**附件1：**

**意见反馈表**

|  |
| --- |
| 1、本项目“**调研内容**”表达是否清晰明了？内容是否完善？若有不清楚或不完善，请补充。 |
| 2、本项目“**适用标准**——DL/T 5891—2024《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》”设置是否准确？请补充本项目适用标准。 |
| 3、本项目“**服务方案——货物安装质量保障措施及调试方案；项目实施进度管理（包含：安装阶段划分、安装顺序、安装工期等）；培训方案；售后服务方案；应急保障措施**”设置是否合理？是否符合相关法律法规或行业标准？如不合理或不符合，请指出。 |
| 4、拟为本项目配备的**人员及资质**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 岗位 | 人员证书 | | 举例 | 技术负责人 | 机电工程专业二级或以上职称 | | 举例 | 安全员 | 安全生产考核合格证（C证） | | 1 |  |  | | 2 |  |  | | ... |  |  |   注：以上人员应为调研商家的正式职工，同一人员不得兼任技术负责人或作业人员。 |
| 5、您对本项目有什么**建议**？（可附页） |

**附件2：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要硬件设备技术参数响应表** | | | | | |
| 序号 | 设备组件名称 | 单位 | 数量 （请填报） | 技术参数 （请填报） | 备注 |
| 1 | 综合监控系统软件 | 套 |  |  |  |
| 2 | 数据库服务器 | 台 |  |  |  |
| 3 | 计算机终端 | 套 |  |  |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 台 |  |  |  |
| 5 | 以太网网管交换机 | 台 |  |  |  |
| 6 | 服务器机柜 | 台 |  |  |  |
| 7 | UPS电源 | 套 |  |  |  |
| 8 | 光纤通信 | 套 |  |  | 包括转换器、终端盒、跳线、尾纤、耦合器等 |
| 9 | 温湿度传感器 | 台 |  |  |  |
| 10 | 网络摄像机 | 台 |  |  |  |
| 11 | 变压器温控仪 | 台 |  |  |  |
| 12 | 智能电力仪表 | 台 |  |  | 需提供计量器具型式检验报告证明材料 |
| 13 | 开口式电流互感器 | 只 |  |  |  |
| 14 | 智能电力仪表接入 | 只 |  |  | 已安装智能电表需接入系统 |
| 15 | 开关电源 | 台 |  | 输入： 输出： |  |
| 16 | 数据采集器 | 台 |  |  |  |
| 17 | 导轨式交换机 | 台 |  |  |  |
| 18 | 壁挂通讯机柜 | 台 |  | 尺寸： 厚度： |  |
| 19 | 电源线、电压采样连接线 | 米 |  |  |  |
| 20 | 状态信号线、接地线 | 米 |  |  |  |
| 21 | 终端设备通讯连接线 | 米 |  |  |  |
| 22 | 传感器信号线 | 米 |  |  |  |
| 23 | 摄像机电源线 | 米 |  |  |  |
| 24 | 网线 | 米 |  |  |  |
| 25 | 光缆 | 米 |  |  |  |
| 26 | 电气穿线管 | 米 |  |  |  |
| 27 | 工程辅材 | 批 | 1 | / |  |
| 28 |  |  |  |  |  |
| 29 | ……  表格不全请增行列示 |  |  |  |  |

**附件3：**

**调研报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的 | 规格型号  （请填报） | 单位 | 采购数量 | 调研报价  （请填报） | 安装工期  （请填报） | 质保期  （请填报） |
| 电力监控系统 |  | 套 | 1 |  |  |  |

注：请于调研现场踏勘后填报拟投标产品信息及报价，如表格不全请增行列示。