中央空调集中控制系统项目建设

技术规范和参数要求

1. 供应商资质要求：具有《中国制冷设备维修安装企业能力等级证 书（制冷空调）》A类Ⅱ级资质证书或电子与智能化专业承包贰级。
2. 安装工期：30天
3. 现有VRV空调数量及型号:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 单位 | 数量 | 型号 |  |
| 1 | 日立VRV空调内机 | 台 | 750 | RPIZ-36FSNQ |  |
| 2 | 日立VRV空调外机 | 台 | 50 | RAS-850FSN1Q |  |

四、需求：

1、运行情况监控：可以各个空调的远程状态实时监控，如空调的状态、运行、风速、模式、定时情况、设定温度和当前温度等。

2、本地及远程控制：可实现各个空调的远程控制，如开关机、风速、温度、模式、定时等。

3、运行温度管理：可实现限定温度调节范围等功能。

4、运行时间控制：

（1）可根据不同的区域，设置不同的开关机时间。

（2）根据使用季节设置不可开机运行的区域。

（3）可查看历史运行记录。

5、权限设置功能：

 （1）可根据分组设定特定分组的权限。

 （2）可根据需求

6、用电量计量功能。

7、故障报警功能：

 （1）空调故障报警及故障历史记录查询。

 （2）故障代码查询。

8、其他功能。

五、售后服务

 1、硬件2年或以上，软件10年或以上。

 2、质保期内免费提供软件升级服务。

 3、系统出现故障须及时配合业主进行维修。