附件3：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价单** | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号/规格 | 技术参数 | 数量 | 报价金额(元) |
| 1 | 组合式电气火灾监控探测器 |  |  | 1.产品符合GB 14287.2-2014 电气火灾监测系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器（需提供第三方产品检验报告证明）；  2.产品符合GB 14287.3-2014 电气火灾监测系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器（需提供第三方产品检验报告证明）；  3.产品符合CCCF-CPRZ-14:2018 消防类产品认证实施规则 电气火灾监测产品及可燃气体报警产品（需提供第三方产品检验报告证明）；  4.内置可充电锂电池，可上报市电断电信息，可提前安装调试；  5.安装、调试、设备故障不得影响其他设备正常运行；  6.声报警信号的声压级达到80dB  7.支持5路线路温度监测回路，符合GB14287.3-2014；4路用于A B C N相线线路测温和1路环境测温；报警范围：45~140℃可设,调节精度1℃；（需提供第三方产品检验报告证明）；  8.支持2路剩余电流监测回路，技术标准符合GB14287.2-2014；1路监测空开进线剩余电流，一路监测空开出线剩余电流；报警范围200~1000mA可设，调节精度1mA；（需提供第三方产品检验报告证明）；  9.额定工作电压AC220V 50HZ，并可监测三相四线电压，可设置报警范围：150V~280V；  10.3路相电流监测回路，可设置报警范围：0.5~655A；  11.2路联动输出，可通过远程控制输出联动脱扣；  12.配备至少2个RS-485总线接口，可外部扩展多路线路测温模块子设备；  13.设备配有LED显示屏与按键，可本地处理告警指示，现场查看电气参数、编程报警阈值；  14.支持有线IP、4G、RS-485总线等多种通信方式；  15.具有24小时监视低压配电系统各探测点的剩余电电压、功率、功率因数等功能；  16.对采集的数据进行曲线分析，可视化图形界面展示；  17.设备支持报警阈值远程遥控编程；  18.应有国家消防产品质量监督检验中心出据的检测报告。 | 60套 |  |
| 2 | 智能红外抄表采集模块 |  |  | 1.支持4G 全网通；  2.支持E-以太网、WIFI无线通信；  3.采集电流、用电量等；  4.采用4P导轨式安装；AC/DC85-265V供电；  5.支持Http,Mqtt,TCP,HJ212数据格式。 | 60套 |  |
| 3 | 温度采集模块 |  |  | 1.工作电压范围： DC9~15V；  2.工作电流：<80mA；  3.有线通讯方式：支持RS-485；  4.RS-485传输距离：≥800米；  5.无线通讯方式：支持2.4G；  6.无线通讯距离：≥30米（开阔无阻挡）；  7.红外抄表距离 ：≥3米 偏离角度小于±15°；  8.红外抄表频率：≤38kHz；  9.工作温度 ：-20℃~80℃；  10.工作湿度：20~80%RH 无冷凝 | 60套 |  |
| 4 | 电流传感 |  |  | 1.内置LED屏，实时显示设备运行状态及用电参数；包括当前运行状态、功率、电压、相电流、温度、总用电量、拉闸等功能；  2.内置蜂鸣器与温度传感器，通过平台设定设备电压/功率/温度等警示阈值，可设置超阈值自动断电并现场声光警示；  3.支持平台统一管控，配合定时策略、场景联动，可自主设定时间通断设备，实现下班断电、人走灯灭等智能化管理；  4.支持断电记忆功能，断电再上电恢复到设备上一次状态；  5.支持断电告警推送，主动上报市电断开和恢复信息；  6.支持本地开关按键屏蔽，强制按键无法使用；  7.产品采用磁保持继电器，设备异常亦能保障原线路的正常使用；  8.支持微信小程序显示开关状态，电压、功率、温度、用电量、控制记录、事件记录、数据分析等，阀值设置；  9.支持剩余电流检测，可外接剩余电流传感器实现漏电监测；  10.产品参数：  ①通讯方式：支持2.4G  ②工作电压：AC176~264V  ③最大电流：63A  ④待机电流：≤35mA  ⑤最大负载：30KW/三相  ⑥工作温度：0~45℃  ⑦工作湿度：20~80%RH 无冷凝  ⑧发射功率：20~30dBm  ⑨通讯距离：2.4G时，≥30米（开阔区域）。 | 60套 |  |
| 总价： | | | | |  | |
| 报价单位意见 | | 以上信息为我单位报价信息，情况属实。  联系人：  联系方式：  报价单位（盖公章）： 年 月 日 | | | | |