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80dB7.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2.4G②工作电压：AC176~264V③最大电流：63A④待机电流：≤35mA⑤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：20~30dBm⑨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 |