**设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **主要参数** | **单位** | **数量** |
| 室温采集器 | 1.测温精度：±0.1℃  2.隔离耐压：≥1500VDC  3.具备显示测量温度、湿度、网络在线状态、故障提示  4.支持NB-IoT、4G网络  5.测温范围：-10～70℃  6.湿度量程：0%-100%  7.湿度精度：±3%RH  8.防护等级：≥IP30，外壳材料为阻燃PC  注：须提供第三方检测机构出具的带有CNAS、ilac-MRA的检测报告扫描件。 | 台 | 5500 |

注：中标供应商需要负责完成与包头市平台及自治区平台对接工作，室温采集器平台功能要求如下：

**室温采集平台功能要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能项 | 功能描述 |
| 1 | 地图显示 | 市级轮廓地图显示 |
| 2 | 室温数据采集 | 监测室温数据传输、室温数据展示 |
| 3 | 历史数据统计 | 支持设备历史数据查询 |
| 4 | 未抄回数据统计 | 支持查询未正常上传设备数据 |
| 5 | 分段室温统计 | 不同室温区间设备以不同颜色展示、统计个区间设备数量 |
| 6 | 室温对比 | 室温数据进行对比，显示不同地区平均温度数据对比显示 |
| 7 | 设备占比统计 | 显示不同地区设备数量 |
| 8 | 报警统计 | 统计每日报警设备数量 |
| 9 | 室温排名 | 根据室温数据进行排名展示 |
| 10 | 室温远程指令 | 支持对室温采集远程修改上传频率、采集频率、供热季设置等 |
| 11 | 历史指令查询 | 支持查询历史指令记录 |
| 12 | 批量建档 | 支持批量创建档案 |
| 13 | 批量更新 | 支持批量更新档案 |