

苍南蒲壮所城之蒲门所城文物平安消防工程项目

投标文件

(报价文件)

项目编号：CNDL2024098

投标供应商名称（盖章）：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

投标供应商地址：温州市鹿城区杨府山中央商务区商务三路移动大楼

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：李毅

日期：2024年10月23日

目录

第1章 ▲开标一览表	1
第2章 投标报价明细表	2
第3章 中小企业声明	235
3.1 中小企业声明函（如是，请提供）	235
3.2 残疾人福利性单位声明函（如是，请提供）	235
3.3 相关部门出具的监狱企业证明文件（如是，提供扫描件加盖投标供应商公章）	235



第 1 章 ▲开标一览表

供应商名称：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

采购编号：CNDL2024098

报价单位：人民币元

项目名称	投标报价	备注
苍南蒲壮所城之蒲门所城文物平安消防工程项目	小写： <u>6189352</u> 元 大写： <u>陆佰壹拾捌万玖仟叁佰伍拾贰</u> 元	

▲开标一览表中投标价为符合招标文件要求的项目报价（含税、运保、随机工具、随机附件等费用），同时包括整个项目实施过程中所有费用，招标代理费及其它需要的费用。

▲不提供此表格的将视为没有实质性响应招标文件。

投标供应商全称（盖章）：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2024 年 10 月 23 日

第 2 章 投标报价明细表

分项报价表

(价格单位：元)

序号	名称	技术规格	品牌	数量	单价	合价
一、室内消电部分						
	后英庙					
1	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：≤200uA【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：≤400uA【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	4 个	25.16	100.64

		16. 含底座				
2	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：<u>≤200uA</u>【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：≤2mA</p> <p>指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线制：通讯：无极性两总线</p> <p>供电：24V 无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	1个	36.30	36.30
3	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率：3W</p> <p>2. 输入电压：AC120V</p> <p>3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	1个	17.19	17.19
4	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p>	海康威视	1个	33.28	33.28

		<p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$</p> <p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS-2\times1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>				
5	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p>	海康威视	1个	27.09	27.09

		11. 编码范围: 1~250 12. 线制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: ≤95%, 不结露 16. 触点容量: 27 V/1 A				
6	消火栓按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010 消火栓按钮 1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 启动方式: 手动按下启动零件 5. 复位方式: 专用钥匙手动复位 6. 监视电流: ≤150μA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 7. 动作电流: ≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式: 专用电子编码器编码 10. 编码范围: 1~250 11. 线制: 无极性两总线 12. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 14. 相对湿度: ≤95%, 不结露 15. 触电容量: 27V/1A	海康威视	2个	22.69	45.38
7	输入/输出模块	型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020 输入/输出模块 1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》	海康威视	1个	40.70	40.70

		<p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：$\leq 1mA$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS-2\times1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>				
8	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <p>1. 液晶屏规格：480\times272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度$\leq 95\%$，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗$\leq 25W$</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
9	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53

10	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
11	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	170.91m	10.88	1859.50
12	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	65.52m	4.24	277.80
13	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	14.96m	9.68	144.81
14	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	30.85m	7.87	242.79
15	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	159.16m	3.36	534.78
16	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	妈祖庙+倪氏 宗祠					
17	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 类 型：光电式 6. 监视电流： $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流： $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积：60~80m ²	海康威 视	7 个	25.16	176.12

		<p>9. 指示灯: 1个</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
18	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-ID-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200uA【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	2个	36.30	72.60
19	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率: 3W</p> <p>2. 输入电压: AC120V</p>	海康威视	2个	17.19	34.38

		3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆				
20	声光报警器	<p>型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$</p> <p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	2 个	33.28	66.56
21	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p>	海康威视	2 个	27.09	54.18

		6. 复位方式：专用钥匙手动复位 7. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 报警电流： $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线制：无极性两总线 13. 布线要求：RVS-2 \times 1.5mm ² ，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露 16. 触点容量：27V/1A				
22	消火栓按钮	型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010 消火栓按钮 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 启动方式：手动按下启动零件 5. 复位方式：专用钥匙手动复位 6. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 动作电流： $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式：专用电子编码器编码 10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>12. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
23	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: ≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: ≤1mA</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用插片编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1个	40.70	40.70
24	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器(壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】, 可同屏显示32个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量: 大容量为250个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】; 可外接64台火灾显示盘(VDR设备)</p> <p>3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘(VDR设备)采用四总线连接(有极性通讯二总线、无极性DC24V电源线)</p>	海康威视	1台	2103.75	2103.75

		4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
25	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
26	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
27	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	261.12m	10.88	2840.99
28	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	85.88m	4.24	364.13
29	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	37.97m	9.68	367.55
30	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	21.9m	7.87	172.35
31	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	290.74m	3.36	976.89
32	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	叶祠(叶良金)					
33	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）	海康威 视	6 个	25.16	150.96

		<p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
34	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线 制：通讯：无极性两总线</p> <p>供 电：24V，无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
35	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
36	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB _{1m} ~100dB _{1m} 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 17. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28
37	手动火灾报警	型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010	海康威	1 个	27.09	27.09

	按钮	<p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	视			
38	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>7. 动作电流: $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围: 1~250</p> <p>11. 线制: 无极性两总线</p> <p>12. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>14. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
39	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: $\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
40	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点 【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
41	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
42	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
43	配管	<p>型号：SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	227.31m	10.88	2473.13
44	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	85.39m	4.24	362.05
45	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	9.06m	9.68	87.70
46	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	14.89m	7.87	117.18
47	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5</p> <p>穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	235.94m	3.36	792.76
48	防火控制装置 调试	<p>型号：定制</p> <p>切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	华公纪念堂					

49	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指示灯：1个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	海康威视	11 个	25.16	276.76
50	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2mA$</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		<p>指示灯：输入指示灯、输出指示灯 编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露</p>				
51	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	2 个	17.19	34.38
52	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250</p>	海康威视	2 个	33.28	66.56

		<p>13. 线 制：通讯：无极性两总线</p> <p>14. 供 电：24V，无极性</p> <p>15. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>16. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度：≤95%，不结露</p>				
53	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：≤150μA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指 示 灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>	海康威视	2 个	27.09	54.18
54	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：<u>≤150uA</u>【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：<u>≤0.5mA</u>【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVB 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度 10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
55	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：<u>≤200uA</u>【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：≤1mA</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70

		10. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 12. 相对湿度: ≤95%, 不结露				
56	报警联动一体机	型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂) 1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 , 可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量: 大容量为 250 个 地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备) 3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线) 4. 使用环境: 温度: 0℃~+40℃; 5. 相对湿度≤95%, 不结露 6. 电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
57	自动报警系统调试	型号: 定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
58	自动报警系统调试	型号: 定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
59	配管	型号: SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	171.12m	10.88	1861.79
60	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	89.13m	4.24	377.91
61	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	8.11m	9.68	78.50
62	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	33.3m	7.87	262.07

		穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5				
63	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	82.16m	3.36	276.06
64	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	徐氏宗祠					
65	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005 《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类 型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m ² 9. 指 示 灯: 1 个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线 制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露 16. 含底座	海康威 视	7 个	25.16	176.12
66	扬声器监视模 块	型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020 扬声器监视模块	海康威 视	1 个	36.30	36.30

		<p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 监视电流：$\leq 200\mu A$【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】 动作电流：$\leq 2mA$ 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVSp-2\times1.5mm² 最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>				
67	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	1 个	17.19	17.19
68	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s</p>	海康威视	1 个	33.28	33.28

		8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: $10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露				
69	手动火灾报警按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮 1. 产品认证: CCCF认证【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 报警方式: 手动按下启动零件 6. 复位方式: 专用钥匙手动复位 7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】 9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m	海康威视	1个	27.09	27.09

		<p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>				
70	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38
71	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：≤200uA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70

		<p>格参数】</p> <p>5. 动作电流：≤1mA</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度：≤95%，不结露</p>				
72	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <p>1. 液晶屏规格：480×272点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】，可同屏显示32个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为250个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】，可外接64台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
73	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
74	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
75	配管	<p>型号：SC20</p>	金洲	212.95m	10.88	2316.90

		砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20				
76	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	79.06m	4.24	335.21
77	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	7.34m	9.68	71.05
78	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	23.87m	7.87	187.86
79	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	205.76m	3.36	691.35
80	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	金氏宗祠					
81	点型探测器	型号: 探测器 JTY-GM-HK8001, 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器(含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类 型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m ² 9. 指 示 灯: 1 个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线 制: 无极性两总线	海康威视	6 个	25.16	150.96

		<p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
82	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200mA【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电话编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
83	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率: 3W</p> <p>2. 输入电压: AC120V</p> <p>3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	1 个	17.19	17.19
84	声光报警器	<p>型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光警报器</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】</p>	海康威视	1 个	33.28	33.28

		<p>2. 执行标准: GB 26851-2011 《火灾声和/或光警报器》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$</p> <p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$ 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>				
85	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>格参数】</p> <p>9. 指 示 灯：火警指示灯、 电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>				
86	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指 示 灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线 制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>	海康威 视	1 个	22.69	22.69

87	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020 输入/输出模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$ 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVB 2\times1.5mm²，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度：10℃~55℃ 12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露 	海康威视	1 个	40.70	40.70
88	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 液晶屏规格：480\times272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备） 3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线） 4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度$\leq 95\%$，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		7. 功耗≤25W				
89	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
90	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
91	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	245.94m	10.88	2675.83
92	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	66.58m	4.24	282.30
93	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	26.42m	9.68	255.75
94	配线	型号：WDZN-RVJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVJP-2*1.5	赛格	11.34m	7.87	89.25
95	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	283.2m	3.36	951.55
96	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	甘氏宗祠					
97	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCC 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCC 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 类 型：光电式 6. 监视电流： $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流： $\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规	海康威 视	9 个	25.16	226.44

		<p>格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指示灯：1个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
98	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流：≤200uA 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：≤2mA</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线 制：通讯：无极性两总线</p> <p>供 电：24V，无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	1个	36.30	36.30
99	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p>	海康威视	1个	17.19	17.19

		1. 额定功率: 3W 2. 输入电压: AC120V 3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆				
100	声光报警器	型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级: 75dB~100dB 6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~5s 8. 监视电流: $\leq 500\mu A$ 9. 报警电流: $\leq 5mA$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28
101	手动火灾报警按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：<u>≤150uA</u>【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：<u>≤0.3mA</u>【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVB 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27V/1A</p>				
102	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：<u>≤150uA</u>【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：<u>≤0.5mA</u>【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p>	海康威视	2个	22.69	45.38

		10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线 12. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 13. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 14. 相对湿度：≤95%，不结露 15. 触电容量：27V/1A				
103	输入/输出模块	型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020 输入/输出模块 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：≤200μA 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流：≤1mA 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 12. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	40.70	40.70
104	报警联动一体机	型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂） 1. 液晶屏规格：480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备） 3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线） 4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
105	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
106	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
107	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	227.74m	10.88	2477.81
108	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	105.78m	4.24	448.51
109	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	21.5m	9.68	208.12
110	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	55.8m	7.87	439.15
111	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	91.2m	3.36	306.43
112	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	金德宽故居					
113	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》	海康威 视	7 个	25.16	176.12

		<p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVB 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度 10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
114	点型探测器	<p>型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型感温火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.9.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>5. 类型 A2R</p> <p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p>	海康威视	2 个	23.65	47.30

		<p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: -10 ° C~55 ° C</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
115	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-ID-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200uA【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
116	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率: 3W</p> <p>2. 输入电压: AC120V</p>	海康威视	1 个	17.19	17.19

		3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆				
117	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCC认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 声压等级：75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率：1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期：3s~5s</p> <p>8. 监视电流：$\leq 500\mu A$</p> <p>9. 报警电流：$\leq 5mA$【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯：启动指示灯</p> <p>11. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围：1~250</p> <p>13. 线制：通讯：无极性两总线</p> <p>14. 供电：24V，无极性</p> <p>15. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>16. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>	海康威视	1 个	33.28	33.28
118	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCC认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09

		6. 复位方式：专用钥匙手动复位 7. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 报警电流： $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线制：无极性两总线 13. 布线要求：RVS-2 \times 1.5mm ² ，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露 16. 触点容量：27V/1A				
119	消火栓按钮	型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010 消火栓按钮 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 启动方式：手动按下启动零件 5. 复位方式：专用钥匙手动复位 6. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 动作电流： $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式：专用电子编码器编码 10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>12. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
120	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: ≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: ≤1mA</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用插片编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1个	40.70	40.70
121	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器(壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】, 可同屏显示32个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量: 大容量为250个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】; 可外接64台火灾显示盘(VDR设备)</p> <p>3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘(VDR设备)采用四总线连接(有极性通讯二总线、无极性DC24V电源线)</p>	海康威视	1台	2103.75	2103.75

		4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
122	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
123	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
124	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	121.71m	10.88	1324.20
125	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	72.21m	4.24	306.17
126	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	11.9m	9.68	115.19
127	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	9.59m	7.87	75.47
128	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	57.02m	3.36	191.59
129	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	城西晏公庙					
130	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）	海康威视	3 个	25.16	75.48

		<p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
131	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线 制：通讯：无极性两总线</p> <p>供 电：24V，无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
132	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	1 个	17.19	17.19
133	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB _{1m} ~100dB _{1m} 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 17. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28
134	手动火灾报警	型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010	海康威	1 个	27.09	27.09

	按钮	<p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	视			
135	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>7. 动作电流: $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围: 1~250</p> <p>11. 线制: 无极性两总线</p> <p>12. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>14. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
136	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: $\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
137	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点 【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
138	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
139	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
140	配管	<p>型号：SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	159.75m	10.88	1738.08
141	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	62.46m	4.24	264.83
142	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	6.29m	9.68	60.89
143	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	8.2m	7.87	64.53
144	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5</p> <p>穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	166.6m	3.36	559.78
145	防火控制装置 调试	<p>型号：定制</p> <p>切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	谢香塘宅					

146	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 类 型：光电式 6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积：60~80m² 9. 指 示 灯：1 个 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线 制：无极性两总线 13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露 16. 含底座 	海康威视	9 个	25.16	226.44
147	点型探测器	<p>型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001 点型感温火灾探测器（含底座）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】 2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》 3. 工作电压 总线电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V） 4. 额定工作电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V） 5. 类型 A2R 6. 监视电流 $\leq 200 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规 	海康威视	1 个	23.65	23.65

		<p>格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: 10~55 °C</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
148	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006 《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>参数】</p> <p>动作电流: $\leq 2\text{mA}$</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10°C~55°C</p> <p>相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

149	消防广播(扬声器)	型号: HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率: 3W 2. 输入电压: AC120V 3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
150	声光报警器	型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级: 75dB~100dB 6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~温州分公司 8. 监视电流: $\leq 500\mu A$ 9. 报警电流: $\leq 5mA$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28
151	手动火灾报警按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>2. 执行标准：GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：$\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 1.5mm² 最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>				
152	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006 《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式：专用电子编码器编码 10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线 12. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 13. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 14. 相对湿度：≤95%，不结露 15. 触电容量：27V/1A				
153	输入/输出模块	型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020 输入/输出模块 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：≤200mA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流：≤1mA 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 12. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	40.70	40.70
154	报警联动一体机	型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂） 1. 液晶屏规格：480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
155	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
156	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
157	配管	<p>型号：SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	254.66m	10.88	2770.70
158	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	93.05m	4.24	394.53
159	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	10.86m	9.68	105.12
160	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	30.96m	7.87	243.66
161	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5</p> <p>穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	240.58m	3.36	808.35
162	防火控制装置 调试	<p>型号：定制</p> <p>切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	华文漪宅					
163	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p>	海康威视	14 个	25.16	352.24

		<p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 类 型: 光电式</p> <p>6. 监视电流: $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流: $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积: 60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯: 1 个</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线 制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS₂²×1.5mm² 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
164	点型探测器	<p>型号: 探测器: JTW-ZOM-HK8003; 底座: HK-DZ-8001</p> <p>点型感温火灾探测器 (含底座)</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>5. 类型 A2R</p> <p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	1 个	23.65	23.65

		<p>格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: -10 °C~55 °C</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
165	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200uA 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指 示 灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线 制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供 电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10°C~55°C</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
166	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p>	海康威视	1 个	17.19	17.19

		<ul style="list-style-type: none"> 1. 额定功率: 3W 2. 输入电压: AC120V 3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆 				
167	声光报警器	<p>型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级: 75dB~100dB 6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~5s 8. 监视电流: $\leq 500\mu A$ 9. 报警电流: $\leq 5mA$【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露 	海康威视	1 个	33.28	33.28
168	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：$\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVB-2\times1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 触点容量：27V/1A</p>				
169	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线 12. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 13. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 14. 相对湿度：≤95%，不结露 15. 触电容量：27V/1A				
170	输入/输出模块	型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020 输入/输出模块 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流：≤1mA 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 12. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	40.70	40.70
171	报警联动一体机	型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂） 1. 液晶屏规格：480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备） 3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线） 4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
172	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
173	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
174	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	236.54m	10.88	2573.56
175	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	85.79m	4.24	363.75
176	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	21.17m	9.68	204.93
177	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	10.8m	7.87	85.00
178	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	238.56m	3.36	801.56
179	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	西竺寺+雷神 庙					
180	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】	海康威 视	21 个	25.16	528.36

		<p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指示灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 铜芯 1.5mm² 最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
181	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p>	海康威视	2 个	36.30	72.60

		线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
182	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	3 个	17.19	51.57
183	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCC认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m	海康威视	3 个	33.28	99.84

		<p>16. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度：≤95%，不结露</p>				
184	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCC认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：≤150μA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>	海康威视	3个	27.09	81.27
185	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p>	海康威视	3个	22.69	68.07

		<p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS-2\times1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
186	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2\times1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>	海康威视	2 个	40.70	81.40

187	报警联动一体机	型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂） 1. 液晶屏规格： 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 ，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】 ；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备） 3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线） 4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V，电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
188	自动报警系统调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
189	自动报警系统调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
190	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	400.49m	10.88	4357.33
191	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	124.58m	4.24	528.22
192	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	44.44m	9.68	430.18
193	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	47.38m	7.87	372.88
194	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	369.18m	3.36	1240.44

195	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	2 个	2637.53	5275.06
	金宅巷 9-15 号故居					
196	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 类 型：光电式 6. 监视电流： $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流： $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积：60~80m ² 9. 指 示 灯：1 个 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线 制：无极性两总线 13. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露 16. 含底座	海康威 视	23 个	25.16	578.68
197	点型探测器	型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001 点型感温火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】 2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》	海康威 视	2 个	23.65	47.30

		<p>3. 工作电压 总线电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>5. 类型 A2R</p> <p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度 0~55 °C</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
198	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006 《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流: $\leq 2\text{mA}$</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		供电：24V，无极性 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
199	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
200	声光报警器	型号：报警器：HK-SC-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光警报器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压：总线电压：DC/24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃	海康威视	1 个	33.28	33.28

		17.相对湿度: ≤95%, 不结露				
201	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: ≤150μA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: ≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09
202	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>6. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流: $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围: 1~250</p> <p>11. 线制: 无极性两总线</p> <p>12. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>14. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>15. 触电容量: $27\text{V}/1\text{A}$</p>				
203	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020 输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: $\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
204	总线隔离器	<p>型号: HK-LD-8024</p>	海康威	1 个	26.13	26.13

	(含金属接线盒)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证:CCCF 认证 2. 执行标准:GB26851-2011 《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压:总线电压:DC24V (DC18V~DC28V) 4. 额定工作电压:DC24V (DC18V~DC28V) 5. 声压等级:75dB~100dB 6. 闪光频率:1Hz~2Hz 7. 变调周期:3s~5s 8. 监视电流:≤500uA 9. 报警电流:≤30mA 10. 指示灯:启动指示灯 11. 编码方式:专用电子编码器编码 12. 编码范围:1~250 13. 线制:通讯:无极性两总线 14. 供电:24V, 无极性 15. 布线要求:RVS2×1.5mm², 最大距离:1000m 16. 使用环境:温度:-10℃~55℃ 17. 相对湿度:≤95%, 不结露 	视			
205	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】, 可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量: 大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备) 3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线) 4. 使用环境: 温度: 0℃~+40℃; 5. 相对湿度≤95%, 不结露 	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		6. 电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
206	自动报警系统 调试	型号: 定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
207	自动报警系统 调试	型号: 定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
208	配管	型号: SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	287.69m	10.88	3130.07
209	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	106.44m	4.24	451.31
210	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	15.43m	9.68	149.36
211	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	22.7m	7.87	178.65
212	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	287.24m	3.36	965.13
213	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	郭宅					
214	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类 型: 光电式 6. 监视电流: ≤200uA 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规	海康威 视	28 个	25.16	704.48

		<p>格参数】</p> <p>7. 报警电流: $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>格参数】</p> <p>8. 保护面积: 60~80m²</p> <p>9. 指示灯: 1个</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: 10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
215	点型探测器	<p>型号: 探测器: JTW-ZOM-HK8003; 底座: HK-DZ-8001 点型感温火灾探测器(含底座)</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.9.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005 《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V)</p> <p>5. 类型 A2R</p> <p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p>	海康威视	2个	23.65	47.30

		<p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: -10 ° C~55 ° C</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
216	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006 《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200mA 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电话编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
217	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率: 3W</p> <p>2. 输入电压: AC120V</p> <p>3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	3 个	17.19	51.57
218	声光报警器	<p>型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光警报器</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】</p>	海康威视	2 个	33.28	66.56

		<p>2. 执行标准: GB 26851-2011 《火灾声和/或光警报器》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$</p> <p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$ 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>				
219	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p>	海康威视	2个	27.09	54.18

		<p>格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>				
220	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>	海康威视	2个	22.69	45.38

221	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$ 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVB 2\times1.5mm²，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度 10℃~55℃ 12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露 	海康威视	1 个	40.70	40.70
222	总线隔离器 (含金属接线盒)	<p>型号：HK-LD-8024</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证:CCCF 认证 2. 执行标准:GB26851-2011《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压:总线电压:DC24V(DC18V~DC28V) 4. 额定工作电压:DC24V(DC18V~DC28V) 5. 声压等级:75dB~100dB 6. 闪光频率:1Hz~2Hz 7. 变调周期:3s~5s 8. 监视电流:$\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流:$\leq 30\text{mA}$ 10. 指示灯:启动指示灯 11. 编码方式:专用电子编码器编码 12. 编码范围:1~250 	海康威视	1 个	26.13	26.13

		<p>13. 线制:通讯:无极性两总线</p> <p>14. 供电:24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求:RVS2x1.5mm², 最大距离:1000m</p> <p>16. 使用环境:温度:-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度:≤95%, 不结露</p>				
223	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】, 可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量: 大容量为 250 个 地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备)</p> <p>3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线)</p> <p>4. 使用环境: 温度: 0℃~+40℃;</p> <p>5. 相对湿度≤95%, 不结露</p> <p>6. 电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
224	自动报警系统调试	<p>型号: 定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
225	自动报警系统调试	<p>型号: 定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
226	配管	<p>型号: SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	438.46m	10.88	4770.44
227	配线	<p>型号: WDZN-RVS-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	167m	4.24	708.08
228	配线	<p>型号: WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	28.28m	9.68	273.75

		穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5				
229	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	32.8m	7.87	258.14
230	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	421.76m	3.36	1417.11
231	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	横街 2 号					
232	点型探测器	<p>型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005 《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类 型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m² 9. 指 示 灯: 1 个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线 制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露 16. 含底座 	海康威视	11 个	25.16	276.76

233	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线制：通讯：无极性两总线</p> <p>供电：24V，无极性</p> <p>布线要求：RVS 2\times1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>使用环境：温度：$5\sim 55^{\circ}\text{C}$</p> <p>相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
234	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆 	海康威视	2 个	17.19	34.38
235	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 声压等级：75dB~100dB 	海康威视	1 个	33.28	33.28

		6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~5s 8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS-2 \times 1.5mm ² , 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: -10 $^{\circ}\text{C}$ ~55 $^{\circ}\text{C}$ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露				
236	手动火灾报警按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 报警方式: 手动按下启动零件 6. 复位方式: 专用钥匙手动复位 7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>				
237	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指 示 灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线 制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38
238	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70

		<p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：$\leq 1mA$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS $2 \times 1.5mm^2$，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：$10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$</p> <p>12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>				
239	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <p>1. 液晶屏规格：480\times272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：$0^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$；</p> <p>5. 相对湿度$\leq 95\%$，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 $+10\% \sim -15\%$，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗$\leq 25W$</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
240	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
241	自动报警系统	<p>型号：定制</p>	国产	1 项	126.50	126.50

	调试	广播喇叭及音箱、电话插孔调试				
242	配管	型号: SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	199.5m	10.88	2170.56
243	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	71m	4.24	301.04
244	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	10.8m	9.68	104.54
245	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	23.5m	7.87	184.95
246	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	189.4m	3.36	636.38
247	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1个	2637.53	2637.53
	五显庙+仁美亭+南城门楼+东城门楼					
248	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005 《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m ²	海康威视	7个	25.16	176.12

		<p>9. 指示灯: 1个</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
249	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-ID-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: ≤200uA【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流: ≤2mA</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	3个	36.30	108.90
250	消防广播(扬声器)	<p>型号: HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率: 3W</p> <p>2. 输入电压: AC120V</p>	海康威视	3个	17.19	51.57

		3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆				
251	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCC认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 声压等级：75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率：1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期：3s~5s</p> <p>8. 监视电流：$\leq 500\mu A$</p> <p>9. 报警电流：$\leq 5mA$【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯：启动指示灯</p> <p>11. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围：1~250</p> <p>13. 线制：通讯：无极性两总线</p> <p>14. 供电：24V，无极性</p> <p>15. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>16. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>	海康威视	3 个	33.28	99.84
252	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCC认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p>	海康威视	3 个	27.09	81.27

		6. 复位方式：专用钥匙手动复位 7. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 报警电流： $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线制：无极性两总线 13. 布线要求：RVB-2 \times 1.5mm ² ，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露 16. 触点容量：27V/1A				
253	消火栓按钮	型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010 消火栓按钮 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 启动方式：手动按下启动零件 5. 复位方式：专用钥匙手动复位 6. 监视电流： $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 动作电流： $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式：专用电子编码器编码 10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线	海康威视	4 个	22.69	90.76

		<p>12. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
254	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: ≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: ≤1mA</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用插片编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	4个	40.70	162.80
255	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器(壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】, 可同屏显示32个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量: 大容量为250个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】; 可外接64台火灾显示盘(VDR设备)</p> <p>3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘(VDR设备)采用四总线连接(有极性通讯二总线、无极性DC24V电源线)</p>	海康威视	1台	2103.75	2103.75

		4. 使用环境：温度：0℃~+40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W				
256	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
257	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
258	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	237.6m	10.88	2585.09
259	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	72.9m	4.24	309.10
260	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	20.8m	9.68	201.34
261	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	21.8m	7.87	171.57
262	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	245.2m	3.36	823.87
263	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	3 个	2637.53	7912.59
	城隍庙					
264	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）	海康威视	9 个	25.16	226.44

		<p>5. 类型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指示灯：1个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
265	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线制：通讯：无极性两总线</p> <p>供电：24V，无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p>	海康威视	1个	36.30	36.30

		使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
266	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	3 个	17.19	51.57
267	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB _{1m} ~100dB _{1m} 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 17. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	2 个	33.28	66.56
268	手动火灾报警	型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010	海康威	2 个	27.09	54.18

	按钮	<p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	视			
269	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>7. 动作电流: $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围: 1~250</p> <p>11. 线制: 无极性两总线</p> <p>12. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>14. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
270	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: $\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
271	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点 【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>页规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
272	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
273	自动报警系统 调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
274	配管	<p>型号：SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	482.28m	10.88	5247.21
275	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	139.5m	4.24	591.48
276	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	81.89m	9.68	792.70
277	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	79.2m	7.87	623.30
278	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5</p> <p>穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	444.38m	3.36	1493.12
279	防火控制装置 调试	<p>型号：定制</p> <p>切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	仓前街 38 号					

	古民居					
280	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：$60\sim 80m^2$</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	海康威视	23 个	25.16	578.68
281	点型探测器	<p>型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型感温火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>5. 类型 A2R</p>	海康威视	3 个	23.65	70.95

		<p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2×1.5 mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: -10 °C~55 °C</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
282	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流: $\leq 2\text{mA}$</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10°C~55°C</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		相对湿度：≤95%，不结露				
283	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
284	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCC认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 17. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28
285	手动火灾报警按钮	型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu A$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3mA$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS₂$\times 1.5mm^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>				
286	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流: $\leq 150\mu A$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流: $\leq 0.5mA$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
287	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>格参数】</p> <p>5. 动作电流：≤1mA</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
288	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <p>1. 液晶屏规格：480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
289	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
290	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
291	配管	<p>型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	368.8m	10.88	4012.54
292	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	155.2m	4.24	658.05
293	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	21.8m	9.68	211.02
294	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	25.5m	7.87	200.69
295	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	389.6m	3.36	1309.06
296	防火控制装置 调试	<p>型号：定制 切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	金东故居					
297	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p>	海康威	19 个	25.16	478.04

		<p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	视			
298	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2mA$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
299	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
300	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011 《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线	海康威视	1 个	33.28	33.28

		<p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>				
301	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: ≤150uA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: ≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09
302	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
303	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70

		11. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 12. 相对湿度：≤95%，不结露				
304	报警联动一体机	型号：JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂） 1. 液晶屏规格： 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 ，可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量：大容量为 250 个 地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备） 3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线） 4. 使用环境：温度：0℃~40℃； 5. 相对湿度≤95%，不结露 6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
305	自动报警系统调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
306	自动报警系统调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
307	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	479.2m	10.88	5213.70
308	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	188m	4.24	797.12
309	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	21.4m	9.68	207.15
310	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	39.2m	7.87	308.50

311	配线	型号: WDN-BYJ-2.5 穿动力线 WDN-BYJ-2.5	赛格	462.2m	3.36	1552.99
312	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	王氏宗祠					
313	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005 《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类 型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m ² 9. 指 示 灯: 1 个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线 制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露 16. 含底座	海康威 视	12 个	25.16	301.92
314	扬声器监视模 块	型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020 扬声器监视模块 执行标准: GB16806-2006 《消防联动控制系统》	海康威 视	1 个	36.30	36.30

		<p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 动作电流：$\leq 2\text{mA}$ 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$，最大距离：1000m 使用环境：温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>				
315	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	3 个	17.19	51.57
316	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：$\leq 500\mu\text{A}$</p>	海康威视	1 个	33.28	33.28

		<p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>				
317	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: $-10^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09

		<p>15.相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16.触点容量：27 V/1 A</p>				
318	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1.执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2.工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3.额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4.启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5.复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6.监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>7.动作电流：≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8.指示灯：启动指示灯、复位指示灯</p> <p>9.编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10.编码范围：1~250</p> <p>11.线制：无极性两总线</p> <p>12.布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13.使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14.相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15.触电容量：27V/1A</p>	海康威视	2个	22.69	45.38
319	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1.执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2.工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3.额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4.监视电流：≤200uA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p>	海康威视	1个	40.70	40.70

		<p>5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS $2 \times 1.5\text{mm}^2$，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：$-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$</p> <p>12. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p>				
320	报警联动一体机	<p>型号：JB-LBZ2-HK8301/250点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器（壁挂）</p> <p>1. 液晶屏规格：480×272点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】，可同屏显示32个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：容量为250个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】温州外扩64台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：$0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$；</p> <p>5. 相对湿度$\leq 95\%$，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 $+10\% \sim -15\%$，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗$\leq 25\text{W}$</p>	海康威视	1台	2103.75	2103.75
321	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>自动报警系统调试 64点以内</p>	国产	1项	2637.53	2637.53
322	自动报警系统调试	<p>型号：定制</p> <p>广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1项	126.50	126.50
323	配管	<p>型号：SC20</p> <p>砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	268m	10.88	2915.84

324	配线	型号: WDN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDN-RVS-2*1.5	赛格	98.3m	4.24	416.79
325	配线	型号: WDN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDN-RVSP-2*2.5	赛格	8.1m	9.68	78.41
326	配线	型号: WDN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDN-RYJP-2*1.5	赛格	47.7m	7.87	375.40
327	配线	型号: WDN-BYJ-2.5 穿动力线 WDN-BYJ-2.5	赛格	228.8m	3.36	768.77
328	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1个	2637.53	2637.53
	陈宅					
329	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器(含底座) 1. 产品认证: CCCF认证【详见商务技术文件 10.2.1.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005,《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 类型: 光电式 6. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】 7. 报警电流: $\leq 400\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 保护面积: 60~80m ² 9. 指示灯: 1个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m	海康威视	24个	25.16	603.84

		<p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
330	点型探测器	<p>型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型感温火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>5. 类型 A2R</p> <p>6. 监视电流 ≤200 μA【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 ≤400 μA【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm²，最大距离：1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度：-10 °C~55 °C</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	海康威视	2 个	23.65	47.30
331	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		监视电流： $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 动作电流： $\leq 2\text{mA}$ 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS $2\times 1.5\text{mm}^2$ ，最大距离：1000m 使用环境：温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露				
332	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
333	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011 《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流： $\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流： $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】	海康威视	1 个	33.28	33.28

		<p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线 制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供 电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>				
334	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010, 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: ≤150uA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: ≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指 示 灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线 制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>	海康威视	1 个	27.09	27.09

335	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010 消火栓按钮</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 启动方式：手动按下启动零件 5. 复位方式：专用钥匙手动复位 6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式：专用电子编码器编码 10. 编码范围：1~250 11. 线制：无极性两总线 12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m 13. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 14. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露 15. 触电容量：27V/1A 	海康威视	3 个	22.69	68.07
336	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020 输入/输出模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第2页 规格参数】 5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$ 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 	海康威视	1 个	40.70	40.70

		<p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>				
337	总线隔离器 (含金属接线盒)	<p>型号: HK-LD-8024</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证</p> <p>2. 执行标准: GB26851-2011《火灾声和/或光警报器》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC24V (DC18V~DC28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC24V (DC18V~DC28V)</p> <p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: ≤500μA</p> <p>9. 报警电流: ≤30mA</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS2x1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: ≤95%, 不结露</p>	海康威视	1 个	26.13	26.13
338	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】, 可同屏显示 32 个汉字信息</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接； 控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
339	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
340	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
341	配管	<p>型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	392.3m	10.88	4268.22
342	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	161.7m	4.24	685.61
343	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	10.6m	9.68	102.61
344	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	16.2m	7.87	127.49
345	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	408.6m	3.36	1372.90
346	防火控制装置 调试	<p>型号：定制 切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53
	东林寺					
347	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p>	海康威	30 个	25.16	754.80

		<p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	视			
348	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2mA$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		编码方式：专用电子编码器编码 编码范围：1~250 线制：通讯：无极性两总线 供电：24V，无极性 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 使用环境：温度：-10℃~55℃ 相对湿度：≤95%，不结露				
349	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	3 个	17.19	51.57
350	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011 《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线	海康威视	2 个	33.28	66.56

		<p>14. 供电：24V，无极性</p> <p>15. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>16. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度：≤95%，不结露</p>				
351	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 报警方式：手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流：≤150uA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流：≤0.3mA【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>16. 触点容量：27 V/1 A</p>	海康威视	2个	27.09	54.18
352	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p>	海康威视	2个	22.69	45.38

		<p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式：手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式：专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流：$\leq 0.5\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
353	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流：$\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70

		11. 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露				
354	总线隔离器 (含金属接线盒)	型号: HK-LD-8024 1. 产品认证: CCCF 认证 2. 执行标准: GB26851-2011 《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压: 总线电压: DC24V (DC18V~DC28V) 4. 额定工作电压: DC24V (DC18V~DC28V) 5. 声压等级: 75dB~100dB 6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~5s 8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流: $\leq 30\text{mA}$ 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用插卡编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS2x1.5mm ² , 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露	海康威视	1 个	26.13	26.13
355	报警联动一体机	型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂) 1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 , 可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量: 大容量为 250 个 地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备) 3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		源线) 4.使用环境: 温度: 0℃~+40℃; 5.相对湿度≤95%, 不结露 6.电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7.功耗≤25W				
356	自动报警系统 调试	型号: 定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
357	自动报警系统 调试	型号: 定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
358	配管	型号: SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	412.5m	10.88	4488.00
359	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	157.5m	4.24	667.80
360	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	25m	9.68	242.00
361	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	39.2m	7.87	308.50
362	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	382.6m	3.36	1285.54
363	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	东晏公庙					
364	点型探测器	型号: 探测器: JTY-GM-HK8001; 底座: HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB4715-2005 《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)	海康威 视	13 个	25.16	327.08

		<p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：60~80m²</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS-2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
365	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：$\leq 200\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流：$\leq 2\text{mA}$</p> <p>指 示 灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线 制：通讯：无极性两总线</p> <p>供 电：24V，无极性</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 相对湿度: ≤95%, 不结露				
366	消防广播(扬声器)	型号: HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率: 3W 2. 输入电压: AC120V 3. 输入阻抗: 4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	2 个	17.19	34.38
367	声光报警器	型号: 报警器: HK-SG-8015; 底座: HK-DZ-8010 火灾声光警报器 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准: GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级: 75dB~100dB 6. 闪光频率: 1Hz~2Hz 7. 变调周期: 3s~5s 8. 监视电流: ≤500uA 9. 报警电流: ≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯: 启动指示灯 11. 编码方式: 专用电子编码器编码 12. 编码范围: 1~250 13. 线制: 通讯: 无极性两总线 14. 供电: 24V, 无极性 15. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 17. 相对湿度: ≤95%, 不结露	海康威视	1 个	33.28	33.28

368	手动火灾报警按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB19880-2005《手动火灾报警按钮》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 报警方式：手动按下启动零件 6. 复位方式：专用钥匙手动复位 7. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 报警电流：$\leq 0.3\text{mA}$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】 9. 指示灯：火警指示灯、电话指示灯 10. 编码方式：专用电子编码器编码 11. 编码范围：1~250 12. 线制：无极性两总线 13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m 14. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露 16. 触点容量：27 V/1 A 	海康威视	1个	27.09	27.09
369	消火栓按钮	<p>型号：按钮：J-SAP-HK8011；底座：HK-DZ-8010 消火栓按钮</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 启动方式：手动按下启动零件 5. 复位方式：专用钥匙手动复位 6. 监视电流：$\leq 150\mu\text{A}$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规 	海康威视	2个	22.69	45.38

		<p>格参数】</p> <p>7. 动作电流: $\leq 0.5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>格参数】</p> <p>8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围: 1~250</p> <p>11. 线制: 无极性两总线</p> <p>12. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>15. 触电容量: 27V/1A</p>				
370	输入/输出模块	<p>型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 监视电流: $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>5. 动作电流: $\leq 1\text{mA}$</p> <p>6. 指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围: 1~250</p> <p>9. 线制: 无极性两总线</p> <p>10. 布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>11. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
371	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

		<p>1. 液晶屏规格：480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】，可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量：大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】；可外接 64 台火灾显示盘（VDR 设备）</p> <p>3. 线制：控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接；控制器与火灾显示盘（VDR 设备）采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线）</p> <p>4. 使用环境：温度：0℃~+40℃；</p> <p>5. 相对湿度≤95%，不结露</p> <p>6. 电源：主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%，内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>				
372	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 自动报警系统调试(64点以内)</p>	国产	1 项	2637.53	2637.53
373	自动报警系统 调试	<p>型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试</p>	国产	1 项	126.50	126.50
374	配管	<p>型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20</p>	金洲	198.83m	10.88	2163.27
375	配线	<p>型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5</p>	赛格	79m	4.24	334.96
376	配线	<p>型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5</p>	赛格	6.7m	9.68	64.86
377	配线	<p>型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5</p>	赛格	17.33m	7.87	136.39
378	配线	<p>型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5</p>	赛格	192.6m	3.36	647.14
379	防火控制装置 调试	<p>型号：定制 切断非消防电源调试</p>	国产	1 个	2637.53	2637.53

	张琴故居					
380	点型探测器	<p>型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型光电感烟火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>5. 类 型：光电式</p> <p>6. 监视电流：$\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流：$\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积：$60\sim 80m^2$</p> <p>9. 指 示 灯：1 个</p> <p>10. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围：1~250</p> <p>12. 线 制：无极性两总线</p> <p>13. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>14. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度：$\leq 95\%$，不结露</p> <p>16. 含底座</p>	海康威视	28 个	25.16	704.48
381	点型探测器	<p>型号：探测器：JTW-ZOM-HK8003；底座：HK-DZ-8001</p> <p>点型感温火灾探测器（含底座）</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》</p> <p>3. 工作电压 总线电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24 V（DC 18 V~DC 28 V）</p> <p>5. 类型 A2R</p>	海康威视	3 个	23.65	70.95

		<p>6. 监视电流 $\leq 200 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 报警电流 $\leq 400 \mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 保护面积 20~30 m²</p> <p>9. 指示灯 1 个</p> <p>10. 编码方式 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围 1~250</p> <p>12. 线制 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求 RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000 m</p> <p>14. 使用环境 温度: -10 °C~55 °C</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 含底座</p>				
382	扬声器监视模块	<p>型号: 扬声器监视模块: HK-LD-8026; 底座: HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>监视电流: $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>动作电流: $\leq 2mA$</p> <p>指示灯: 输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>编码范围: 1~250</p> <p>线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>供电: 24V, 无极性</p> <p>布线要求: RVS 2×1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>使用环境: 温度: -10°C~55°C</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30

		相对湿度：≤95%，不结露				
383	消防广播(扬声器)	型号：HK-GY-3723 吸顶扬声器 1. 额定功率：3W 2. 输入电压：AC120V 3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆	海康威视	3 个	17.19	51.57
384	声光报警器	型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010 火灾声光报警器 1. 产品认证：CCC认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCC认证证书】 2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 额定工作电压：DC 24V (DC 18V~DC 28V) 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流：≤500uA 9. 报警电流：≤5mA【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS 2×1.5mm ² ，最大距离：1000m 16. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 17. 相对湿度：≤95%，不结露	海康威视	2 个	33.28	66.56
385	手动火灾报警按钮	型号：按钮：J-SAP-HK8010；底座：HK-DZ-8010 手动火灾报警按钮	海康威视	2 个	27.09	54.18

		<p>1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.5.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu A$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3mA$【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>11. 编码范围: 1~250</p> <p>12. 线制: 无极性两总线</p> <p>13. 布线要求: RVS₂$\times 1.5mm^2$, 最大距离: 1000m</p> <p>14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>15. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p> <p>16. 触点容量: 27 V/1 A</p>				
386	消火栓按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>消火栓按钮</p> <p>1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 启动方式: 手动按下启动零件</p> <p>5. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>6. 监视电流: $\leq 150\mu A$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>7. 动作电流: $\leq 0.5mA$【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p>	海康威视	2 个	22.69	45.38

		<p>格参数】</p> <p>8. 指示灯：启动指示灯、回答指示灯</p> <p>9. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>10. 编码范围：1~250</p> <p>11. 线制：无极性两总线</p> <p>12. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>13. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>14. 相对湿度：≤95%，不结露</p> <p>15. 触电容量：27V/1A</p>				
387	输入/输出模块	<p>型号：输入/输出：HK-LD-8022；底座：HK-DZ-8020</p> <p>输入/输出模块</p> <p>1. 执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 监视电流：≤200μA【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>格参数】</p> <p>5. 动作电流：≤1mA</p> <p>6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>7. 编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>8. 编码范围：1~250</p> <p>9. 线制：无极性两总线</p> <p>10. 布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>11. 使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>12. 相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	1 个	40.70	40.70
388	总线隔离器 (含金属接线盒)	<p>型号：HK-LD-8024</p> <p>1. 产品认证：CCC 认证</p> <p>2. 执行标准：GB26851-2011《火灾声和/或光警报器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC24V（DC18V~DC28V）</p>	海康威视	1 个	26.13	26.13

		<p>4. 额定工作电压:DC24V (DC18V~DC28V)</p> <p>5. 声压等级:75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率:1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期:3s~5s</p> <p>8. 监视电流:≤500uA</p> <p>9. 报警电流:≤30mA</p> <p>10. 指示灯:启动指示灯</p> <p>11. 编码方式:专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围:1~250</p> <p>13. 线制:通讯:无极性两总线</p> <p>14. 供电:24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求:RVS2×1.5mm² 最大距离:1000m</p> <p>16. 使用环境:温度:-10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度:≤95% 不结露</p>				
389	报警联动一体机	<p>型号: JB-LBZ2-HK8301/250点</p> <p>火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂)</p> <p>1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第2页 规格参数】, 可同屏显示 32 个汉字信息</p> <p>2. 控制器容量: 大容量为 250 个地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第1页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备)</p> <p>3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线)</p> <p>4. 使用环境: 温度: 0℃~+40℃;</p> <p>5. 相对湿度≤95%, 不结露</p> <p>6. 电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电</p> <p>7. 功耗≤25W</p>	海康威视	1 台	2103.75	2103.75

390	自动报警系统 调试	型号：定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
391	自动报警系统 调试	型号：定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
392	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	573.2m	10.88	6236.42
393	配线	型号：WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	205.4m	4.24	870.90
394	配线	型号：WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	50.9m	9.68	492.71
395	配线	型号：WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	41.2m	7.87	324.24
396	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	552.4m	3.36	1856.06
397	防火控制装置 调试	型号：定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
	九间宅					
398	点型探测器	型号：探测器：JTY-GM-HK8001；底座：HK-DZ-8001 点型光电感烟火灾探测器（含底座） 1. 产品认证：CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.1.2CCCF 认证证书】 2. 执行标准：GB4715-2005《点型感烟火灾探测器》 3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 5. 类 型：光电式 6. 监视电流： $\leq 200\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流： $\leq 400\mu A$ 【详见商务技术文件 10.2.1.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】	海康威 视	28 个	25.16	704.48

		8. 保护面积: 60~80m ² 9. 指示灯: 1 个 10. 编码方式: 专用电子编码器编码 11. 编码范围: 1~250 12. 线制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: ≤95%, 不结露 16. 含底座				
399	点型探测器	型号: 探测器: JTW-ZQM-HK8003; 底座: HK-DZ-8001 点型感温火灾探测器 (含底座) 1. 产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.9.2CCCF 认证证书】 2. 产品执行标准 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》 3. 工作电压 总线电压: DC 24V (DC 18 V~DC 28 V) 4. 额定工作电压: DC 24 V (DC 18 V~DC 28 V) 5. 类型 A2R 6. 监视电流 ≤200 uA【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 7. 报警电流 ≤400 uA【详见商务技术文件 10.2.9.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 8. 保护面积 20~30 m ² 9. 指示灯 1 个 10. 编码方式 专用电子编码器编码 11. 编码范围 1~250 12. 线制 无极性两总线 13. 布线要求 RVS 2 × 1.5 mm ² , 最大距离: 1000 m 14. 使用环境 温度: -10 ° C~55 ° C 15. 相对湿度: ≤95%, 不结露	海康威视	3 个	23.65	70.95

		16. 含底座				
400	扬声器监视模块	<p>型号：扬声器监视模块：HK-LD-8026；底座：HK-DZ-8020</p> <p>扬声器监视模块</p> <p>执行标准：GB16806-2006《消防联动控制系统》</p> <p>工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>监视电流：<u>≤200uA</u>【详见商务技术文件 10.2.2.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>动作电流：≤2mA</p> <p>指示灯：输入指示灯、输出指示灯</p> <p>编码方式：专用电子编码器编码</p> <p>编码范围：1~250</p> <p>线制：通讯：无极性两总线</p> <p>供电：24V 无极性</p> <p>布线要求：RVS 2×1.5mm²，最大距离：1000m</p> <p>使用环境：温度：-10℃~55℃</p> <p>相对湿度：≤95%，不结露</p>	海康威视	1 个	36.30	36.30
401	消防广播(扬声器)	<p>型号：HK-GY-3723</p> <p>吸顶扬声器</p> <p>1. 额定功率：3W</p> <p>2. 输入电压：AC120V</p> <p>3. 输入阻抗：4800 欧姆/2800 欧姆</p>	海康威视	5 个	17.19	85.95
402	声光报警器	<p>型号：报警器：HK-SG-8015；底座：HK-DZ-8010</p> <p>火灾声光报警器</p> <p>1. 产品认证：CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.4.2CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准：GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》</p> <p>3. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p> <p>4. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V）</p>	海康威视	2 个	33.28	66.56

		<p>5. 声压等级: 75dB~100dB</p> <p>6. 闪光频率: 1Hz~2Hz</p> <p>7. 变调周期: 3s~5s</p> <p>8. 监视电流: $\leq 500\mu\text{A}$</p> <p>9. 报警电流: $\leq 5\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.4.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>10. 指示灯: 启动指示灯</p> <p>11. 编码方式: 专用电子编码器编码</p> <p>12. 编码范围: 1~250</p> <p>13. 线制: 通讯: 无极性两总线</p> <p>14. 供电: 24V, 无极性</p> <p>15. 布线要求: RVS-2\times1.5mm², 最大距离: 1000m</p> <p>16. 使用环境: 温度: -10℃~55℃</p> <p>17. 相对湿度: $\leq 95\%$, 不结露</p>				
403	手动火灾报警按钮	<p>型号: 按钮: J-SAP-HK8010; 底座: HK-DZ-8010</p> <p>手动火灾报警按钮</p> <p>1. 产品认证: CCCF 认证 【详见商务技术文件 10.2.5.2 CCCF 认证证书】</p> <p>2. 执行标准: GB19880-2005 《手动火灾报警按钮》</p> <p>3. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>4. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V)</p> <p>5. 报警方式: 手动按下启动零件</p> <p>6. 复位方式: 专用钥匙手动复位</p> <p>7. 监视电流: $\leq 150\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>8. 报警电流: $\leq 0.3\text{mA}$ 【详见商务技术文件 10.2.5.1 产品彩页 第2页 规格参数】</p> <p>9. 指示灯: 火警指示灯、电话指示灯</p> <p>10. 编码方式: 专用电子编码器编码</p>	海康威视	2个	27.09	54.18

		11. 编码范围: 1~250 12. 线制: 无极性两总线 13. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 14. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 15. 相对湿度: ≤95%, 不结露 16. 触点容量: 27 V/1 A				
404	消火栓按钮	型号: 按钮: J-SAP-HK8011; 底座: HK-DZ-8010 消火栓按钮 1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》 2. 工作电压: 总线电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 3. 额定工作电压: DC 24V (DC 18V~DC 28V) 4. 启动方式: 手动按下启动零件 5. 复位方式: 专用钥匙手动复位 6. 监视电流: ≤150μA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 7. 动作电流: ≤0.5mA【详见商务技术文件 10.2.6.1 产品彩页 第2页 规格参数】 8. 指示灯: 启动指示灯、回答指示灯 9. 编码方式: 专用电子编码器编码 10. 编码范围: 1~250 11. 线制: 无极性两总线 12. 布线要求: RVS 2×1.5mm ² , 最大距离: 1000m 13. 使用环境: 温度: -10℃~55℃ 14. 相对湿度: ≤95%, 不结露 15. 触电容量: 27V/1A	海康威视	4个	22.69	90.76
405	输入/输出模块	型号: 输入/输出: HK-LD-8022; 底座: HK-DZ-8020 输入/输出模块 1. 执行标准: GB16806-2006《消防联动控制系统》	海康威视	1个	40.70	40.70

		2. 工作电压：总线电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 3. 额定工作电压：DC 24V（DC 18V~DC 28V） 4. 监视电流： $\leq 200\mu\text{A}$ 【详见商务技术文件 10.2.7.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 5. 动作电流： $\leq 1\text{mA}$ 6. 指示灯：输入指示灯、输出指示灯 7. 编码方式：专用电子编码器编码 8. 编码范围：1~250 9. 线制：无极性两总线 10. 布线要求：RVS-2x1.5mm ² ，最大距离：1000m 11. 使用环境：温度：-10℃~55℃ 12. 相对湿度： $\leq 95\%$ ，不结露				
406	总线隔离器 (含金属接线盒)	型号：HK-LD-8024 1. 产品认证：CCC 认证 2. 执行标准：GB26851-2011《火灾声和/或光警报器》 3. 工作电压：总线电压：DC24V（DC18V~DC28V） 4. 额定工作电压：DC24V（DC18V~DC28V） 5. 声压等级：75dB~100dB 6. 闪光频率：1Hz~2Hz 7. 变调周期：3s~5s 8. 监视电流： $\leq 500\mu\text{A}$ 9. 报警电流： $\leq 30\text{mA}$ 10. 指示灯：启动指示灯 11. 编码方式：专用电子编码器编码 12. 编码范围：1~250 13. 线制：通讯：无极性两总线 14. 供电：24V，无极性 15. 布线要求：RVS2x1.5mm ² ，最大距离：1000m	海康威视	1 个	26.13	26.13

		16. 使用环境:温度:-10℃~55℃ 17. 相对湿度:≤95%, 不结露				
407	报警联动一体机	型号: JB-LBZ2-HK8301/250 点 火灾报警控制器/消防联动控制器 (壁挂) 1. 液晶屏规格: 480×272 点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】 , 可同屏显示 32 个汉字信息 2. 控制器容量: 大容量为 250 个 地址编码点【详见商务技术文件 10.2.8.1 产品彩页 第 1 页】; 可外接 64 台火灾显示盘 (VDR 设备) 3. 线制: 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接; 控制器与火灾显示盘 (VDR 设备) 采用四总线连接 (有极性通讯二总线、无极性 DC24V 电源线) 4. 使用环境: 温度: 0℃~40℃; 5. 相对湿度≤95%; 不结露 6. 电源: 主电交流 220V 电压变化范围 +10%~-15%, 内装 DC12V 10Ah 密封铅电池作备电 7. 功耗≤25W	海康威视	1 台	2103.75	2103.75
408	自动报警系统调试	型号: 定制 自动报警系统调试 64 点以内	国产	1 项	2637.53	2637.53
409	自动报警系统调试	型号: 定制 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	国产	1 项	126.50	126.50
410	配管	型号: SC20 砖、混凝土结构明配镀锌钢管 SC20	金洲	601.2m	10.88	6541.06
411	配线	型号: WDZN-RVS-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RVS-2*1.5	赛格	244.8m	4.24	1037.95
412	配线	型号: WDZN-RVSP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RVSP-2*2.5	赛格	5.1m	9.68	49.37
413	配线	型号: WDZN-RYJP-2*1.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*1.5	赛格	73.9m	7.87	581.59

414	配线	型号: WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	555.8m	3.36	1867.49
415	防火控制装置 调试	型号: 定制 切断非消防电源调试	国产	1 个	2637.53	2637.53
二、室内消水部分						
	后英庙					
1	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
2	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
3	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
4	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
5	三人标准微型 消防站 (1.2m*0.4m* 1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲	国产	1 套	3795.00	3795.00

		机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；				
6	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	妈祖庙					
7	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	1 套	1012.00	1012.00
8	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	2 具	69.58	139.16
9	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
10	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
11	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。	国产	1 套	3795.00	3795.00

		2. 消防无线电话 1 部;				
12	水灭火控制装置调试 倪氏宗祠	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
13	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
14	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率： $\leq 15\%$ 有效喷射： ≥ 3.5 米 有效喷射时间： ≥ 10 s	浙安	2 具	69.58	139.16
15	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间： ≥ 15 s 喷射距离： ≥ 3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
16	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
17	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00

18	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	叶祠(叶良金)					
19	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
20	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
21	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
22	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
23	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
24	水灭火控制装	型号：定制	国产	2 点	2637.53	5275.06

	置调试	消火栓灭火系统调试				
	华公纪念馆					
25	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
26	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射时间：≥13s 有效喷射距离：≥3.5米	浙安	6 具	69.58	417.48
27	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
28	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
29	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
30	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06

	徐氏宗祠					
31	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
32	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥18s	浙安	4 具	69.58	278.32
33	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
34	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN100	川标	2 个	569.25	1138.50
35	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
36	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	金氏宗祠					

37	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	1 套	1012.00	1012.00
38	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
39	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
40	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
41	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
42	水灭火控制装置调试 甘氏宗祠	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
43	室内消火栓	型号: QZ19	美消	2 套	1012.00	2024.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
44	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48
45	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
46	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
47	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
48	水灭火控制装置调试 金德宽故居	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
49	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及	美消	2 套	1012.00	2024.00

		轻便龙头				
50	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: ≤15% 有效喷距: ≥3.5 米 有效喷射时间: ≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48
51	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: ≥15s 喷射距离: ≥3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
52	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
53	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
54	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	2 套	1012.00	2024.00
55	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	城西晏公庙					
56	室内消火栓	型号: QZ19	美消	2 套	1012.00	2024.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
57	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
58	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
59	螺纹阀门	型号：DN100 闸阀 DN100	川标	1 个	695.75	695.75
60	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
61	水灭火控制装置调试 谢香塘宅	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
62	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及	美消	2 套	1012.00	2024.00

		轻便龙头				
63	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4具	69.58	278.32
64	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5米 灭火能力：1A 55B	浙安	2具	88.55	177.10
65	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2个	569.25	1138.50
66	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C面罩、2Kg ABC型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话1部；	国产	1套	3795.00	3795.00
67	厨房消防应急包	型号：定制 厨房消防应急包（内置防毒面具，灭火毯，小型水基灭火器 1L）	国产	1套	1012.00	1012.00
68	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2点	2637.53	5275.06
	华文漪宅					
69	室内消火栓	型号：QZ19	美消	2套	1012.00	2024.00



		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
70	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
71	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
72	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
73	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
74	厨房消防应急包	型号：定制 厨房消防应急包（内置防毒面具，灭火毯，小型水基灭火器 1L）	国产	1 套	1012.00	1012.00
75	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	西竺寺					

76	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
77	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48
78	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
79	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
80	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
81	水灭火控制装置调试 雷神庙	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
82	室内消火栓	型号: QZ19	美消	1 套	1012.00	1012.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
83	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	2 具	69.58	139.16
84	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
85	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
86	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
87	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
	金宅巷 9-15 号古民居					
88	室内消火栓	型号：QZ19	美消	2 套	1012.00	2024.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
89	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48
90	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
91	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
92	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站（1.2m*0.4m*1.6m） 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
93	厨房消防应急包	型号：定制 厨房消防应急包（内置防毒面具，灭火毯，小型水基灭火器 1L）	国产	2 套	1012.00	2024.00
94	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	郭宅					

95	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
96	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48
97	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
98	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
99	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
100	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包（内置防毒面具，灭火毯，小型水基灭火器 1L）	国产	2 套	1012.00	2024.00
101	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06

	横街 2 号					
102	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
103	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥18s	浙安	6 具	69.58	417.48
104	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
105	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
106	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
107	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	五显庙					

108	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	1 套	1012.00	1012.00
109	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷射距离：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	2 具	69.58	139.16
110	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
111	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
112	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
113	水灭火控制装置调试 仁美亭	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
114	室内消火栓	型号: QZ19	美消	1 套	1012.00	1012.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
115	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	1 具	69.58	69.58
116	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
117	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
118	水灭火控制装置调试	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
	南城门楼					
119	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	1 套	1012.00	1012.00
120	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米	浙安	2 具	69.58	139.16

		有效喷射时间：≥13s				
121	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
122	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
123	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站(1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备 2. 消防无线电话 1 部	国产	1 套	3795.00	3795.00
124	水灭火控制装置调试 东城门楼	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
125	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	1 套	1012.00	1012.00
126	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	2 具	69.58	139.16

127	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	1 具	88.55	88.55
128	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	1 个	569.25	569.25
129	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、锤子、水带喉箍、消防水枪、水带接口、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
130	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	1 点	2637.53	2637.53
	城隍庙					
131	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
132	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	6 具	69.58	417.48
133	灭火器	型号: MSZ/3	浙安	3 具	88.55	265.65

		水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B				
134	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
135	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂梯钢嘴、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话一部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
136	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	仓前街 38 号 古民居					
137	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
138	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	6 具	69.58	417.48
139	灭火器	型号: MSZ/3	浙安	3 具	88.55	265.65

		水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B				
140	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
141	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂梯钢嘴、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话一部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
142	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	3 套	1012.00	3036.00
143	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	金东故居					
144	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
145	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	8 具	69.58	556.64

146	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	4 具	88.55	354.20
147	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
148	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、锤子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
149	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	3 套	1012.00	3036.00
150	水灭火控制装置调试 王氏宗祠	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
151	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
152	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米	浙安	8 具	69.58	556.64

		有效喷射时间: $\geq 13s$				
153	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	4 具	88.55	354.20
154	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
155	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备 2. 消防无线电话 1 部	国产	1 套	3795.00	3795.00
156	水灭火控制装置调试 陈宅	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
157	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	3 套	1012.00	3036.00
158	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	8 具	69.58	556.64

159	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	4 具	88.55	354.20
160	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	3 个	569.25	1707.75
161	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、锤子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
162	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	2 套	1012.00	2024.00
163	水灭火控制装置调试 东林寺	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	3 点	2637.53	7912.59
164	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	3 套	1012.00	3036.00
165	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米	浙安	6 具	69.58	417.48

		有效喷射时间：≥13s				
166	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
167	螺纹阀门	型号：DN65 闸阀 DN65	川标	3 个	569.25	1707.75
168	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站(1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备 2. 消防无线电话 1 部	国产	1 套	3795.00	3795.00
169	水灭火控制装置调试 东晏公庙	型号：定制 消火栓灭火系统调试	国产	3 点	2637.53	7912.59
170	室内消火栓	型号：QZ19 单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
171	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	6 具	69.58	417.48

172	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	3 具	88.55	265.65
173	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
174	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、锤子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
175	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	张琴故居					
176	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
177	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	10 具	69.58	695.80
178	灭火器	型号: MSZ/3	浙安	5 具	88.55	442.75

		水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B				
179	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	2 个	569.25	1138.50
180	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢嘴、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话一部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
181	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	2 套	1012.00	2024.00
182	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	九间宅					
183	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	4 套	1012.00	4048.00
184	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米 有效喷射时间: $\geq 13s$	浙安	12 具	69.58	834.96

185	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	6 具	88.55	531.30
186	螺纹阀门	型号: DN65 闸阀 DN65	川标	4 个	569.25	2277.00
187	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、锤子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
188	厨房消防应急包	型号: 定制 厨房消防应急包 (内置防毒面具, 灭火毯, 小型水基灭火器 1L)	国产	3 套	1012.00	3036.00
189	水灭火控制装置调试 巡检司五显庙	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	4 点	2637.53	10550.12
190	室内消火栓	型号: QZ19 单口消火栓 (落地式安装), 带 DN65 栓头, 内配 25m 水带, QZ19 水枪及轻便龙头	美消	2 套	1012.00	2024.00
191	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3, 款式: 手提式 灭火器容量: 3kg 灭火级别: 2A89B 喷射剩余率: $\leq 15\%$ 有效喷距: ≥ 3.5 米	浙安	4 具	69.58	278.32

		有效喷射时间: $\geq 13s$				
192	灭火器	型号: MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3, 规格: 3L 泡沫 喷射时间: $\geq 15s$ 喷射距离: ≥ 3.5 米 灭火能力: 1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
193	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号: 定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢嘴、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等; 按三人标准配备。 2. 消防无线电话一部;	国产	1 套	3795.00	3795.00
194	消火栓钢管	型号: DN100 室内内外壁热浸锌镀锌无缝钢管安装 (沟槽式) DN100, 含沟槽管件及管道冲洗	金洲	117.97m	49.34	5820.64
195	离心式泵	型号: XBD3.0/10-65L 消防加压水泵型号: XBD3.0/10-65L, 一体泵箱体 (1.5*0.8*1.8m), 底部做 20cm 混凝土基础, 具体位置以实际为准	赞马	1 台	24150.00	24150.00
196	低压交流异步电动机	型号: 13KW 小型交流异步电动机检查接线 功率 (kW) ≤ 13 含电磁控制	佳旋	1 台	9867.00	9867.00
197	水表	型号: DN100 水表 DN100 带 2 个闸阀	埃美柯	1 组	1075.25	1075.25
198	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
	壮士所城晏公庙					
199	室内消火栓	型号: QZ19	美消	2 套	1012.00	2024.00

		单口消火栓（落地式安装），带 DN65 栓头，内配 25m 水带，QZ19 水枪及轻便龙头				
200	灭火器	型号：MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3，款式：手提式 灭火器容量：3kg 灭火级别：2A89B 喷射剩余率：≤15% 有效喷距：≥3.5 米 有效喷射时间：≥13s	浙安	4 具	69.58	278.32
201	灭火器	型号：MSZ/3 水基灭火器 MSZ/3，规格：3L 泡沫 喷射时间：≥15s 喷射距离：≥3.5 米 灭火能力：1A 55B	浙安	2 具	88.55	177.10
202	三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m)	型号：定制 三人标准微型消防站 (1.2m*0.4m*1.6m) 1. 消防头盔、消防员灭火防护服、消防手套、消防安全腰带、消防员灭火防护靴、反光马甲、挂绳钢哨、灭火毯、3C 面罩、2Kg ABC 型干粉灭火器、撬棒、消防桶、铲子、水带喉箍、消防水枪、水带接扣、消防水带、对讲机等；按三人标准配备。 2. 消防无线电话 1 部；	国产	1 套	3795.00	3795.00
203	消火栓钢管	型号：DN100 室内内外壁热浸锌镀锌无缝钢管安装（沟槽式）DN100，含沟槽管件及管道冲洗	金洲	120.17m	49.34	5929.19
204	离心式泵	型号：XBD3.0/10-65L 消防加压水泵型号：XBD3.0/10-65L，一体泵箱体（1.5*0.8*1.8m），底部做 20cm 混凝土基础，具体位置以实际为准	赞马	1 台	24150.00	24150.00
205	低压交流异步	型号：13KW	佳旋	1 台	9867.00	9867.00

	电动机	小型交流异步电动机检查接线 功率(kW) ≤13 含电磁控制				
206	水表	型号: DN100 水表 DN100 带 2 个闸阀	埃美柯	1 组	1075.25	1075.25
207	水灭火控制装置调试	型号: 定制 消火栓灭火系统调试	国产	2 点	2637.53	5275.06
三、室内强电部分						
	后英庙					
1	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL1	国产	1 台	1897.50	1897.50
2	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
3	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	104.24m	6.96	725.51
4	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	138.32m	3.44	475.82
5	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	56.02m	3.45	193.27
6	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	118.68m	3.19	378.59
7	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
8	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	5 个	31.63	158.15
9	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	18.98	18.98
10	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
11	荧光灯	型号: PAK542705 15W	三雄极	8 套	234.03	1872.24

		LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	光			
12	接线盒	型号：86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	7 个	6.33	44.31
13	接线盒	型号：86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	8 个	6.33	50.64
	妈祖庙					
14	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL2	国产	1 台	1897.50	1897.50
15	配管	型号：JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
16	配管	型号：JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	75.98m	6.96	528.82
17	配线	型号：WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	93.56m	3.44	321.85
18	配线	型号：WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	40.18m	3.45	138.62
19	配线	型号：WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	94.2m	3.19	300.50
20	配线	型号：WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6（配电箱电源引进线，由就近市电引来。）	赛格	60m	7.59	455.40
21	插座	型号：双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	5 个	31.63	158.15
22	照明开关	型号：单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	2 个	18.98	37.96
23	荧光灯	型号：PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	5 套	234.03	1170.15

24	接线盒	型号：86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	7 个	6.33	44.31
25	接线盒	型号：86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	5 个	6.33	31.65
	倪氏宗祠					
26	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL3	国产	1 台	1897.50	1897.50
27	配管	型号：JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
28	配管	型号：JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	79.78m	6.96	555.27
29	配线	型号：WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	124.81m	3.44	429.35
30	配线	型号：WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	45.47m	3.45	156.87
31	配线	型号：WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	69.06m	3.19	220.30
32	配线	型号：WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6（配电箱电源引进线，由就近市电引来。）	赛格	60m	7.59	455.40
33	插座	型号：双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	5 个	31.63	158.15
34	照明开关	型号：单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	3 个	18.98	56.94
35	照明开关	型号：双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
36	荧光灯	型号：PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	8 套	234.03	1872.24

37	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	9 个	6.33	56.97
38	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	8 个	6.33	50.64
	金氏宗祠					
39	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL6	国产	1 台	1897.50	1897.50
40	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
41	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	206.57m	6.96	1437.73
42	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	329.47m	3.44	1133.38
43	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	89.03m	3.45	307.15
44	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	201.21m	3.19	641.86
45	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
46	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	9 个	31.63	284.67
47	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	4 个	18.98	75.92
48	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
49	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	9 套	234.03	2106.27

50	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	14 个	6.33	88.62
51	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	9 个	6.33	56.97
	叶祠(叶良金)					
52	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL4	国产	1 台	1897.50	1897.50
53	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
54	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	246.6m	6.96	1716.34
55	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	487.72m	3.44	1677.76
56	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	185.21m	3.45	638.97
57	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	66.87m	3.19	213.32
58	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
59	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	10 个	31.63	316.30
60	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	6 个	18.98	113.88
61	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	15 套	234.03	3510.45
62	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	16 个	6.33	101.28

63	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	15 个	6.33	94.95
	徐氏宗祠					
64	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL5	国产	1 台	1897.50	1897.50
65	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
66	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	231.48m	6.96	1611.10
67	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	403.42m	3.44	1387.76
68	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	131.99m	3.45	455.37
69	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	159.03m	3.19	507.31
70	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
71	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	9 个	31.63	284.67
72	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	5 个	18.98	94.90
73	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
74	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	12 套	234.03	2808.36
75	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	15 个	6.33	94.95

76	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	12 个	6.33	75.96
	甘氏宗祠					
77	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL7	国产	1 台	1897.50	1897.50
78	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
79	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	301.97m	6.96	2101.71
80	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	521.06m	3.44	1792.45
81	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	168.4m	3.45	580.98
82	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	216.45m	3.19	690.48
83	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
84	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	11 个	31.63	347.93
85	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	7 个	18.98	132.86
86	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
87	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	17 套	234.03	3978.51
88	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	19 个	6.33	120.27

89	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	17 个	6.33	107.61
	横街 2 号					
90	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL9	国产	1 台	1897.50	1897.50
91	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
92	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	223.9m	6.96	1558.34
93	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	421.29m	3.44	1449.24
94	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	164.94m	3.45	569.04
95	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	85.47m	3.19	272.65
96	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
97	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	12 个	31.63	379.56
98	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	14 个	18.98	265.72
99	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	21 套	234.03	4914.63
100	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	26 个	6.33	164.58
101	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	21 个	6.33	132.93

	城隍庙					
102	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL14	国产	1 台	1897.50	1897.50
103	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
104	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	279.28m	6.96	1943.79
105	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	370.84m	3.44	1275.69
106	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	145.07m	3.45	500.49
107	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	321.93m	3.19	1026.96
108	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6。(配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
109	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	9 个	31.63	284.67
110	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	3 个	25.30	75.90
111	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	18 套	234.03	4212.54
112	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	12 个	6.33	75.96
113	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	18 个	6.33	113.94
	东晏公庙					
114	配电箱	型号: 定制	国产	1 台	1897.50	1897.50

		照明配电箱 AL15				
115	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
116	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	263.8m	6.96	1836.05
117	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	494.68m	3.44	1701.70
118	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	189.92m	3.45	655.22
119	配线	型号: WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	106.8m	3.19	340.69
120	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
121	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座, CL313 ⁵⁹ 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	9 个	31.63	284.67
122	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	2 个	18.98	37.96
123	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
124	照明开关	型号: 三联单控 三联单控开关 T33/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	31.63	31.63
125	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	20 套	234.03	4680.60
126	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	13 个	6.33	82.29
127	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	20 个	6.33	126.60

	壮士所城晏公庙					
128	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL17	国产	1 台	1897.50	1897.50
129	配管	型号：JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
130	配管	型号：JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	219.39m	6.96	1526.95
131	配线	型号：WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	402.59m	3.44	1384.91
132	配线	型号：WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	123.49m	3.45	426.04
133	配线	型号：WDZC-BYJ-2.5 穿照明线 WDZC-BYJ-2.5	赛格	132.09m	3.19	421.37
134	配线	型号：WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线，由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
135	插座	型号：双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	9 个	31.63	284.67
136	照明开关	型号：单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	3 个	18.98	56.94
137	照明开关	型号：双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
138	照明开关	型号：三联单控 三联单控开关 T33/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	31.63	31.63
139	荧光灯	型号：PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	14 套	234.03	3276.42
140	接线盒	型号：86 型接线盒	国产	14 个	6.33	88.62

		开关盒、插座盒				
141	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	14 个	6.33	88.62
	城西晏公庙					
142	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL8	国产	1 台	1897.50	1897.50
143	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
144	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	76.4m	6.96	531.74
145	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	181.25m	3.44	623.50
146	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	47.95m	3.45	165.43
147	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
148	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	3 个	31.63	94.89
149	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	18.98	18.98
150	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
151	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	7 套	234.03	1638.21
152	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	5 个	6.33	31.65
153	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒	国产	7 个	6.33	44.31

		暗装接线盒				
	五显庙					
154	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL10	国产	1 台	1897.50	1897.50
155	配管	型号：JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
156	配管	型号：JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	67.37m	6.96	468.90
157	配线	型号：WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	161.34m	3.44	555.01
158	配线	型号：WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	40.77m	3.45	140.66
159	配线	型号：WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线，由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
160	插座	型号：双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	3 个	31.63	94.89
161	照明开关	型号：单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	18.98	18.98
162	照明开关	型号：双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
163	荧光灯	型号：PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	6 套	234.03	1404.18
164	接线盒	型号：86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	5 个	6.33	31.65
165	接线盒	型号：86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	6 个	6.33	37.98
	雷神庙					

166	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL11	国产	1 台	1897.50	1897.50
167	配管	型号：JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
168	配管	型号：JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	88.85m	6.96	618.40
169	配线	型号：WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	202.85m	3.44	697.80
170	配线	型号：WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	63.7m	3.45	219.77
171	配线	型号：WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线，由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
172	插座	型号：双联插座 双联二、三孔防水插座 CL343-10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	5 个	31.63	158.15
173	照明开关	型号：单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	4 个	18.98	75.92
174	照明开关	型号：双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
175	荧光灯	型号：PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	8 套	234.03	1872.24
176	接线盒	型号：86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	10 个	6.33	63.30
177	接线盒	型号：86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	8 个	6.33	50.64
	南城门楼					
178	配电箱	型号：定制 照明配电箱 AL12	国产	1 台	1897.50	1897.50

179	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
180	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	56.74m	6.96	394.91
181	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	138.81m	3.44	477.51
182	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	31.41m	3.45	108.36
183	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
184	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 C1313 10A+C.007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	4 个	31.63	126.52
185	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T3201/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
186	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	6 套	234.03	1404.18
187	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	5 个	6.33	31.65
188	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	6 个	6.33	37.98
	东城门楼					
189	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL13	国产	1 台	1897.50	1897.50
190	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
191	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	55.13m	6.96	383.70

192	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	134.98m	3.44	464.33
193	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	30.41m	3.45	104.91
194	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
195	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	4 个	31.63	126.52
196	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A/250V/10A	TCL	1 个	25.30	25.30
197	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	6 套	234.03	1404.18
198	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	5 个	6.33	31.65
199	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	6 个	6.33	37.98
	巡检司五显庙					
200	配电箱	型号: 定制 照明配电箱 AL16	国产	1 台	1897.50	1897.50
201	配管	型号: JDG32 配电箱电源引进配管 JDG 管 DN32	国产	20m	10.88	217.60
202	配管	型号: JDG20 砖、混凝土结构暗配 JDG 管 DN20	国产	128.19m	6.96	892.20
203	配线	型号: WDZB1-BYJ-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJ-2.5	赛格	310.7m	3.44	1068.81
204	配线	型号: WDZB1-BYJR-2.5 穿照明线 WDZB1-BYJR-2.5	赛格	73.87m	3.45	254.85

205	配线	型号: WDZB1-BYJ-6 穿动力线 WDZB1-BYJ-6 (配电箱电源引进线, 由就近市电引来。)	赛格	60m	7.59	455.40
206	插座	型号: 双联插座 双联二、三孔防水插座 CL313 10A+CL007X(带安全门) 离地 0.5m 安装	TCL	7 个	31.63	221.41
207	照明开关	型号: 单联单控 单联单控开关 T31/1/2A 250V 10A	TCL	2 个	18.98	37.96
208	照明开关	型号: 双联单控 双联单控开关 T32/1/2A 250V 10A	TCL	1 个	25.30	25.30
209	荧光灯	型号: PAK542705 15W LED 节能灯 15W 4000K 1200lm 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	10 套	234.03	2340.30
210	接线盒	型号: 86 型接线盒 开关盒、插座盒	国产	10 个	6.33	63.30
211	接线盒	型号: 86 型暗装接线盒 暗装接线盒	国产	10 个	6.33	63.30
四、机房、消控室、水泵房部分						
	室内消火栓水压监测及水箱液位监测					
1	NB-IoT 物联网卡	型号: NP-FSC300(NB DN100) NB-IoT 物联网卡 需要 PSM 模式, 在开 NB 卡时需要跟运营商沟通确认 PSM 的设置时间长度, 一般设置如下: 机卡绑定: 否 APN 名称: ctnb 低功耗模式: PSM 开启 (默认是开启) TAU (定时器): 24 小时 eDRX: 不启用	海康威视	6 套	1732.50	10395.00

		Active 定时器是否支持: TURE Active 定时器精度: 2s, Active 定时器: 8s 卡类型: micro 卡				
2	蓄电池	型号: 1.2.5Ah 铅酸蓄电池 1.2.5Ah-12V-13.8Vchr-104x48x70mm-6.5x0.8mm 端子 FP1225	海康威视	6 个	198.00	1188.00
3	无线数显液位表	型号: NP-FSC210 无线数显液位表 量程范围:0-200m(水位高) 综合精度:0.5%FS 输出信号:4-20mA(三线制) 供电:24VDC(9-36VDC)亦可 12VDC 介质温度:0-60℃ 环境温度:常温(-20-60℃) 负载电阻:≤800Ω 绝缘电阻:≥2000MΩ (100VDC) 密封等级:IP68	海康威视	6 台	1058.75	6352.50
	管理平台					
4	中央管理系统	型号: Infovision FireProtection 消防网管, 通过对接入平台的消防设备进行在线巡检, 并通过设备画像进行分析, 快速定位设备故障原因。 一、统计分析 1、支持各区域对消防设备和传感器设备运维结果统计; 2、支持呈现异常区域, 并对异常原因 TOP10 进行排名 3、支持对设备画像进行分析, 例如频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期 安全评分支持雷达图形式显示各维度的占比。同时支持安全码的形式呈现, 红码为高风险, 橙码为中风险, 绿码为低风险 二、设备状态	海康威视	1 系统	3850.00	3850.00

		<p>1、支持呈现消防设备、传感器详细数据</p> <p>2、支持查看消防设备状态结果，可导出结果（CSV 格式）；</p> <p>三、异常分析</p> <p>1、支持对设备中有如下几种画像类型的进行分类：频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期</p> <p>2、支持自定义画像规则</p> <p>平台应支持接入消防分析仪，在设定的摄像头监控区域内，消防分析仪应对消防通道堵塞、电动车违停、消控室人员离岗、指定人员不足等违规行为及灭火器遗失、烟雾、火点等情况进行智能监测并产生报警信息（需提供公安部检测报告）【详见商务技术文件 10.2.11.1 公沪检 202041466 第 8 页 第 40 项】</p> <p>平台 BS 工作台支持展示报警点的基础信息、视频预览、录像回放、抓图、地图信息</p>				
5	系统软件	<p>型号：HIKFIRE Protect</p> <p>视频通道数</p> <p>设备网络管理应用，对接入平台的视频设备，门禁设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备，使运维工作更加高效，便利。</p> <p>一、视频网络管理</p> <p>1、支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联网设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集。</p> <p>2、支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测。</p> <p>3、支持告警信息统计展现。并支持对监控点、编码设备、解码设备、视频综合矩阵、NVR/CVR、云储存、门禁设备、门禁点、读卡器、梯控设备/梯控读卡器/可视对讲的告警阈值进行配置。</p> <p>4、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表。</p> <p>5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡</p>	海康威视	1 套	2750.00	2750.00

		<p>检计划配置。</p> <p>6、平台支持对消控室进行排班管理，支持默认模板（两班倒或三班倒）的方式进行排班，也支持用户自定义单位内的排班模式，管理班次、上下班时间、人员（需提供公安部检测报告）【详见商务技术文件 10.2.12.2 公沪检 202443105 第 14 页 第 29 项】</p> <p>二、门禁运维管理</p> <p>1、提供门禁设备在线状态监测能力；</p> <p>2、提供门禁设备运维报表统计能力；</p>				
6	视频系统设备	<p>型号：HIKFIRE Protect</p> <p>视频监控系统_视频通道数量</p> <p>视频监控应用提供视频管理服务，支持编码设备通过海康设备网络 SDK 协议、海康 Ehong 协议、海康 ISUP5.0 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议、大华设备网络 SDK 协议、萤石协议接入平台，实现视频预览、录像回放、图片监控、电视墙等功能。</p> <p>一、视频预览</p> <p>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</p> <p>2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1 个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</p> <p>3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；</p> <p>4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；</p> <p>5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；</p> <p>二、录像回放</p> <p>1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</p> <p>2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</p> <p>三、图片监控</p>	海康威视	13 台	27.50	357.50

		<p>1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；</p> <p>2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；</p> <p>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；</p> <p>4、支持图片下载能力；</p> <p>四、视频上墙</p> <p>1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</p> <p>2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</p> <p>五、视频事件</p> <p>1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</p> <p>六、APP</p> <p>1、支持在 APP 上进行视频预览、录像回放、图片监控和图像管理。</p> <p>2、APP 包含手机及 Pad；兼容 IOS、Android 系统；</p>				
7	消控工作台	<p>型号：HIKFIRE Protect</p> <p>消控工作台</p> <p>消控工作台，为消控室工作人员提供一站式工作界面，可以接收实时报警信息、隐患信息并进行处理。</p> <p>1、支持接收报警、查看报警详情及处理报警，支持联动报警点的位置信息、联动预览回放、联动抓图等功能</p> <p>2、支持在工作台对报警等级、报警类型、报警时间、处理状态进行筛选</p> <p>3、支持接收隐患、查看隐患详情及处理隐患</p> <p>4、支持在工作台对隐患类型、隐患时间、处理状态进行筛选</p>	海康威视	1 台	2750.00	2750.00
8	消防水系统监测系统软件	<p>型号：HIKFIRE Protect</p> <p>消防水系统监测</p> <p>支持接入用水主机、室外消防栓、一体式无线压力液位表等设备，接入协议包含防国标扩展协议、NB 协议，实现阈值的远程配置，接收消防水系统</p>	海康威视	1 套	2750.00	2750.00

		的信号、电量、液位、水压的监测。				
9	系统软件	<p>型号: HIKFIRE Protect</p> <p>防火巡查, 管理员通过配置巡查点和巡查计划, 给巡查员批量派发巡查任务, 巡查员通过 APP 在巡查任务的引导和约束下进行巡查, 并反馈巡查结果。在巡查任务记录页面对巡查结果进行汇总展示。</p> <p>1、支持对巡查点进行配置, 一个巡查点支持多种消防设施部件;</p> <p>2、巡查卡的卡号, 支持通过 APP 进行扫描巡查卡的二维码或 NFC 进行绑定卡片;</p> <p>3、支持展示所有的巡查计划, 可以根据巡查计划名称、巡查计划状态、巡查员进行筛选;</p> <p>4、支持呈现每次的巡查任务记录, 任务记录有四种状态: 按时完成、超时完成、异常终止、超时未完成;</p> <p>5、支持在 APP, 扫描二维码展示巡查点的详细信息, 例如巡查点的名称、状态、巡查员、位置、巡查时间, 以及所属部件的状态;</p> <p>6、支持通过 APP 的手机靠近 NFC 卡, 支持展示巡查点的详细信息, 例如巡查点的名称、状态、巡查员、位置、巡查时间, 以及所属部件的状态查看今日人物、全部人物;</p> <p>7、支持通过 APP, 查看今日任务和全部任务;</p> <p>8、支持通过 APP 进行巡查点的配置。</p>	海康威视	1 套	5500.00	5500.00
10	2U 双路标准机架式服务器	<p>型号: DS-VE21S-D/R (310814323)</p> <p>2U 双路标准机架式服务器</p> <p>1. CPU: 1 颗 intel 至强系列处理器, 核数≥ 12核, 主频≥ 2.4GHz 【详见商务技术文件 10.2.17.1 产品彩页 第 2 页 技术规格】</p> <p>2. 内存: 32G*2 DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存</p> <p>3. 硬盘: 2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘</p> <p>4. 阵列卡: 可选 SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10 ;可选 RAID 卡, 5. 支持 0/1/5/6/10/50/60, 可选支持断电保护</p> <p>6. PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽</p>	海康威视	1 套	34375.00	34375.00

		<p>7. 网口：2 个千兆电口</p> <p>8. 其他接口：1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口，1 个 VGA 接口</p> <p>9. 电源：标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</p>				
	电子巡查					
11	入侵报警控制器巡检手持机	<p>型号：DS-MDT102/32G/GLE</p> <p>巡检手持机</p> <p>1. 支持二维码巡更方案；</p> <p>2. 支持 NF 读卡巡更方案；</p> <p>3. 支持室外 GPS 定位+电子地图巡更方案；</p> <p>4. 支持远程巡更任务接收，巡更任务管理；</p> <p>5. 支持巡更人员登录注册，进行权限管理；</p> <p>6. 支持巡更任务查询，巡更任务提醒等协助巡更的功能；</p> <p>7. 有网络环境下支持巡更记录实时上传；</p> <p>8. 无网络环境下支持巡更记录断点续传；</p> <p>9. 输出模式：焦点、覆盖、广播、剪贴板；</p> <p>10. 支持 NFC 协议；支持 ISO15693、ISO14443A/B、ISO14443A；</p> <p>11. 图像采集：前置摄像头 500 万像素；后置摄像头 1300 万像素；</p> <p>12. 5.5 英寸高清触摸屏，1440*720 分辨率；</p> <p>13. 四核 2.0GHz 处理器，2GBRAM，32GBROM；</p> <p>14. 内置高灵敏度卫星定位模块，支持北斗，GPS，Glonass 定位；</p> <p>15. 防水、防尘、防摔 (IP68)，支持 1.5 米防摔，适合全天候野外作业 4G 全网通。</p>	海康威视	5 套	3155.63	15778.15
12	入侵报警控制器 NFC 巡更打卡	<p>型号：DS-TRC100-8/YXBQ</p> <p>NFC 巡更打卡</p> <p>1. 3M 背胶设计，可直接粘贴于墙面，也可通过中间固定孔进行 2. 螺丝固定</p> <p>3. 识别距离：近距离</p>	海康威视	50 套	13.75	687.50

		4. 工作频率：13.56M 5. 信号类别：无源				
	机房工程					
13	显示设备	型号：DS-D41Q12CA-1SH 1. 小间距 LED 显示屏 P1.25； 2. 视频处理器高清； 3. LED 安装支架及边框； 4. LED 灯管:LED 主动发光，每个像素点采用 1 纯红 1 纯绿 1 纯蓝三像数，表贴三合一封装； 5. 像数间距:1.25mm;单元板尺寸:320mm*160mm;刷新率≥3840Hz 6. 显示屏尺寸:长4.16m*高2.4m; 7. LED 显示屏模组具有灯驱和一技术； 8. 产品 PCB 设计焊盘采用沉金工艺处理，充分保证单模块安装的稳定性和抗氧化性； 9. 投标产品 SJ/T 11590-2016 规定，LED 显示屏图像质量主观评价优级； 10. 支持主动式 PFC 功能、带电黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上； 11. 产品视觉舒适度 (VICO 指数) 范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-201 标准。	海康威视	6.76m ²	14162.50	95738.50
14	外框钢结构	型号：定制 外框钢结构	国产	6.76m ²	771.65	5216.35
15	辅材	型号：定制 电源线、超六类网线、套管及其他等一切辅材	国产	1 项	885.50	885.50
16	收发器	型号：DS-DR31C-08 接收卡 1. 支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进项校正，有效消除色差，使整屏的亮度和速度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。 2. 快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用。	海康威视	24 台	144.38	3465.12

		<p>3. 可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面。</p> <p>4. 可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压。</p> <p>5. 检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患。</p> <p>6. 支持 5pin 液晶模块，用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间。</p> <p>7. 支持千兆网，可通过网线直接连接到 PC 端进行调试和显示，无需发送卡。</p>				
17	视频控制设备 视频处理器	<p>型号：DS-DT20V-03HD112N0/0 视频处理器</p> <p>1. 无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体，简单操作即可完成屏体配置。</p> <p>2. 支持设备默认开温自动信源搜索功能。</p> <p>3. 为增强产品实用性，设备需通过面板数字按键，可快速准确定义窗口大小位置等坐标信息。</p> <p>4. 支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等。</p> <p>5. 为保证系统的兼容性和稳定性，发送卡和视频处理器为二合一产品。</p> <p>6. 设备前面板配备液晶面板，可实时显示设备型号，ip 地址，窗口和信号源的分辨率及状态信息，输出网口的状态，屏幕大小，帧屏信息，设备同步模式展示，USB 连接或网线连接状态，屏体亮度。</p> <p>7. 主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面。菜单操作界面下，旋转旋钮旋转菜单，按下旋钮选定 当前菜单或者进入子菜单。选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。</p> <p>8. 无需电脑，FREEZE 画面冻结按键可以快捷冻结画面。</p> <p>9. 投标时提供一种视频分析设备的算法配置方法和系统。</p> <p>10. 支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色彩，使整屏的亮度色度 达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。</p>	海康威 视	1 台	5692.50	5692.50

		<p>11. 支持配置显示屏的传输方式和方向；支持配置控制器的映射位置和大小；支持保存和加载控制系统参数；支持周期刷新显示屏控制系统的工作状态。</p> <p>12. 支持 LED 校正、亮度智能调节、色温调节、Gamma 调节、授权管理。</p> <p>13. 产品机内交流配电系统单元符合 TN 配电系统在 90V 50Hz 至 264V 60Hz 之间仍可正常工作，保证设备在异常断电情况下正常运行。</p> <p>14. 产品输入输出端子在接触温度检测的限值至少为 70℃。</p> <p>15. 设备在正常工作条件下，联系工作 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障。</p> <p>16. 产品放入 60℃±2℃、90%±3%RH 环境中，通电连续工作 48 小时或放置 48 小时，试验过程中能正常工作，外观无明显变形，损伤。</p>				
18	扩声系统设备 电源	<p>型号：DS-D43Q200PF-5V</p> <p>电源</p> <p>可靠性高，负载能力强，符合 BC 要求，100%满负载老化试验，空气自然对流冷却保护功能具有：短路/过载</p>	海康威视	34 台	60.50	2057.00
19	收发器	<p>型号：DS-3D201R-A2U</p> <p>千兆光纤收发器</p> <p>10M/100/1000M 单模光纤收发器</p> <p>产品支持 IEEE802.3、IEEE802.3U、IEEE802.3Z 协议。</p> <p>其光路和电路的最高工作速率为 1000Mb/S</p> <p>全双工/半双工工作方式，具有全双工/半双工自动协商功能</p> <p>一个 RJ45 接口，一个 SC 光接口</p> <p>电源电压：110-265V AC</p> <p>供电方式：外置</p> <p>工作波长：单模：1310nm</p> <p>传输距离：20Km</p> <p>运行环境温度：0℃-50℃</p> <p>相对湿度：5%-90%；</p>	海康威视	20 套	536.25	10725.00

20	机柜、机架	型号：定制 定制监控箱	国产	20 台	759.00	15180.00
21	机柜、机架	型号：LG.f-JG-41U-800 42U 机柜 600*800*2000 1.符合标准 QNSI/EIQ RS-310-D, IEC297-2, DIN41491:PART1, DIN41491:PART7, GB/T3047.2-97ZN 2. 机柜容量：42U 3. 颜色：机柜板材需采用高强度 A 级优质碳素冷轧钢板和镀锌板 4. 材料：优质冷轧钢板，机柜结构：拼装式机柜机架 5. 前面：单开玻璃门，后门：单开钢板门，机柜侧板：两块侧板可拆卸 6. 规格厚度：19 英寸角规 2.0；框架 1.2，其他 1.2 7. 负载：动态 ≤ 600 ；静态 ≤ 1000 8. 表面脱脂、磷化、静电喷塑处理，19 英寸角规镀锌 9. 最大开启角度： ≥ 180 度，防护等级：IP20	赛格	2 台	2213.75	4427.50
22	交换机	型号：RG-S2906-10GT2MS-L 8 口千兆工业交换机 8 个 10/100/1000Mbps 自适应电口+2 个 10/100/1000Mbps 上联光口交换机 容量 20Gbps，包转发率 14.88Mpps，非网管型交换机，桌面式可上机架。	锐捷	6 台	1222.91	7337.46
23	交换机	型号：RG-S5000-48GT4XS 核心交换机 三层 48 口千兆 交换容量 336Gbps，包转发率 144Mpps，48 个 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机，固化 4 个 SFP+万兆光口，支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能	锐捷	1 台	3323.39	3323.39
24	路由器	型号：RG-EG3220 路由器 1、标准 1U 机箱，多核非 X86 架构，配置千兆电口 8 个，千兆光 1 个，万兆光口 1 个，配置硬盘容量 1T，内存 2GB；支持静态路由、RIP (V1/V2)、RIPng、OSPFv2 等多种路由协议；支持网关、网桥等多种部署模式；	锐捷	1 台	12531.09	12531.09

2、支持入侵防御功能：支持 SQL 注入攻击、XSS 注入攻击、webshe11 攻击、挖矿木马恶意样本通信、僵尸家族恶意样本通信（紫狐、双枪、独狼等）、APT32 组织恶意样本通信、海莲花组织恶意样本通信、勒索病毒恶意样本通信等，提供设备配置界面截图；【详见商务技术文件 10.2.25.6 设备配置截图（入侵防御功能）】

3、支持多链路负载均衡；支持地址库路由，包含移动、联通、电信、教育、电信通五家地址库；支持正向 DNS 代理功能；支持应用路由功能，支持基于通讯、视频等应用进行路由选择，应用路由效果可通过图表呈现；支持智能 DNS；支持 IPV6，DNS 配置支持 IPV6，设备的静态路由、默认路由、应用路由等支持 IPV6；为防止虚假应标，以上功能须提供设备配置截图；

【详见商务技术文件 10.2.25.7 设备配置截图（多链路负载均衡）】

4、支持 DHCP 功能，支持显示地址池使用情况，包含地址数、地址总数、已经分配地址数、使用率，支持 IP 安全绑定情况显示；支持 IP 地址智能管理图形界面显示，可显示固定在线 IP、固态离线 IP、动态分配 IP、接口 IP、排除 IP、冲突 IP；无需安装任何客户端，支持 IP 地址绑定，可单 MAC 绑定、IP+主机名绑定、IP+MAC 绑定、IP+MAC+主机名绑定、IP+主机名+接入设备绑定、IP+MAC+主机名+接入设备绑定，进而实现 DHCP 无感知准入控制；为防止虚假应标，以上功能须提供设备配置截图，并保留中标后签订合同前测试权力；【详见商务技术文件 10.2.25.8 设备配置截图（DHCP）】

5、应用识别和流量管理，支持流量识别保障功能：能够精确识别网络应用，保障关键业务的系统带宽，具备完善的应用协议库，协议识别数量≥3500 种，提供官网截图及查询链接；【详见商务技术文件 10.2.25.9 官网截图（流量识别）】支持 VPN 内流量的可视化监控，支持 VPN 内流量流量控制，提供设备配置截图；支持 ipsec vpn 建立完成后能够自动生成拓扑图，便于监控各单位设备在线状态，提供设备配置界面及效果截图；【详见商务技术文件 10.2.25.10 设备配置界面及效果截图（VPN）】

6、支持上网行为管理及内容审计，所投产品 URL 数据库、应用分类库、地

		<p>址库、内容审计特征库、配置 5 年免费升级；</p> <p>7、支持终端迁移告警，可显示迁移终端 IP 及 MAC，终端迁移时间，迁移前后接入设备 IP 及 MAC，迁移前后 VLAN 及端口，提供设备配置截图；【详见商务技术文件 10.2.25.11 设备配置截图（终端迁移告警）】</p> <p>8、支持用户并发会话数控制，并提供当前用户并发会话数信息作为策略条件参考，提供设备配置截图；，支持 https 审计，并对访问网址进行排行，提供设备配置截图；【详见商务技术文件 10.2.25.12 设备配置截图（会话数控制）】</p> <p>9、支持状态检测防火墙，支持防攻击：支持防 land 攻击、防 UDP Flood 攻击、防 ARP Flood 报文攻击等，提供设备配置截图；支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能，提供设备截图；【详见商务技术文件 10.2.25.13 设备截图（防火墙）】</p> <p>10、支持 SSL VPN 并提供 400 个免费 SSL VPN 接入授权、支持 IPSec VPN 并提供 400 路免费 IPsec VPN 接入授权；【详见商务技术文件 10.2.25.5 设备原厂承诺函】</p> <p>11、支持 WINDOWS、安卓、MAC、IOS 操作系统 SSLVPN 客户端软件，提供下载连接及截图；【详见商务技术文件 10.2.25.14 功能截图（客户端软件）】</p> <p>12、支持对无线 AP 进行管理，可自动发现接入 AP，支持设置 STA 优先接入 5G 频段 (band select)，默认配置 64 个 AP 管理授权，可扩容至 128 个；</p>				
25	防火墙	<p>型号：AF-1000-SK1505A</p> <p>千兆防火墙</p> <p>(1)性能要求：性能参数：网络层吞吐量≥3G，应用层吞吐量≥1.5G，并发连接数≥90 万，HTTP 新建连接数≥2.5 万。</p> <p>(2)硬件参数：规格：桌面型，内存大小 4G，硬盘容量 128G SSD，电源：适配器，接口：支持不低于 8 千兆电口+2 千兆光口 SFP。</p> <p>(3)产品架构要求：产品采用自主知识产权的专用操作系统，应用多核并行处理技术保障产品处理性能。</p> <p>(4)部署方式：支持路由、透明、虚拟网线、旁路镜像、混合等多种部署方</p>	深信服	1 台	12931.75	12931.75

式，适应复杂使用环境的接入要求。

(5)链路聚合：具备链路聚合功能，将 2 个或者更多物理链路组合成一个更高带宽的逻辑链路接口，提高链路带宽和链路可靠性。

(6)网络服务：具备 ARP 代理功能，对指定地址的 ARP 请求使用指定接口的 MAC 地址应答，实现保护内网主机。

(7)地址转换：支持 IPv4 / IPv6 下 NAT 地址转换，包括支持源地址转换 SNAT，目的地址转换 DNAT 和双向地址转换双向 NAT，支持一对一、一对多、多对一等多种转换方式。

(8)地域访问控制：支持基于对象、区域和地域维度设置安全访问控制策略，允许或拒绝特定国家或者地区的对象访问内部网络，保障业务重大时期安全可靠。

(9)应用识别：产品内置应用特征识别库，支持不少于 9000 种应用规则，支持对游戏、P2P 下载工具、聊天工具、网上银行、视频软件、股票软件、木马控制软件等类型应用进行检测与控制。

(10)流量控制：具备基于国家/地区的流量管理功能。

(11)安全策略管理：产品支持策略生命周期管理功能，支持对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理，便于策略的运维与管理。

(12)DDoS 防御：支持产品支持对 ICMP、UDP、DNS、SYN 等协议进行 DDOS 防护，支持 IP 地址扫描和端口扫描攻击防护。支持异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、Smurf、Land、WinNuke 等攻击类型。

(13)勒索病毒防御：支持勒索病毒检测与防御功能，为保障勒索病毒的防御效果。

(14)入侵防御：产品内置 IPS 检测引擎，支持口令暴力破解、僵尸网络、恶意软件、服务器与终端漏洞攻击等检测和防护，支持超过 10000 种特征规则。具备僵尸网络检测功能，可基于僵尸网络检测引擎发现主机的异常外联行为，并提供威胁等级和非法外联次数作为举证。

(15)网端云联动：具备网端云协同联动功能。

		<p>(16)策略生命周期管理：支持应用控制策略生命周期管理，包含安全策略的变更时间、变更类型和策略变更用户，并对变更内容记录日志，方便策略的管理和运维。</p> <p>(17)资产识别：支持 Web 服务器自动侦测功能，根据 Web 服务器在线状态、端口使用状态、Web 服务器之间的互访关系生成业务资产列表，同时展示内网资产访问的风险等级。</p> <p>(18)用户管理权限：支持三权分立功能，根据用户权限分为安全管理员、审计员、系统管理员三种角色；</p> <p>(19)双因素认证：支持管理员双因素认证，包含用户名/密码和 Key 等不同方式。</p>				
26	扩声系统设备 高清矩阵 8 进 4	<p>型号：TS-9408UHM-P 高清矩阵 8 进 4</p> <p>1. 矩阵采用纯硬件标准化机箱设计，支持配置 8×4 路信号切换，支持 HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡，其中 DVI 输入卡兼容 CVBS, YUV, S-VIDEO 信号，VGA 输入/输出卡均兼容 CVBS, YUV, S-VIDEO；</p> <p>1. 采用板卡模块化设计，支持接入 2 块输入卡、2 块输出卡、1 块控制卡；通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵，如 HDMI 矩阵，DVI 矩阵，VGA 矩阵，YUV 矩阵，Video 矩阵等；</p> <p>2. 支持无缝切换功能，切换过程无黑屏信号；</p> <p>3. 支持 1080P 分辨率，最大可支持 4Kx2K。支持断电记忆功能，免除上电重复设置动作。支持智能温控，控制矩阵风扇的运行；系统内可存储多组预切换指令，调用时可以一键切换；</p> <p>4. 支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频选择输入、支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频同时输出；</p> <p>5. 支持接入 1 块控制板卡，具有 1 路 RS-232. 1 路 RS-485. 1 路 TCP/IP 端口（PC 软件）；</p> <p>6. HDBaseT 输入输出信号支持双向 RS-232 和双向 IR 信号传输，可对</p>	ITC	1 台	14839.37	14839.37

		RS-232 和 IR 信号选择随视频信号切换，或分离切换模式，支持 POC 对外供电； 8. 支持 KVM 坐席管理功能，通过一套键盘鼠标显示器切换、管理多台计算机设备。				
27	收发器	型号：DS-D40C08-H(V4) LED 发送接收器 输入：HDMI 1.4*1、DVI*1、USB*2、DEBUG*1、ETHERNET*2、light sensor*1、IR IN*1、Audio IN*1 输出：HDMI*1、网口 RJ45*8、Audio OUT*1、3D OUT*1 支持 800*600-1920*1200 之间的多种分辨率视频信号自适应接入。支持对灰度进行调节，支持 0-16bit 调节。支持对刷新率进行调节，支持 1920Hz-7680Hz 调节。 支持将输入为 30Hz 的信号转成 60Hz 的信号输出。 支持发送卡信号预览，实现 HDMI 环出信号预览功能。HDMI 口外接显示器可显示与大屏同内容的画面。 可通过客户端、遥控器同时控制多台发送卡设备参数的调节。 发送卡带载 520 万像素	海康威视	1 台	23595.00	23595.00
28	控制台	型号：定制 控制台 定制	国产	1 台	6325.00	6325.00
29	Ups 不间断电源及其附属设备安装	型号：LY-UT3115 UPS 不间断电源 15KVA 1. 输入配线：三相四线+地线 2. 电压范围：210-475V 3. 频率范围：46~64Hz 50/60HZ 自适应 4. 输入功因：>0.95 5. 超载能力：Load<105%，长期运行；105%<Load≤125%>1min；125%<Load≤150%>30sec 6. 效率：up to 90%	黎耀	1 台	9269.00	9269.00
30	蓄电池	型号：LY-BA12100Z	黎耀	32 个	971.75	31096.00

		<p>蓄电池 12V/100HA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12V/100AH 渐变式胶体电池 2. 25℃浮充状态下 设计寿命: ≥12 年 3. 新型板栅合金, 耐腐蚀 4. 高温固化, 正极活性物 4BS 5. 充电接受优良的特殊负极活性物 6. 电解液加入纳米量级的气相 SiO₂, 电解液不分层电解液中添加有多种表面活性剂并有较好的流变性, 灌装前有助于抗胶凝, 灌装后能有效防止极板硫酸盐化, 减小板栅腐蚀, 提高极板活性物质的反应利用率。 				
31	防静电活动地板	<p>型号: 600*600*35</p> <p>防静电活动地板安装 全钢无边抗静电地板 600*600*35</p> <p>材 质: 采用优质冷轧钢铁, 上层钢板 0.8mm, 下层钢板 0.7mm 经拉伸后点焊成型, 外面经磷化后进行烤漆处理, 上表面粘贴高耐磨防静电三聚氰胺贴面 (HPL) 或 PVC 贴面, 四周镶嵌导电边条。 面 层: 1.5 厚防开裂防静电 HPL 贴面; 45° 倒角 处理。 耐磨转数 ≥2000 转。</p>	汇丽	30m ²	404.80	12144.00
32	吊顶天棚	<p>型号: 600*600*0.8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 轻钢龙骨 (U38 型) 吊顶 平面 2. 方形铝合金无孔天棚 600*600*0.8 铝制无孔吸音天花采用的基材为 1001H24、3003H24 国家标准铝材热轧优质铝合金板材, 材质达到 GB3880.3-2006 标准, 厚度由 0.7mm 至 1.0mm 为常规使用厚度, 误差不超过 20um, 涂层采用进口静电喷涂, 正面涂层厚度不小于 60 μm, 正表面为乳白色, 采用一次 冲压成型, 不采用间歇式翻折工艺加工, 并且面板有足够的整平及应力释放生产工艺, 板 折边高度为 22mm。 	欧佰	30m ²	189.75	5692.50
33	接地母线	<p>型号: 定制</p> <p>防雷接地铜排 40x4mm²</p>	国产	25m	112.59	2814.75
34	端子箱	<p>型号: 定制</p> <p>户内端子箱安装</p>	国产	1 台	253.00	253.00
35	装饰灯	<p>型号: PAK542743 18W</p>	三雄极	8 套	290.95	2327.60

		嵌入式格栅灯 600*600, 3*18W 【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	光			
36	配线	型号: BVR-6 穿照明线 BVR-6	赛格	100m	6.89	689.00
	消控室					
37	报警联动一体机火灾报警主机	<p>型号: JB-LTZ2-HK8324/16 回路</p> <p>火灾报警主机</p> <p>执行标准: GB 4717-2005、GB 16806-2006</p> <p>★产品认证: CCCF 认证【详见商务技术文件 10.2.26.2 CCCF 认证证书】</p> <p>安装方式: 琴台式</p> <p>10.1 英寸彩色液晶显示屏, 显示分辨率 1024 × 600p。</p> <p>可扩展性强, 支持灵活配置电源盘、总线操作盘、直接控制盘、消防广播系统、消防电话系统。</p> <p>支持系统自诊断、自纠错、自恢复功能, 保障系统可靠运行。</p> <p>支持故障检测、环境曲线查看、回路状态查看等功能, 提高系统管理能力。</p> <p>采用主备电管理系统, 电源使用效率高。</p> <p>支持静电、浪涌、电快速脉冲、辐射抗扰、抗雷击等防护能力。</p> <p>支持 3200 点前端设备的接入</p> <p>支持 99 台主从机的级联组网, 兼容大项目和后期改造项目的扩展</p> <p>支持远程校时功能, 通过来自于 CRT 或消防物联网平台的校时命令, 进行本地时间的校对</p> <p>支持接入消防控制室图形显示装置, 实现安消融合功能, 在火警发生时能够进行远程的视频复合、查看</p> <p>支持 1 路 CAN、3 路 RS-485、1 路 RJ45 等多种数据通讯接口, 实现多种协议交互功能。</p> <p>支持将系统的火警、启动、故障等事件传输至消防物联网平台, 通过平台统一可视化管理、监测消防报警情况。</p> <p>支持国标协议, 方便第三方平台对接</p>	海康威视	1 台	10333.13	10333.13

38	报警联动一体机应急照明控制器	<p>型号: HK-C-6000B 应急照明控制器</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.3 英寸 TFT 工业级液晶显示屏, 图形化彩色显示界面。 内置超低功耗微处理器, 运算速度快, 性能可靠。 内置微型热敏打印机, 可实时打印系统的各类信息。 内置 T9 智能中文输入法, 方便对每个设备进行详细位置信息描述。 独立模块式开关电源, 可在宽电压范围内高效运行, 具备高可靠性充电电路及电池保护电路。 可设置年检、月检、模拟年检、模拟月检, 确保系统稳定运行。 液晶规格分辨率: 480 × 272。 打印机: 热敏打印机, E05R, RS-232 5pin 接口 接口类型: 1 路 CAN, 1 路 RS-485, 1 路开关量输入, 1 路无源输出 执行标准: GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 最大支持接入 8 个应急照明集中电源, 单个应急照明集中电源满载 240 点 	海康威视	1 台	2475.00	2475.00
39	报警联动一体机消防电源监控主机	<p>型号: HK-DJ-4224 消防电源监控主机</p> <ol style="list-style-type: none"> 输入电源: AC220V ± 15%50Hz 输出电流: 4x2A 备用电源: 断电后 ≥ 3 小时 打印功能: 微型热敏打印机, 汉字打印 存储记录: ≥ 100000 条 安装方式: 壁挂式 扩展输出: 仅用于长距离高速连接监控分机 <ul style="list-style-type: none"> 1 路以太网接口, 用于连接消防集中监控系统 1 路标准 RS232 接口, 连接线 ≤ 15m 采用 3*0.5mm² 多芯电缆 1 路 RS485 接口, 连接线 ≤ 500m 采用 ZR-RVS-2*1.0mm² 双绞线 1 路控制输出, 输出为继电器接点 	海康威视	1 台	2227.50	2227.50

		<p>8. 报警功能:声、光报警,显示报警地址和故障类型</p> <p>9. 密码功能:设有3个操作级别,适用于不同级别人员操作</p> <p>10. 直接输出:直接连接PM传感器/无极性二总线采用ZR-RVS-2x2.5mm²:有效通信距离≤1000m</p> <p>11. 人机界面:10寸高分辨率彩色触摸屏,全中文图形显示:指示灯高亮LED指示</p>				
40	报警联动一体机 电气火灾监控主机	<p>型号: HK-DQ-4524/1 电气火灾监控主机</p> <p>1. 工作电压:AC 200±10%</p> <p>2. 显示屏:15寸 TFT 点阵 1024*768</p> <p>3. 报警方式:声光报警,报警声音>70db</p> <p>4. 存储记录:大于5万条</p> <p>5. 备用电源:4小时不间断 ups 供电</p> <p>6. 总线介质:ZR-RVS-2x1.5 双绞线</p>	海康威视	1台	2227.50	2227.50
41	显示仪表	<p>型号: SKY-4 水池液位显示器(包含液位传感器)</p>	科力	1台	2157.38	2157.38
42	消防电源信号传感器	<p>型号: HK-DJ-4303/2 消防电源信号传感器</p>	海康威视	4个	118.25	473.00
43	组合式电气火灾监控探测器	<p>型号: NP-FDC640(NB) 组合式电气火灾监控探测器</p> <p>监控报警项目 剩余电流、相线温度、环境温度、故障电弧、相电压、相电流、脱扣联动、故障联动、报警联动、联动输入报警</p> <p>计量相关监测 过压报警、欠压报警、过流报警、有功功率、无功功率、视在功率、功率因素、有功电能、箱体湿度检测</p> <p>通讯方式 以太网/NB-IoT</p> <p>外接端口</p> <p>3路 相电压</p> <p>3路 相电流</p>	海康威视	29个	620.13	17983.77

	<p>1 路 零线电流 1 路 故障电弧 4 路 剩余电流\温度混接 1 路 温度 1 路 RS485 功耗 ≤12W(单机工作) 报警声压 ≥70dB(A), 1m 采集误差 剩余电流: 0~1000mA 误差<5% 电 流: 0~1000A 误差<1% 电 压: 0~500V 误差<1% 温 度: 0~150℃ 误差<5% 防护等级 IP30 工作电压 AC 220V 50Hz 工作温度 工作温度: -20~60℃ 工作湿度 工作湿度: ≤95%RH(无凝露)</p> <p>投标人所投的用电监测设备需采用一体化设计, 其中剩余电流和温度探测接口可复用; 支持脱扣、报警联动、故障联动; 支持设备状态、故障、报警、网络、消音状态显示; 支持通道实时值、通道显示单位、通道号显示; 支持设备状态查询和显示, 多个多功能按键, 支持设备查询切换、消音操作、复位操作、状态切换多种组合操作</p> <p>投标人所投用电监测设备支持故障电弧检测功能, 被探测工况线路 1S 内发生 14 个及以上半周期的故障电弧时, 探测装置在 1S 内发出报警信号, 点亮报警指示灯指示并可以主动通过通讯接口发送报警信息并触发火灾声光报警</p>				
44	<p>剩余电流式电气火灾监控探测器</p> <p>型号: CTZK6F-1535 剩余电流式电气火灾监控探测器 测量功能: 单路剩余电流、四路温度 保护功能: 剩余电流、温度保护等。</p>	海康威视	29 个	166.38	4825.02

		报警记录：当前报警中文指示，可记录*后 100 条信息。 剩余电流：测量范围：20-100mA 保护设定值：20-1000mA； 温度：测量范围：0-150℃ 保护设定值：20-150℃ 精度±1℃； 数字通讯：RS-485 通讯接口，通讯波特率：9600、4800、2400 bps（距离≥1200m） 显示：可编程、切换（LED 双排数码管）显示 报警方式：声光报警（声压≥70DB） 开关量输入： 一路可外接感烟、感雾等控头输入；一路可检测开关状态； 开关量输出：一路继电器报警输出；一路继电器分励脱扣输出；				
45	配电箱	型号：定制 AXK 消控室配电箱	国产	1 台	1897.50	1897.50
46	照明开关	型号：双联开关 双联开关 86K1-10A/250V	TCL	1 个	31.63	31.63
47	荧光灯	型号：PAK542705 15W 防爆双管荧光灯【详见商务技术文件 10.2.40.1 节能认证证书】	三雄极光	2 套	234.03	468.06
48	接线盒	型号：86 型钢制接线盒 钢制接线盒	国产	2 个	6.33	12.66
49	接线盒	型号：86 型接线盒 开关盒、插座盒安装	国产	1 个	6.33	6.33
50	配管	型号：SC20 砖、混凝土结构暗配镀锌钢管 SC20	金洲	45.67m	10.88	496.89
51	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿照明线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	155.01m	3.36	520.83
52	配线	型号：WDZN-BYJR-2.5 穿照明线 WDZN-BYJR-2.5	赛格	12.53m	3.24	40.60
	柴油发电机组					
53	柴油发电机组	型号：100KW	上柴	1 台	77740.00	77740.00

		柴油发电机组 1. 柴油发电机组 100KW (2800*1000*1750) 带自动装置, 含其附属配套油箱、输油管道、排烟管道、出线柜等成套 2. 含连接至低压进线配电柜的延时启动信号线; 3. 发电机组减震设置由投标单位自行考虑, 满足建设单位需求, 不另计; 4. 柴油发电机设备吊装费由投标单位自行考虑, 不另计;				
54	发电机组简易棚	型号: 定制 发电机组简易棚	国产	1 项	5175.00	5175.00
	一体化消防泵站					
55	消火栓钢管	型号: DN200 室内内外壁热浸锌镀锌无缝钢管安装 (沟槽式) DN200, 含沟槽管件及管道冲洗	金洲	48.5m	110.06	5337.91
56	消火栓钢管	型号: DN100 室内内外壁热浸锌镀锌无缝钢管安装 (沟槽式) DN100, 含沟槽管件及管道冲洗	金洲	14.94m	49.34	737.14
57	管道刷油	型号: 定制 1、名称: 管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度: 管道外刷樟丹二道, 红色调和漆二道	国产	35.15m ²	31.63	1111.79
58	管道支吊架	型号: 定制 1、材 质: 型钢 2、管架形式: 一般管架	国产	172.9Kg	7.59	1312.31
59	金属结构刷油	型号: 定制 1、除锈级别: 除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道	国产	172.9kg	31.63	5468.83
60	稳压给水设备	型号: ADL4-9 1、名称: 消火栓稳压设备 2、型号、规格:	国产	1 套	17697.35	17697.35

		<p>3、水泵主要技术参数：ADL4-9，Q=1.5L/s，h=25m，N=1.5kw，一用一备；</p> <p>4、附件名称、规格、数量：配罐 SQL800*0.6</p> <p>5、减震装置形式：含减震装置</p> <p>6、其他：含设备基础，含其他成套附配件，具体详见商务技术文件图纸</p>				
61	离心式泵	<p>型号：XBD3.0/20-80L</p> <p>消火栓水泵</p> <p>1. 型号：XBD3.0/20-80L（一用一备）</p> <p>2. 设备参数：H=30m Q=20L/s N=22.5kw n=2900r/min 设备重 W=1000kg</p>	赞马	2台	31280.00	62560.00
62	水箱	<p>型号：定制</p> <p>1、材质、类型：150T消防水池</p> <p>2、型号、规格：11m*6m*3m</p> <p>3、其他：含水箱保温、泄水管、溢流管、喇叭口、水位计、通气管、网罩等附配件，成套安装，其余详图纸</p>	国产	1台	242224.50	242224.50
63	一体化消防泵站基础	<p>型号：定制</p> <p>一体化消防泵站基础</p> <p>1. 100厚 C15/P6 素混凝土垫层</p> <p>2. 300厚 C25/P6 混凝土底板</p> <p>3. 双层双向钢筋 ϕ14@150</p> <p>4. C25/P6 条梁基础 500mm 高</p> <p>5. 含挖运填土及模板</p>	国产	1座	55200.00	55200.00
64	液位计	<p>型号：NP-FSC210</p> <p>1、名称：液位信号装置</p>	海康威视	1个	1058.75	1058.75
65	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	<p>型号：DN200</p> <p>消声止回阀 DN200</p>	鹏垚	4个	336.49	1345.96
66	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	<p>型号：DN200</p> <p>止回阀 DN200</p>	川标	1个	717.26	717.26

67	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	型号：DN200 闸阀 DN200	川标	11 个	704.61	7750.71
68	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	型号：DN200 蝶阀 DN200	钧杰	1 个	237.82	237.82
69	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	型号：DN200 Y 型过滤器 DN200	鹏垚	2 个	518.65	1037.30
70	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	型号：DN200 安全泄压阀 DN200	标亿	2 个	1536.98	3073.96
71	法兰阀门（沟槽式法兰连接）	型号：DN200 水锤消除器 DN200	盾运	2 个	360.53	721.06
72	低压碳钢管件	型号：DN200 偏心异径管 DN200	川标	2 个	1649.56	3299.12
73	低压碳钢管件	型号：DN200 同心异径管 DN200	川标	2 个	1649.56	3299.12
74	软接头（软管）	型号：DN200 可曲挠橡胶软接头 DN200	川标	6 个	328.90	1973.40
75	压力仪表	型号：YX-100 1、压力仪表名称：压力表 2、其他：含旋塞、缓冲管	红旗	4 台	67.05	268.20
76	压力仪表	型号：定制 压力开关	国产	1 台	31.63	31.63
77	螺纹阀门	型号：DN25 自动排气阀 DN25	川标	1 个	31.63	31.63



78	套管	型号: DN200 刚性防水套管制作安装 DN200	金洲	4 个	733.70	2934.80
79	套管	型号: DN100 刚性防水套管制作安装 DN100	金洲	2 个	569.25	1138.50
80	灭火器	型号: MF/ABC3 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3	浙安	2 具	69.58	139.16
81	低压交流异步电动机	型号: 3KW 小型交流异步电动机检查接线 功率 (kW) ≤3 含电磁控制	佳旋	2 台	2614.76	5229.52
82	低压交流异步电动机	型号: 30KW 小型交流异步电动机检查接线 功率 (kW) ≤30 含电磁控制	佳旋	2 台	15979.48	31958.96
	一体化消防泵站消防给水					
83	复合管	型号: DN200 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合管 DN200 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、冲洗、消毒	曼佐尼	27.84m	343.20	9554.69
84	管道刷油	型号: 定制 1、名称: 管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度: 刷樟丹二道, 绿色调和漆两道	国产	17.48m ²	31.63	552.89
85	管道支吊架	型号: 定制 1、材 质: 型钢 2、管架形式: 一般管架	国产	86.58Kg	7.59	657.14
86	金属结构刷油	型号: 定制 1、除锈级别: 除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度: 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道	国产	86.58kg	31.63	2738.53
87	法兰阀门 (沟	型号: DN200	川标	5 个	704.61	3523.05

	槽式法兰连接)	闸阀 DN200				
88	法兰阀门 (沟槽式法兰连接)	型号: DN100 止回阀 DN100	川标	2 个	717.26	1434.52
89	法兰阀门 (沟槽式法兰连接)	型号: DN200 Y 型过滤器 DN200	鹏垚	1 个	518.65	518.65
90	法兰阀门 (沟槽式法兰连接)	型号: DN200 手动蝶阀 DN200	钧杰	1 个	237.82	237.82
91	螺纹阀门	型号: DN25 自动排气阀 DN25	川标	1 个	31.63	31.63
92	水表	型号: DN25 水表带 1 个闸阀、1 个倒流防止器	埃美柯	1 组	384.56	384.56
93	套管	型号: DN200 柔性防水套管制作安装 DN200	金洲	2 个	733.70	1467.40
94	套管	型号: DN200 刚性防水套管制作安装 DN200	金洲	2 个	733.70	1467.40
五、室外管道部分						
	城外消水管道					
1	塑料管	型号: DN200 1、管道材料名称: 钢丝网骨架塑料复合管 2、规格: DN200 1.6Mpa; 3、接口形式: 电熔连接; 4、垫层厚度、材料品种: 黄砂与碎石 (粒径 1-2cm) 回填至管顶 30cm; 5、素土回填至路面; 6、管道试压、冲洗;	曼佐尼	2621.97m	343.20	899860.10

		7、做法详见商务技术文件图纸。				
2	塑料管	型号：DN150 1、管道材料名称：钢丝网骨架塑料复合管（山路敷设） 2、规格：DN150 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、垫层厚度、材料品种：黄砂与碎石（粒径 1-2cm）回填至管顶 30cm； 5、素土回填至路面； 6、管道试压、冲洗； 7、做法详见商务技术文件图纸。	曼佐尼	514.57m	250.80	129054.16
3	塑料管	型号：DN200 1、管道材料名称：钢丝网骨架塑料复合管（山路敷设） 2、规格：DN200 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、垫层厚度、材料品种：黄砂与碎石（粒径 1-2cm）回填至管顶 30cm； 5、素土回填至路面； 6、管道试压、冲洗； 7、做法详见商务技术文件图纸。	曼佐尼	303.33m	343.20	104102.86
4	焊接法兰阀门	型号：DN150 闸阀 Z45T-10 DN150	川标	5 个	361.79	1808.95
5	焊接法兰阀门	型号：DN200 闸阀 Z45T-10 DN200	川标	15 个	638.83	9582.45
6	消防水泵接合器	型号：定制 消防水泵接合器地上式 DN150 1.6MPa	国产	4 套	2946.19	11784.76
7	砌筑井	型号：定制 阀门井，做法参考图集《室外给水管道附属构筑物》05S502.	国产	20 座	276.00	5520.00
9	挖沟槽石方	型号：定制 1、管道沟槽石方开挖； 2、石渣外运，运距及石渣堆放施工单位自行考虑	国产	329.6m3	13.80	4548.48

10	挖沟槽土方	型号：定制 1、管道沟槽土方开挖； 2、土壤类别自行确定。	国产	659.21m ³	13.80	9097.10
11	余方弃置	型号：定制 1、余方弃置	国产	1230.3m ³	125.12	153935.14
12	回填方	型号：定制 1、回填方	国产	88.11m ³	18.40	1621.22
	城内消水管道					
13	塑料管	型号：DN65 1、管道材料名称：钢网骨架塑料复合管 2、规格：DN65 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、垫层厚度、材料品种：黄砂与碎石（粒径 1-2cm）回填至管顶 20cm； 5、素土回填至路面； 6、管道试压、冲洗； 7、做法详见商务技术文件图纸。	曼佐尼	899m	92.40	83067.60
14	塑料管	型号：DN100 1、管道材料名称：钢网骨架塑料复合管 2、规格：DN100 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、垫层厚度、材料品种：黄砂与碎石（粒径 1-2cm）回填至管顶 20cm； 5、素土回填至路面； 6、管道试压、冲洗； 7、做法详见商务技术文件图纸。	曼佐尼	262.11m	158.40	41518.22
15	塑料管	型号：DN150 1、管道材料名称：钢网骨架塑料复合管 2、规格：DN150 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接；	曼佐尼	1335.16m	250.80	334858.13

		4、垫层厚度、材料品种：黄沙与碎石（粒径 1-2cm）回填至管顶 20cm； 5、素土回填至路面； 6、管道试压、冲洗； 7、做法详见商务技术文件图纸。				
16	水平导向钻进	型号：DN150 1、管道材料名称：钢丝网骨架塑料复合管 2、规格：DN150 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、含泥浆池建造及拆除。	曼佐尼	43.32m	250.80	10864.66
17	水平导向钻进	型号：DN200 1、管道材料名称：钢丝网骨架塑料复合管 2、规格：DN200 1.6Mpa； 3、接口形式：电熔连接； 4、含泥浆池建造及拆除。	曼佐尼	38.98m	343.20	13377.94
18	焊接法兰阀门	型号：DN100 闸阀 Z45T-10 DN100	川标	2 个	177.10	354.20
19	焊接法兰阀门	型号：DN150 闸阀 Z45T-10 DN150	川标	16 个	361.79	5788.64
20	消防水泵接合器	型号：定制 消防水泵接合器地上式 DN150 1.6MPa	国产	2 套	2946.19	5892.38
21	砌筑井	型号：定制 阀门井，做法参考图集《室外给水管道附属构筑物》05S502	国产	18 座	276.00	4968.00
23	挖沟槽土方	型号：定制 1、管道沟槽土方开挖； 2、土壤类别自行确定。	国产	690.69m ³	13.80	9531.52
24	余方弃置	型号：定制 1、余方弃置	国产	556.3m ³	125.12	69604.26
25	回填方	型号：定制	国产	134.39m ³	18.40	2472.78

		1、回填方				
	室外消电管道					
26	配管	型号：5*SC50+SC20 1、材质：镀锌钢管 2、规格：5*SC50+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	298.13m	179.76	53591.85
27	配管	型号：4*SC50+SC20 1、材质：镀锌钢管 2、规格：4*SC50+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	224.54m	145.98	32778.35
28	配管	型号：3*SC50+SC20 1、材质：镀锌钢管 2、规格：3*SC50+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	458.78m	112.21	51479.70
29	配管	型号：2*SC50+3*SC32 1、材质：镀锌钢管 2、规格：2*SC50+3*SC32 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	240.37m	78.43	18852.22
30	配管	型号：2*SC50+2*SC32+SC20 1、材质：镀锌钢管	金洲	212.22m	125.24	26578.43

		2、规格：2*SC50+2*SC32+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用				
31	配管	型号：SC50+2*SC32+SC20 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC50+2*SC32+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	903.63m	91.46	82646.00
32	配管	型号：SC50+2*SC32 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC50+2*SC32 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	144.52m	80.58	11645.42
33	配管	型号：SC50+SC20 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC50+SC20 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	115.15m	44.65	5141.45
34	配管	型号：SC25 1、材质：镀锌钢管 2、规格：SC25 3、敷设方式：埋地敷设 4、基础要求：100mmC15 砼垫层，C20 砼包封 5、含钢筋、模板等费用	金洲	72.92m	16.19	1180.57

35	挖沟槽土方	型号：定制 1、管道沟槽土方开挖； 2、土壤类别自行确定。	国产	1155.82m 3	13.80	15950.32
36	余方弃置	型号：定制 1、余方弃置	国产	398.1m ³	125.12	49810.27
37	回填方	型号：定制 1、回填方	国产	757.72m ³	18.40	13942.05
38	配线	型号：WDZN-RYJS-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJS-2*2.5	赛格	27846m	6.88	191580.48
39	配线	型号：WDZN-RYYS-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RYYS-2*2.5	赛格	56654.58 m	8.80	498560.30
40	配线	型号：WDZN-RYJP-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJP-2*2.5	赛格	27846m	9.66	268992.36
41	配线	型号：WDZN-RYJS-2*2.5 穿多芯软导线 WDZN-RYJS-2*2.5	赛格	962.58m	6.88	6622.55
42	配线	型号：WDZN-BYJ-2.5 穿动力线 WDZN-BYJ-2.5	赛格	3797.47m	3.36	12759.50
43	控制电缆	型号：WDZN-KYJY-5*2.5 控制电缆 WDZN-KYJY-5*2.5	赛格	1925.16m	15.30	29454.95
44	控制电缆	型号：WDZN-KYJY-3*2.5 控制电缆 WDZN-KYJY-3*2.5	赛格	962.58m	9.32	8971.25
45	控制电缆头	型号：定制 控制电缆头制作、安装 终端头（芯以下）6	国产	192 个	15.18	2914.56
46	光缆	型号：LG.g-GYXTW-4B1 4 芯单模光缆，4 芯单模光缆 1. 符合 ISO/IEC11801, ANSI/TIA568-C. 3, YD/T1258 的标准要求 2. 弯曲半径:静态 10D;动态 20D 3. 允许压扁 (N/100mm):长期 300;短期 1000	赛格	53040m	1.52	80620.80

		4. 允许拉伸力(N):长期 130;短期 440 5. 光缆芯数:4 芯;护套颜色:黄色/橙色/青绿色 6. 衰减@20°C (dB/km):@1310≤0.36@1550≤0.22 7. 光纤规格:B1.3(9/125 μ m-zn) 8. 采用芳纶加强元件,外层护套低烟无卤,具有良好的阻燃性能				
47	光纤测试	型号: 定制 测试 光纤	国产	58 链路	23.27	1349.66
48	人(手)孔井	型号: 定制 手孔井 400*400*700mm	国产	65 座	632.50	41112.50
	室外消防通道 占用监控系统					
49	监控摄像设备	型号: 摄像机: DS-2CD2T46FWDA4-LS; 支架: DS-1292ZJ-K 1. DC12V2A 电源适配器 2. 枪机支架 3. 400 万 1/3" CMOS 智能筒型网络摄像机 4. 采用深度学习硬件及算法,支持越界侦测,区域入侵侦测,进入区域侦测和离开区域侦测,支持联动声音报警 5. 人脸抓拍:支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选,输出最优的人脸抓拍 6. 最低照度:彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 7. 宽动态: 120 dB 8. 焦距&视场角: 4 mm, 水平视场角: 78.3°, 垂直视场角: 42.9°, 对角视场角: 91.2° 6 mm, 水平视场角: 49.1°, 垂直视场角: 26.3°, 对角视场角: 57.2° 8 mm, 水平视场角: 37.5°, 垂直视场角: 20.7°, 对角视场角: 43.3° 12 mm, 水平视场角: 23.4°, 垂直视场角: 13.3°, 对角视场角: 26.8° 9. 补光灯类型: 智能补光,可切换白光灯、红外灯 10. 补光距离: 红外光最远可达 50 m, 白光最远可达 30 m	海康威视	15 台	680.63	10209.45

		<p>11. 防补光过曝：支持</p> <p>12. 最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>13. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264</p> <p>14. 网络存储：支持 NAS（NFS，SMB/CIFS 均支持），支持 MicroSD（即 TF 卡）/MicroSDHC/MicroSDXC 卡（最大 256 GB），断网本地录像存储及断网续传</p> <p>15. 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>16. 音频：1 路输入（Line in）：2 芯端子；1 路输出（Line out）：2 芯端子；1 个内置麦克风，1 个内置扬声器</p> <p>17. 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 AC24 V/DC24 V，1 A）</p> <p>18. 复位：支持</p> <p>19. 电源输出：DC12 V，100 mA，可用于拾音器供电</p> <p>20. 电流及功耗：DC：12 V，0.84 A，最大功耗：10 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.35 A~0.22 A，最大功耗：12.5 W</p> <p>21. 供电方式：DC：12 V ± 25% 支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3</p> <p>22. 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口</p> <p>23. 防护：IP66</p>				
50	监控摄像设备	<p>型号：定制</p> <p>监控立杆 H=3.5m 含基础</p>	国产	15 台	442.75	6641.25
51	安全防范分系统调试	<p>型号：定制</p> <p>监控摄像头调试~15 台</p>	国产	1 系统	608.76	608.76
52	配管	<p>型号：DN25</p> <p>金属软管 DN25</p>	国产	75m	5.69	426.75
53	配线	<p>型号：RVVP-2*1.0</p> <p>穿多芯软导线 RVVP-2*1.0</p>	赛格	250m	3.86	965.00
54	配线	<p>型号：RVVSP-2*1.5</p> <p>穿多芯软导线 RVVSP-2*1.5</p>	赛格	75m	5.67	425.25

55	配线	型号: RVVP-4*1.0 穿多芯软导线 RVVP4×1.0	赛格	20m	6.97	139.40
56	电力电缆	型号: WDZA-YJVP-3*4 排管内铜芯电力电缆敷设 WDZA-YJVP-3*4 含电缆头制安	赛格	12995.48 m	17.25	224172.03
57	光缆	型号: LG.g-GYXTW-4B1 4 芯单模光缆, 4 芯单模光缆 1. 符合 ISO/IEC11801, ANSI/TIA568-C. 3, YD/T1258 的标准要求 2. 弯曲半径: 静态 10D; 动态 20D 3. 允许压扁 (N/100mm): 长期 300; 短期 1000 4. 允许拉伸力 (N): 长期 130; 短期 440 5. 光缆芯数: 4 芯; 护套颜色: 黄色/橙色/青绿色 6. 衰减@20℃ (dB/km): @1310 ≤ 0.36 @1550 ≤ 0.22 7. 光纤规格: B1.3 (9/125 μm-zn) 8. 采用芳纶加强元件, 外层护套低烟无卤, 具有良好的阻燃性能	赛格	12678.52 m	1.52	19271.35
58	光纤测试	型号: 定制 测试 光纤	国产	30 链路	23.27	698.10
59	双绞线缆	型号: FS-HSYY-6 六类 4 对非屏蔽双绞线缆 (防水) CAT6-FTP (防水)	赛格	250m	3.02	755.00
60	扩声系统设备 防水音柱	型号: DS-2FH2021C-0W/D 防水音柱 1. 线性音频输入, 可以播放外部音源。 2. 支持多通道接收处理功能。 3. 内置 3M 音频存储空间, 可以通过外置 USB 接口擦除拷贝 6 首音乐通过拨码开关选择预设音乐信号, 通过触发播放预设语音节目。 4. 内部功放具备过热、过压、短路等保护功能。 5. 输出音量可调节。 6. 高保真度音箱功放, 内置 D 类数字功放, 效率高。 7. 安装方式简便易捷。	海康威视	13 台	534.88	6953.44

		<p>8. DC12V 直流电工作。</p> <p>9. 支持三组 2 芯报警开关量输入，最多可接三组不同报警信号</p> <p>10. 额定功率：30W/4Q【详见商务技术文件 10.2.33.1 产品彩页 第 2 页 规格参数】</p> <p>11. 最大功率:32W</p> <p>12. 灵敏度:90dB 士 2dB</p> <p>13. 内置喇叭单元:高保真喇叭</p> <p>14. 频率响应:100Hz~17KHz</p> <p>15. 输入电压:DC10V-15V/2A</p> <p>16. 输入阻抗:10KQ</p> <p>17. 防护等级:IP66</p> <p>18. 接口类型:音频输入</p> <p>19. 传输线缆:USB 公头:2 芯音频输入;三组 2 芯报警开关量;圆口电源线</p> <p>20. 使用温度:-15℃~55℃</p> <p>21. 预录语音:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 你好，垃圾请分类入桶(女声) 2) 观赏草坪，请勿踩踏(女声) 3) 机动车道，行人请勿进入 4) 进入施工现场，请戴好安全帽，注意安全 5) 警戒区域，请尽快离开 6) 您已进入监控区域，你的行为将被实时记录，请注意言行举止 				
61	录像设备 (含 6T 硬盘一块)	<p>型号：录像机：DS-7716N-E4-V3；硬盘：WD63PURU-64</p> <p>硬盘录像设备录像机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5U 标准机架式 4 盘位网络硬盘录像机，ATX 电源支持满配 8TB 硬盘(总容量可达 32TB) 2. 1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口，同源输出，可支持 4K 输出 3. 2 个 10M/100M/1000Mbps 网口 4. 报警 IO 接口:16 路报警输入，4 路报警输出 	海康威视	1 台	4499.00	4499.00

		<p>5. 输入带宽:160Mbps 6. 输出带宽:80Mbps 7. 接入能力:16 路 H264、H. 265 格式高清码流接入 8. 解码能力:最大支持 8X1080P 9. 硬盘 6T 1) 6TB 容量, 3.5 英寸 SATA 3.0 接口, 7200RPM 2) 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 3) 高达 128MiB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 4) 24x7 全天候高效稳定运行 5) 年度工作负载等级为 180TB/年 6) MTBF 可达 1,000,000 小时 7) 高级格式 (AF) 512e 扇区技术, 保障硬盘扇区 4K 对齐 8) 支持 4 年有限质保服务【详见商务技术文件 10.7 投标响应承诺函】</p>				
62	避雷器	<p>型号: 12V/24V 避雷器 12V/24 电源部分 额定工作电压 Un:220VAC 最大运行电压 Uc:275VAC SPD 试验类别:T3 额定工作电流 In:10A 标称放电电流值 I_{sc}[1.2/50 μs, 8/20 μs][对称/非对称(PE)]: 5kA/5kA 电压保护水平 U_p[对称/非对称(PE)]:1.0kV/1.5kV 接口形式:卡线式 网络视频部分 额定工作电压 Un:5V 最大持续运行电压 Uc:6V SPD 试验类别:C2</p>	易龙	13 个	202.40	2631.20

		额定工作电流 I_n :200mA 标称放电电流值 I_{sc} [1.2/50 μ s, 8/20 μ s]对称/非对称(PE):20A/3kA 电压 保护水平 U_p [对称/非对称(PE)]:24V/700V 传输速率:<125Mbps*8 芯 插入损耗: ≤ 0.5 dB 接口形式:Rj45 外形尺寸:120mmx100mmx45mm 工作环境条件:温度范围:-5 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C; 湿度 范围:30%~85%(25 $^{\circ}$ C)				
63	入侵报警控制器总线式网络报警主机	型号: DS-19A08-01BN 总线式网络报警主机(支持新国标 GB12663-2019); 1. 类别:可设 8 个独立分区,对每个子系统系统进行布撤防操作;支持 16 路报警量输入,防区最大数量可达 256 个; 2. 支持本地 8 路继电器控制输出,最大可达 64 路;线 Mbus 传输,距离达 2.4Km,支持总线供电; 3. 支持一路语音对讲; 4. 具备防剪、防短报警功能; 5. 支持编程键盘接入,进行布撤防和参数设置; 6. 支持 Contact ID 协议,5000 条日志记录; 7. 支持 2 组 RS485 键盘接入; 8. 工作温度:-10 $^{\circ}$ C--55 $^{\circ}$ C 9. 安装方式:壁挂安装	海康威视	1 套	2382.88	2382.88
64	入侵报警控制器	型号: DS-19M02-ZS 总线网络报警主机双防区扩展模块/2 个扩展防区数/31 最大级联数/2.7mA 静态电流;	海康威视	1 套	144.38	144.38
65	入侵报警中心显示设备	型号: DS-PS500 警号(红白色)	海康威视	1 套	74.25	74.25

		1. 工作电压范围 (VDC) :6-15 2. 额定电流 (mA) :300 3. 额定电压 (VDC) :12 4. 声压 (VDC) :110±3				
66	入侵探测设备	型号: DS-PDCL12DT-EG2 双鉴探测器 吸顶安装. 全方位 360° 探测. 多普勒(效应)+能量分析. 微波采用 X-Band 平面式天线, 微波探测范围可调节. 全方位自动温度补偿, 超强抗误报能力. 动态阈值调节技术, 有效地防止干扰. 报警输出 NC/N0 可选, 适应不同的报警主机. 人工智能技术, 辨别入侵者和干扰信号. 微波频率:10.525GHz. 工作电压:DC9-16V. 消耗电流:≤18mA (DC12V 时). 环境温度:-10℃ ~+50℃. 安装方式:吸顶. 安装高度:2.5~6m 左右. 探测范围:直径 8m (安装高度 3.6m 时). 报警输出:常闭/常开可选. 防拆开关:常闭. 尺寸:中 135x38mm.	海康威视	2 套	226.88	453.76
67	安全防范分系统调试	型号: 定制 安全防范分系统调试	国产	1 项	608.76	608.76
	破除及修复					
68	拆除路面	型号: 定制 1、拆除原有老石板路面 (含底部基础), 拆除厚度包干 2、石渣外运, 运距及石渣堆放施工单位自行考虑 3、施工面积、拆除利旧工程量、损耗等需施工单位自行考虑, 一次性包干	国产	1651.15m ²	20.24	33419.28
69	园路	型号: 定制 1、200mm 厚老石板 (利旧考虑, 损耗率按 50% 计入), 1:3 水泥砂浆掺黄土填缝 2、30mm 厚 1:3 水泥砂浆 3、150mm 厚 C15 砼垫层 4、120mm 厚碎石垫层 5、素土夯实, 压实度≥94%;	国产	1651.15m ²	110.40	182286.96

		6、施工面积、拆除利旧工程量、损耗等需施工单位自行考虑，一次性包干				
70	拆除路面	型号：定制 1、拆除水泥砼面层，厚度自行考虑； 2、石渣外运，运距及石渣堆放施工单位自行考虑； 3、施工面积、拆除利旧工程量、损耗等需施工单位自行考虑，一次性包干	国产	824.01m2	18.40	15161.78
71	水泥混凝土	型号：定制 1、修复 15cm 厚 C25 混凝土路面； 2、搅拌、运输、浇筑； 3、锯缝、防滑、养护 4、施工单位自行考虑，一次性包干	国产	824.01m2	32.20	26533.12
	储水式微型消防车及手抬式汽油抽水泵（含电动三轮车）					
72	储水式微型消防车	型号：玻璃钢款 1000L 储水式微型消防车 电控：72v-全智能电控 电池：12V100AH、6 块（免维护干电池） 电机：4KW 直流电机 充电机：车载式智能化充电机 充电时间：8-10 小时（放电率为 80%） 充电输入电压：220V 长*宽*高：3850×1460×2000mm 制动距离：≤5m 整车装备质量：1100kg 额定乘员：2 人 整车载荷：1000kg	程力牌	2 台	92850.00	185700.00

		<p>最大行驶速度：30km/h 前、后轮距：1220/1200mm 最大爬坡度：20% 轴距：2040mm 续驶里程：80-100km 最小离地间隙：180mm 座椅：高级仿真皮革座椅 车体：高强度玻璃钢材质+钢制车架 仪表：仪表显示（含电压、电流、车速、里程、灯光、前后换向等信号） 灯光及信号：组合前灯、转向灯、组合后尾灯、制动灯、电喇叭及消防警灯 音响：车载MP3机、专业扬声器 车架：钢结构车架 水箱：加厚不锈钢水箱1000KG 动力传动系统：无极变速系统前桥及悬挂：整体式前桥+高强度钢板弹簧+筒式液压减震 后桥及悬挂：整体式后桥（12.49）+高强度钢板弹簧+筒式液压减震 制动系统：前后鼓式液压制动器、双回路液压制动、驻车制动装置 车轮：12*4.5 轮毂+155 真空子午胎 标配：JPQ5.0/8.6 手抬机动消防泵 1 台，手提式干粉灭火器 2 个，消防铲 1 个、消防斧 1 把、消防桶 1 个、消防工具 1 套、进水笼头 1 个、水袋 1 盘、枪头 1 个、撬棍 1 个、消防绳 1 把、随车工具 1 套 选配：前后洒水、高压水泡、等可按要求定制。</p>				
73	手抬式汽油抽水泵（含电动三轮车）	<p>型号：11 马力 手抬式汽油抽水泵 水泵进水口：Φ65mm 水泵出水口：Φ65mm 整机重量：≤56kg</p>	赞马	4 台	20460.00	81840.00

浙江赞马消防设备有限公司

最大输出功率：11 马力/3600 转/分钟

起动方式：手起动/电起动

水泵额定流量：540l/min

水泵引水时间：≤20s

水泵最大吸深度：7m

水泵扬程：55m

电动三轮车参数：

外观形象：铁环卫车技术参数前保险护杠

前叉：液压加粗减震前叉

承载重量：载重≥400kg

最高车速：≤26km/h

倒车车速：≤12 km/h

续行里程：30km

爬坡度：≤15%

重量：≤200kg

外形尺寸：2650*900*1200mm

轮距：900mm

轴距：2000mm

电池位置：车架电池盒

离地尺寸：220mm

轮胎型号：前 300-12、后 300-12

前灯：前大灯转向灯一体灯饰

后灯：

转向灯、刹车灯、行车灯一体尾灯

电池类型：铅酸免维护 超威\天能\旭派

电池容量：32A

电池电压：48V



	输出功率：850W 电机电压：48V 规格要求：15 管 额定电压：48V 型号：液压双支杆				
合计报价				6189352	

附注：1. 不提供详细分项报价表将视为没有实质性响应招标文件，货物名称按采购设备清单内容。

2. 如果免费请在该备注栏内注明“免”，如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白。

3. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条规定，在中标或者成交公告的内容中可能增加本表，请各供应商认真填写，确保报价数据的真实性、完整性和合理性。

4、表格可以延续。

投标供应商全称（盖章）：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2024 年 10 月 23 日

第3章 中小企业声明

3.1 中小企业声明函（如是，请提供）

无。

3.2 残疾人福利性单位声明函（如是，请提供）



3.3 相关部门出具的监狱企业证明文件（如是，提供扫描件加盖投标 供应商公章）

