|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价清单表** | | | | | | |
| **1** | **气体设备** | **兴宾区税务局维林办公区机房采购** | | | |  |
|  | **产品名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **总计** |
| 1 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | 1、含箱体、灭火剂瓶组、信号反馈装置、高压软管、喷 嘴、电磁型驱动装置、检测压力表。 2、充装压力（20℃时）：2.5Mpa。 3、电磁阀工作电压：DC24V。 4、启动电流：1～1.5A。  5、喷射时间：≤10S。 6、使用环境：温度：0℃～50℃。 7、灭火剂瓶组：直径×壁厚﹙㎜）DN420×6，材质：HP345。 8、投标时提供由第三方检测（验）机构出具的产品符合 GB16670-2006，CNCA-C18-03:2014，的检测（验）报告 复印件，并加盖投标人公章。 | 3 | 套 |  |  |
| 2 | HFC-227ea药剂 | 1、纯度≥99.6﹪； 2、水份/（mg/kg）≤10 ； 3、酸度（以 HF 计）/（mg/kg）≤1； 4、蒸发残留物/﹪≤0.01。  5、投标时提供满足 1、2、3、4 参数要求的由具有第三 方检测（验）机构出具的检验（测）报告复印件，并加 盖投标人公章。 | 300 | Kg |  |  |
| 3 | 气体灭火机械型泄压口 | 1、有效泄压面积：0.06平方米。 2、平时呈密闭状态，当防护区压力大于设定压力时，叶片可开启，满足防护区泄压的要求。 | 1 | 台 |  |  |
|  | **自动报警系统** |  |  |  |  |  |
| 4 | 气体灭火控制器 | **1、主电：AC220V±25%，50HZ，最大允许电流2.5A； 2、备电：24V，2.3AH； 3、最大工作电流2A，正常工作电流＜200mA； 4、环境温度：0~40℃； 5、相对湿度：≤95%（40℃）； 6、具有火灾报警历史事件和信息记录的功能，可记录火警、故障、屏蔽等信息内容； 7、具有4区气体灭火系统控制输出选择； 8、具有启动、停止、声光启停、手/自动、自检、复位按键和故障、延时、声光启动、声光故障、启动控制、启动喷洒、气体喷洒状态指示灯，能够显示倒计时时间。** | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 感烟探测器 | 、静态电流：6mA； 2、动作电流：100mA； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、工作电压：DC18-28V； 5、保护电流：400mA； 6、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)；； 7、闪光频率：≤1HZ-2HZ； 8、变频周期：4±1S； 9、报警音量：75DdB-85dB； 10、环境湿度：≤95%RH(40±2℃) ； 11、四线制，电子编码。 | 3 | 个 |  |  |
| 6 | 感温探测器 | 1、静态电流：＜210uA； 2、火警电流：＜1.5mA； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、工作电压：DC13-24V； 5、外壳设计采用防水结构技术，具有防渗漏水功能； 6、采用特殊结构的迷宫，具有极强的抗灰尘污染能力； 7、具有双确认灯，在360度范围内可观察； 8、采用两总线无极性工作方式。 | 6 | 个 |  |  |
| 7 | 声光报警器 | 1、工作电压：总线电压：DC17V~DC24V； 2、四线制，电子编码； 3、控制输出：一组DC24V电源输出； 4、工作电流：≤2A。 | 2 | 个 |  |  |
| 8 | 紧急启停按钮 | 1、工作电压： DC17V~DC24V； 2、触点容量：DC24V/0.5A； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、环境湿度：≤95%RH(40±2℃) ； 5、二线制，电子编码。 | 1 | 个 |  |  |
| 9 | 放气指示灯 | 1、工作电压：DC24V； 2、总线电压：DC17V-DC24V； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)； 5、四线制，电子编码。 | 1 | 个 |  |  |
|  | **其他** |  |  |  |  |  |
| 10 | 上门拆装及搬运费 |  | 3 | 次 |  |  |
| 11 | 物流费用 |  | 1 | 次 |  |  |
| 12 | 电线电缆 |  | 1 | 项 |  |  |
| 13 | 安装及调试 |  | 1 | 项 |  |  |
|  | **总价** |  |  | | |  |
| **1** | **气体设备** | 中南路办公区机房消防设备采购 | | | |  |
|  | **产品名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **总计** |
| 1 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | 1、含箱体、灭火剂瓶组、信号反馈装置、高压软管、喷 嘴、电磁型驱动装置、检测压力表。 2、充装压力（20℃时）：2.5Mpa。 3、电磁阀工作电压：DC24V。 4、启动电流：1～1.5A。  5、喷射时间：≤10S。 6、使用环境：温度：0℃～50℃。 7、灭火剂瓶组：直径×壁厚﹙㎜）DN420×6，材质：HP345。 8、投标时提供由第三方检测（验）机构出具的产品符合 GB16670-2006，CNCA-C18-03:2014，的检测（验）报告 复印件，并加盖投标人公章。 | 2 | 套 |  |  |
| 2 | HFC-227ea药剂 | 1、纯度≥99.6﹪； 2、水份/（mg/kg）≤10 ； 3、酸度（以 HF 计）/（mg/kg）≤1； 4、蒸发残留物/﹪≤0.01。  5、投标时提供满足 1、2、3、4 参数要求的由具有第三 方检测（验）机构出具的检验（测）报告复印件，并加 盖投标人公章。 | 180 | Kg |  |  |
| 3 | 气体灭火机械型泄压口 | 1、有效泄压面积：0.06平方米。 2、平时呈密闭状态，当防护区压力大于设定压力时，叶片可开启，满足防护区泄压的要求。 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | **自动报警系统** |  |  |  |  |  |
| 5 | 气体灭火控制器 | 1、主电：AC220V±25%，50HZ，最大允许电流2.5A； 2、备电：24V，2.3AH； 3、最大工作电流2A，正常工作电流＜200mA； 4、环境温度：0~40℃； 5、相对湿度：≤95%（40℃）； 6、具有火灾报警历史事件和信息记录的功能，可记录火警、故障、屏蔽等信息内容； 7、具有4区气体灭火系统控制输出选择； 8、具有启动、停止、声光启停、手/自动、自检、复位按键和故障、延时、声光启动、声光故障、启动控制、启动喷洒、气体喷洒状态指示灯，能够显示倒计时时间。 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 感烟探测器 | 1、静态电流：6mA； 2、动作电流：100mA； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、工作电压：DC18-28V； 5、保护电流：400mA； 6、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)；； 7、闪光频率：≤1HZ-2HZ； 8、变频周期：4±1S； 9、报警音量：75DdB-85dB； 10、环境湿度：≤95%RH(40±2℃) ； 11、四线制，电子编码。 | 2 | 个 |  |  |
| 7 | 感温探测器 | 1、静态电流：＜210uA； 2、火警电流：＜1.5mA； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、工作电压：DC13-24V； 5、外壳设计采用防水结构技术，具有防渗漏水功能； 6、采用特殊结构的迷宫，具有极强的抗灰尘污染能力； 7、具有双确认灯，在360度范围内可观察； 8、采用两总线无极性工作方式。 | 2 | 个 |  |  |
| 8 | 声光报警器 | 1、工作电压：总线电压：DC17V~DC24V； 2、四线制，电子编码； 3、控制输出：一组DC24V电源输出； 4、工作电流：≤2A。 | 2 | 个 |  |  |
| 9 | 紧急启停按钮 | 1、工作电压： DC17V~DC24V； 2、触点容量：DC24V/0.5A； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、环境湿度：≤95%RH(40±2℃) ； 5、二线制，电子编码。 | 1 | 个 |  |  |
| 10 | 放气指示灯 | 1、工作电压：DC24V； 2、总线电压：DC17V-DC24V； 3、环境温度：-10～+50℃； 4、环境湿度：≤95%RH(40±2℃)； 5、四线制，电子编码。 | 1 | 个 |  |  |
| 12 | 应急灯 | （1）工作电压：交流220V 10、50Hz； （2）使用环境温度：0℃～50℃； （3）输入电压:AC220V/50HZ； （4）光源类型: LED； （5）应急时间:90min； （6）工作模式:持续式； （7）充电时间:≥24； （8）面板：玻璃；框架铝合金； （9）安装方式:挂壁式； （10）开关类型：停电 自动亮； （11）插头规格：三眼插头。 | 1 | 盏 |  |  |
| 13 | 安全出口指示灯 | （1）工作电压：交流220V 10、50Hz； （2）使用环境温度：0℃～50℃； （3）输入电压:AC220V/50HZ； （4）功率:3W LED； （5）应急时间:90min； （6）工作模式:持续式； （7）充电时间:≥24； （8）面板：玻璃；框架铝合金； （9）安装方式：挂壁式。 | 1 | 盏 |  |  |
| 14 | 呼吸器 | （1）符合公安部标准GA209－1999规定； （2）防护时间：≥30分钟。 | 2 | 个 |  |  |
| 15 | **其他** |  |  |  |  |  |
| 16 | 辅助材料 |  | 1 | 项 |  |  |
| 17 | 安装及调试 |  | 1 | 项 |  |  |
| 18 | **总价** |  |  |  |  |  |
|  | 电教室消防设备采购 | | |  |  |  |
| 1 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价（元） |
| 2 | 消防报警主机 | 交流输入电压：220V±10~15%, 50Hz±1%   交流输入功率：≤300W   直流备电：DC24V/5Ah,全密封免维护蓄电池   使用环境温度：0℃～40℃   相对湿度：≤95% (不凝露)   容量：4区（可选）   火灾报警回路容量≤160点   24V电源最大输出电流：3A   总线长度：≤1500米   外形尺寸：410mm×130mm×600mm | 1.00 | 台 |  |  |
| 3 | 点型光电感烟火灾探测器 | 工作电压：AC220V±10~15%；功耗：＜3W   检测气体：天然气（甲烷）;   报警浓度：5%LEL(EIN68)；6%LEL(EIN68S)  分类：室内型，非防爆型 指示灯：电源指示灯，绿色，常亮； 故障指示灯，黄色，故障时常亮；报警指示灯，红色，报警时常亮。 蜂鸣器：故障时，每隔1秒响一声短促声。报警时，交替响1秒停1秒。 报警输出：提供1组有源常开触点：适用于DC9V单向直流脉冲电磁阀或机械切断器   提供1组无源常开触点。（仅EIN68具有。EIN68S无输出功能）  使用环境温度：-10℃～ +50℃；   使用环境温度：≤95%RH  外形尺寸：125mm x 75mm x 35mm（长x宽x高）； 壳体材料和颜色：ABS（阻燃） 白色 | 4.00 | 个 |  |  |
| 4 | 点型感温火灾探测器 | 使用环境温度：－10 ℃ ～ +50 ℃   使用环境湿度：≤95%RH（不凝露）   总线工作电压：DC24V脉动电压   动 作 温 度：56℃ ～ 66℃（出厂设置为56℃）   报警确认灯：红色，巡检闪亮，报警常亮   外壳防护等级：IP30   执行标准：GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》   监视电流：＜0.35mA   报警电流：＜0.8mA   保护面积：20 m2   线 制：两总线，无极性   总线长度：≤2000米（截面积≥1.0mm2）的RVS铜制双绞线   重 量：60g（不含底座）   颜 色：依爱白 | 4.00 | 个 |  |  |
| 5 | 火灾声光警报器 | 工作电压： DC24V脉动电压 ； 监视电流≤350uA；报警电流≤5mA； 线 制：两总线（无极性）  总线长度：≤ 1500米（截面积1.5mm2铜质双绞线；   报警声压级：距正前方3m处75dB～115dB（A计权）  变调周期：1.5s～5s；闪光频率：1Hz～1.5Hz 分类：室内型（非住宅内使用） 使用环境温度：-10℃~ +55℃；使用环境温度：≤95%RH（不凝露） 外形尺寸：长136mm，宽94mm， 高38mm（含底座） 重量：100g±5%（不含底座） 外壳防护等级：IP30 壳体材料和颜色：ABS 红色 底座安装孔距：55mm～70mm 执行标准：GB26851-2011《火灾声和 或光警报器》 | 1.00 | 个 |  |  |
| 6 | 二氧化碳灭火器 | 7KG | 6.00 | 具 |  |  |
| 7 | 灭火器箱子 | 定制 | 3.00 | 具 |  |  |
| 8 | 推车式二氧化碳灭火器 | 24KG | 1.00 | 具 |  |  |
| 9 | 拆除旧设备 |  | 1.00 | 项 |  |  |
| 10 | 线管辅材 |  | 1.00 | 项 |  |  |
| 11 | 安装调试 |  | 1.00 | 项 |  |  |
| 12 | 总价 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  | 总合计： |  |