

番禺丽江花园渔人码头商业中心更新改造项目工程

招标工程量清单

招标人：1

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

番禺丽江花园渔人码头商业中心更新改造项目工程

招标工程量清单

招标人： 1  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支吊架工程

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	080807009001	抗震支吊架	1. 抗震支架规格型号：综合考虑，详见图纸、规范及技术要求 2. 按工规面积计算，单位为元/m2，包含给排水管、消防水管、空调水管、空调风管、防排烟风管、电气及消防报警、智能化的桥架线槽、各系统的设备所需采用的抗震支架 3. 含深化设计	m2	20927.05				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	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：抗震支吊架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支吊架工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：抗震支吊架工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支吊架工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支吊架工程

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：抗震支吊架工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支吊架工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：抗震支吊架工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防泵房							
1	030901001001	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN300, 1.6MPa 4. 连接方式:卡箍连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	10.7				0
2	030901001002	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN200, 1.6MPa 4. 连接方式:卡箍连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	14.98				0
3	030901001003	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN150, 1.6MPa	m	67.34				0

			4. 连接方式:卡箍连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
4	030901001004	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100, 1.6MPa 4. 连接方式:卡箍连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	5.6				0
5	030901001005	内外壁热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN65, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	18				0
6	030109001001	消火栓加压泵	1. 名称:消火栓加压泵 2. 规格:Q=40L/S, H=80m, P=55KW 3. 含控制柜 4. 电机检查接线、调试 5. 弹簧减震及二次灌浆	台	2				0

			6. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
7	030109001002	喷淋加压泵	1. 名称:喷淋加压泵 2. 规格: :Q=50L/S, H=70m, P=55KW 3. 含控制柜 4. 电机检查接线、调试 5. 弹簧减震及二次灌浆 6. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
8	031006015001	成品不锈钢消防水箱	1. 材质、类型:成品不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:有效容积296立方米 3. 尺寸:24*6.5*2.5米 4. 含带锁人孔、爬梯、放空管、溢流管、通气短管、排气孔、防虫网罩、吸水喇叭口等配件 5. 接地、管道穿孔、水箱冲洗、消毒 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
9	031006015002	成品不锈钢消防水箱	1. 材质、类型:成品不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:有效容积175立方米 3. 尺寸:8*4.5*2.5米+12.5*4.5*2.5米 4. 含带锁人孔、爬梯、放空管、溢流管、通气短管、排气孔、防虫网罩、吸水喇叭口等配件 5. 接地、管道穿孔、水箱冲洗、消毒 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
10	031003008001	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级: :DN150, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	组	2				0
11	031003008002	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器	组	4				0



			2. 规格、压力等级 :DN200, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
12	031003003001	安全阀	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
13	031003003020	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
14	031003003021	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
15	031003003022	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
16	031003003023	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
17	031003003024	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	16				0

			4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
18	031003003025	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN200, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
19	031003003026	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN300, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
20	031003003027	消声止回阀	1. 类型：消声止回阀 2. 规格、压力等级：DN150, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
21	031003003028	放空阀	1. 类型：放空阀 2. 规格、压力等级：DN100, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
22	031003012001	防止旋流器	1. 类型：防止旋流器 2. 规格、压力等级：DN200, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	4				0
23	031003012002	防止旋流器	1. 类型：防止旋流器 2. 规格、压力等级：DN300, 2.0MPa 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件	套	2				0

			、图纸设计及技术要求						
24	030901004001	湿式报警阀	1. 类型:湿式报警阀 2. 规格、压力等级:DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	组	3				0
25	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
26	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN200, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
27	031003015004	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
28	031003010009	异径管	1. 类型:异径管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
29	031003010010	异径管	1. 类型:异径管 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
30	030601004001	流量计	1. 类型:流量计 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其它: 满足招标文件	台	2				0

			、图纸设计及技术要求						
31	030601002001	压力测试装置	1. 类型:压力测试装置 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
32	030601002002	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
33	030601002003	电接点压力表	1. 类型:电接点压力表 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
34	080902006001	液位计	1. 类型:液位计 2. 规格、压力等级:图集12S101P77 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
		消防泵房合计							
		消火栓系统							
1	030901002001	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN150, 1.6MPa 4. 连接方式:沟槽连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	366.29				0
2	030901002002	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN100, 1.6MPa 4. 连接方式:沟槽连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装	m	1045.96				0

			6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030901002004	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN65, 1.6MPa 4. 连接方式:沟槽连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	453.53				0
4	030901002005	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN50, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	18.2				0
5	030901011001	室外地上式消防栓	1. 类型:室外地上式消防栓 2. 型号、规格:DN100 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	2				0
6	030901010001	屋面试验用消火栓	1. 类型:屋面试验用消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	1				0

			3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
7	030901010002	乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 型号、规格:消火栓箱配置:每个消火栓箱内均配置DN65室内消火栓1个、25m麻质衬胶水龙头带1卷、 19水枪1支,软管卷盘一卷,箱上设置有报警装置,在消火栓栓口动压力超过0.5MPa的消火栓支管上安装减压稳压消火栓 3. 包括2具手提式磷酸盐干粉灭火器MF/ABC4、2个防烟自救面具 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	96				0
8	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 型号、规格:手提式磷酸盐干粉灭火器MF/ABC4 3. 含2个防烟自救面具、1个灭火器箱 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	具	112				0
9	031003008003	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	组	4				0
10	031003003029	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN65, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质：铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
11	031003003030	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级	个	48				0

			:DN100, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
12	031003003031	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	25				0
13	031003001011	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN50, 2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
14	031003003032	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100, 2.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	031003001012	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50, 2.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
16	031003001013	自动排气阀(含截止阀)	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	17				0
17	031003012003	防止旋流器	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN80, 2.0MPa	套	1				0

			3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
18	031003012004	防止旋流器	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0
19	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN50, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
20	031003015002	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
21	031003010006	异径管	1. 类型:异径管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
22	030601004002	流量开关（含截止阀）	1. 类型:流量开关（含截止阀） 2. 规格、压力等级:启泵流量Q=2. 0L/S 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
23	030601002004	电接点压力表	1. 类型:电接点压力表 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
24	030601002005	压力表	1. 类型:压力表 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
25	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:SQD150	套	3				0



			3. 附件材质、规格:自带阀门、止回阀、安全阀 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
26	030109001003	消火栓稳压泵	1. 名称:消火栓稳压泵 2. 规格: :Q=1.2L/S, H=40m, P=2.2KW 3. 含控制柜、气压罐 4. 电机检查接线、调试 5. 弹簧减震及二次灌浆 6. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
27	031006015003	消防水箱	1. 材质、类型:消防水箱 2. 型号、规格:有效容积36立方米 3. 含带锁人孔、爬梯、放空管、溢流管、通气短管、排气孔、防虫网罩、吸水喇叭口等配件 4. 接地、管道穿孔、防腐刷油、水箱冲洗、消毒 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
28	030902009001	悬挂式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:悬挂式七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:30kg 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	2				0
29	030703011001	I型泄压阀装置	1. 名称:I型泄压阀装置 2. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
30	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. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	点	86				0
31	031002003002	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (管径) 3. 含开洞、封堵	个	1				0

			4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001006	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN150, 1.6MPa 4. 连接方式:卡箍连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	941.13				0
2	030901001007	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100, 1.6MPa 4. 连接方式:卡箍连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	397.44				0
3	030901001008	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格	m	423.12				0

			:DN80, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
4	030901001009	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN65, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	281.08				0
5	030901001010	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN50, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	969.68				0
6	030901001011	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN40, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油	m	546.08				0

			7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
7	030901001012	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN32, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2053.47				0
8	030901001013	内外热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN25, 1.6MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	3721.85				0
9	030901003001	直立式标准喷头	1. 名称:直立式标准喷头 2. 规格:K=80, 68° C 3. 含喷淋装饰盖 4. 包含预留下喷接口的各类三通、四通等配件 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2267				0
10	030901003002	直立式标准喷头	1. 名称:直立式标准喷头	个	73				0

			2. 规格:K=80, 93° C 3. 含喷淋装饰盖 4. 包含预留下喷接口的 各类三通、四通等配件 5. 其他:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求						
11	030901003004	直立式快速响应喷头	1. 名称:直立式快速响 应喷头 2. 规格:K=80, 68° C 3. 含喷淋装饰盖 4. 包含预留下喷接口的 各类三通、四通等配件 5. 其他:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	个	195				0
12	030901003003	下垂型喷头	1. 名称:下垂型喷头 2. 规格:K=80, 68° C 3. 含喷淋装饰盖 4. 包含预留下喷接口的 各类三通、四通等配件 5. 其他:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	个	488				0
13	031003008004	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN50, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	组	2				0
14	031003003033	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	2				0
15	031003003034	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	9				0

16	031003003035	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
17	031003001014	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN50, 2. 0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
18	031003003036	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
19	031003001015	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50, 2. 0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
20	031003001016	自动排气阀（含截止阀）	1. 类型:自动排气阀（含截止阀） 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
21	031003001017	试水阀	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	7				0
22	031003012005	防止旋流器	1. 类型:防止旋流器	套	1				0

			2. 规格、压力等级 :DN80, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
23	031003012006	防止旋流器	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级 :DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0
24	030901006004	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级 :DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
25	030901006005	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	9				0
26	030901007001	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 规格、压力等级 :DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
27	030901007002	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 规格、压力等级 :DN150, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	9				0
28	031003010011	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN50, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0

29	031003015005	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN100, 2. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
30	030601002006	电接点压力表	1. 类型:电接点压力表 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
31	030601004003	流量开关 (含截止阀)	1. 类型:流量开关 (含截止阀) 2. 规格、压力等级:启泵流量Q>1. 3L/S 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
32	030901008001	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 设置锁闭箱或其他不被他用措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	组	4				0
33	031003010008	异径管	1. 类型:异径管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
34	030901012001	喷淋水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:SQD150 3. 附件材质、规格:自带阀门、止回阀、安全阀 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	4				0
35	030109001004	喷淋稳压泵	1. 名称:喷淋稳压泵 2. 规格:Q=1. 2L/S, H=40m, P=2. 2KW 3. 含控制柜、气压罐 4. 电机检查接线、调试 5. 弹簧减震及二次灌浆 6. 其它:满足招标文件	台	2				0



			、图纸设计及技术要求						
36	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭火系统 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	点	11				0
37	031002003001	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (管径) 3. 含开洞、封堵 4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
		喷淋系统合计							
		喷射型自动射流灭火系统							
1	030901001014	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN100, 2.0MPa 4. 连接方式:卡箍连接件连接 5. 含各类管件及卡箍安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	54.12				0
2	030901001015	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN80, 2.0MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油	m	26.97				0

			7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030901001016	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN65, 2.0MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	64				0
4	030901001017	内外热镀锌加厚钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外热镀锌加厚钢管 3. 型号、规格:DN50, 2.0MPa 4. 连接方式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	41.78				0
5	030901014001	喷射型自动射流灭火装置	1. 水炮类型:喷射型自动射流灭火装置 2. 型号:ZDMS0.6/10S-YC30 3. 规格:Q=10L/s, 保护半径:28米, 含探测组件, 视频监控 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	6				0
6	031003001008	浮动阀芯电磁阀	1. 类型:浮动阀芯电磁阀	个	6				0

			2. 规格、压力等级 :DN50, 消防专用 , PN1. 6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求						
7	030901008002	模拟末端试水装置	1. 类型: 模拟末端试水 装置 2. 规格、压力等级 :DN50, MS-SS 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 含末端探测器、电磁 阀、解码器、手动闸阀 、压力表、模拟喷头等 5. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	组	1				0
8	030901006003	水流指示器	1. 类型: 水流指示器 2. 规格、压力等级 :DN100, 1. 6MPa 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	1				0
9	031003003019	信号阀	1. 类型: 信号阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 1. 6MPa 3. 连接形式: 法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	1				0
10	031003001009	手动闸阀	1. 类型: 手动闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50, 1. 6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	6				0
11	031003001010	自动排气阀 (含截止 阀)	1. 类型: 自动排气阀 (含截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	1				0
12	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 水灭火控	点	6				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防水工程

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107006002	自动扶梯Y-FT1~FT4	1. 名称:自动扶梯Y-FT1~FT4 2. 倾斜角度:35° 3. 踏板宽度W(mm):1000 4. 速度(M/s):0.5 5. 提升高度(mm):5000 6. 基坑深度(mm):1500 7. 含采购、安装、调试 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	部	4				0
2	030107003002	货梯Y-HT1~HT2	1. 名称:单开门货梯Y-HT1 2. 门洞尺寸宽×高(mm):1700X2200 3. 井道尺寸X×Y(mm):2700X3200 4. 速度(M/s):1.0 5. 顶层高度(mm):4900 6. 底坑深度(mm):1500 7. 机房高度(mm):4550 8. 停站数:4 9. 提升高度:14700 10. 额定载重量:2.00t 11. 含采购、安装、调试 12. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	部	1				0
3	030107003003	货梯Y-HT1~HT2	1. 名称:双开门货梯Y-HT2 2. 门洞尺寸宽×高(mm):1700X2200 3. 井道尺寸X×Y(mm):2700X3200 4. 速度(M/s):1.0 5. 顶层高度(mm):4900	部	1				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：电梯工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

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	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:扁钢40*4 3. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	109.1				0
2	030409008001	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 综合考虑在各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 3. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	34				0
3	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:扁钢40*4 3. 综合考虑在各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 3. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	138.28				0
4	030409005001	明敷接闪带	1. 名称:明敷接闪带 2. 规格:扁钢40*4 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	45.89				0
5	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	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：防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	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：防雷工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：防雷工程

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：防雷工程

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：防雷工程

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：防雷工程

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：防雷工程

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：防雷工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001007001	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管 DN150, 1.0MPa 4. 连接形式:焊法兰连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	63.16				0
2	031001007002	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管 DN100, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	45.18				0
3	031001007003	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN80, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件	m	71.61				0

			、图纸设计及技术要求						
4	031001007004	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN65, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	19.06				0
5	031001007005	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN50, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	338.88				0
6	031001007006	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN40, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	17.53				0
7	031001007007	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN32, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	14.19				0



8	031001007008	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑(涂塑)复合管DN25, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 水冲洗、水压试验、管道消毒 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	86.36				0
9	031001006001	PPR塑料给水管S5系列	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料给水管S5系列DN50, 1.25MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类砌体上凿槽、刨沟、挂网及修补 7. 水冲洗、水压试验、管道消毒 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	10.72				0
10	031001006002	PPR塑料给水管S5系列	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料给水管S5系列DN40, 1.25MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类砌体上凿槽、刨沟、挂网及修补 7. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	17.25				0
11	031001006003	PPR塑料给水管S5系列	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料给水管S5系列DN32, 1.25MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 支架制作安装, 除锈	m	43.5				0

			、刷油、防腐 6. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类砌体上凿槽、刨沟、挂网及修补 7. 水冲洗、水压试验、管道消毒 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
12	031001006004	PPR塑料给水管S5系列	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料给水管S5系列 DN25, 1.25MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 支架制作安装,除锈、刷油、防腐 6. 综合考虑在砖墙、混凝土、各类砌体上凿槽、刨沟、挂网及修补 7. 水冲洗、水压试验、管道消毒 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	187.03				0
13	031003001001	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25, 1.0MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	16				0
14	031003001002	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32, 1.0MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	031003001004	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50, 1.0MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	17				0
16	031003001005	水位控制阀	1. 类型:水位控制阀	个	1				0

			2. 规格、压力等级 :DN50, 1. 0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
17	031003003001	水位控制阀	1. 类型:水位控制阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
18	031003003012	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50, 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
19	031003003002	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65, 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
20	031003003003	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80, 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
21	031003003004	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100, 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
22	031003003005	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150, 1. 0MPa	个	2				0

			3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
23	031003003006	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
24	031003001006	真空破坏器	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
25	031003001007	真空破坏器	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
26	031003001008	真空破坏器	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
27	031003001009	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50, 1.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
28	031003001010	自动排气阀(含截止阀)	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
29	031004014001	带真空破坏器高压水枪	1. 类型: 带真空破坏器高压水枪 2. 规格: DN25 3. 其它: 满足招标文件	个	7				0

			、图纸设计及技术要求						
30	031003013001	远传水表	1. 类型：远传水表 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	9				0
31	031003013002	远传水表	1. 类型：远传水表 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
32	031003013004	远传水表	1. 类型：远传水表 2. 规格：DN50 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	17				0
33	031003013005	远传水表	1. 类型：远传水表 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
34	031003013006	远传水表	1. 类型：远传水表 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
		给水合计							
		排水							
1	031001006005	UPVC塑料排水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：UPVC塑料排水 管 4. 规格：DN150 5. 连接形式：粘接 6. 含阻火圈 7. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	212.84				0
2	031001006006	UPVC塑料排水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：UPVC塑料排水 管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：粘接	m	262.51				0

			6. 含阻火圈 7. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
3	031001006007	UPVC塑料排水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：UPVC塑料排水管 4. 规格：DN75 5. 连接形式：粘接 6. 含阻火圈 7. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	253.88				0
4	031001006008	UPVC塑料排水管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：UPVC塑料排水管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：粘接 6. 含阻火圈 7. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	17.66				0
5	031001006009	承压UPVC塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质：承压UPVC塑料管 4. 规格：DN150 5. 连接形式：粘接 6. 含阻火圈 7. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	153.85				0
6	031004014003	地漏	1. 名称：地漏 2. 型号、规格：DN50 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	16				0
7	031004014005	网框式地漏	1. 名称：网框式地漏 2. 型号、规格：DN150 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	19				0
8	031004014006	通气帽	1. 名称：钢丝球通气帽 2. 型号、规格：DN75 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
9	031004014010	通气帽	1. 名称：钢丝球通气帽 2. 型号、规格：DN100	个	6				0

			3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
10	031004014007	通气帽	1. 名称：钢丝球通气帽 2. 型号、规格：DN150 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	5				0
		排水合计							
		潜污泵排水							
1	031001007009	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：潜污泵排水管 3. 材质、规格：钢塑(涂塑)复合管DN150 4. 连接形式：沟槽连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	82.28				0
2	031001007010	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：潜污泵排水管 3. 材质、规格：钢塑(涂塑)复合管DN100 4. 连接形式：沟槽连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	41.71				0
3	031001007011	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：潜污泵排水管 3. 材质、规格：钢塑(涂塑)复合管DN80 4. 连接形式：沟槽连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	11.95				0
4	031001007012	钢塑(涂塑)复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：潜污泵排水管 3. 材质、规格：钢塑(涂塑)复合管DN65 4. 连接形式：沟槽连接 5. 支架制作安装, 除锈、刷油、防腐 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	5.54				0

5	030109011001	潜水泵	1. 设备参数 :Q=10m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=1.5KW 2. 每2台泵配1台控制箱 3. 电机检查接线、调试 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
6	030109011002	潜水泵	1. 设备参数 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=3.0KW 2. 每2台泵配1台控制箱 3. 电机检查接线、调试 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	6				0
7	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
8	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
9	031003003008	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
10	031003003009	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质: 铜芯球墨铸铁 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
11	031003003010	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级	个	2				0



			:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
12	031003003011	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:铜芯球墨铸铁 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
13	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 附带:表弯、截止阀 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	8				0
		潜污泵排水合计							
		重力排水							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:重力排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 支架制作安装,除锈、刷油、防腐 6. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	5.37				0
2	031004014009	网框式地漏	1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
3	031004014008	网框式地漏	1. 名称:网框式地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
		重力排水合计							
		套管							
1	031002003001	一般钢套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN50(管径) 3. 含开洞、封堵 4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防	个	5				0

			水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
2	031002003002	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN80 (管径) 3. 含开洞、封堵 4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
3	031002003003	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 (管径) 3. 含开洞、封堵 4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
4	031002003004	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (管径) 3. 含开洞、封堵 4. 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑; 孔洞周边应采取密封隔声措施 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	13				0
		套管合计							
		室外							
1	040501004001	HDPE双壁波纹管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管(环刚度 $\geq 8\text{kN/m}$ ) DN200 2. 连接形式:弹性橡胶	m	56.83				0

			圈柔性连接 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
2	040504008001	玻璃钢	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:有效容积9m3 3. 做法参照14SS706第45页 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	座	2				0
3	040504003001	塑料检查井	1. 材质:塑料检查井 2. 型号、规格:φ630(含井座、井盖) 3. 按国家标准图集08SS523施工 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	座	5				0
4	041001002001	拆除路面	1. 基层:综合考虑 2. 面层:综合考虑 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	147.6				0
5	040204002001	路面修复	1. 基层:综合考虑 2. 面层:综合考虑 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	147.6				0
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	187.71				0
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:卵石 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	6.91				0
8	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:中砂 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	15.95				0
9	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:中砂 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	99.61				0
10	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	73.8				0

11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	113.91				0
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:路面破除废料 2. 运距:20km 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	36.9				0
		室外合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				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：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		补风系统							
1	030108001016	离心式通风机	1. 名称：低噪音柜式离心排风兼排烟风机BF-B1-1 2. 技术参数：送风量：13000CMH, 功率：4. 0kW/380V；机外余压：450Pa, 转速：960r/min；噪音等级：≤71dB(A), 重量：250kg；风机效率≥72% 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
2	030702001021	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边450mm以内 3. 板材厚度：δ=0. 5mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	27. 4				0
3	030702001022	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边630mm以内 3. 板材厚度：δ=0. 6mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安	m2	80. 44				0

			6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
4	030702001023	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边1000mm以内 3. 板材厚度： $\delta=0.75\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	377.06				0
5	030702001024	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边1250mm以内 3. 板材厚度： $\delta=1.0\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	46.8				0
6	030702001025	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边2000mm以内 3. 板材厚度： $\delta=1.0\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	70.53				0
7	031208003010	防火棉	1. 材料品种：防火棉 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	602.23				0
8	030703011030	进风防雨百叶	1. 名称：进风防雨百叶 2. 规格：1000*1500 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
9	030703011031	进风防雨百叶	1. 名称：进风防雨百叶 2. 规格：700*1800	个	1				0



			3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
10	030703011029	铝合金单层百叶送风口	1. 名称:铝合金单层百叶送风口 2. 规格:1200*800 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
11	030703001127	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
12	030703001128	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
13	030703001129	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
14	030703001131	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*1000 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	030703001132	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
16	030703001133	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
17	030703001134	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*500 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
18	030703001136	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:700*630 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
19	030703001149	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:700*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0

20	030703001139	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
21	030703001140	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
22	030703001141	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
23	030703001142	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
24	030703001143	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
25	030703001145	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:600*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
26	030703001146	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
27	030703001147	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:630*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
28	030703001148	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
29	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		补风系统合计							
		排风系统							

1	030108001002	低噪音柜式离心排风机PF-B1-1	1. 名称：低噪音柜式离心排风机PF-B1-1 2. 技术参数：风量：3500CMH, 功率：0.75kW/380V, 机外余压：400Pa, 转速：960r/min, 噪音等级：≤65dB(A), 重量：150kg, 风机效率≥70% 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
2	030108001003	低噪音柜式离心排风机PF-2F-1~4	1. 名称：低噪音柜式离心排风机PF-2F-1~4 2. 技术参数：风量：2000CMH, 功率：0.75kW/380V, 机外余压：400Pa, 转速：960r/min, 噪音等级：≤65dB(A), 重量：150kg, 风机效率≥70% 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
3	030108001004	低噪音柜式离心排风机PF-3F-1~2	1. 名称：低噪音柜式离心排风机PF-3F-1~2 2. 技术参数：风量：2000CMH, 功率：0.75kW/380V, 机外余压：400Pa, 转速：960r/min, 噪音等级：≤65dB(A), 重量：150kg, 风机效率≥70% 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
4	030108001005	低噪音柜式离心排风	1. 名称：低噪音柜式离	台	2				0

		机PF-WF-1~2	心排风机PF-WF-1~2 2. 技术参数: 排烟量:7500CMH, 功率:4kW/380V, 机外余压:400Pa噪音等级:≤60dB(A) 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
5	030404033001	壁挂式排风机(带防鼠网)BP1	1. 名称:壁挂式排风机(带防鼠网)BP1 2. 规格:风量:500m3/h, 静压:50Pa, 功率:110W/220V 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
6	030404033004	壁挂式排风机(带防鼠网)BP2	1. 名称:壁挂式排风机(带防鼠网)BP2 2. 规格:风量:1000m3/h静压:50Pa, 功率:170W/220V 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
7	030702001005	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边320mm以内 3. 板材厚度:δ=0.5mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	167.69				0
8	030702001026	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边450mm以内 3. 板材厚度:δ=0.5mm以内 4. 支架制作安装、除锈	m2	68.62				0

			、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
9	030702001006	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边630mm以内 3. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	192.05				0
10	030702001007	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边1000mm以内 3. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	446.87				0
11	030702001008	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边2000mm以内 3. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	12.47				0
12	030703011036	铝合金防雨百叶风口	1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格:1500*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
13	030703011004	铝合金单层百叶排风口	1. 名称:铝合金单层百叶排风口 2. 规格:200*400 3. 其它:满足招标文件	个	1				0

			、图纸设计及技术要求						
14	030703011005	铝合金单层百叶排风口	1. 名称:铝合金单层百叶排风口 2. 规格:300*200 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	030703011006	铝合金单层百叶排风口	1. 名称:铝合金单层百叶排风口 2. 规格:400*300 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
16	030703011007	铝合金单层百叶排风口	1. 名称:铝合金单层百叶排风口 2. 规格:600*400 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
17	030703011009	铝合防雨百叶排风口	1. 名称:铝合防雨百叶排风口 2. 规格:1500*300 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
18	030703011034	铝合防雨百叶排风口	1. 名称:铝合防雨百叶排风口 2. 规格:1500*1000 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
19	030703011033	铝合金单层百叶侧排风口	1. 名称:铝合金单层百叶侧排风口 2. 规格:300*150 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
20	030703011037	排风百叶	1. 名称:排风百叶 2. 规格:1000*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
21	030703011038	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 规格:250*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
22	030703001029	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*250 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0

23	030703001030	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
24	030703001033	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*630 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
25	030703001034	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:300*300 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
26	030703001035	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
27	030703001037	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
28	030703001039	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
29	030703001040	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
30	030703001041	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
31	030703001150	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*900 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
32	030703001042	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
33	030703001043	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其它: 满足招标文件	个	2				0

			、图纸设计及技术要求						
34	030703001044	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
35	030703001151	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:160*120 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
36	030703001047	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:250*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
37	030703001052	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:320*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
38	030703001053	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*160 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
39	030703001054	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
40	030703001055	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
41	030703001056	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
42	030703001167	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
43	030703001057	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
44	030703001058	止回阀	1. 名称:止回阀	个	5				0



			2. 规格:630*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
45	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0
		排风系统合计							
		排烟系统							
1	030108001006	低噪音柜式离心排风兼排烟风机PY&PF-B1-1/3	1. 名称: 低噪音柜式离心排风兼排烟风机PY&PF-B1-1/3 2. 技术参数: 排烟量:33000CMH, 功率:11kW/380V, 机外余压:600Pa, 转速:960r/min, 噪音等级:≤80dB(A), 重量:500kg, 风机效率≥72% 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	2				0
2	030108001007	低噪音柜式离心排风兼排烟风机PY&PF-B1-2	1. 名称: 低噪音柜式离心排风兼排烟风机PY&PF-B1-2 2. 技术参数: 排烟量:36000CMH, 功率:11kW/380V, 机外余压:600Pa, 转速:960r/min, 噪音等级:≤80dB(A), 重量:500kg, 风机效率≥72% 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
3	030108001008	低噪音柜式离心排风	1. 名称: 低噪音柜式离	台	1				0

		兼排烟风机PY&PF-B1-4	心排风兼排烟风机 PY&PF-B1-4 2. 技术参数: 排烟量:18000CMH, 功率:5.5kW/380V, 机外余压:750Pa, 转速:960r/min, 噪音等级:≤73dB(A), 重量:250kg, 风机效率≥72% 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
4	030108003001	轴流式风机, 排风兼排烟PY-WF-1~4	1. 名称: 轴流式风机, 排风兼排烟PY-WF-1~4 2. 技术参数: 排烟量:65000CMH, 功率:18.5kW/380V, 机外余压:600Pa, 转速:960r/min, 噪音等级:≤75dB(A), 重量:300kg, 风机效率≥65% 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
5	030108003002	轴流式消防排烟风机PY-WF-5~6	1. 名称: 轴流式消防排烟风机PY-WF-5~6 2. 技术参数: 排烟量:41000CMH, 功率:15kW/380V, 机外余压:800Pa, 转速:960r/min, 噪音等级:≤85dB(A), 重量:600kg 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装	台	2				0

			5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
6	030108003003	轴流式消防排烟风机PY-WF-7	1. 名称：轴流式消防排烟风机PY-WF-7 2. 技术参数：排烟量：36000CMH, 功率：15kW/380V, 机外余压：600Pa, 转速：960r/min噪音, 等级：≤78dB(A), 重量：400kg 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
7	030702001010	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边1000mm以内 3. 板材厚度：δ=0.75mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	318.11				0
8	030702001011	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边1250mm以内 3. 板材厚度：δ=1mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	923.58				0
9	030702001012	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板	m2	1526.9				0

			风管 2. 规格:长边2000mm以内 3. 板材厚度: $\delta = 1\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
10	030702001029	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边4000mm以内 3. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	4.32				0
11	031208003002	带铝箔防潮层的离心玻璃棉	1. 绝热材料品种:带铝箔防潮层的离心玻璃棉 2. 绝热厚度:50mm厚 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	138.65				0
12	031208003003	防火棉	1. 材料品种:防火棉 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	2772.91				0
13	030703011010	280℃电动常闭百叶排烟口	1. 名称:280℃电动常闭百叶排烟口 2. 规格:500*(1000+250) 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
14	030703011039	70° 电动常闭百叶排风口	1. 名称:70° 电动常闭百叶排风口 2. 规格:500*(1000+250) 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	030703011011	铝合金单层百叶排烟口	1. 名称:铝合金单层百叶排烟口 2. 规格:800*200	个	212				0

			3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
16	030703011040	铝合金单层百叶排风口	1. 名称:铝合金单层百叶排风口 2. 规格:800*200 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
17	030703011012	铝合金单层可调节百叶风口	1. 名称:铝合金单层可调节百叶风口 2. 规格:1000*200 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	24				0
18	030703011041	铝合金防雨百叶风口	1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格:1500*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
19	030703011042	铝合金防雨百叶风口	1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格:2000*2000 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
20	030703011043	铝合金防雨百叶风口	1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格:2500*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
21	030703001061	280° 排烟防火阀+手动开启装置	1. 名称:280° 排烟防火阀+手动开启装置 2. 规格:1250*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	48				0
22	030703001152	280° 排烟防火阀+手动开启装置	1. 名称:280° 排烟防火阀+手动开启装置 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
23	030703001154	280° 排烟防火阀+手动开启装置	1. 名称:280° 排烟防火阀+手动开启装置 2. 规格:1600*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
24	030703001153	280° 排烟防火阀+手	1. 名称:280° 排烟防火	个	1				0

		动开启装置	阀+手动开启装置 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
25	030703001062	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:2000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
26	030703001157	280° 防火阀	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1250*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	50				0
27	030703001158	280° 防火阀	1. 名称:280° 防火阀 2. 规格:1250*630 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
28	030703001064	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
29	030703001065	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
30	030703001156	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1200*1000 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	8				0
31	030703001067	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
32	030703001155	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
33	030703001068	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*1250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
34	030703001072	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1500*400 3. 其它: 满足招标文件	个	1				0

			、图纸设计及技术要求						
35	030703001074	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1600*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	7				0
36	030703001078	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*800 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
37	030703001159	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:630*1250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
38	030703001079	280℃防火阀	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:900*630 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
39	030703001080	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*1250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
40	030703001081	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*800 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
41	030704001009	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0
		排烟系统合计							
		排油烟系统							
1	030108001009	低噪音箱式油烟风机PYY-WF-1、4	1. 名称: 低噪音箱式油烟风机PYY-WF-1、4 2. 技术参数: 风量:46000CMH功率:18.5kW/380V 余压:900Pa, 噪音等级:≤70dB(A), 风机效率≥75% 厂家配槽钢基础、弹簧减震器、防雨罩(仅露天安装时配) 排产前需厂家复核现场安装空间, 外形尺寸(含外置电机)需满足现场	台	2				0

			安装条件 3. 软管接口制作安装 4. 坐地安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
2	030108001010	低噪音箱式油烟风机PYY-WF-2	1. 名称：低噪音箱式油烟风机PYY-WF-2 2. 技术参数：风量：77000CMH功率：30kW/380V, 余压：900Pa, 噪音等级：≤70dB(A), 风机效率≥75% 厂家配槽钢基础、弹簧减震器、防雨罩(仅露天安装时配)排产前需厂家复核现场安装空间, 外形尺寸(含外置电机)需满足现场安装条件 4. 坐地安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
3	030108001011	低噪音箱式油烟风机PYY-WF-3	1. 名称：低噪音箱式油烟风机PYY-WF-3 2. 技术参数：风量：30000CMH功率：15kW/380V, 余压：700Pa, 音等级：≤70dB(A), 风机效率≥75% 厂家配槽钢基础、弹簧减震器、防雨罩(仅露天安装时配)排产前需厂家复核现场安装空间, 外形尺寸(含外置电机)需满足现场安装条件 4. 坐地安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
4	030108001012	低噪音油烟净化器JHQ-WF-2	1. 名称：低噪音油烟净化器JHQ-WF-1、4 2. 技术参数：处理风量：46000CMH, 功率：4kW/380V 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作	台	2				0



			安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
5	030108001013	低噪音油烟净化器 JHQ-WF-2	1. 名称：低噪音油烟净化器 JHQ-WF-2 2. 技术参数：处理风量：70000CMH 功率：7.5kW/380V 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
6	030108001014	低噪音油烟净化器 JHQ-WF-3	1. 名称：低噪音油烟净化器 JHQ-WF-3 2. 技术参数：处理风量：30000CMH, 功率：4kW/380V 3. 软管接口制作安装 4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 含基础设计 6. 槽钢支架制作安装 7. 坐地安装 8. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
7	030108001015	防爆型离心式事故后排风机	1. 名称：防爆型离心式事故后排风机 2. 技术参数：风量：1300CMH, 功率：0.37kw, 电源：380V, 余压：250Pa 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
8	030702003001	不锈钢钢板	1. 材质：不锈钢钢板	m2	801.4				0

			2. 形状：矩形 3. 板材厚度 ：δ=1.5mm以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
9	031208003009	防火棉	1. 材料品种:防火棉 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	801.4				0
10	030703001082	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
11	030703001083	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*1250 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
12	030703001084	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
13	030703001085	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
14	030703001086	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
15	030703001087	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
16	030703001088	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*630 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
17	030703001090	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0

18	030703001160	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:630*500 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
19	030703001092	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*1000 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
20	030703001094	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
21	030703001095	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
22	030703001096	150℃防火阀	1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*630 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
23	030703001098	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
24	030703001099	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
25	030703001100	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
26	030703001102	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
27	030703001168	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:630*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
28	030703001169	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:630*500 3. 其它: 满足招标文件	个	1				0

			、图纸设计及技术要求						
29	030703001104	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
30	030703001170	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
31	030703001105	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
32	030704001010	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		排油烟系统合计							
		空调风系统							
1	030701003001	吊顶式风柜(6排)AHU-80	1. 名称: 吊顶式风柜(6排)AHU-80 2. 技术参数: 风量:8000m³/h, 冷量:59.1kw, 机外余压:160Pa, 电机功率:1.5kW, 噪音:65.5d(B)A, 重量:220kg, 水流量2.82L/S 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	13				0
2	030701003002	吊顶式风柜(6排)PUA-70	1. 名称: 吊顶式风柜(6排)PUA-70 2. 技术参数: 风量:7000m³/h, 冷量:98.9kw, 机外余压:250Pa, 电机功率:2.2kW, 噪音:65.4d(B)A, 重量:190kg, 水流量4.72L/S 3. 软管接口制作安装	台	1				0

			4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
3	030701003003	吊顶式风柜(6排)PUA-80	1. 名称：吊顶式风柜(6排)PUA-80 2. 技术参数：风量：8000m³/h, 冷量113kw, 机外余压：250Pa, 电机功率：2.2kW, 噪音：65.5d(B)A, 重量：220kg, 水流量5.40L/S 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
4	030701003004	吊顶式风柜(6排)PAU-60	1. 名称：吊顶式风柜(6排)PAU-60 2. 技术参数：风量：6000m³/h, 冷量84.5kw, 机外余压：250Pa, 电机功率：2.2kW, 噪音：63.3d(B)A, 重量：190kg, 水流量4.04L/S 3. 软管接口制作安装 4. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 5. 吊顶安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	3				0
5	030701003005	立式风柜LSFG-1	1. 名称：立式风柜LSFG-1 2. 技术参数：风量：8000m³/h, 冷量：59.1kW, 机外余压：250Pa, 电机功率：2.2kW, 噪音：65.5d(B)A, 重量：255Kg, 水流量：2.82L/S 3. 软管接口制作安装	台	2				0

			4. 橡胶软垫减振器制作安装 5. 落地安装 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
6	030701004001	风机盘管(3排管)FP-10	1. 名称：风机盘管(3排管)FP-10 2. 技术参数：风量：1360m <sup>3</sup> /h, 冷量：1360m <sup>3</sup> /h, 功率：0kw, 静压：30Pa, 功率：124W, 噪声：50dB(A), 水流量：1.55m <sup>3</sup> /h 3. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
7	030701004002	风机盘管(3排管)FP-14	1. 名称：风机盘管(3排管)FP-14 2. 技术参数：风量：2380m <sup>3</sup> /h, 冷量：2380m <sup>3</sup> /h, 功率：12kw, 静压：30Pa, 功率：180W, 噪声：52dB(A), 水流量：2.2m <sup>3</sup> /h 3. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	39				0
8	030703021008	接管风箱	1. 名称：接管风箱 2. 规格：2600*500*1100 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
9	030703020001	风管消声器	1. 名称：风管消声器 2. 规格：800*400*1000 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
10	030703020002	风管消声器	1. 名称：风管消声器 2. 规格：1000*320*600	个	17				0

			3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
11	030703021007	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 支架制作安装、除锈、刷油 3. 吊顶安装 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
12	030703021003	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:1700*400*1000 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
13	030703021004	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2200*2200*600 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
14	030703021005	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2200*2200*700 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
15	030703021006	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:3000*800*800 3. 支架制作安装、除锈、刷油 4. 吊顶安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
16	030702001013	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边320mm以内 3. 板材厚度: δ=0.5mm以内	m2	185.88				0

			4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
17	030702001027	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边450mm以内 3. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	76.7				0
18	030702001014	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边630mm以内 3. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	305.52				0
19	030702001015	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边1000mm以内 3. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	467.69				0
20	030702001016	矩形镀锌钢板风管	1. 材质:矩形镀锌钢板风管 2. 规格:长边1250mm以内 3. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安	m2	28.12				0



			6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
21	030702001028	矩形镀锌钢板风管	1. 材质：矩形镀锌钢板风管 2. 规格：长边2000mm以内 3. 板材厚度： $\delta=1.0\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	431				0
22	030702001017	圆形镀锌钢板风管	1. 材质：圆形镀锌钢板风管 2. 规格：直径320mm以内 3. 板材厚度： $\delta=0.5\text{mm}$ 以内 4. 支架制作安装、除锈、刷油 5. 含导流片制安 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	37.39				0
23	031208003005	A级不燃材料橡塑发泡保温板材	1. 绝热材料品种：A级不燃材料橡塑发泡保温板材 2. 绝热厚度：32mm厚 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	1532.3				0
24	030703011044	方形散流器	1. 名称：方形散流器 2. 规格：350*350 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	40				0
25	030703011045	方形散流器	1. 名称：方形散流器 2. 规格：300*300 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
26	030703011014	回风白页风口（带滤网）	1. 名称：回风白页风口（带滤网） 2. 规格：1340*250 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
27	030703011046	回风口	1. 名称：回风口 2. 规格：1000*320	个	1				0

			3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
28	030703011047	进风百叶	1. 名称:进风百叶 2. 规格:1900*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
29	030703011015	回风白页风口	1. 名称:回风白页风口 2. 规格:1800*250 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	39				0
30	030703011016	铝合金单层百叶进风口	1. 名称:铝合金单层百叶进风口 2. 规格:300*300 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
31	030703011017	铝合金单层百叶进风口	1. 名称:铝合金单层百叶进风口 2. 规格:400*400 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
32	030703011018	铝合金单层百叶进风口	1. 名称:铝合金单层百叶进风口 2. 规格:600*600 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
33	030703011050	铝合金单层百叶进风口	1. 名称:铝合金单层百叶进风口 2. 规格:800*400 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
34	030703011049	铝合金单层百叶进风口	1. 名称:铝合金单层百叶进风口 2. 规格:1000*400 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
35	030703011048	铝合金单层百叶风口	1. 名称:铝合金单层百叶风口 2. 规格:1200*1000 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	8				0
36	030703011051	铝合金防雨百叶风口	1. 名称:铝合金防雨百叶风口 2. 规格:2000*2000	个	1				0

			3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
37	030703011052	排风百叶	1. 名称:排风百叶 2. 规格:800*1500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
38	030703011053	球形喷口	1. 名称:球形喷口 2. 规格: $\phi$ 500 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
39	030703001107	70℃电动密闭阀	1. 名称:70℃电动密闭阀 2. 规格:400*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
40	030703001161	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
41	030703001162	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
42	030703001109	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*120 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
43	030703001110	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:300*300 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
44	030703001111	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
45	030703001112	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*550 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
46	030703001113	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*600 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0

47	030703001114	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
48	030703001116	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
49	030703001166	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
50	030703001165	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
51	030703001164	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
52	030703001163	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*160 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
53	030703001117	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*120 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	45				0
54	030703001118	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*160 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
55	030703001119	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*160 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	5				0
56	030703001120	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 其它: 满足招标文件	个	2				0

			、图纸设计及技术要求						
57	030703001121	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*160 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
58	030703001122	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*200 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
59	030703001124	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*550 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
60	030703001125	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:800*320 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
61	030704001011	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风工程检测、调试 2. 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		空调风系统合计							
		空调水系统							
1	030113001001	水冷螺杆冷水机组 LH-1	1. 名称:水冷螺杆冷水机组（变频）LH-1 2. 制冷量:792.1Kw输入功率:140.9kW 3. 制冷COP:5.62W/W制冷:IPLV:8.13W/W能效等级:1级 4. 电源:380V-3N-50Hz机组额定电流:230.2A 5. 机组最大运行电流:272.3A机组启动电流:<230.2A 6. 蒸发器:水流量136.2m3/h冷凝器水流量:170.3m3/h 7. 运输重量:3802kg运行重量:4122kg 8. 外形尺寸:长x宽x高	台	3				0

			(mm):3538x1800x2130 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
2	030109001001	端吸式冷冻水泵(变频) BL-1	1. 名称:端吸式冷冻水泵(变频)BL-1 2. 流量V=170m3/h, 扬程H=36mH2O, 工作压力:1.0MPa 3. 功率:18.5kW电源:3Φ, 380V, 50Hz 4. 转速1500转/分, 效率≥80%, 运行噪声:70dB(A) 5. 运行重量:250Kg, 机械密封青铜叶轮 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				0
3	030109001002	端吸式冷却水泵(变频) BQ-1	1. 端吸式冷却水泵(变频)BQ-1 2. 流量V=206m3/h, 扬程H=30mH2O, 工作压力:1.0MPa 3. 功率:18.5kW电源:3Φ, 380V, 50Hz 4. 转速1500转/分, 效率≥80%, 运行噪声:70dB(A) 5. 运行重量:250Kg, 机械密封青铜叶轮 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				0
4	031001002001	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	m	70.07				0

			要求						
5	031001002002	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN150 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	211.33				0
6	031001002003	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN125 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	300.54				0
7	031001002004	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	216.69				0
8	031001002005	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN80 4. 连接形式:焊接	m	120.74				0

			5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
9	031001002006	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN65 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	123.37				0
10	031001002007	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	112.47				0
11	031001002008	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN40 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	m	71.18				0



			要求						
12	031001002009	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	177.96				0
13	031001002010	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷冻水 3. 规格、压力等级:无缝钢管DN25 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	466.86				0
14	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	198.86				0
15	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接	m	242.87				0

			5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
16	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 含各类管件安装 6. 管道除锈、刷油 7. 水冲洗、水压试验 8. 支架制作安装、除锈、刷油 9. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	403.22				0
17	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi$ 9.5 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	26.75				0
18	031001004008	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi$ 12.7 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	m	4.88				0

			要求						
19	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi 15.9$ 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	129.67				0
20	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi 19.1$ 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	102.98				0
21	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi 22.2$ 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	26.75				0
22	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\phi 28.6$ 4. 连接形式:焊接	m	134.55				0

			5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
23	031001004006	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\Phi 34.9$ 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	99.89				0
24	031001004007	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:铜管 $\Phi 41.3$ 4. 连接形式:焊接 5. 含追加冷媒量、分歧器等配件 6. 水冲洗、水压试验 7. 支架制作安装、除锈、刷油 8. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	3.08				0
25	031208002001	闭孔发泡橡塑保温管壳或板材	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑保温管壳或板材 2. 绝热厚度:36mm厚 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m <sup>3</sup>	1.94				0
26	031208002002	闭孔发泡橡塑保温管壳或板材	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑保温管壳或板材 2. 绝热厚度:32mm厚 3. 其它:满足招标文件	m <sup>3</sup>	14.61				0

			、图纸设计及技术要求						
27	031208002003	闭孔发泡橡塑保温管壳或板材	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑保温管壳或板材 2. 绝热厚度:28mm厚 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	2.13				0
28	031208002004	闭孔发泡橡塑保温管壳或板材	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑保温管壳或板材 2. 绝热厚度:25mm厚 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	1.92				0
29	031208002005	闭孔发泡橡塑保温管壳或板材	1. 绝热材料品种:闭孔发泡橡塑保温管壳或板材 2. 绝热厚度:19mm厚 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	2.58				0
30	031208002006	B1级以上难燃材料橡塑发泡保温管壳	1. 绝热材料品种:B1级以上难燃材料橡塑发泡保温管壳 2. 绝热厚度:19mm厚 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m3	1.4				0
31	031003003001	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
32	031003003008	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
33	031003003002	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
34	031003003003	静态平衡阀	1. 类型:静态平衡阀	个	1				0

			2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
35	031003003007	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
36	031003003004	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
37	031003003005	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
38	031003003006	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
39	031003001005	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
40	031003001001	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	6				0
41	031003001004	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN40	个	2				0

			3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
42	031003001002	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	9				0
43	031003001003	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	48				0
44	031003013002	远传水表	1. 类型: 远传水表 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	24				0
45	031003013001	远传水表	1. 类型: 远传水表 2. 规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
46	031003013004	远传水表	1. 类型: 远传水表 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
47	031003013005	远传水表	1. 类型: 远传水表 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
48	031002003001	PVC套管	1. 名称、类型:PVC套管 2. 规格:DN100 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	31				0
49	030704001012	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0
50	031009002001	空调水工程系统调试	1. 名称:空调水工程系统调试	系统	1				0

		空调水系统合计							
		挡烟垂壁							
1	010803002001	固定式挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 门材质:不燃材料 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m2	160.24				0
		挡烟垂壁合计							
		商铺内空调风							
1	030701004003	风机盘管(3排管)FP-14	1. 名称: 风机盘管(3排管)FP-14 2. 技术参数: 风量:2380m³/h, 冷量12.1kw, 静压:30Pa, 功率:180W, 噪声:52dB(A), 水流量2.2m³/h 3. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	34				0
2	030701004005	风机盘管(3排管)FP-12	1. 名称: 风机盘管(3排管)FP-12 2. 技术参数: 风量:2000m³/h, 冷量11.2kw, 静压:30Pa, 功率:180W, 噪声:51dB(A), 水流量2.0m³/h 3. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	25				0
3	030701004004	风机盘管(3排管)FP-10	1. 名称: 风机盘管(3排管)FP-10 2. 技术参数: 风量:1360m³/h, 冷量9.0kw, 静压:30Pa, 功率:124W, 噪声:50dB(A), 水流量1.55m³/h 3. 弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4. . 其它: 满足招标文	台	14				0



			件、图纸设计及技术要求						
4	030701004006	风机盘管(3排管)FP-08	1.名称：风机盘管(3排管)FP-08 2.技术参数：风量：1080m <sup>3</sup> /h,冷量：7.1kW,静压：30Pa,功率：124W,噪声：45dB(A),水流量：1.55m <sup>3</sup> /h 3.弹簧减振支吊架制作安装、除锈、刷油 4.其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	5				0
		商铺内空调风合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：暖通工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力系统							
		动力系统合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱1A1LE1	1. 名称:配电箱1A1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱1A-1LE1	1. 名称:配电箱1A-1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
3	030404017003	配电箱1A1TLE1	1. 名称:配电箱1A1TLE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
4	030404017004	配电箱1A2LE1	1. 名称:配电箱1A2LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件	台	1				0

			、图纸设计及技术要求						
5	030404017005	配电箱1A3LE1	1. 名称:配电箱1A3LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
6	030404017006	配电箱1B1LE1	1. 名称:配电箱1B1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
7	030404017007	配电箱1B-1LE1	1. 名称:配电箱1B-1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
8	030404017008	配电箱1B1TLE1	1. 名称:配电箱1B1TLE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
9	030404017009	配电箱1B2LE1	1. 名称:配电箱1B2LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
10	030404017010	配电箱1B3LE1	1. 名称:配电箱1B3LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装	台	1				0

			3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
11	030404017012	配电箱1C1LE1	1. 名称:配电箱1C1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
12	030404017011	配电箱1C-1LE1	1. 名称:配电箱1C-1LE1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
13	030404017014	配电箱-1XFK1	1. 名称:配电箱-1XFK1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
14	030404017015	配电箱-1XFK2	1. 名称:配电箱-1XFK2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
15	030404017016	配电箱-1XFK3	1. 名称:配电箱-1XFK3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0

16	030404017017	配电箱-1XFK4	1. 名称:配电箱-1XFK4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
17	030404017018	配电箱-1AZMJ	1. 名称:配电箱-1AZMJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
18	030404017019	配电箱-1BZMJ	1. 名称:配电箱-1BZMJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
19	030404017020	配电箱-1CZMJ	1. 名称:配电箱-1CZMJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
20	030404017021	配电箱-1MJ	1. 名称:配电箱-1MJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
21	030404017022	配电箱A1SP1	1. 名称:配电箱A1SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子	台	1				0

			等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
22	030404017023	配电箱A1SP10	1. 名称:配电箱A1SP10 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
23	030404017024	配电箱A1SP11	1. 名称:配电箱A1SP11 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
24	030404017025	配电箱A1SP12	1. 名称:配电箱A1SP12 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
25	030404017026	配电箱A1SP13	1. 名称:配电箱A1SP13 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
26	030404017027	配电箱A1SP14	1. 名称:配电箱A1SP14 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
27	030404017028	配电箱A1SP15	1. 名称:配电箱A1SP15	台	1				0



			2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
28	030404017029	配电箱A1SP16	1. 名称:配电箱A1SP16 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
29	030404017031	配电箱A1SP3	1. 名称:配电箱A1SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
30	030404017032	配电箱A1SP4	1. 名称:配电箱A1SP4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
31	030404017033	配电箱A1SP5	1. 名称:配电箱A1SP5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
32	030404017034	配电箱A1SP6	1. 名称:配电箱A1SP6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地	台	1				0

			4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
33	030404017035	配电箱A1SP7	1. 名称:配电箱A1SP7 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
34	030404017036	配电箱A1SP8	1. 名称:配电箱A1SP8 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
35	030404017037	配电箱A1SP9	1. 名称:配电箱A1SP9 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
36	030404017038	配电箱A2SP1	1. 名称:配电箱A2SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
37	030404017040	配电箱A2SP3	1. 名称:配电箱A2SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
38	030404017041	配电箱A2SP4	1. 名称:配电箱A2SP4 2. 配电箱箱体及箱内所	台	1				0

			有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
39	030404017042	配电箱A2SP5	1. 名称:配电箱A2SP5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
40	030404017043	配电箱A2SP6	1. 名称:配电箱A2SP6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
41	030404017044	配电箱A2SP7	1. 名称:配电箱A2SP7 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
42	030404017045	配电箱A2SP8	1. 名称:配电箱A2SP8 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
43	030404017046	配电箱A2SP9	1. 名称:配电箱A2SP9 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件	台	1				0

			、图纸设计及技术要求						
44	030404017141	配电箱A2SP10	1. 名称:配电箱A2SP10 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
45	030404017047	配电箱A3SP1	1. 名称:配电箱A3SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
46	030404017048	配电箱A3SP2	1. 名称:配电箱A3SP2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
47	030404017049	配电箱A3SP3	1. 名称:配电箱A3SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
48	030404017050	配电箱A3SP4	1. 名称:配电箱A3SP4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
49	030404017051	配电箱A3SP5	1. 名称:配电箱A3SP5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装	台	1				0

			3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
50	030404017052	配电箱A3SP6	1. 名称:配电箱A3SP6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
51	030404017142	配电箱A3SP7	1. 名称:配电箱A3SP7 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
52	030404017132	配电箱AFML	1. 名称:配电箱AFML 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
53	030404017053	配电箱B1SP1	1. 名称:配电箱B1SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
54	030404017054	配电箱B1SP2	1. 名称:配电箱B1SP2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0

55	030404017055	配电箱B1SP3	1. 名称:配电箱B1SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
56	030404017056	配电箱B1SP4	1. 名称:配电箱B1SP4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
57	030404017057	配电箱B1SP5	1. 名称:配电箱B1SP5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
58	030404017058	配电箱B1SP6	1. 名称:配电箱B1SP6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
59	030404017059	配电箱B1SP7	1. 名称:配电箱B1SP7 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
60	030404017060	配电箱B1SP8	1. 名称:配电箱B1SP8 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子	台	1				0

			等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
61	030404017061	配电箱B2SP1	1. 名称:配电箱B2SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
62	030404017062	配电箱B2SP2	1. 名称:配电箱B2SP2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
63	030404017063	配电箱B2SP3	1. 名称:配电箱B2SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
64	030404017064	配电箱B2SP4	1. 名称:配电箱B2SP4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
65	030404017065	配电箱B2SP5	1. 名称:配电箱B2SP5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
66	030404017066	配电箱B2SP6	1. 名称:配电箱B2SP6	台	1				0

			2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
67	030404017067	配电箱B2SP7	1. 名称:配电箱B2SP7 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
68	030404017068	配电箱B2SP8	1. 名称:配电箱B2SP8 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
69	030404017069	配电箱B2SP9	1. 名称:配电箱B2SP9 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
70	030404017070	配电箱B3SP1	1. 名称:配电箱B3SP1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
71	030404017072	配电箱B3SP3	1. 名称:配电箱B3SP3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地	台	1				0



			4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
72	030404017073	配电箱B3SP4	1. 名称:配电箱B3SP4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
73	030404017074	配电箱DPLSB	1. 名称:配电箱DPLSB 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
74	030404017075	配电箱DPSLG1	1. 名称:配电箱DPSLG1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
75	030404017076	配电箱DPSLG2	1. 名称:配电箱DPSLG2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
76	030404017077	配电箱DPSLG3	1. 名称:配电箱DPSLG3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
77	030404017078	配电箱DTM1	1. 名称:配电箱DTM1 2. 配电箱箱体及箱内所	台	1				0

			有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
78	030404017079	配电箱DTM2	1. 名称:配电箱DTM2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
79	030404017081	配电箱DZXP	1. 名称:配电箱DZXP 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
80	030404017082	配电箱DZXPB	1. 名称:配电箱DZXPB 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
81	030404017083	配电箱PTB	1. 名称:配电箱PTB 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
82	030404017084	配电箱PTZ	1. 名称:配电箱PTZ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件	台	1				0

			、图纸设计及技术要求						
83	030404017085	配电箱RDAL	1. 名称:配电箱RDAL 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
84	030404017086	配电箱WMKT1	1. 名称:配电箱WMKT1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
85	030404017087	配电箱WMKT2	1. 名称:配电箱WMKT2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
86	030404017088	配电箱WMKT3	1. 名称:配电箱WMKT3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
87	030404017135	配电箱WMKT4	1. 名称:配电箱WMKT4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
88	030404017136	配电箱WMKT5	1. 名称:配电箱WMKT5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装	台	1				0

			3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
89	030404017137	配电箱WMKT6	1. 名称:配电箱WMKT6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
90	030404017089	配电箱WMXFK1	1. 名称:配电箱WMXFK1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
91	030404017090	配电箱WMXFK2	1. 名称:配电箱WMXFK2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
92	030404017092	配电箱WMXFK4	1. 名称:配电箱WMXFK4 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
93	030404017093	配电箱WMXFK5	1. 名称:配电箱WMXFK5 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0

94	030404017094	配电箱WMXFK6	1. 名称:配电箱WMXFK6 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
95	030404017096	配电箱WMXFK8	1. 名称:配电箱WMXFK8 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
96	030404017097	配电箱WMXFK9	1. 名称:配电箱WMXFK9 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
97	030404017098	配电箱XFBM	1. 名称:配电箱XFBM 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
98	030404017099	配电箱XFBMW	1. 名称:配电箱XFBMW 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
99	030404017100	配电箱XFML	1. 名称:配电箱XFML 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子	台	1				0

			等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
100	030404017101	配电箱ZA1SPJ	1. 名称:配电箱ZA1SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
101	030404017102	配电箱ZA1SPY	1. 名称:配电箱ZA1SPY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
102	030404017103	配电箱ZA1ZMY	1. 名称:配电箱ZA1ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
103	030404017104	配电箱ZA2SPJ	1. 名称:配电箱ZA2SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
104	030404017105	配电箱ZA2SPY	1. 名称:配电箱ZA2SPY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
105	030404017106	配电箱ZA2ZMY	1. 名称:配电箱ZA2ZMY	台	1				0

			2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
106	030404017107	配电箱ZA3SPJ	1. 名称:配电箱ZA3SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
107	030404017108	配电箱ZA3SPY	1. 名称:配电箱ZA3SPY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
108	030404017109	配电箱ZA3ZMY	1. 名称:配电箱ZA3ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
109	030404017110	配电箱ZASL1	1. 名称:配电箱ZASL1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
110	030404017111	配电箱ZASL2	1. 名称:配电箱ZASL2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地	台	1				0

			4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
111	030404017112	配电箱ZASL3	1. 名称:配电箱ZASL3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
112	030404017113	配电箱ZB1SPJ	1. 名称:配电箱ZB1SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
113	030404017114	配电箱ZB1SPY	1. 名称:配电箱ZB1SPY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
114	030404017115	配电箱ZB1ZMY	1. 名称:配电箱ZB1ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
115	030404017116	配电箱ZB2SPJ	1. 名称:配电箱ZB2SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
116	030404017117	配电箱ZB2SPY	1. 名称:配电箱ZB2SPY 2. 配电箱箱体及箱内所	台	1				0



			有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
117	030404017118	配电箱ZB2ZMY	1. 名称:配电箱ZB2ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
118	030404017119	配电箱ZB3SPJ	1. 名称:配电箱ZB3SPJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
119	030404017120	配电箱ZB3SPY	1. 名称:配电箱ZB3SPY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
120	030404017122	配电箱ZB3ZMY	1. 名称:配电箱ZB3ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
121	030404017123	配电箱ZBSL1	1. 名称:配电箱ZBSL1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件	台	1				0

			、图纸设计及技术要求						
122	030404017124	配电箱ZBSL2	1. 名称:配电箱ZBSL2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
123	030404017125	配电箱ZBSL3	1. 名称:配电箱ZBSL3 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
124	030404017133	配电箱ZBCZMY	1. 名称:配电箱ZBCZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
125	030404017126	配电箱ZC1JLM	1. 名称:配电箱ZC1JLM 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
126	030404017127	配电箱ZC1KTJ	1. 名称:配电箱ZC1KTJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
127	030404017131	配电箱ZC1ZM	1. 名称:配电箱ZC1ZM 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装	台	1				0

			3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
128	030404017134	配电箱ZC1ZMY	1. 名称:配电箱ZC1ZMY 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
129	030404017143	配电箱ZC1ZMJ	1. 名称:配电箱ZC1ZMJ 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
130	030404017129	配电箱ZCSL1	1. 名称:配电箱ZCSL1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
131	030404017139	配电箱WMFK1	1. 名称:配电箱WMFK1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
132	030404017138	配电箱WMFK2	1. 名称:配电箱WMFK2 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0

133	030404017144	配电箱ZM1	1. 名称:配电箱ZM1 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
134	030404017140	泛光配电箱FGAL	1. 名称:泛光配电箱FGAL 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
		配电箱合计							
		线槽、配管							
1	030411002001	消防线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR-300*200 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	44.02				0
2	030411002002	消防线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR-200*150 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	119.79				0
3	030411002003	消防线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR-150*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它:满足招标文件	m	130.71				0

			、图纸设计及技术要求						
4	030411002004	消防线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR-100*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	419.24				0
5	030411002005	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-500*200 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	168.62				0
6	030411002007	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-400*200 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	69.47				0
7	030411002006	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-300*200 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	133.2				0
8	030411002011	消防线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR-200*150 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件	m	414.89				0

			、图纸设计及技术要求						
9	030411002010	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-200*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	12.59				0
10	030411002008	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-150*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	10.78				0
11	030411002009	普通线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-100*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	116.17				0
12	030411001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:MT50 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容	m	4.77				0

			须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。						
13	030411001002	镀锌电线管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT40 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	128.91				0
14	030411001003	镀锌电线管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT32 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图	m	93.19				0

			纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。						
15	030411001004	镀锌电线管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:MT20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	223.66				0
16	030411001005	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料	m	83.83				0



			费用。						
17	030411001009	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	137.43				0
18	030411001006	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	133.8				0
19	030411001007	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管	m	507.65				0

			2. 规格:SC25 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。						
20	030411001008	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	1933.78				0
		线槽、配管合计							
		电线电缆							

1	030408001001	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BTLY-3X240+2X120 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	51.32				0
2	030408001039	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BTLY-3*70+2*35 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	227.89				0
3	030408001003	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BTLY-5*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	2576.15				0
4	030408001005	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:BTLY-5*4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	2212.15				0

5	030408001008	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x240+1x120 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	32.55				0
6	030408001009	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	53.92				0
7	030408001010	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*150+1*70 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1564.6				0
8	030408001040	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZNS-YJY-3*150+2*70 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装	m	124.67				0

			5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
9	030408001013	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x95+1x50（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	206.01				0
10	030408001014	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x70+1x35（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	628.86				0
11	030408001015	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	97.02				0
12	030408001017	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）	m	396.71				0

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
13	030408001018	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	257.44				0
14	030408001019	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	52.55				0
15	030408001020	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1172.33				0
16	030408001021	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃	m	674.82				0

			烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
17	030408001022	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*6 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	500.17				0
18	030408001023	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	612.14				0
19	030408001024	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4x185+1x95 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	55				0
20	030408001042	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	319.44				0

			2. 规格:WDZN-YJY-5x16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
21	030408001027	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5x10 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	221.33				0
22	030408001028	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5x6 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	144.29				0
23	030408001029	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5x4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件	m	100.5				0



			、图纸设计及技术要求						
24	030408001030	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5x2.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1488.64				0
25	030408001031	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4x35 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	61.03				0
26	030408001032	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*25+1*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	64.4				0
27	030408001041	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*16 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综	m	42.03				0

			合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
28	030408001033	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4x10（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	55.11				0
29	030408001034	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4x4（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	35.07				0
30	030408001035	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4x2.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	850.17				0
31	030408001044	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*2.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒	m	21				0

			性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
32	030408001036	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3x35 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	61.03				0
33	030408001037	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-2*1.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	310.32				0
34	030408001038	铜芯电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZH-YJY-4*10 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	40.14				0
35	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KVV-	m	92.32				0

			<p>4x1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 电缆头制作安装</p> <p>5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>						
36	030408002002	控制电缆	<p>1. 名称:控制电缆</p> <p>2. 规格:WDZ-KVV4*1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 电缆头制作安装</p> <p>5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>	m	233				0
37	030408002003	控制电缆	<p>1. 名称:控制电缆</p> <p>2. 规格:ZH-KVV4*1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 电缆头制作安装</p> <p>5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>	m	22.79				0
38	030411004001	配线	<p>1. 名称:配线</p> <p>2. 规格:WDZ-BYJ-16（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>	m	691.16				0

39	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-BYJ-10 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	251.09				0
40	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	599.89				0
41	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	41.5				0
42	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	26				0
		电线电缆合计							
		电气改造							
1	030404019001	控制开关	1. 名称:断路器新增	个	1				0

			2. 规格:25A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
2	030404019002	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:50A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
3	030404019016	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:63A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
4	030404019003	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:80A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	2				0
5	030404019005	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:160A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
6	030404019014	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:250A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	3				0
7	030404019011	控制开关	1. 名称:断路器新增 2. 规格:400A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
8	030404019013	控制开关	1. 名称:断路器更换 2. 规格:500A 3. 调试、接地 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0
9	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:发电机馈线柜及应急低压配电柜 2. 高压柜体及柜内所有元件安装 3. 含槽钢基础	台	1				0

			4. 接线（含端子板外部 接线、焊、压接线端子 等）、接地						
			5. 其它：满足招标文件 、图纸设计及技术要求						
		电气改造合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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



								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：电气工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		应急照明系统							
1	030412004001	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	32				0
2	030412004002	高位复合型出口标志灯(双面显示)	1. 名称:高位复合型出口标志灯(双面显示) 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	20				0
3	030412004003	高位复合型出口单向标志灯	1. 名称:高位复合型出口单向标志灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	46				0
4	030412004010	高位疏散指示灯	1. 名称:高位疏散指示灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑	套	3				0

			5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
5	030412004004	楼层显示灯	1. 名称:楼层显示灯 2. 功能:巡检、常亮 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	41				0
6	030412004005	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	60				0
7	030412004006	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 功能:巡检、开灯、灭灯 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	266				0
8	030412004007	左向/向右疏散指示灯	1. 名称:左向/向右疏散指示灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	181				0
9	030412004009	左右向疏散指示灯	1. 名称:左右向疏散指示灯 2. 功能:巡检、常亮、频闪 3. 额定功率:A型灯具, 1W 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	3				0

10	030411001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	5387.97				0
11	030411004001	电线	1. 规格:WDZN-RYS-2x2.5(本清单综合考虑B1、B2等级,电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	5438.57				0
12	030414006001	事故照明切换装置	1. 类型:事故照明切换装置调试 2. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	11				0
		应急照明系统合计							
		消防电系统							
1	030904012001	报警主机	1. 名称:报警主机 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030904012002	联动主机	1. 名称:联动主机	台	1				0

			2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030904015001	手动控制盘	1. 名称:手动控制盘 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
4	030904015002	图形显示器	1. 名称:图形显示器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
5	030904014001	消防电话主机	1. 名称:消防电话主机 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
6	030904012003	消防广播主机	1. 名称:消防广播主机 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
7	030904012004	消防应急照明控制器	1. 名称:消防应急照明控制器（自带蓄电池180分钟） 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
8	030904015003	实时液位显示器	1. 名称:实时液位显示器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
9	030904001001	智能型感烟探测器	1. 名称:智能型感烟探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	547				0
10	030904001002	智能型感温探测器	1. 名称:智能型感温探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	143				0
11	030904001003	红外对射探测器(发射)	1. 名称:红外对射探测器(发射) 2. 其他:满足招标文件	个	14				0

			、图纸及相关技术规范要求						
12	030904001004	红外对射探测器(接收)	1. 名称:红外对射探测器(接收) 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	14				0
13	030904001005	可燃气体探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	27				0
14	030904008001	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	56				0
15	030904008002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	174				0
16	030904008003	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	45				0
17	030904008005	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	206				0
18	030904008004	消防模块接线箱	1. 名称:消防模块接线箱 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	62				0
19	030904006001	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	部	19				0
20	030904003001	带消防电话插孔的手动报警按钮(带地址码)	1. 名称:带消防电话插孔的手动报警按钮(带地址码) 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	80				0

21	030904003002	消火栓按钮(带地址码 ·两组输出触点)	1. 名称:消火栓按钮(带地址码. 两组输出触点) 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	80				0
22	030904005001	声光报警器(带火灾声/光警报功能)	1. 名称:声光报警器(带火灾声/光警报功能) 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	89				0
23	030904007001	壁装消防广播扬声器	1. 名称:壁装消防广播扬声器 2. 规格:10W 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
24	030904007002	吸顶消防广播扬声器	1. 名称:吸顶消防广播扬声器 2. 规格:6W 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	117				0
25	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				0
26	030904009002	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	10				0
27	030404031001	就地控制按钮盒	1. 名称:就地控制按钮盒 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	16				0
28	030601001001	CO浓度检测装置	1. 名称:CO浓度检测装置 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	个	6				0

			4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
29	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	466.73				0
30	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:50*50 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	107				0
31	030411001002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	13445.75				0
32	030411001003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:暗配	m	13.96				0



			<p>4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装</p> <p>5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求</p> <p>6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。</p>						
33	030411004020	配线	<p>1. 规格:WDZN-BYJ-2.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>	m	7257.58				0
34	030411004005	配线	<p>1. 规格:WDZN-BYJ-4（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>	m	946.93				0
35	030411004019	配线	<p>1. 规格:WDZ-RYS-2x1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等</p>	m	3798.82				0

			级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
36	030411004007	配线	1. 规格:WDZN-RYS-2x1.5 (本清单综合考虑B1、B2等级,电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	10093.02				0
37	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-7*1.5 (本清单综合考虑B1、B2等级,电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1406.97				0
38	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统装置调试2000点以下 2. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		消防电系统合计							
		公共广播系统							
1	030506001001	通道音频编(解)码器	1. 名称:4通道音频编(解)码器 2. 设备参数 ■标配1个 10/100MRJ45网络交换机接口,支持局域网与广域网 ■设备采用工业级双核处理芯片(ARM+DSP),启	台	2				0

			<p>动时间小于1S。</p> <p>■内置网络IP解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能;采集播放和呼叫功的网络延时时间小于30mS。</p> <p>■采用4路音频同时编解码集成技术,可实现同时把4路音频编码或解码,送到相应区域,互不干扰。</p> <p>■本终端设有4音频输入,4路音频输出,每路分别设有独立音量调节</p> <p>■本终端具有4路电源相对应管理输出,输出接口采用万能插口,适用各种标准插头,每路最大输出功率为3KW,总输入功率为4.5KW。</p> <p>■本终端设有电源管理任意组合输出开关,用户可以根据应用需求随意组合控制。</p> <p>■本终端面板设有电源指示、网络连接指示灯及音频信号输出检测指示灯,对终端的工作状态一目了然。</p> <p>■2U标准机箱设计,铝合金面板,美观实用。</p> <p>■本设备可支持局域网与广域网的远程升级,便于有效服务好客户。</p> <p>。技术参数</p> <p>■网络接口:标准RJ45×1</p> <p>■传输速率:10M/100Mbps</p> <p>■音频格式:MP3/MP2</p> <p>■支持协议:TCP/IP、UPP, IGMP (组播)</p> <p>■采样率:16K~48KHz</p> <p>■音频模式:16位立体声CD音质</p> <p>■信噪比:&gt;90dB</p> <p>■频率响应</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			:20Hz—20KHz ■输入灵敏度:250mv ■线路输出电平:阻抗 1000mv、1KQ ■输入输出方式:4路输入或输出任意组合 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
2	030506004001	音频流服务器( IP 网络广播系统服务器)	1. 名称:音频流服务器(IP网络广播系统服务器) 2. 参数:17.3寸大幅彩屏, 触摸屏和鼠标两种操控方式; 自带服务器操控软件; 3. 一键触发全区告警和手动告警功能; 4. 内置10W定阻输出功放与辅助音源输出, 可输出内容包括监听、节目播放, 可灵活使用。 5. 分区监听功能, 对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作; 6. 具有录音功能, 用户可以自己制作节目源, 可以通过本机录制, 也可从远程控制电脑上复制; 7. 具有4个独立的音频输入通道, 2个辅助混合音频输入通道, 可对网络终端实时播放外置节目源(收音、DVD、无线话筒等), 无需调音台或者置放大器等设备接入音源; 8. 外置输入音源动态范围大于26DB, 可通过硬件、软件调节输入音量。 9. 具有业务、紧急外接话筒输入, 分别具有5mV与3mV两个不同电平灵敏度的接口, 可外扩无线话筒。	台	1				0

			<p>10. 具有手持式紧急话筒,并具有业务、紧急告警自动切换功能,当紧急告警时,话筒具有智能电平EMC优先级。</p> <p>11. 内置CD播放器,自创的CD播放器控制界面;</p> <p>12. 可利用网络音频采集终端来扩展音频输入通道,可无限扩展外接输入节目源;</p> <p>13. 可定时编程播放节目,系统按预先编制的程序运行,可无人值守。可以每天手动或定时播放各种音源类型的作息铃声。不同分区可单独定时还可在同一时刻播放不同的节目和不同的分区音量。</p> <p>14. 终端播放节目:可以由主机逐一给各分区分配播放音源,也可由终端独自点播主机上的节目音源。</p> <p>15. 强插寻呼;对讲功能;分组功能;</p> <p>16. 备有消防中心接口,告警自动强插,同时支持短路告警(警报卡)和网络信号告警。</p> <p>17. 终端断线后自动恢复断线前的播放节目。</p> <p>18. 支持终端定时点备份功能,定时点的内容能自动备份到网络播放终端上。</p> <p>19. 内置4通道智能输出电源,具有程控、手动控制功能。</p> <p>20. 具有多级音源优先管理功能,默认为7级优先等级。</p> <p>21. 用网络自主研发的网络传输协议,中、英文多种语言切换功能,支持跨网段传输,并设</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>定网络传输格式;</p> <p>22. 网卡:双网卡备份设计;</p> <p>23. 采用钥匙开关,确保系统更安全和稳定;</p> <p>24. 强大的广播矩阵,内置大容量节目源空间,可根据用户需要定制节目源;</p> <p>25. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>						
3	030904014003	CD/DVD播放机	<p>1. 名称:CD/DVD播放机</p> <p>2. 设备参数:</p> <p>■标准机箱尺寸设计,1.5U高度铝合金面板;</p> <p>■轻触式按键操作,带红外遥控操作;</p> <p>■车载型机芯,超强电子抗震、防尘;超强纠错功能;</p> <p>■高亮度动态VFD荧光显示,清晰醒目;</p> <p>■自动播放控制,全数码伺服;</p> <p>■支持CD, VCD, DVD, MP3音频格式</p> <p>■兼容DVD、VCD、HDCD、CD、DIVX、SVCD、MPEG4、WMA、PICTURE-CD、CDR/RW等碟片</p> <p>■内置MP3播放器,支持USB盘MP3音乐播放,支持遥控操作,方便快捷</p> <p>■具有1路音频信号左右声道(L/R)输出;1路混合音频信号左右声道(L/R)输出;</p> <p>■具有1路复合视频输出;1路色差信号(1个Cr/Pr输出、1个Cb/Pb输出、1个Cy输出)输出;</p> <p>3. 其它: 满足招标文件</p>	台	1				0

			、图纸设计及技术要求						
4	030501012001	交换机	1. 名称:交换机 2. 100M(或以上)以太网端口 $\geq 24$ 个,千兆SFP光口 $\geq 2$ 个,千兆电口 $\geq 2$ 个。 3. 交换容量 $\geq 192\text{Gbps}$ ,转发性能 $\geq 42\text{Mpps}$ 4. 支持4K个VLAN	台	2				0
5	030501003003	控制信号面板( IP 网络消防矩阵)	1. 名称:控制信号面板 (IP网络消防矩阵) 2. 设备参数: ■ IP网络消防矩阵采用2U标准机箱设计,铝合金面板,美观实用。 ■ IP网络消防矩阵支持16路消防报警信号接入,接入方式可设为两种:短路与12V-24V信号 ■ IP网络消防矩阵面板设有16路电平指示灯显示工作状态,当那个区域出现报警时,相对应的指示灯就会闪亮。 ■ 系统可支持多台IP网络消防采集器同时接入,用户可根据自己的需求任意扩展 ■ 自动发送报警信息到服务器,执行播放任务,可任意设置进行邻层报警、全区报警; ■ 报警设有两种不同的结束模式,一种为报警结束后自动结束广播,另外一种为报警结束后需要手动结束广播,供于用户根据不同的环境设置不同的模式 ■ 报警语音文件预存储在IP网络广播服务器中,无需再配置报警语音发生器,能对报警音乐任意设定,报警矩阵具有地址拨码功能,一套	台	2				0

			<p>系统中可以任意添加多台报警矩阵;</p> <p>■IP网络消防矩阵带有一个紧急预警按钮,当有紧急突发事件时,按下此按钮就及时启动广播预警。</p> <p>■IP网络消防矩阵带有一个报警取消按钮,当报警结束时,或误报时可及时中断广播预警。</p> <p>■标配1个</p> <p>10/100MRJ45网络交换机接口,支持局域网与广域网。</p> <p>■本设备可支持局域网与广域网的远程升级,便于有效服务好客户。</p> <p>技术参数</p> <p>■网络接口:标准RJ45×1</p> <p>■传输速率:10M/100Mbps</p> <p>■支持协议:TCP/IP、UPP, IGMP(组播)</p> <p>■触发模式:短路/DC12V/DC/24V</p> <p>■工作显示:LED电频显示</p> <p>■消防采集路数:16路</p> <p>■分区控制:自定义控制</p> <p>■解除报警:自动/手动解除</p> <p>■工作环境:工作温度:-20℃~+60℃;工作湿度:10%~90%</p> <p>■电源电压:AC220V50HZ</p> <p>■尺寸(mm):485(宽)*88(高)*340(厚)</p> <p>■功耗:≤30w</p> <p>3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>						
6	030904014014	网络话筒	<p>1. 名称:网络话筒</p> <p>2. 操作便捷, 适应不同;</p>	台	1				0



			3. 支持终端即插即用； 4. 具有延时自动关闭功能； 5. 可弯曲式话筒。话筒输出电压 $600\text{mV} \pm 10\text{mV}$ 或 $20\text{mV} \pm 10\%$ (非平衡) 6. 钟声额定输出电压 $600\text{mV} \pm 10\text{mV}$ 或 $20\text{mV} \pm 10\%$ 7. 输出钟声种类 CHIMEUP: 上音符1-3-5- ?-CHIMEDOWN: 下音符i- 5-3-1- 8. 频率范围100Hz- 15kHz 9. 失真度MIC: $\leq 1\%$ 10. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
7	030904014002	2×120W功放	1. 名称: 2×120W功放 2. 功能特点: ■标准机柜式设计 (2U), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质; ■2通道不平衡RCA端子输入; ■面板带控制旋钮分别控制4个通道音量; ■产品具有良好的短路、过载、过热自我保护; ■每个通道均有2种功率输出方式: 定压输出100V、70V和定阻输出4~16Ω。 技术参数: ■额定输出功率 : 2×120W ■电源功耗: 360W ■扬声器输出 : 70V, 100V&4~16Ω ■输入: 灵敏度&输入阻抗775mV/10KΩ, 不平衡RCA输入端子 ■过载源电动势: >15dB	台	2				0

			<p>■频率响应:60~18KHz</p> <p>■信噪比:&gt;90dB</p> <p>■总谐波失真:1KHz时0.1%, 1/3输出功率</p> <p>■通道串音衰减:&lt;50dB</p> <p>■散热:由前往后强制风冷,散热器温度55度时启动内置风扇</p> <p>■保护:过热、过载、短路</p> <p>■电源:AC220-240V/50-60Hz</p> <p>■尺寸(mm):485(宽)×88(高)×400(深)</p> <p>■重量:18Kg</p> <p>3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求</p>						
8	030904014016	4×120W功放	<p>1. 名称:4×120W功放</p> <p>2. 功能特点:</p> <p>■标准机柜式设计(2U),人性化的设计,考究的工艺,尽显高档气质;</p> <p>■4通道不平衡RCA端子输入;</p> <p>■面板带控制旋钮分别控制4个通道音量;</p> <p>■产品具有良好的短路、过载、过热自我保护;</p> <p>■每个通道均有2种功率输出方式:定压输出100V、70V和定阻输出4~16Ω。</p> <p>技术参数:</p> <p>■额定输出功率:4×120W</p> <p>■电源功耗:720W</p> <p>■扬声器输出:70V, 100V&amp;4~16Ω</p> <p>■输入:灵敏度&amp;输入阻抗775mV/10KΩ, 不平衡RCA输入端子</p> <p>■过载源电动势:&gt;15dB</p> <p>■频率响应:60~18KHz</p> <p>■信噪比:&gt;90dB</p> <p>■总谐波失真:1KHz时</p>	台	5				0

			0. 1%, 1/3输出功率 ■通道串音衰减:<50dB ■散热:由前往后强制风冷,散热器温度55度时启动内置风扇 ■保护:过热、过载、短路 ■电源:AC220-240V/50-60Hz ■尺寸(mm):485(宽)×88(高)×400(深) ■重量:18Kg 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求						
9	030904014015	8路功放备用切换仪	1. 名称:8路功放备用切换仪 2. 功能特点 ■自动检测自动切换,当检测到主功放出现故障时,可自动切换到备用功放。 ■具有4路完全独立的通道,每个通道均能实现主/备功放之间的自动检测与切换。 ■功放故障指示,当功放出现故障时,则面板上相应的指示灯熄灭,同时蜂鸣器告警,提示该路功放出现故障。 ■一目了然的工作状态指示;每个通道均有独立的指示灯。 技术参数: ■可控通道数:主功放4路,备用功放4路 ■输入电压:100V ■输入检测阈值:5V ■切换时间:0.1秒 ■工作温度:-20℃~+60℃ ■工作湿度:10%~90% 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
10	030501010001	百兆光纤收发器	1. 名称:百兆光纤收发	台	4				0

			器 2. 安装方式:综合考虑 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
11	030506005002	背景音乐系统调试	1. 名称:背景音乐系统调试 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	系统	1				0
		公共广播系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904012005	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 其他:具体技术要求详见招标文件、技术规格书及图纸	台	1				0
2	030507007001	监控模块	1. 名称:监控模块 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	28				0
3	030507007002	防火门门磁开关	1. 名称:防火门门磁开关 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	28				0
4	030411001004	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	617.63				0

5	030411004021	配线	1. 规格:WDZN-BYJ- 2. 5 (本清单综合考虑 B1、B2等级, 电线的燃 烧性能等级、燃烧毒性 等级、燃烧滴落物等级 ) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	m	716.4				0
6	030411004009	配线	1. 规格:WDZN-RYS- 2*1.5 (本清单综合考 虑B1、B2等级, 电线的 燃烧性能等级、燃烧毒 性等级、燃烧滴落物等 级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	m	793.65				0
		防火门监控系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904012006	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控 主机 2. 其他:具体技术要求 详见招标文件、技术规 格书及图纸	台	1				0
2	030503006001	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控 模块 2. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	支	18				0
3	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座 、灯头、过线盒、底盒 、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其 修补 (挂网、抹灰平齐 )、套管与管道之间缝 隙用防水密封填充材料	m	14.74				0

			、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。						
4	030411004010	配线	1. 规格:ZN-BV-2.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	2992.09				0
		消防设备电源监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904012007	火灾监控主机	1. 名称:火灾监控主机 2. 其他:具体技术要求详见招标文件、技术规格书及图纸	台	1				0
2	030904001006	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	38				0
3	030411004017	配线	1. 规格:ZN-BV-2.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	2992.09				0
		电气火灾监控系统合							

		计							
		喷射型自动射流灭火系统							
1	030501003001	4路光纤接收器	1. 名称:4路光纤接收器 2. 其他:具体技术要求详见招标文件、技术规格书及图纸	台	1				0
2	030501003002	4路光纤转换器	1. 名称:4路光纤转换器 2. 其他:具体技术要求详见招标文件、技术规格书及图纸	台	1				0
3	030904016001	装置电源	1. 名称:装置电源 2. 规格:ZNM-DY4 3. 其他:具体技术要求详见招标文件、技术规格书及图纸	套	4				0
4	030505005001	射频同轴电缆	1. 规格:SYV-75-5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	864.14				0
5	030411004018	配线	1. 规格:ZN-BV-2.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1686.35				0
6	030411004013	配线	1. 规格ZN-BV-1.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	1686.34				0

			4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
7	030411004014	配线	1. 规格ZN-BV-1（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质：铜芯 3. 敷设方式、部位：综合考虑 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	3371.91				0
8	030411004015	配线	1. 规格：ZR-RVS-2*1.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质：铜芯 3. 敷设方式、部位：综合考虑 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	839.99				0
9	030411001006	配管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC25 3. 敷设方式：暗配 4. 接线盒：开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	886.24				0



		喷射型自动射流灭火系统合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防电工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：消防电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-400*200 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	9.63				0
2	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-200*100 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	420.56				0
3	030411002004	线槽	1. 名称:普通线槽 2. 规格:MR-100*50 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地 5. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	198.97				0
4	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-50*50 3. 含槽体、盖板、隔板、弯头、三通、伸缩节及配件制作安装 4. 支架制安及除锈刷油、接地	m	496.72				0

			5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030411001009	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	834.81				0
2	030502007001	光缆	1. 名称:96芯室内光缆 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	394.98				0
3	030502007002	光缆	1. 名称:2芯室内光缆 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	3714.09				0
4	030502001002	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 安装方式：户内暗装，距地0.3m 3. 参数:350X300X120 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	52				0
5	030501009001	ONU	1. 名称:ONU 2. 参数:详技术文件 3. 其它：满足招标文件	台	52				0

			、图纸设计及技术要求						
6	030404017001	192芯四网合一光缆 ODF光纤机柜	1. 名称:192芯四网合一 光缆ODF光纤机柜 2. 参数:详技术文件 3. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	1				0
7	030404017002	直熔箱	1. 名称:直熔箱 2. 参数:详技术文件 3. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	2				0
8	030502020001	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	点	192				0
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030411001010	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座 、灯头、过线盒、底盒 、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其 修补(挂网、抹灰平齐 )、套管与管道之间缝 隙用防水密封填充材料 、不燃材料或防火封堵 材料封堵填实、防水、 管道厚度、穿铁线、接 地、标识、开孔等满足 施工规范及验收规范、 甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容 须符合施工规范及验收 规范、甲方、设计和图 纸要求,完成本项清单 所需的一切工作及材料 费用。	m	311.81				0
2	030411001011	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座 、灯头、过线盒、底盒 、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其	m	230.37				0

			修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。						
3	030411004001	配线	1. 规格:WDZ-RVSP2x1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1222.28				0
4	030411004005	配线	1. 规格:WDZ-RVS2x1.0（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	461.1				0
5	031101069001	工作站	1. 名称:能耗计量系统工作站 2. 参数:CPU:i5九代，内存:8G，硬盘256GSSD+1T机械硬盘，2G独显，21.5显示屏 3. 含系统软件 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0

6	030501017001	管理软件	1. 名称:能耗计量系统 2. 支持能耗管理: 能耗设备台账、抄表管理、能耗报表、能耗图展示、能效预测、能耗统计、节能管理、能耗异常告警; 3. 支持采集园区公区水表数据; 4. 支持安全用电监测; 5. 支持配电房系统对接; 6. 支持与直饮水水泵房系统对接; 7. 支持不同层次管理权限人员使用; 提供完善的分级授权访问方式, 以保障系统管理的安全性; 8. 支持图形化人机界面, 在操作界面上可直观地反映出整个系统的概貌、运营情况以及控管点的地理分布 9. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0
7	030607006001	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 额定电压: DC24V或AC220V 3. 4路RS485的仪表采集通道, 每个回路采集仪表数量不低于30个 4. 每路通道协议可单独配置; 每路通道的仪表必须为同一类型仪表 5. 下行Rs485通信接口, 下行总线支持ModbusRTU等通信协议 6. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	2				0
8	030502009003	跳线	1. 名称:UTPCAT6跳线 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	条	2				0
9	030503009001	建筑设备自控化系统调试	1. 名称:能耗监测分系统调试 2. 其它: 满足招标文件	系统	1				0



			、图纸设计及技术要求						
		能耗计量系统合计							
		视频监控系统							
1	030411001004	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	333.21				0
2	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补(挂网、抹灰平齐)、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求,完成本项清单	m	90.41				0

			所需的一切工作及材料费用。						
3	030502005002	双绞线缆	1. 名称:UTPCAT6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	3114.09				0
4	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:1080P半球IP摄像机（带红外、宽动态） 2. 参数:像素:200万 最高分辨率:1920*1080 传感器靶面:1/2.7" 光圈:F1.4 变焦方式:定焦 补光模式:红外补光 补光距离:30m 走廊模式:支持 场景设置:通用，室内，客观，宽动态，星光，人脸，自定义，周界 最高帧率:1920*1080 音频输入:1路音频输入； 音频输出:1路音频输出； 告警输入:1入 告警输出:1出 RTC:支持 电源 :DC12V±25% POE(IEEE 802.3af) 最大功耗:功耗 : ≤5.5W 电源接口:5.5mm圆孔接口 防水防尘:IP67 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	52				0
5	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:1080P枪式IP摄像机(带红外) 2. 参数:像素:200万 传感器靶面:1/2.7" 光圈:F1.6 变焦方式:定焦 焦距:12.0mm 补光模式:红外补光	台	13				0

			补光距离:50m 电源 :DC12V±25% POE (IEEE 802.3af) 电源接口:5.5mm圆孔接口 防水防尘:IP66 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求						
6	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:电梯日用型半球摄像机 2. 参数:像素:200万 最高分辨率:1920*1080 传感器靶面:1/2.7" 光圈:F1.4 变焦方式:定焦 焦距:2.8mm 补光模式:红外补光 补光距离:10m 最高帧率:1920*1080 音频输入:1路音频输入; 音频输出:1路音频输出; 告警输入:1入 告警输出:1出 SD卡接口:MicroSD插槽*1, 最大支持256GB RTC:支持 电源 :DC12V±25% POE (IEEE 802.3af) 电源接口:5.5mm圆孔接口 防暴:IK08 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	3				0
7	030507009002	4路高清解码器	1. 名称:4路高清解码器 2. 参数:4路高清解码模块。输出接口4×HDMI 最高视频分辨率为QXGA (2048×1536) 解码总能力支持4×1080P、8×720P、16×D1和64×CIF 3. 其它: 满足招标文件	台	2				0

			、图纸设计及技术要求						
8	030502009004	跳线	1. 名称:HDMI跳线 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	条	6				0
9	030502009005	跳线	1. 名称:UTPCAT6跳线 2. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	条	7				0
10	030501004001	存储设备	1. 名称:64路16盘位硬盘录像机 2. 参数:8T硬盘14块 1个HDMI, 1个VGA, 同 源输出, 4盘位, 可满 配8TB硬盘, 2个千兆网 口, 前面板2个 USB2.0接口、后面板 2个USB2.0接口、报警 接口16进4出 软件性能: 输入带宽: 200M 32路H.264、H.265混合 接入 最大支持16路回放 最大支持8×1080P解码 支持H.265、H.264解码 3. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
11	030507014001	显示设备	1. 名称:46寸拼接单元 2. 参数:面板尺寸 (inches):46 拼缝(mm):不大于3.5 分辨率:1920*1080 亮度(cd/m²):500 对比度:1200:1 响应时间(ms):8 视角 (H/V):178°/178° 视频输入:1个DVI、1个 HDMI、1个VGA 其它接口:1个USB、1个 输入RS-232、1个输出 RS-232 3. 设备支架制作安装 4. 其它: 满足招标文件、图纸设计及技术要求	项	1				0
12	031101069002	工作站	1. 名称:视频安防监控	套	1				0

			工作站 2. 参数:CPU:i5九代 , 内存: 8G, 硬盘 256GSSD+1T机械硬盘 , 2G独显, 21.5显示屏 3. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求						
13	030501013002	网络服务器	1. 名称:视频安防监控系统服务器 2. 内存:16GB*1 硬盘:2TB*1 串口:1个RS232口, 1个 RS232/RS485复用口 USB接口:4个 HDMI接口:1个 VGA接口:1个 交流电源输入 :100~240VAC; 50Hz/6 0Hz 电源槽位:1个300W电源 , 可扩展1+1冗余 工作湿度 :20RH%~80RH% (非凝 结) 3. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	1				0
14	030507009003	视频管理键盘	1. 名称:视频管理键盘 2. 屏幕尺寸:不小于 10.1英寸 解码能力:1*4K/4*1080 串口:1个RS232串口 (DB9, 预留)、1个 RS485串口 (半双工 , 预留) HDMI输出:1个HDMI输出 口 USB接口:1个USB接口 (设备升级、连接鼠标 使用) 网络接口:1个 10M/100M自适应以太网 电口 音频输出:1个标准 3. 5mm音频输出口 (预 留) 电源接口:DC12V电源接	台	1				0

			口 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
		视频监控系统合计							
		信息网络系统（智能网）							
1	030501012003	交换机	1. 名称:24口千兆交换机 2. 28端口千兆以太网交换机主机 (24GE+4SFP, 交流供电)支持PoE 3. 整机最大输出:370W 4. 端口最大输出:30W 5. 交换机系统功能调试 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0
2	030501012001	交换机	1. 名称:24口百兆接入POE交换机 2. 48端口百兆以太网交换机主机 (24GE+4SFP+PoE, 交流供电)支持PoE 3. 整机最大输出:370W 4. 端口最大输出:30W 5. 交换机系统功能调试 6. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	5				0
3	030502001003	机柜、机架	1. 名称:6U壁挂机柜 2. 其他:满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	4				0
4	030501010001	收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:详技术文件 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	10				0
5	030502013001	光纤盒	1. 名称:8口光纤盒 2. 参数:详技术文件 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	4				0
6	030502013002	光纤盒	1. 名称:24口光纤盒 2. 参数:详技术文件 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	1				0

7	030502007003	光纤	1. 名称:6芯单模光纤 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	1440.41				0
8	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	点	4				0
		信息网络系统（智能网）合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411001006	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装 5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求 6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。	m	26.6				0
2	030411004002	配线	1. 规格:WDZN-RYJSP-4X1.5（本清单综合考虑B1、B2等级，电线的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级） 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	66.1				0

		电梯五方通话系统合 计							
		UPS配电系统							
1	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS主机 2. 容量:20KVA 3. 含电池柜、32节 90AH/12V电池 3. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	1				0
2	030414007002	不间断电源调试	1. 名称:不间断电源调 试不间断电源容量 (kV • A以下)60 2. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	系统	1				0
3	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱UPS-AP 2. 配电箱箱体及箱内所 有元件安装 3. 接线(含端子板外部 接线、焊、压接线端子 等)、接地 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	1				0
4	030404017006	配电箱	1. 名称:弱电间电源箱 APRDJ 2. 配电箱箱体及箱内所 有元件安装 3. 接线(含端子板外部 接线、焊、压接线端子 等)、接地 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	台	4				0
5	030404035002	插座	1. 名称:单相二三孔插 座 2. 型号、规格 :250V/16A 3. 安装方式:暗装 4. 其它: 满足招标文件 、图纸设计及技术要求	个	10				0
6	030411001007	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 敷设方式:暗配 4. 接线盒:开关、插座 、灯头、过线盒、底盒 、接线盒等安装	m	61.52				0



			<p>5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求</p> <p>6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。</p>						
7	030411001008	配管	<p>1. 名称:镀锌钢管</p> <p>2. 规格:SC20</p> <p>3. 敷设方式:暗配</p> <p>4. 接线盒:开关、插座、灯头、过线盒、底盒、接线盒等安装</p> <p>5. 沟坑和孔洞打凿及其修补（挂网、抹灰平齐）、套管与管道之间缝隙用防水密封填充材料、不燃材料或防火封堵材料封堵填实、防水、管道厚度、穿铁线、接地、标识、开孔等满足施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求</p> <p>6. 线管的相关工作内容须符合施工规范及验收规范、甲方、设计和图纸要求，完成本项清单所需的一切工作及材料费用。</p>	m	19.4				0
8	030408001001	电力电缆	<p>1. 名称:铜芯电缆</p> <p>2. 规格:WDZA-YJY-4×35+1×16（本清单综合考虑B1、B2等级，电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级）</p> <p>3. 敷设方式、部位:综</p>	m	5.13				0

			合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
9	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJV-3x4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电缆头制作安装 5. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	283.94				0
10	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-4 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	171.27				0
11	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-2.5 (本清单综合考虑B1、B2等级, 电缆的燃烧性能等级、燃烧毒性等级、燃烧滴落物等级) 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	m	58.2				0
		UPS配电系统合计							
		消控室防雷接地							
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格:紫铜排30*3	m	54				0

			3. 综合考虑在各类结构上凿槽、刨沟、挂网及修补 4. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求						
		消控室防雷接地合计							
		智能照明							
1	031101069003	智能照明系统管理工作站	1. 名称:智能照明系统管理工作站 2. 参数:CPU:i5九代, 内存: 8G, 硬盘 256GSSD+1T机械硬盘, 2G独显, 21.5显示屏 3. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0
2	030501017002	智能照明系统管理软件	1. 名称:智能照明系统管理软件 2. 具有独立的中央控制平台,可以中文、图形化的界面对整个灯光控制系统进行中央控制 3. 可对BUS和KNX/EIB智能控制系统中的设备进行定时控制 4. 可对设备进行延时开关 5. 可进行场景控制 6. 可对设备的开关进行计次或计时统计 7. 实时显示各种信息如某设备开关或某处有报警 8. 可查询历史记录 9. 可实时显示设备的开关状态 10. 可通过开关按钮图形进行开关控制 11. 可进行报警指示 12. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	套	1				0
3	030506001001	总线扩展器	1. 名称:总线扩展器 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	台	1				0

4	030501003001	16路16A可编程开关控制器	1. 名称：16路16A可编程开关控制器 2. 总线电压:21-30VDC, 通过i-bus总线与系统连接。 3. 标准35mm导轨安装。 4. 额定电压:250VAC(50/60Hz)。 5. 额定电流:16A。 6. 可检测开关及状态反馈。 7. 带电流检测。	台	1				0
5	030501003002	8路16A可编程开关控制器	1. 名称：8路16A可编程开关控制器 2. 总线电压:21-30VDC, 通过i-bus总线与系统连接。 3. 标准35mm导轨安装。 4. 额定电压:250VAC(50/60Hz)。 5. 额定电流:16A。 6. 可检测开关及状态反馈。 7. 带电流检测。	台	3				0
6	030501003003	6路16A可编程开关控制器	1. 名称：6路16A可编程开关控制器 2. 总线电压:21-30VDC, 通过i-bus总线与系统连接。 3. 标准35mm导轨安装。 4. 额定电压:250VAC(50/60Hz)。 5. 额定电流:16A。 6. 可检测开关及状态反馈。 7. 带电流检测。	台	2				0
		智能照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智能化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：智能化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：智能化工程

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：防火卷帘

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	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门类型:甲级成品防火卷帘 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 启动装置品种、规格:电动装置 4. 按设计图示尺寸面积计算 5. 五金材料:五金材料配备齐全 6. 其他:详见图纸及国家相关规范，满足本项目施工要求	m2	838.1				0
2	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试防火卷帘门 2. 其它：满足招标文件、图纸设计及技术要求	个	38				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：防火卷帘

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	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
2	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）
3	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
4	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
5	粤 031302009001	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

								1.00%；省级 文明工地 2.00%
6	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
7	QTFY00000001	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：防火卷帘

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：防火卷帘

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：防火卷帘

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：防火卷帘

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：防火卷帘

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：防火卷帘

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：防火卷帘

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