X1.0mm白色铝扣板	1、600X600X1.0mm白色铝扣板 2、铝扣板配套龙骨,金属吊杆Φ8,超1.5米做角钢反支撑 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	122.09				0
7	011302001006	吊顶天棚 : 300X300X1.0mm白色铝扣板	1、300X300X1.0mm白色铝扣板 2、铝扣板配套龙骨,金属吊杆Φ8,超1.5米做角钢反支撑 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	36.52				0

			见设计图纸及招标文件						
8	011406001006	原建筑梁面20mm厚锡面保温棉	1、水泥砂浆层 2、2.0厚氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材,均匀涂刷配套胶粘剂 3、20mm厚锡面保温棉 4、2.0厚氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材,均匀涂刷配套胶粘剂 5、钢筋混凝土楼板 6、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	129.064				0
9	011502001005	硅酸钙板天花内嵌不锈钢条	1、硅酸钙板天花内嵌不锈钢条 2、宽度:20mm 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m	72.76				0
10	011502001006	硅酸钙板天花内嵌不锈钢条	1、硅酸钙板天花内嵌不锈钢条 2、宽度:10mm 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m	41.9				0
		天花工程合计							
		其他工程							
1	011210006004	浴室厕隔断	1、12厚抗培特板 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	35.72				0
2	011505010002	镜面玻璃	1、5厚银镜、香槟金不锈钢板、9厚阻燃夹板、镀锌角钢底架 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	2.69				0
3	011505001002	洗漱台:罗马灰大理石	1、洗漱台:罗马灰大理石 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及招标文件	m2	3.85				0
4	010810001001	纱帘+布帘	1、纱帘+布帘	m2	196.11				0

			2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
5	010810001002	遮阳卷帘	1、遮阳卷帘 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	5.18				0
		其他工程合计							
		标识							
1	011507001001	招牌：5厚亚克力板250*130	1、招牌：5厚亚克力板250*130 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	2.795				0
		标识合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701012003	墙柱面活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1958.39				0
2	粤 011701012004	天棚活动脚手架	1. 天棚活动脚手架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1345				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702009002	过梁模板	1. 过梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	11.25				0
2	011702003002	构造柱模板	1. 构造柱模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	54.08				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：业务用房-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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	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：业务用房-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	76954.68		
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：业务用房-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	76954.68	
合计			76954.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-装修工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：业务用房-装修工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-装修工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-结构加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		梁底部加高							
1	010503002001	梁底部加高	1、梁底部加高 2、加高高度及宽度：详见图纸 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	4.61				0
2	011604003001	原有梁侧混凝土凿毛	1、原有梁侧混凝土凿毛 2、凿毛深度;4~6mm 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	46				0
3	011604003002	原有梁底混凝土凿除	1、原有梁底混凝土凿除 2、凿毛深度;4~6mm 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	94.28				0
4	040901008001	植筋	1、植筋钢筋直径(mm)14 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	根	128				0
5	040901008002	植筋	1、植筋钢筋直径(mm)25 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	根	56				0
6	010515001005	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋Φ25以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	t	0.944				0

7	010515001006	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	t	0.736				0
		梁底部加高合计							
		洞口钢梁加固							
1	010604001001	洞口钢梁加固	1、洞口钢梁加固 2、材料及规格: 热轧HN300*150*6.5*9, Q235B钢材 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	t	0.346				0
2	010606013001	零星钢构件	1、零星钢构件 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	t	0.058				0
3	011405001001	金属面油漆	1、钢材表面Sa2.5喷砂除锈 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	13.5				0
4	010516001001	螺栓	1、螺栓 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	90				0
		洞口钢梁加固合计							
		柱外粘型钢加固							
1	010606013002	柱外粘角钢加固	1、柱外粘角钢加固 2、材料规格及厚度: L100*10 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	t	1.986				0
2	010606013003	角钢箍	1、角钢箍 2、材料规格及厚度: L100*6 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	t	0.498				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-结构加固工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	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：业务用房-结构加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6463.13		
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：业务用房-结构加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6463.13	
合计			6463.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-结构加固工程

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：业务用房-结构加固工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-结构加固工程

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：业务用房-结构加固工程

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：业务用房-结构加固工程

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：业务用房-装修拆除工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001002	砖砌体拆除	1、墙体拆除砖砌墙体实心砖墙 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	99.49				0
2	011610002002	金属门窗拆除	1、门窗拆除(整樘)金属4m2以内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	101.43				0
3	011609002002	隔断隔墙拆除	1、隔断隔墙拆除金属龙骨镜面、玻璃面 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	27.37				0
4	011609002003	隔断隔墙拆除	1、隔断隔墙拆除金属龙骨其他装饰面 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	32.87				0
5	011605001002	平面块料拆除	1、平面块料拆除块料面层水泥砂浆结合层 2、铲除找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1222.88				0
6	011605002002	立面块料拆除	1、立面块料拆除陶瓷面砖水泥砂浆或沥青结合层 2、铲除找平层 3、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	42.13				0

7	011604002002	立面抹灰层拆除	1、立面抹灰层拆除 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1125.77				0
8	011606002002	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、墙柱面拆除金属龙骨 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	68.72				0
9	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1、天棚饰面拆除金属龙骨其他装饰面 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	1207.31				0
10	011614003001	窗台板拆除	1、窗台板、门窗套拆除(石材瓷质) 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	120.01				0
11	010103002002	余方弃置	1、拆除废料外运人工装自卸汽车运20km内 2、综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m3	207.6				0
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：业务用房-装修拆除工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	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：业务用房-装修拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7830.83		
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：业务用房-装修拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7830.83	
合计			7830.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-装修拆除工程

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：业务用房-装修拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-装修拆除工程

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：业务用房-装修拆除工程

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：业务用房-装修拆除工程

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：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		空调工程							
		空调工程合计							
		设备							
1	030701003017	风机盘管 FP-02	1. 名称:风机盘管FP-02 2. 冷量(KW):1.8 3. 风量(CMH):340 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	8				0
2	030701003018	风机盘管 FP-03	1. 名称:风机盘管FP-03 2. 冷量(KW):2.7 3. 风量(CMH):510 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	6				0
3	030701003019	风机盘管 FP-04	1. 名称:风机盘管FP-04 2. 冷量(KW):3.6 3. 风量(CMH):680 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	030701003020	风机盘管 FP-06	1. 名称:风机盘管FP-06 2. 冷量(KW):5.4 3. 风量(CMH):1020 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	17				0
5	030701003021	风机盘管 FP-07	1. 名称:风机盘管FP-07 2. 冷量(KW):6.3 3. 风量(CMH):1170 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	12				0

6	030701003022	新风机柜X-10F~11F-01	1. 名称:新风机柜X-10F~11F-01 2. 冷量(KW):36.2 3. 风量(CMH):3000、N=0.75KW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
7	030701003023	恒温恒湿空调室外机	1. 名称:恒温恒湿空调室内外机HKW-13F-1-01、HK-11F-1-01 2. 冷量(KW):13.3 3. 风量(CMH):2800N=4KW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030701003024	机房精密空调室外机JMW-13F-1-01	1. 名称:机房精密空调室外机HKW-13F-1-01 2. 冷量(KW):24 3. 风量(CMH):6600N=9.4KW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
9	030701003025	机房精密空调室内机JM-13F-1-01	1. 名称:机房精密空调室内机JM-13F-1-01 2. 冷量(KW):24 3. 风量(CMH):6600N=9.4KW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
10	030413001006	设备支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	285				0
11	031201003009	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装	kg	285				0

			灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		设备合计							
		风管							
1	030702003018	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.75\text{mm}$	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 规格： $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	344.56				0
2	030702003019	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.6\text{mm}$	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 规格： $\delta = 0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	49.22				0
3	030702003020	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 规格： $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 450 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	33.16				0
4	030702003021	镀锌薄钢板风管 $\delta = 0.5\text{mm}$	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 规格： $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	63.81				0
5	030703021003	静压箱	1. 名称：静压箱 2. 规格 ：800*400*1000mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
6	031208003003	通风管道绝热	1. 名称：通风管道绝热 2. 绝热厚度：28mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m2	490.75				0

			设计图纸及招标文件						
7	031201003010	风管支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	1824.49				0
8	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:综合考虑 3. 材质:帆布软连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	31.01				0
		风管合计							
		管道							
1	031001002015	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN20(外径x壁厚:D26.9x2.8mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	145.95				0
2	031001002016	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN25(外径x壁厚:D33.7x2.8mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	248.38				0
3	031001002017	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水	m	66.33				0

			3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN32(外径x壁厚:D42. 4x3mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
4	031001002018	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN40(外径x壁厚:D48. 3x3. 2mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	33. 23				0
5	031001002019	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN50(外径x壁厚:D60. 3x3. 4mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	60. 04				0
6	031001002020	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN65(外径x壁厚:D73x3. 6mm) 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	34. 62				0
7	031001002021	钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管	m	45. 51				0

			4. 规格:DN80 5. 连接方式:法兰连接 6. 水压试验及水冲洗 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
8	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道规格: Φ 57以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m3	3.08				0
9	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道规格: Φ 133以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m3	1.29				0
10	031001006007	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN32 3. 连接方式:承插胶粘 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	88.02				0
11	031001006008	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN25 3. 连接方式:承插胶粘 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	77.5				0
12	031001006009	排水管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 型号:DN20 3. 连接方式:承插胶粘 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	132.36				0
13	030413001007	支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	293.06				0

14	031201003011	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	293.06				0
		管道合计							
		风口							
1	030703007019	散流器300*300	1. 名称: 散流器 2. 规格: 300*300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
2	030703007020	散流器250*250	1. 名称: 散流器 2. 规格: 250*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	5				0
3	030703007021	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
4	030703007022	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 950*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	22				0
5	030703007023	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 800*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	34				0
6	030703007024	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 550*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
7	030703007025	百叶风口	1. 名称: 百叶风口	个	17				0

			2. 规格: 400*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
8	030703007026	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 150*150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	6				0
9	030703007027	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 200*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	13				0
		风口合计							
		阀门							
1	031003001008	螺纹阀门	1. 名称: 电动二通阀(双位式) 2. 规格: DN20 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	16				0
2	031003001009	螺纹阀门	1. 名称: 电动二通阀(双位式) 2. 规格: DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	29				0
3	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN20 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	32				0
4	031003010004	软接头(软管)	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	58				0
5	031003001010	螺纹阀门	1. 名称: 铜闸阀	个	32				0

			2. 规格:DN20 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
6	031003001011	螺纹阀门	1. 名称:铜闸阀 2. 规格:DN25 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	58				0
7	030703001010	电动调节阀	1. 名称:电动对开多页调节阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
8	030703001011	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:200*150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
9	030703001012	调节阀	1. 名称:调节阀 2. 规格:250*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
10	030703001013	调节阀	1. 名称:调节阀 2. 规格:150*100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	3				0
11	030703001014	调节阀	1. 名称:调节阀 2. 规格:400*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
12	031003001012	数字锁定流量平衡阀	1. 名称:数字锁定流量平衡阀 2. 规格:DN40 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	9				0

13	031003001013	压差式动态平衡阀	1. 名称:压差式动态平衡阀 2. 规格:DN40 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	9				0
14	031003001014	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN80 3. 本体及附件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
		阀门合计							
		通风工程							
		通风工程合计							
		设 备							
1	030108001003	排风机P(Q)-11F-01	1. 名称:排风机P(Q)-11F 2. 参数:风量:2100mCMHN=0.55kW 3. 安装形式:按设计图纸 4. 减震底座形式、数量:采用4个减震器 5. 单机试运转要求:含电机的检查接线 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030108001004	排风机P-10F-01、P-11F-01	1. 名称:排风机P-10F、P-11F 2. 参数:风量:3400mCMHN=0.55kW 3. 安装形式:按设计图纸 4. 减震底座形式、数量:采用4个减震器 5. 单机试运转要求:含电机的检查接线 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	030108001005	排风机P-11F-02	1. 名称:排风机P-11F-	台	1				0

			02 2. 参数:风量 :4000CMHN=0.75kW 3. 安装形式:按设计图纸 4. 减震底座形式、数量 :采用4个减震器 5. 单机试运转要求: 含电机的检查接线 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
4	030701003026	排气扇 TPQ	1. 名称:排气扇TPQ 2. 参数:风量 :500mCMHN=48W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	4				0
5	030701003027	排气扇 BPQ	1. 名称:排气扇BPQ 2. 参数:风量 :500mCMHN=48W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030413001008	设备支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	61.92				0
7	031201003012	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	61.92				0
		设 备 合 计							
		风 管							
1	030702003022	镀锌薄钢板风管 $\delta =0.6\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管	m2	30.12				0

			2. 规格: $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
2	030702003023	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	11.89				0
3	031201003013	风管支架刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型: 综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	160.01				0
4	030703019004	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 规格: 综合考虑 3. 材质: 帆布软连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	1.5				0
		风 管 合 计							
		风 口							
1	030703007028	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 630*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		风 口 合 计							
		阀 门							
1	030703001015	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
2	030703001016	止回阀	1. 名称: 止回阀	个	1				0

			2. 规格:630*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
3	030703001017	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
4	030703001018	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
5	030703001019	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:500*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
6	030703001020	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:400*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		阀 门合计							
		排烟工程							
		排烟工程合计							
		设 备							
1	030108001006	消防排风机PY-13F-01	1. 名称:消防排风机PY-13F-01 2. 参数:风量:31200CMHN=11kW 3. 安装形式:落地安装 4. 减震底座形式、数量:采用4个减震器 5. 单机试运转要求: 含电机的检查接线 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030413001009	设备支架制作安装	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑	kg	15.48				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
3	031201003014	支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	15.48				0
		设 备 合 计							
		风 管							
1	030702003024	镀锌薄钢板风管 $\delta=1\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=1\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	10.296				0
2	030702003025	镀锌薄钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=1.2\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	57.411				0
3	030702003026	镀锌薄钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 规格: $\delta=1.2\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 2000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	61.52				0
4	031208003004	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 材料: 岩棉板 2. 绝热厚度:50mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	129.23				0
5	031201003015	风管支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈	kg	367.57				0

			漆、明装灰漆 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :红丹防锈漆2遍、明装灰漆1遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
		风 管合计							
		风 口							
1	030703007029	百叶风口	1. 名称: 百叶风口 2. 规格: 500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	6				0
		风 口合计							
		阀 门							
1	030703001021	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	030703001022	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1400*450 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	3				0
		阀 门合计							
		通风空调测试							
1	030704001004	风管漏光试验	1. 名称:风管漏光试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	26.64				0
2	030704001005	风管漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m2	129.23				0
3	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	系统	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35956.2		
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：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	35956.2	
合计			35956.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

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

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-通风空调及排烟工程（含机房空调）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		喷淋系统							
1	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 有、无吊项:有吊项 2. 型号、规格:DN25mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	159				0
2	030901002003	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	268.85				0
3	030901001008	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	189.78				0
4	030901001009	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管	m	10.11				0

			4. 规格:DN40 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
5	030901001010	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:螺纹连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	52.73				0
6	030901002004	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	26.2				0
7	030901001011	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	19.73				0
8	030901001012	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN100	m	23.61				0

			5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
9	030901001013	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN125	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN125 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	6.99				0
10	030901001014	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:卡箍连接 6. 管网水冲洗 7. 水压试验 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	8.38				0
11	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m ²	91.96				0
12	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	699.96				0
13	031003001015	试水阀	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹链接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	个	4				0

			设计图纸及招标文件						
14	031003003001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
15	031003003002	信号闸阀	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	4				0
16	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	点	4				0
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030901010001	室内消火栓箱	1. 安装方式:壁装 2. 其他:含灭火器 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	2				0
		消火栓系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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				0
2	031301017010	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：业务用房-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4821.5		
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：业务用房-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4821.5	
合计			4821.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：业务用房-消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：业务用房-消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-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							
		给排水工程							
1	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 规格、类型:陶瓷、台式 3. 组装形式:冷水 4. 附件名称、数量:包括金属软管、角阀、下水口、存水弯、冷龙头、五金配件等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	7				0
2	031004006002	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 规格、类型:陶瓷蹲式、带水箱 3. 组装形式:带水箱蹲便器 4. 附件名称、数量:含大便器、水箱及水箱配件、304不锈钢软管、角阀、存水弯、所有五金配件等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	8				0
3	031004007002	小便器	1. 名称:壁挂式小便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含感应器冲洗阀、角阀、连接管、存水弯、水封、五金配件等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	组	4				0
		给排水工程合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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				0
2	031301017011	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：业务用房-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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-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	740.47		
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：业务用房-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	740.47	
合计			740.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-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：业务用房-气体灭火

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							
		气体灭火							
		气体灭火合计							
		气 体灭火							
1	030902007001	柜式双瓶组GQQ120L-2/2.5	1. 名称:柜式双瓶组GQQ120L-2/2.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
2	030902007002	药剂	1. 名称:药剂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	293				0
3	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:柜式双瓶组GQQ120L-2/2.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	点	1				0
4	030703001023	泄压口0.4*0.4	1. 泄压口0.4*0.4 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
5	030902007003	柜式单瓶组GQQ60L/2.5	1. 名称:柜式单瓶组GQQ60L/2.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
6	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:柜式单瓶组GQQ60L/2.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	点	1				0
7	030703001024	泄压口0.2*0.2	1. 泄压口0.2*0.2 2. 综合考虑完成该工艺	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-气体灭火

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-气体灭火

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2926.31		
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：业务用房-气体灭火

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2926.31	
合计			2926.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-气体灭火

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：业务用房-气体灭火

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：业务用房-气体灭火

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：业务用房-气体灭火

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-气体灭火

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：业务用房-暖通、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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		暖通、给排水拆除							
		暖通、给排水拆除合计							
		空调工程							
		空调工程合计							
		设备							
1	030701003028	风机盘管 FP-02（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-02（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030701003029	风机盘管 FP-03（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-03（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	5				0
3	030701003030	风机盘管 FP-04（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-04（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	030701003031	风机盘管 FP-06（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-06（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	8				0
5	030701003032	风机盘管 FP-07（拆除）	1. 名称:风机盘管FP-07（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	4				0
6	030701003033	新风机柜X-10F~11F-01（拆除）	1. 名称:新风机柜X-10F~11F-01（拆除）	台	1				0

			2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
7	030701003034	恒温恒湿空调室外机HKW-13F-1-01（拆除）	1. 名称:恒温恒湿空调室外机HKW-13F-1-01（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		设备合计							
		风管							
1	030702003027	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.75\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.75\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	150				0
2	030702003028	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	30				0
3	030702003029	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 450 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	15				0
4	030702003030	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ （拆除）v	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	40				0
		风管合计							
		管道							
1	031001002022	钢管（拆除）	1. 安装部位:室内（拆除）	m	100				0

			2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN20 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
2	031001002023	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除) 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN25 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	150				0
3	031001002024	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除) 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN32 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	80				0
4	031001002025	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除) 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN40 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	20.86				0
5	031001002026	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除) 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN50 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	34.532				0
6	031001002027	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除)	m	50				0

			2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN65 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
7	031001002028	钢管 (拆除)	1. 安装部位:室内 (拆除) 2. 输送介质:空调供水、回水 3. 材质:无缝钢管 4. 规格:DN80 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	40				0
8	031001006010	排水管 (拆除)	1. 名称:UPVC冷凝水管 (拆除) 2. 型号:DN32 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	35				0
9	031001006011	排水管 (拆除)	1. 名称:UPVC冷凝水管 (拆除) 2. 型号:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	80				0
10	031001006012	排水管 (拆除)	1. 名称:UPVC冷凝水管 (拆除) 2. 型号:DN20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	90				0
		管道合计							
		通风工程							
		通风工程合计							
		设 备							
1	030108001007	排风机P(Q)-11F-01 (拆除)	1. 名称:排风机P(Q)-11F (拆除) 2. 参数:风量:2100mCMHN=0.55kW 3. 综合考虑完成该工艺	台	1				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	030108001008	排风机P-10F-01、P-11F-01（拆除）	1. 名称:排风机P-10F、P-11F（拆除） 2. 参数:风量:3400mCMHN=0.55kW 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030108001009	排风机P-11F-02（拆除）	1. 名称:排风机P-11F-02（拆除） 2. 参数:风量:3400CMHN=0.75kW 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	030701003035	排气扇 TPQ（拆除）	1. 名称:排气扇TPQ（拆除） 2. 参数:风量:500mCMHN=48W 2. 其他: 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
5	030701003036	排气扇 BPQ（拆除）	1. 名称:排气扇BPQ（拆除） 2. 参数:风量:500mCMHN=48W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		设 备 合 计							
		风 管							
1	030702003031	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.6\text{mm}$ （拆除）	1. 名称: 镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格: $\delta=0.6\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	30.12				0
2	030702003032	镀锌薄钢板风管 $\delta=0.5\text{mm}$ （拆除）	1. 名称: 镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格: $\delta=0.5\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 320	m2	11.89				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		风 管合计							
		排烟工程							
		排烟工程合计							
		风 管							
1	030702003033	镀锌薄钢板风管 $\delta=1\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	10.3				0
2	030702003034	镀锌薄钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1.2\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 1250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	20				0
3	030702003035	镀锌薄钢板风管 $\delta=1.2\text{mm}$ （拆除）	1. 名称：镀锌薄钢板风管（拆除） 2. 规格： $\delta=1.2\text{mm}$ 3. 长边长(mm) ≤ 2000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m2	40				0
		风 管合计							
		设 备							
1	030108001010	消防排风机PY-13F-01（拆除）	1. 名称：消防排风机PY-13F-01（拆除） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		设 备合计							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		喷淋系统							
1	030901003003	水喷淋(雾)喷头（拆除）	1. 有、无吊项：有吊项（拆除）	个	100				0

			2. 型号、规格:DN25mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
2	030901002005	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN25 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN25 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	110				0
3	030901001015	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN32 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN32 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	100				0
4	030901001016	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN40 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN40 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	10. 11				0
5	030901001017	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN50 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	50				0
6	030901002006	水喷淋钢管-热浸镀锌钢管DN65 (拆除)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	20				0

7	030901001018	水喷淋钢管-热浸镀锌 钢管DN80（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢 管 4. 规格:DN80 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	m	15				0
8	030901001019	水喷淋钢管-热浸镀锌 钢管DN100（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢 管 4. 规格:DN100 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	m	20				0
9	030901001020	水喷淋钢管-热浸镀锌 钢管DN125（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢 管 4. 规格:DN125 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	m	5				0
10	030901001021	水喷淋钢管-热浸镀锌 钢管DN150（拆除）	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:喷淋给水 3. 材质:热浸热镀锌钢 管 4. 规格:DN150 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	m	6.5				0
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030901010002	室内消火栓箱（拆除 ）	1. 安装方式:壁装 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	套	2				0
		消火栓系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007017	高层施工增加	项	1				0
2	031301017017	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-暖通、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
	AQFHMSG	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	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-暖通、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	1183.69		
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：业务用房-暖通、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	元	1183.69	
合计			1183.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-暖通、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：业务用房-暖通、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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-暖通、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：业务用房-暖通、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：业务用房-暖通、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：业务用房-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							
		电气系统							
1	030404017012	配电箱 10AL	1. 名称:配电箱10AL 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030404017013	配电箱 10AL1	1. 名称:配电箱10AL1 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030404017014	配电箱 10AL2	1. 名称:配电箱10AL2 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	030404017015	配电箱 10AL3	1. 名称:配电箱10AL3 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030404017016	配电箱 10AL4	1. 名称:配电箱10AL4 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030404017017	配电箱 10AL5	1. 名称:配电箱10AL5 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式	台	1				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
7	030404017018	配电箱 10AL6	1. 名称:配电箱10AL6 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030404017019	配电箱 10AL7	1. 名称:配电箱10AL7 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
9	030404017020	配电箱 11AL	1. 名称:配电箱11AL 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
10	030404017021	配电箱 11AL1	1. 名称:配电箱11AL1 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
11	030404017022	配电箱 11AL2	1. 名称:配电箱11AL2 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
12	030404017023	配电箱 11AL3	1. 名称:配电箱11AL3 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
13	030404017024	配电箱 11AL4	1. 名称:配电箱11AL4 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	1				0

			设计图纸及招标文件						
14	030404017025	配电箱 11AL5	1. 名称:配电箱11AL5 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
15	030404017026	配电箱 11AL6	1. 名称:配电箱11AL6 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
16	030404017027	配电箱 13AL2	1. 名称:配电箱13AL2 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
17	030404017028	配电箱 13APE	1. 名称:配电箱13APE 2. 具体详见系统图 3. 安装方式:嵌入式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
18	030412001017	LED单头筒灯 28W	1. 名称:LED单头筒灯 2. 规格:28W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	150				0
19	030412001018	方形筒灯 28W	1. 名称:方形筒灯 2. 规格:28W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	55				0
20	030412001019	吸顶灯 24W	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:24W4000K 3. 本体及附件安装、接	套	12				0

			线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
21	030412001020	LED发光面板灯 100*1200 24W	1. 名称:LED发光面板灯 100*1200 2. 规格:24W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	13				0
22	030412005001	支架灯	1. 名称:支架灯 2. 规格:28W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	3				0
23	030412001021	LED发光面板灯 600*600 36W	1. 名称:LED发光面板灯 600*600 2. 规格:36W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	27				0
24	030412001022	LED发光面板灯 300*300 9W	1. 名称:LED发光面板灯 300*300 2. 规格:9W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	24				0
25	030412001023	LED吸顶式防爆灯 9W	1. 名称:LED吸顶式防爆灯 2. 规格:9W 3. 本体及附件安装、接线	套	4				0

			4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
26	030412001024	LED暗藏灯带 4.8W	1. 名称:LED暗藏灯带 2. 规格:4.8W3500K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	328.95				0
27	030412001025	三头射灯 20W	1. 名称:三头射灯 2. 规格:20W4000K 3. 本体及附件安装、接线 4. 其它 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	86				0
28	030404035006	二、三极插座	1. 名称:二、三极插座 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	222				0
29	030404035007	二、三极插座（带防溅面）	1. 名称:二、三极插座（带防溅面） 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	9				0
30	030404035008	二、三极插座（地插）	1. 名称:二、三极插座（地插） 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	45				0
31	030404035009	延时开关	1. 名称:延时开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	12				0
32	030404034011	单控单联开关	1. 名称:单控单联开关 2. 规格:10A250V	个	19				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
33	030404034012	单控双联开关	1. 名称:单控双联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	13				0
34	030404034013	单控三联开关	1. 名称:单控三联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	15				0
35	030404034014	单控四联开关	1. 名称:单控四联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
36	030404034015	双控双联开关	1. 名称:双控双联开关 2. 规格:10A250V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
37	030404034016	空调调速器	1. 名称:空调调速器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	45				0
38	030411002009	金属线槽MR100*100	1. 名称:金属线 MR100*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	63.4				0
39	030411002010	消防线槽MR100*50	1. 名称:消防线槽 MR100*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	9.18				0
40	030413001010	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	70.18				0
41	031201003016	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺	kg	88.14				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
42	030411001011	配管 MT40	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT40 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	18.73				0
43	030411001012	配管 MT32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	3.27				0
44	030411001013	配管 MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	91.16				0
45	030411001014	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	1955.06				0
46	030411001015	配管 JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	6.38				0
47	030411001016	配管 JDG32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	2				0
48	030408001004	电力电缆 WDZ-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x35+1x16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	23.22				0

49	030408001005	电力电缆 NG-A(BTLY)-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NG-A(BTLY)-5x10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	400				0
50	030408001006	电力电缆 WDZ-YJY-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5X10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	47.76				0
51	030408001007	电力电缆 WDZ-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5X16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	18.45				0
52	030411004018	电线WDZ-BYJ-10	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-10 3. 管内穿线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	179.45				0
53	030411004019	电线WDZ-BYJ-10	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-10 3. 线槽穿线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	509.46				0
54	030411004020	电线WDZN-BYJ-10	1. 名称:电线 2. 规格:WDZN-BYJ-10 3. 管内穿线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	12.42				0
55	030411004021	电线WDZ-BYJ-6	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-6 3. 管内穿线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	304.02				0
56	030411004022	电线WDZ-BYJ-6	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-6 3. 线槽穿线 4. 综合考虑完成该工艺	m	64.44				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
57	030411004023	电线WDZ-BYJ-4	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	273.64				0
58	030411004024	电线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 管内布线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	5582.47				0
59	030411004025	电线WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 线槽布线 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	1384.38				0
60	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
61	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
62	030411006005	感应电源接线盒	1. 名称:感应电源接线盒 2. 材质:按设计说明 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	12				0
63	030411006006	灯具盒	1. 名称:灯具盒 2. 材质:镀锌 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	374				0
64	030411006007	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:镀锌 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	392				0

			设计图纸及招标文件						
65	030413002003	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	112.8				0
		电气系统合计							
		应急照明							
1	030412004006	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x5W, 220V 3. 安装方式:吸顶 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	19				0
2	030412004007	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x5W, 220V 3. 安装方式:吊装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	38				0
3	030412004008	出口指示灯	1. 名称:出口指示灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x1W, 220V 3. 安装方式:壁装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	18				0
4	030412004009	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:消防灯具(LED) 1x1W, 220V 3. 安装方式:吊装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	16				0
5	030411001017	配管 JDG20	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	246.16				0
6	030411004026	电线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5	m	738.48				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-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	17973.04		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：业务用房-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	17973.04	
合计			17973.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-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：业务用房-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030904008005	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	030904008006	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
3	030904001005	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	3				0
4	030904001006	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	55				0
5	030904001007	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
6	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	16				0
7	030904003005	带手动报警按钮的火灾电话插孔	1. 名称:带手动报警按钮的火灾电话插孔 2. 本体及附件安装3. 综	个	10				0

			合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
8	030904008007	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
9	030904008008	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
10	030904007003	消防广播（吸顶）	1. 名称:消防广播（吸顶） 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	11				0
11	030904007004	消防广播（壁装）	1. 名称:消防广播（壁装） 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	6				0
12	030904006001	火灾报警电话机	1. 名称:火灾报警电话机 2. 本体及附件安装3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
13	030411001018	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	9.44				0
14	030411001019	配管 JDG20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	569.12				0
15	030411004027	信号线NH-RVS-2x1.5	1. 名称:信号线	m	366.76				0

			2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-RVS-2x1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
16	030411004028	广播线WDZN-BYJ-1.5	1. 名称:广播线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	203.64				0
17	030411004029	电话线NH-RVVP-2x1.5	1. 名称:电话线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-RVVP-2x1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	500				0
18	030411004030	消防电话插孔线NH-RVVP-2x1.5	1. 名称:消防电话插孔线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-RVVP-2x1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	74.37				0
19	030411004031	声光报警线WDZN-BYJ-1.5	1. 名称:声光报警线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	148.75				0
20	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	系统	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	031302007014	高层施工增加		项	1				0
2	031301017014	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：业务用房-消防电工程

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

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	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：业务用房-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2169.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：业务用房-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2169.15	
合计			2169.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-消防电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：业务用房-消防电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-消防电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：业务用房-消防电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-消防电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线							
1	030502010001	24口六类配线架(政务网)	1. 名称：24口六类配线架(政务网) 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	16				0
2	030502010002	24口六类配线架(互联网)	1. 名称：24口六类配线架(互联网) 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
3	030502010003	24口六类配线架(智能网)	1. 名称：24口六类配线架(智能网) 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	6				0
4	030502017001	理线器	1. 名称：理线器 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	23				0
5	030502009001	3米数据跳线	1. 名称:3米数据跳线 2. 类别:3m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	832				0
6	030502009002	3米语音跳线	1. 名称:3米语音跳线 2. 类别:3m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	114				0

7	030502012001	语音信息点	1. 名称: 语音信息点 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	1				0
8	030502012002	政务办公网信息点	1. 名称: 政务办公网信息点 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	103				0
9	030502012003	互联网信息点	1. 名称: 互联网信息点 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	26				0
10	030502012004	智能化系统信息点	1. 名称: 智能化系统信息点 2. 本体及附件安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	16				0
11	030411002011	金属线槽MR50*30	1. 名称: 金属线槽 MR50*30 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	48.83				0
12	030411002012	金属线槽MR100*100	1. 名称: 金属线 MR100*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	14.63				0
13	030411002013	金属线槽MR200*100	1. 名称: 金属线 MR200*100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	56.4				0
14	030411002014	金属线槽MR300*200	1. 名称: 金属线槽 MR300*200 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	3.6				0
15	030413001011	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺	kg	149.51				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
16	031201003017	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	149.51				0
17	030411001020	配管 MT32	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT32 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	28.68				0
18	030411001021	配管 MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	375.43				0
19	030411001022	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	1076.69				0
20	030502005002	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	5728.83				0
21	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称: 双绞线缆测试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	链路	141				0
22	030413002004	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	44.4				0
23	030411004032	配线 ZR-RVV2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	85.26				0

24	030411004033	配线ZR-RVV2*1.0	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.0 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	224.98				0
25	030411004034	配线 ZR-RVV4*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV4*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	64.13				0
		综合布线合计							
		计算机网络系统							
		计算机网络系统合计							
		政务网							
1	030501012001	政务网核心交换机	政务网核心交换机 1. 交换容量 ≥1.28Tbps/12.8Tbps, 包转发率 ≥216/336Mpps, 配置双电源; 2. 24个 10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+, 1个扩展插槽。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012002	48口千兆接入交换机	48口千兆接入交换机 1. 交换容量 ≥432Gbps/4.32Tbps, 包转发率 ≥144/166Mpps; 2. 48个 10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+, 交流供电。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	3				0
3	030501012003	24口千兆接入交换机	24口千兆接入交换机 1. 交换容量 ≥336Gbps/3.36Tbps, 包转发率 ≥108/126Mpps;	台	1				0

			2. 24个 10/100/1000Base-T以太网端口，4个万兆SFP+。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030501011001	网络防火墙(带路由功能)	网络防火墙(带路由功能) 1. 2*GEWAN+8*GECombo+2*10GESFP+，1交流电源，含SSLVPN100用户、威胁防护12个月。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				947.02
5	030502017002	网络行为管理器	网络行为管理器 1. 12GE电+12GE光，含1对Bypass，2T硬盘，包含集中管理中心软件（1年特征库升级许可）。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		政务网合计							
		互联网							
1	030501012004	互联网核心交换机	互联网核心交换机 1. 交换容量 $\geq 1.28\text{Tbps}/12.8\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 216/336\text{Mpps}$ ，配置双电源； 2. 24个 10/100/1000BASE-T以太网端口，4个万兆SFP+，1个扩展插槽。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012005	48口千兆POE接入交换机	48口千兆POE接入交换机 1. 交换容量 $\geq 1.28\text{Tbps}/12.8\text{Tbps}$	台	1				0

			, 包转发率 $\geq 144/166\text{Mpps}$; 2. 支持可插拔双电源模块, 实现1+1冗余备份, 自带1个1000W交流电源; 3. 48个 10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥ 4 个万兆SFP+; 4. 单端口可支持高达90W的POE+供电。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
3	080702006001	放装式无线AP	放装式无线AP 1. 整机数率 $\geq 5.375\text{Gbps}$, 最大发射功率 $\geq 28\text{dBm}$ 支持USB, 支持 ≥ 2 个GE下行口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	12				0
4	030501003001	无线控制器	无线控制器 1. ≥ 10 个千兆以太网口, 2个万兆SFP+; 2. 最大可管理 ≥ 128 个AP, 含96个授权。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030501011002	网络防火墙(带路由功能)	网络防火墙(带路由功能) 1、 2*GEWAN+8*GECombo+2*10GESFP+, 1交流电源, 含SSLVPN100用户、威胁防护12个月。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				947.02
6	030502017003	网络行为管理器	网络行为管理器 1. 12GE电+12GE光, 含1对Bypass, 2T硬盘	个	1				0

			，包含集中管理中心软件（1年特征库升级许可）。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		互联网合计							
		设备网							
1	030501012006	设备网核心交换机	设备网核心交换机 1. 交换容量 ≥1.28Tbps/12.8Tbps ，包转发率 ≥216/336Mpps，配置双电源； 2. 24个 10/100/1000BASE-T以太网端口，4个万兆SFP+，1个扩展插槽。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012007	48口千兆POE接入交换机	48口千兆POE接入交换机 1. 交换容量 ≥1.28Tbps/12.8Tbps ，包转发率 ≥144/166Mpps； 2. 支持可插拔双电源模块，实现1+1冗余备份，自带1个1000W交流电源； 3. 48个 10/100/1000BASE-T以太网端口，≥4个万兆SFP+； 4. 单端口可支持高达90W的POE+供电。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030501012008	48口千兆接入交换机	48口千兆接入交换机 1. 交换容量 ≥432Gbps/4.32Tbps， 包转发率 ≥144/166Mpps；	台	1				0

			2. 48个 10/100/1000BASE-T以太网端口，4个万兆SFP+，交流供电。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		设备网合计							
		机房工程							
		机房工程合计							
		UPS系统							
1	030402017001	30kVA UPS主机	30kVAUPS主机 1. 输入电压： 228~477Vac； 2. 输出电压 380VAC±1%，输出频率范围：50±0.1Hz（电 池逆变状态）； 3. 内置输出隔离变压器 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030904008009	蓄电池	12V38AH蓄电池 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	节	32				0
3	030402017002	电池架	电池架 1. 可装置32节 38AH/12V的蓄电池。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
4	030402017003	电池开关盒	电池开关盒 1. 内含断路器。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030408001008	电池连接线	1. 名称:配套电池连接线 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
		UPS系统合计							

		配电系统							
1	030402017004	UPS输出配电箱	UPS输出配电箱 1. 带B级防雷器，和智能仪表，空开； 2. 配置详见配电系统图。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030411002015	桥架CT300*200（弱电桥架）	1. 名称:桥架CT300*200 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	10.84				0
3	030411002016	金属线槽MR200*200	1. 名称:金属线MR200*200 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	15.38				0
4	030413001012	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	31.75				0
5	031201003018	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	31.75				0
6	030411001023	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	43.22				0
7	030408001009	电力电缆 WDZ-YJY-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	14.81				0
8	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0

9	030411004035	电线WDZ-BYJ-6	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	246.75				0
10	030411004036	电线WDZ-BYJ-4	1. 名称:电线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	23.87				0
11	030409008001	等电位箱	1. 名称: 等电位箱 2. 参数按设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
12	030411004037	接地线ZR-BV6.0	1. 名称:接地线 2. 规格:ZR-BV6.0 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	18.01				0
13	030411004038	接地线BVR35mm2	1. 名称:接地线 2. 规格:BVR35mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	18.32				0
		配电系统合计							
		机柜系统							
1	030502001001	机柜	机柜 1. 42U; 2. 配置2个PDU电源插排 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	7				0
		机柜系统合计							
		综合管理系统							
		综合管理系统合计							
		动环系统							
1	030501017001	机房监控软件	机房监控软件 1. 配套系统软件。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	套	1				0

2	030904017001	一体化环境监控主机	<p>一体化环境监控主机</p> <p>1. 监控主机，触摸屏及采集器为一体；</p> <p>2. 32位ARM处理器，256M内存，含RS232、RS485接口，具备DI量和DO量，12V电源接口；专口专用：可接入漏水，防雷，红外，烟感等传感器。</p> <p>3. 具备环形氛围灯联动告警功能。</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0
3	030904005004	语音短信报警器	<p>语音短信报警器</p> <p>1. 短信猫，支持全网通（移动、联通、电信手机卡）含SIM卡两年通讯费。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	个	1				0
4	030904005005	声光报警器	<p>声光报警器</p> <p>1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	个	1				0
5	030503006001	温湿度感应器	<p>温湿度感应器</p> <p>1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	个	1				0
6	030503006002	烟雾感应器	<p>烟雾感应器</p> <p>1. 输出形式：继电器干接点常闭输出。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	个	1				0
7	030904008010	区域式漏水控制模块	<p>区域式漏水控制模块</p> <p>1. 检测通道数:1路，非定位；</p> <p>2. 检测灵敏度:可设定8种灵敏度；</p> <p>3. 响应时间:<3s。</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见</p>	个	2				0

			设计图纸及招标文件						
8	030904008011	漏水感应绳	漏水感应绳 1. 配套漏水传感器使用。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
9	030904008012	漏水感应绳	漏水感应绳 1. 配套漏水传感器使用。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		动环系统合计							
		设备接口软件协议							
1	030501017002	精密配电柜接口软件	精密配电柜接口软件 1. 配电柜通讯接口软件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
2	030501017003	UPS通信接口软件	UPS通信接口软件 1. UPS通讯接口软件。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
3	030501017004	精密空调通信接口软件	精密空调通信接口软件 1. 空调通讯接口软件。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
		设备接口软件协议合计							
		视频监控系统							
1	030501013001	综合视频管理平台	综合视频管理平台 1. ≥ 500 路视频管理； 2. 支持 ≥ 8 盘位存储空间； 3. 支持 ≥ 4 个千兆网口。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0

2	030507013001	高清网络红外半球摄像机	高清网络红外半球摄像机 1. 最高分辨率可达 $2688 \times 1520@25\text{fps}$ ，在该分辨率下可输出实时图像； 2. 支持PoE供电。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	39				0
3	030507012001	64路16盘位硬盘录像机	64路16盘位硬盘录像机 1. 支持 ≥ 64 路H. 264、H. 265混合接入； 2. 支持 ≥ 16 个SATA接口（前置热插拔）； 3. 支持 ≥ 2 个HDMI和2个VGA同时输出，其中HDMI1支持4K高清分辨率输出； 4. ≥ 2 个千兆网口， ≥ 2 个USB2. 0接口、 ≥ 1 个USB3. 0接口。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	块	1				0
4	030501013002	视频管理工作站（设备利旧）	1. 名称：视频管理工作站 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
5	030507013002	6T监控级硬盘	6T监控级硬盘 1. HDD，6TB，5400。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	16				0
6	080904009001	27寸液晶监视器	27寸液晶监视器 1. 分辨率： $3840 \times 2160@60\text{Hz}$ 。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
7	080904011001	2位工作台	2位工作台 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	套	1				0

			设计图纸及招标文件						
		视频监控系统合计							
		门禁系统							
1	030507006001	门禁管理软件	门禁管理软件 1. 配套软件。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501013003	指纹录入仪	指纹录入仪 1. 电容式指纹录入仪； 2. 通讯接口：USB2.0接口。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030507006002	指纹、密码、刷卡门禁一体机（含电源箱）	指纹、密码、刷卡门禁一体机（含电源箱） 1. 读卡类型：IC卡、CPU卡、身份证卡序列号识别； 2. 支持刷卡、指纹、密码等多种认证方式； 3. ≥ 2.8 寸图文型液晶显示屏。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	22				0
4	030404034017	开门按钮	开门按钮 1. 翘板开关，适合埋入式电器盒使用。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	22				0
5	030404034018	常开按钮	常开按钮 1. 翘板开关。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	13				0
6	030507005004	单门电磁锁（带门磁开关）	单门电磁锁（带门磁开关） 1. 具有电锁状态指示灯。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	14				0

			设计图纸及招标文件						
7	030507005005	双门电磁锁（带门磁开关）	双门电磁锁（带门磁开关） 1. 具有电锁状态指示灯。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	8				0
		门禁系统合计							
		公共应急广播系统							
		公共应急广播系统合计							
		广播中心机房主控设备							
1	030506004003	IP网络控制主机（含管理软件）	IP网络控制主机（含管理软件） 控制主机： 1. 具有≥17.3英寸LED液晶显示屏，支持触摸控制屏；服务器运行windowsserver2008或以上操作系统；可定时驱动开机运行； 2. 具有USB接口、串口、网口、VGA、HDMI； 3. 配置不低于四核i5处理器； 4. 含配套管理软件。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030506001001	广播话筒	广播话筒 1. 具备钟声、灯环等提示功能，配备音频连接线。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
3	030506004004	合并式播放器	合并式播放器 1. 内置USB接口/SD卡槽、CD机芯和收音机、蓝牙四种音源，可两通道输出。	台	1				0

			2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030506004005	前置放大器	前置放大器 1. 具有 ≥ 5 路话筒（MIC）输入， ≥ 3 路标准信号线路（AUX）输入， ≥ 2 路紧急线路（EMC）输入； 2. 具有紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030507010001	IP音频采集器	IP音频采集器 1. 支持将模拟音频采集编码成数字音频，具有RJ45网络接口、RCA音频输入接口。 2. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030506004006	IP网络远程寻呼站	IP网络远程寻呼站 1. 采用话筒桌面式设计，带有7英寸显示屏，带触摸控制功能；支持通过触摸呼叫广播，支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播。 2. 内置音频解码模块、2W扬声器，具有RJ45接口，具有耳机接口、话筒接口，可外界功放。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	3				0
7	030501007001	消防智能接口	消防智能接口 1. 支持 ≥ 16 路消防短路信号输入接口。 2. 具有网络接口。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030506001002	IP网络音箱	IP网络音箱	套	1				0

			1. 网络接口：RJ45输入； 2. 内置 ≥2x20W（MAX）的双通道数字功率放大器。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
9	030506004007	电源管理器	电源管理器 1. 十路可编辑定时控制电源，最大用电量2500W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		广播中心机房主控设备合计							
		前端域区设备							
1	030506004008	IP网络终端功放（60W）	IP网络终端功放（60W） 1. 带有≥3.4英寸LCD显示屏。 2. 内置音频解码模块，支持线路、话筒、EMC（高优先级）输入，支持≥1路音频输出，具有RJ45网络接口。 3. 功率≥60W。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	6				0
2	080605005001	3~6W可调天花喇叭	3~6W可调天花喇叭 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	39				0
3	030506004009	音控器	音控器 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	8				0
		前端域区设备合计							
		辅助材料							
1	030411004039	配线 ZR-RVV2*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.5	m	252.8				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	030411004040	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	71.62				0
3	030411001024	配管 MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT25 3. 敷设方式:暗敷 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	71.62				0
4	030411001025	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	239				0
5	030413002005	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	11.2				0
		辅助材料合计							
		叫号系统							
1	030507014001	21寸信息发布屏	21寸信息发布屏 1. 内存: ≥8G; 2. 硬盘: ≥32G固态硬盘。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	7				0
2	030501017005	排队叫号软件	排队叫号软件 1. 配套软件。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
3	030501003002	播放控制器	播放控制器 1. 双核CPU，主频 ≥2.0G; 内存 ≥2G, 固态硬盘 ≥32G; 2. 支持Mini-PCIE、支	台	2				0

			持WIFI/3G，具有USB、VGA、HDMI、COM、RJ45接口。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030506004010	功放	功放 1. 额定功率：70w。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	080605005002	喇叭	喇叭 1. 功率：5W\10W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	6				0
6	030502001002	自助取号机	自助取号机 1. 双核CPU：主频 1. 6G及以上；内存：4G，64G固态硬盘，19"液晶显示屏； 2. 支持WIFI，含二代身份证阅读器， 3. 配置热敏打印机：支持全切方式和半切方式。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
7	030502001003	排队叫号管理主机	排队叫号管理主机 1. CPU：≥四核 3. 4GHz；内存：≥8G；硬盘：≥2块1T硬盘；含操作系统。 2. 具有双口千兆网卡，具有PCIE3.0。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030502005003	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	239.47				0

9	030411004041	配线 ZR-RVV2*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	31.89				0
10	030411001026	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	65.12				0
		叫号系统合计							
		会议音视频系统							
		会议音视频系统合计							
		材料评审室							
		材料评审室合计							
		显示系统							
1	030507014002	86寸电视机	86寸电视机 1. 处理器: ≥四核; 内存: ≥2GB; 接口: HDMI, USB, 网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030507014003	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏, 同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		显示系统合计							
		扩声系统							
1	050307003001	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率: ≥150W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	031101093001	四通道数字功放	四通道数字功放 1. 输出功率 (20Hz-	站	1				0

			20KHz/THD≤1%），立 体声/并联 $8\Omega \times 4$ ：350W×4，立 体声/并联 $4\Omega \times 4$ ：500W×4，桥 接 $8\Omega \times 2$ ：1000W×2； 2. 最大功耗：2600W。 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及招标文件						
3	粤 030506009001	无线手持话筒（含控制软件）	无线手持话筒（含控制 软件） 1. 频率指标：640- 690MHz，740- 790MHz，调制方式：宽 带FM，频道数目 ：200个频道。 2. 配套有1台接收主机 和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯 接收方式；发射机内置 螺旋天线，输出功率 ≥30mW。 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及招标文件	台	1				0
4	030506001003	调音台	调音台 1. 支持≥8路麦克风输 入兼容6路线路输入接 口，支持≥2路立体声 输入接口，≥4路RCA输 入； 2. 具有≥2组立体主输 出、≥4路编组输出、 ≥4路辅助输出、≥1组 立体声监听输出、 ≥1个耳机监听输出、 ≥2个效果输出、≥1组 主混音断点插入、 ≥6个断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030506001004	音频处理器	音频处理器 1. 支持≥4路平衡式话 筒/线路输入通道。	台	1				0

			2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
6	030506004011	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		扩声系统合计							
		数字会议系统							
1	030501003003	会议系统主机（含控制软件）	会议系统主机（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	粤 030506009002	会议话筒（含控制软件）	会议话筒（含控制软件） 1. 采用电容触摸按键。 2. 支持PC软件话筒控制，具有反馈抑制功能、声控功能、EQ调节功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	11				0
3	030502012005	插座	插座 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	1				0

			设计图纸及招标文件						
		数字会议系统合计							
		周边设备							
1	030502001004	机柜	机柜 1. 22U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012009	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	粤 030506010001	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：管理电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	080901010001	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030502012006	桌插	桌插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	2				0
6	030507010002	视频分配器	视频分配器 1. 一进二出HDMI。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		周边设备合计							
		辅助 材料							
1	030411004042	音频连接线	1. 名称：音频连接线 2. 类别：1m	条	11				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	030411001027	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	25.02				0
3	030502007001	6芯航空线	1. 名称:配线 2. 规格:6芯航空线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	5.73				0
4	030411004043	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 7m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	4				0
5	030502005004	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	50.38				0
6	030411004044	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	35.19				0
7	030411004045	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	15.19				0
8	030413002006	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	6.5				0
		辅助 材料合计							
		会议评审室1							
		会议评审室1合计							

		显 示系统							
1	030507014004	86寸电视机	86寸电视机 1. 处理器：≥四核；内存：≥2GB；接口：HDMI，USB，网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030507014005	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏，同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		显 示系统合计							
		扩 声系统							
1	050307003002	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率：≥150W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
2	031101093002	四通道数字功放	四通道数字功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%），立体声/并联 8Ω×4：350W×4，立体声/并联 4Ω×4：500W×4，桥接8Ω×2：1000W×2； 2. 最大功耗：2600W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	站	1				0
3	粤 030506009003	无线手持话筒（含控制软件）	无线手持话筒（含控制软件）1. 频率指标：640-690MHz，740-790MHz，调制方式：宽带FM，频道数目：200个频道。 2. 配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯	台	1				0

			接收方式；发射机内置螺旋天线，输出功率 $\geq 30\text{mW}$ 。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030506001005	调音台	调音台 1. 支持 ≥ 8 路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持 ≥ 2 路立体声输入接口， ≥ 4 路RCA输入； 2. 具有 ≥ 2 组立体主输出、 ≥ 4 路编组输出、 ≥ 4 路辅助输出、 ≥ 1 组立体声监听输出、 ≥ 1 个耳机监听输出、 ≥ 2 个效果输出、 ≥ 1 组主混音断点插入、 ≥ 6 个断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030506001006	音频处理器	音频处理器 1. 支持 ≥ 4 路平衡式话筒/线路输入通道。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030506004012	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		扩 声系统合计							

		数 字会议系统							
1	030501003004	会议系统主机（含控制软件）	会议系统主机（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	粤 030506009004	会议话筒（含控制软件）	会议话筒（含控制软件） 1. 采用电容触摸按键。 2. 支持PC软件话筒控制，具有反馈抑制功能、声控功能、EQ调节功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	16				0
3	030502012007	插座	插座 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		数 字会议系统合计							
		周 边设备							
1	030502001005	机柜	机柜 1. 22U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012010	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	粤 030506010002	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：管理电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	1				0

			设计图纸及招标文件						
4	080901010002	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030502012008	桌插	桌插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	2				0
6	030507010003	视频分配器	视频分配器 1. 一进二出HDMI。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		周 边设备合计							
		辅助材 料							
1	030411004046	音频连接线	1. 名称：音频连接线 2. 类别：1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	13				0
2	030411002017	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽MR50*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	20.1				0
3	030413001013	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	24.34				0
4	031201003019	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	24.34				0
5	030411001028	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺	m	43.14				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
6	030411001029	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	10.52				0
7	030502007002	6芯航空线	1. 名称:配线 2. 规格:6芯航空线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	5.21				0
8	030505005002	300芯金银线	1. 名称:配线 2. 规格:300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	64.36				0
9	030411004047	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 10m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	4				0
10	030502005005	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	55.02				0
11	030411004048	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	35.85				0
12	030411004049	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	19.17				0
13	030413002007	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	6.5				0

		辅助材 料合计							
		会议评审室2							
		会议评审室2合计							
		显示 系统							
1	030507014006	86寸电视机	86寸电视机 1. 处理器：≥四核；内存：≥2GB；接口：HDMI，USB，网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030507014007	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏，同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		显示 系统合计							
		扩声 系统							
1	050307003003	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率：≥150W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	031101093003	四通道数字功放	四通道数字功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%），立体声/并联 8Ω×4：350W×4，立体声/并联 4Ω×4：500W×4，桥接8Ω×2：1000W×2； 2. 最大功耗：2600W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	站	1				0
3	粤 030506009005	无线手持话筒（含控制软件）	无线手持话筒（含控制软件） 1. 频率指标：640-690MHz，740-790MHz，调制方式：宽	台	1				0

			带FM，频道数目： 200个频道。 2. 配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯接收方式；发射机内置螺旋天线，输出功率 $\geq 30\text{mW}$ 。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030506001007	调音台	调音台 1. 支持 ≥ 8 路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持 ≥ 2 路立体声输入接口， ≥ 4 路RCA输入； 2. 具有 ≥ 2 组立体主输出、 ≥ 4 路编组输出、 ≥ 4 路辅助输出、 ≥ 1 组立体声监听输出、 ≥ 1 个耳机监听输出、 ≥ 2 个效果输出、 ≥ 1 组主混音断点插入、 ≥ 6 个断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030506001008	音频处理器	音频处理器 1. 支持 ≥ 4 路平衡式话筒/线路输入通道。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
6	030506004013	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。	台	1				0

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		扩声 系统合计							
		数字 会议系统							
1	030501003005	会议系统主机（含控制软件）	会议系统主机（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	粤 030506009006	会议话筒（含控制软件）	会议话筒（含控制软件） 1. 采用电容触摸按键。 2. 支持PC软件话筒控制，具有反馈抑制功能、声控功能、EQ调节功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	14				0
3	030502012009	插座	插座 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
		数字 会议系统合计							
		周边 设备							
1	030502001006	机柜	机柜 1. 22U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030501012011	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	1				0

			设计图纸及招标文件						
3	粤 030506010003	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：台式电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	080901010003	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030502012010	桌插	桌插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	2				0
6	030507010004	视频分配器	视频分配器 1. 一进二出HDMI。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		周边 设备合计							
		辅 助材料							
1	030411004050	音频连接线	1. 名称：音频连接线 2. 类别：1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	11				0
2	030411001030	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	45.5				0
3	030411001031	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	14.17				0

4	030502007003	6芯航空线	1. 名称:配线 2. 规格:6芯航空线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	4.54				0
5	030505005003	300芯金银线	1. 名称:配线 2. 规格:300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	18.02				0
6	030411004051	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 7m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	条	4				0
7	030502005006	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	42.08				0
8	030411004052	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	25.4				0
9	030411004053	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	35.85				0
10	030413002008	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	14				0
		辅 助材料合计							
		会议评审室3、4(共2间)							
		会议评审室3、4(共2间)合计							
		显示系 统							

1	030507014008	86寸电视机	86寸电视机 1. 处理器：≥四核；内存：≥2GB；接口：HDMI，USB，网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030507014009	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏，同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		显示系 统合计							
		扩声系 统							
1	050307003004	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率：≥150W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
2	031101093004	四通道数字功放	四通道数字功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%），立体声/并联 8Ω×4：350W×4，立体声/并联 4Ω×4：500W×4，桥接8Ω×2：1000W×2； 2. 最大功耗：2600W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	站	2				0
3	粤 030506009007	无线手持话筒（含控制软件）	无线手持话筒（含控制软件） 1. 频率指标：640-690MHz，740-790MHz，调制方式：宽带FM，频道数目：200个频道。 2. 配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯	台	2				0

			接收方式；发射机内置螺旋天线，输出功率 $\geq 30\text{mW}$ 。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030506001009	调音台	调音台 1. 支持 ≥ 8 路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持 ≥ 2 路立体声输入接口， ≥ 4 路RCA输入； 2. 具有 ≥ 2 组立体主输出、 ≥ 4 路编组输出、 ≥ 4 路辅助输出、 ≥ 1 组立体声监听输出、 ≥ 1 个耳机监听输出、 ≥ 2 个效果输出、 ≥ 1 组主混音断点插入、 ≥ 6 个断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030506001010	音频处理器	音频处理器 1. 支持 ≥ 4 路平衡式话筒/线路输入通道。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
6	030506004014	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		扩声系 统合计							

		数字会议系统							
1	030501003006	会议系统主机（含控制软件）	会议系统主机（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	粤 030506009008	会议话筒（含控制软件）	会议话筒（含控制软件） 1. 采用电容触摸按键。 2. 支持PC软件话筒控制，具有反馈抑制功能、声控功能、EQ调节功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	36				0
3	030502012011	插座	插座 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
4	030501003007	会议系统主机(扩展)（含控制软件）	会议系统主机(扩展)（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		数字会议系统合计							
		周边设备							
1	030502001007	机柜	机柜 1. 22U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	2				0

			设计图纸及招标文件						
2	030501012012	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	粤 030506010004	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：管理电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	080901010004	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030502012012	桌插	桌插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	4				0
6	030507010005	视频分配器	视频分配器 1. 一进二出HDMI。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		周边设 备合计							
		辅助 材 料							
1	030411004054	音频连接线	1. 名称：音频连接线 2. 类别：1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	26				0
2	030411001032	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	42.32				0
3	030411001033	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管	m	37.7				0

			2. 规格:SC35 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
4	030502007004	6芯航空线	1. 名称:配线 2. 规格:6芯航空线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	7.24				0
5	030505005004	300芯金银线	1. 名称:配线 2. 规格:300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	87.68				0
6	030411004055	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 12m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	条	4				0
7	030502005007	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	82.04				0
8	030411004056	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	48.46				0
9	030411004057	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	33.58				0
10	030413002009	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	12				0
		辅助材料合计							
		多功能会议室1、							

		2（2间）							
		多功能会议室1、 2（2间）合计							
		显 示 系 统							
1	030507014010	86寸电视机	86寸电视机 1. 处理器：≥四核；内存：≥2GB；接口：HDMI，USB，网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030507014011	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏，同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	030507014012	65英寸电视机	65英寸电视机 1. 65英寸，4K超高清护眼防蓝光语音电视。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	4				0
4	080904005001	超高清视频切换器	超高清视频切换器 1. 具有4个HDMI输入，4个HDMI输出，4路音频输出。 2. 支持HDMI1.4标准，支持HDCP1.4标准。 3. 最大输入输出分辨率可达3840x2160@30Hz。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030404001001	嵌入式控制面板	嵌入式控制面板 1. 触摸按键面板，可以远程控制矩阵主机切换、保存、调用等。功能特点。 2. 3.5英寸TFT液晶屏。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	2				0

			设计图纸及招标文件						
		显 示 系统合计							
		扩 声 系统							
1	050307003005	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率：≥250W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	8				0
2	031101093005	四通道数字功放	四通道数字功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%），立体声/并联 8Ω×4：350W×4，立体声/并联 4Ω×4：500W×4，桥接8Ω×2：1000W×2； 2. 最大功耗：2600W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	站	2				0
3	粤 030506009009	无线手持话筒（含控制软件）	无线手持话筒（含控制软件） 1. 频率指标：640-690MHz，740-790MHz，调制方式：宽带FM，频道数目：200个频道。 2. 配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯接收方式；发射机内置螺旋天线，输出功率≥30mW。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	030506001011	调音台	调音台 1. 支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入； 2. 具有≥2组立体主输出、≥4路编组输出、	台	2				0

			≥4路辅助输出、≥1组立体声监听输出、 ≥1个耳机监听输出、 ≥2个效果输出、≥1组主混音断点插入、 ≥6个断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
5	030506001012	音频处理器	音频处理器 1. 支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
6	030506004015	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		扩 声 系统合计							
		数字会议 系统							
1	030501003008	会议系统主机（含控制软件）	会议系统主机（含控制软件） 1. 具有啸叫抑制、EQ、音量等调节功能。 2. 支持16通道输出功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	粤 030506009010	会议话筒（含控制软件）	会议话筒（含控制软件）	台	32				0

			1. 采用电容触摸按键。 2. 支持PC软件话筒控制，具有反馈抑制功能、声控功能、EQ调节功能。 3. 配套控制软件。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
3	030502012013	插座	插座 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		数字会议 系统合计							
		周 边 设备							
1	030502001008	机柜	机柜 1. 27U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
2	030501012013	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	粤 030506010005	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：管理电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
4	080901010005	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030502012014	桌插	桌插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	套	4				0

			设计图纸及招标文件						
		周 边 设备合计							
		辅 助 材料							
1	030411004058	音频连接线	1. 名称: 音频连接线 2. 类别: 1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	条	26				0
2	030411002018	金属线槽MR50*50	1. 名称: 金属线槽 MR50*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	57.94				0
3	030413001014	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	35.36				0
4	031201003020	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	35.36				0
5	030411001034	配管 SC32	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC32 3. 敷设方式: 暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	71.46				0
6	030411001035	配管 SC25	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC32 3. 敷设方式: 暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	9.98				0
7	030505005005	300芯金银线	1. 名称: 配线 2. 规格: 300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	168.83				0
8	030502007005	6芯航空线	1. 名称: 配线 2. 规格: 6芯航空线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	12.55				0

9	030411004059	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 10m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	条	12				0
10	030502005008	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	229.92				0
11	030411004060	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	181.52				0
12	030411004061	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	48.4				0
13	030413002010	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	16				0
		辅 助 材料合计							
		候会厅							
		候会厅合计							
		显示 系 统							
1	030507014013	98寸电视机	98寸电视机 1. 处理器: ≥四核; 内存: ≥4GB; 接口: HDMI, USB, 网口。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	030507014014	无线传屏器	无线传屏器 1. usb无线传屏, 同时完成传输和供电。 2. 支持Android、IOS、MacOS、Windows。 3. 综合考虑完成该工艺	台	1				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
3	030507014015	55英寸电视机	55英寸电视机 1. 4K超高清护眼防蓝光语音电视。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	4				0
4	080904005002	超高清视频切换器	超高清视频切换器 1. 可配置输入/输出信号卡的模块化矩阵主机，支持8×8路信号切换。 2. 支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡。 3. 通过配置可以组成单一或多接口类型的矩阵。 4. 支持最大分辨率达到3840*2160。 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030404001002	嵌入式控制面板	嵌入式控制面板 1. 触摸按键面板，可以远程控制矩阵主机切换、保存、调用等。 功能特点。 2. 3.5英寸TFT液晶屏。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		显示系统合计							
		扩声系统							
1	050307003006	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率：≥300W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
2	030506004016	专业功放	专业功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD≤1%）：立	台	2				0

			体声/并联 $8\Omega \times 2$: 500W $\times 2$ 、立 体声/并联 $4\Omega \times 2$: 750W $\times 2$ 、立 体声/并联 $2\Omega \times 2$: 1125W $\times 2$ 、桥 接 8Ω : 1500W、桥接 4Ω : 2200W 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件						
3	080605005003	天花喇叭	天花喇叭 1. 额定功率: 100W。 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	个	2				0
4	030506004017	专业数字功放	专业数字功放 1. 输出功率 : 8Ω 200W $\times 2$ 、 4Ω 350W $\times 2$; 桥接 8Ω : 700W。 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	台	1				0
5	粤 030506009011	桌面话筒	桌面话筒 1. 电子轻触开关, 配音 频连接线。 2. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及招标文件	台	5				0
6	粤 030506009012	无线手持话筒 (含控 制软件)	无线手持话筒 (含控制 软件) 1. 频率指标: 640- 690MHz, 740- 790MHz, 调制方式: 宽 带FM, 频道数目 : 200个频道。 2. 配套有1台接收主机 和2个无线手持话筒。 3. 接收机采用自动选讯 接收方式; 发射机内置 螺旋天线, 输出功率 $\geq 30\text{mW}$ 。 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见	台	2				0

			设计图纸及招标文件						
7	030402010001	天线分配器	天线分配器 1. 支持为4台一拖二真分集话筒自动选讯接收机的多频道系统共用一对天线和一个电源。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	1				0
8	030501012014	话筒天线	话筒天线 1. 最大功率50W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
9	030501012015	天线放大器	天线放大器 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
10	030506001013	调音台	调音台 1. 支持 ≥ 16 路MIC和LINE联合输入接口，支持 ≥ 4 路立体声输入接口。 2. 支持 ≥ 2 组立体主输出、 ≥ 4 路编组输出、 ≥ 4 路辅助输出、 ≥ 1 组立体监听输出、 ≥ 2 个耳机监听输出、 ≥ 8 路断点插入。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
11	030506001014	音频处理器	音频处理器 1. 支持 ≥ 8 路平衡式话筒/线路输入通道。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
12	030506004018	反馈抑制器	反馈抑制器 1. 采用96KHz采样频率	台	1				0

			，24-bitA/D及D/A转换。 2. 支持数字信号输入输出通道。 3. 支持压缩、限幅等功能。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		扩声系统合计							
		周边设备							
1	030502001009	机柜	机柜 1. 32U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	080901010006	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	080901010007	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率3500W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	030502012015	多媒体地插	多媒体地插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
5	030502012016	舞台话筒地插	舞台话筒地插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0

		周边 设 备合计							
		辅助材 料							
1	030411004062	音频连接线	1. 名称: 音频连接线 2. 类别: 1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	条	21				0
2	030411002019	金属线槽MR50*50	1. 名称: 金属线槽 MR50*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	46.78				0
3	030413001015	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	56.65				0
4	031201003021	金属结构刷油	1. 金属结构刷油 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	kg	56.65				0
5	030411001036	配管 SC32	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC32 3. 敷设方式: 暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	17.24				0
6	030411001037	配管 SC25	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC32 3. 敷设方式: 暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	28.34				0
7	030505005006	300芯金银线	1. 名称: 配线 2. 规格: 300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	128.07				0
8	030505005007	SYV-50-5	1. 名称: 配线 2. 规格: SYV-50-5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	17.22				0
9	030411004063	配线HDMI	1. 名称: 配线	条	8				0

			2. 规格:HDMI 3. 类别: 3m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件						
10	030502005009	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	71.09				0
11	030411004064	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	47.81				0
12	030411004065	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	163.34				0
13	030413002011	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m	2				0
		辅助材 料合计							
		报告厅							
		报告厅合计							
		显 示系统							
1	030507014016	户内全彩LED屏(屏体分辨率: 3360*1350)	户内全彩LED屏(屏体分辨率: 3360*1350) 1. 显示屏采用 $\leq 1.25\text{mm}$ 点间距, 像素点密度 ≥ 640000 点/ m^2 ; 2. 维护方式: 前维护。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及招标文件	m^2	7.09				0
2	030507009001	视频处理器(含管理软件)	视频处理器(含管理软件) 1. 支持HDR输出, 增强画质; 支持个性化画质	台	1				0

			<p>缩放；支持三种画面缩放模式；支持5窗口任意布局。</p> <p>2. 输入接口：1. 3G-SDI*1：最大支持1920*1080@60Hz分辨率视频源输入；DVI*4：每路最高支持1920*1200@60Hz视频源输入；HDMI*1：最大支持3840*2160@60Hz分辨率视频源输入，支持HDCP1.4。</p> <p>3. 输出接口：RJ45*16；OPT1*4：4路10G光纤输出接口；MONITOR*1：HDMI接口，预监输出，支持1920*1080@60Hz分辨率。</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>						
3	030507014017	55英寸电视机	<p>55英寸电视机</p> <p>1. 4K超高清护眼防蓝光语音电视。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	4				0
4	080904005003	超高清视频切换器	<p>超高清视频切换器</p> <p>1. 可配置输入/输出信号卡的模块化矩阵主机，支持8×8路信号切换。</p> <p>2. 支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡。</p> <p>3. 通过配置可以组成单一或多接口类型的矩阵。</p> <p>4. 支持最大分辨率达到3840*2160。</p> <p>5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0

5	030404001003	嵌入式控制面板	嵌入式控制面板 1. 触摸按键面板，可以远程控制矩阵主机切换、保存、调用等。 功能特点。 2. 3.5英寸TFT液晶屏。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		显示系统合计							
		扩声系统							
1	050307003007	专业音箱	专业音箱 1. 额定功率： $\geq 300W$ 。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
2	030506004019	专业功放	专业功放 1. 输出功率（20Hz-20KHz/THD $\leq 1\%$ ）：立体声/并联 $8\Omega \times 2$ ：500W $\times 2$ 、立体声/并联 $4\Omega \times 2$ ：750W $\times 2$ 、立体声/并联 $2\Omega \times 2$ ：1125W $\times 2$ 、桥接 8Ω ：1500W、桥接 4Ω ：2200W 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
3	080605005004	天花喇叭	天花喇叭 1. 额定功率：100W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
4	030506004020	专业数字功放	专业数字功放 1. 输出功率： 8Ω 200W $\times 2$ 、 4Ω 350W $\times 2$ ；桥接 8Ω ：700W。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	粤	桌面话筒	桌面话筒	台	5				0

	030506009013		<p>1. 电子轻触开关，配音频连接线。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>						
6	粤 030506009014	无线手持话筒（含控制软件）	<p>无线手持话筒（含控制软件）</p> <p>1. 频率指标：640-690MHz，740-790MHz，调制方式：宽带FM，频道数目：200个频道。</p> <p>2. 配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。</p> <p>3. 接收机采用自动选讯接收方式；发射机内置螺旋天线，输出功率$\geq 30\text{mW}$。</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	2				0
7	030402010002	天线分配器	<p>天线分配器</p> <p>1. 支持为4台一拖二真分集话筒自动选讯接收机的多频道系统共用一对天线和一个电源。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	套	1				0
8	030501012016	话筒天线	<p>话筒天线</p> <p>1. 最大功率50W。</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0
9	030501012017	天线放大器	<p>天线放大器</p> <p>1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0
10	030506001015	调音台	<p>调音台</p> <p>1. 支持≥ 16路MIC和LINE联合输入接口，支持≥ 4路立体声输入接口。</p> <p>2. 支持≥ 2组立体主输出、≥ 4路编组输出、</p>	台	1				0

			<p>≥4路辅助输出、≥1组立体监听输出、≥2个耳机监听输出、≥8路断点插入。</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>						
11	030506001016	音频处理器	<p>音频处理器</p> <p>1. 支持≥8路平衡式话筒/线路输入通道。</p> <p>2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、回声消除、噪声消除。</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0
12	030506004021	反馈抑制器	<p>反馈抑制器</p> <p>1. 采用96KHz采样频率，24-bitA/D及D/A转换。</p> <p>2. 支持数字信号输入输出通道。</p> <p>3. 支持压缩、限幅等功能。</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0
		扩 声系统合计							
		中控系统							
1	030501003009	网络中控主机（含控制软件）	<p>网络中控主机（含控制软件）</p> <p>1. 内嵌式处理器。</p> <p>2. 支持RS-232、RS-485、UDP等多种协议。</p> <p>3. 具备触控屏、独立可编程串口、独立可编程IR红外发射口、数字I/O控制口、弱电继电器控制接口、NET网络控制接口、TF卡接口。</p> <p>4. 配套控制软件。</p> <p>5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件</p>	台	1				0

2	080901010008	电源控制器	电源控制器 1. 搭配可编程中控主机使用，也全面支持第三方设备控制。 2. 具有8路独立电源开关控制。 3. 最大负载能力：4400W/单路。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
		中控系统合计							
		周 边设备							
1	030501012018	交换机（设备利旧）	1. 名称：交换机 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
2	粤 030506010006	平板电脑	平板电脑 1. 10.1英寸全高清屏平板电脑3G+32GWiFi版。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
3	030501009001	无线路由器	无线路由器 1. 1500M高速双频wifi，5G双频智能千兆无线路由，支持2x2MIMO。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
4	粤 030506010007	管理电脑（设备利旧）	1. 名称：管理电脑 2. 设备利旧 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
5	030502001010	机柜	机柜 1. 32U。 2. 配置1个PDU电源插排。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0

6	080901010009	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
7	080901010010	电源管理器	电源管理器 1. 8通道电源时序打开/关闭，可远程控制。 2. 单个通道最大负载功率3500W，所有通道负载总功率达6000W。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	1				0
8	030502012017	多媒体地插	多媒体地插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	1				0
9	030502012018	舞台话筒地插	舞台话筒地插 1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
		周 边设备合计							
		辅 助材料							
1	030411004066	音频连接线	1. 名称：音频连接线 2. 类别：1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	21				0
2	030411002020	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽MR50*50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	34.24				0
3	030413001016	支架	1. 支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	kg	41.46				0
4	031201003022	金属结构刷油	1. 金属结构刷油	kg	41.46				0

			. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
5	030411001038	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	6.54				0
6	030411001039	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	18.46				0
7	030505005008	300芯金银线	1. 名称:配线 2. 规格:300芯金银线 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	61.94				0
8	030505005009	SYV-50-5	1. 名称:配线 2. 规格:SYV-50-5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	24.25				0
9	030411004067	配线HDMI	1. 名称:配线 2. 规格:HDMI 3. 类别: 3m 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	条	9				0
10	030502005010	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	12.34				0
11	030411004068	配线 ZR-RVV3*1.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV3*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	12.34				0
12	030411004069	配线RVPE2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVPE2*0.5	m	85.69				0

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
		辅 助材料合计							
		会议录音录像系统							
		会议录音录像系统合计							
		会议录播系统（会议评审室、材料评审室）							
1	030507013003	录音录像硬盘录像机	录音录像硬盘录像机 1. 1U260系列机箱； 2. 1盘位，最大支持6TB硬盘； 3. 支持1个HDMI+1个VGA同源高清1080P输出。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	5				0
2	040205020001	网络摄像机	网络摄像机 1. 最高分辨率可达2688×1520@25fps，在该分辨率下可输出实时图像； 2. 支持PoE供电。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	10				0
3	080605005005	拾音器	拾音器 1. 32麦阵列设计，拾音半径最远可达10米； 2. 声音清晰无混响、回声抑制、无啸叫、自动降噪； 3. 动态范围:0dB~105dB；信噪比:90dB；失真度≤3%。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	5				0
4	030608002001	硬盘	硬盘 1. 6TB。 2. 综合考虑完成该工艺	台	5				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
5	030501012019	交换机	交换机 1. 提供≥4个千兆PoE电口，1个千兆网络电口； 2. 支持PoE输出功率管理。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	5				0
6	030502005011	六类非屏蔽双绞线 UTP CAT6	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	148.28				0
7	030411004070	配线 ZR-RVVP2*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVVP2*0.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	43.17				0
8	030411004071	配线ZR-RVV2*1.0	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV2*1.0 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	86.22				0
9	030411001040	配管 MT20	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗敷 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	250.77				0
10	030413002012	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	12				0
		会议录播系统（会议评审室、材料评审室）合计							
		会议录播系统（多功能会议室）							
1	030507013004	录音录像硬盘录像机	录音录像硬盘录像机	台	2				0

			1. 1U260系列机箱； 2. 1盘位，最大支持6TB硬盘； 3. 支持1个HDMI+1个VGA同源高清1080P输出。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
2	040205020002	网络摄像机	网络摄像机 1. 最高分辨率可达2688×1520@25fps，在该分辨率下可输出实时图像； 2. 支持PoE供电。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	4				0
3	080605005006	拾音器	拾音器 1. 32麦阵列设计，拾音半径最远可达10米； 2. 声音清晰无混响、回声抑制、无啸叫、自动降噪； 3. 动态范围:0dB~105dB；信噪比:90dB；失真度≤3%。 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	4				0
4	030608002002	硬盘	硬盘 1. 6TB。 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
5	030501012020	交换机	交换机 1. 提供≥4个千兆PoE电口，1个千兆网络电口； 2. 支持PoE输出功率管理。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	2				0
		会议录播系统（多功							

		能会议室)合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	031302007015	高层施工增加		项	1				0
2	031301017015	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：业务用房-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	169324.38		
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：业务用房-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	169324.38	
合计			169324.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：业务用房-弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：业务用房-弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：业务用房-弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-电气、弱电拆除工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		弱电拆除							
1	030502012019	信息点拆除	1. 名称：信息点拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	110				0
2	030404034019	开门按钮拆除	1. 名称：开门按钮拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	15				0
3	030507005006	电磁锁拆除	1. 名称：电磁锁拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	14				0
4	030411002021	金属线槽拆除	1. 名称：金属线槽拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	50				0
5	030411001041	配管拆除	1. 名称：配管拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	100				0
		弱电拆除合计							
		电气拆除							
1	030404017029	配电箱拆除	1. 名称：配电箱拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	台	15				0
2	030412001026	筒灯拆除	1. 名称：筒灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	140				0
3	030412001027	射灯拆除	1. 名称：射灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺	套	86				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件						
4	030412001028	面板灯拆除	1. 名称:面板灯拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	套	64				0
5	030404035010	插座拆除	1. 名称:插座拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	80				0
6	030404034020	开关拆除	1. 名称:开关拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	50				0
7	030404034021	空调调速器拆除	1. 名称:空调调速器拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	45				0
8	030411002022	金属线槽拆除	1. 名称:金属线槽拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	50				0
9	030411001042	配管拆除	1. 名称:配管拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	m	480				0
		电气拆除合计							
		消防电拆除							
1	030904008013	消防模块接线箱拆除	1. 名称:消防模块接线箱拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	2				0
2	030904001008	短路隔离器拆除	1. 名称:短路隔离器拆除 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及招标文件	个	3				0
3	030904001009	感烟探测器拆除	1. 名称:感烟探测器拆除 2. 综合考虑完成该工艺	个	40				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房-电气、弱电拆除工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：业务用房-电气、弱电拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	780.55		
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：业务用房-电气、弱电拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	780.55	
合计			780.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房-电气、弱电拆除工程

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：业务用房-电气、弱电拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房-电气、弱电拆除工程

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：业务用房-电气、弱电拆除工程

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：业务用房-电气、弱电拆除工程

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