乐至县至勤人力资源服务有限公司空调采购清单

| 序号 | 产品名称 | 技术参数要求 | 数量 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中央空调1 | 一、风管式室内机1（纯热泵）1.制冷量：≥2800W，制热量：≥3200W，功率：≤20W。2.风量：≥500m³/h ，净重量：≥14.5KG。3.数量：3台。二、风管式室内机2（纯热泵）1.制冷量：≥8000W，制热量：≥9000W，功率：≤54W。2.风量：≥1100m³/h ，净重量：≥21.5KG。3数量：2台。三、天花式内机3（纯热泵）1.制冷量：≥5000W，制热量：≥5600W，功率：≤80W。2.风量：≥850m³/h ，重量：≥22KG。3数量：1台。四、天花式内机4（纯热泵）1.制冷量：≥5600W，制热量：≥6300W，功率：≤150W。2.风量：≥850m³/h ，重量：≥22KG。3数量：2台。五、天花式内机5（纯热泵）1.制冷量：≥6300W，制热量：≥7100W，功率：≤100W。2.风量：≥1100m³/h ，重量：≥24KG。3数量：10台。六、天花式内机6（纯热泵）1.制冷量：≥7100W，制热量：≥8000W，功率：≤100W。2.风量：≥1100m³/h ，重量：≥24KG。3.数量：5台。七、天花式内机7（纯热泵）1.制冷量：≥8000W，制热量：≥9000W，功率：≤100W。2.风量：≥1100m³/h ，重量：≥24KG。3.数量：4台。八、天花式内机8（纯热泵）1.制冷量：≥9000W，制热量：≥10000W，功率：≤150W。2.风量：≥1500m³/h ，重量：≥26.5KG。3.数量：3台。九、天花式内机9（纯热泵）1.制冷量：≥10000W，制热量：≥11200W，功率：≤150W。2.风量：≥1500m³/h ，重量：≥26.5KG。3.数量：4台。十、天花式内机10（纯热泵）1.制冷量：≥11200W，制热量：≥12500W，功率：≤150W。2.风量：≥1500m³/h ，重量：≥26.5KG。3.数量：4台。十一、天花式内机11（纯热泵）1.制冷量：≥12500W，制热量：≥14000W，功率：≤180W。2.风量：≥1800m³/h ，重量：≥28KG。3.数量：21台。十二、室外机11.制冷量：≥61.5KW，制热量：≥69KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：2台十三、室外机21.制冷量：≥68.5KW，制热量：≥75KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：1台十四、室外机31.制冷量：≥78.5KW，制热量：≥87.5KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：1台十五、室外机41.制冷量：≥85KW，制热量：≥95KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：1台十六、室外机51.制冷量：≥112KW，制热量：≥123.5KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：1台十七、室外机61.制冷量：≥33.5KW，制热量：≥37.5KW，支持380V。2.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备多级控油技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）。3.▲满足Q/CVC 0025-2018《空调及类似设备功能特性评价方法及技术要求》具备无极性 CAN 总线通讯技术功能（提供中国电器产品功能评价证书）4.数量：2台十八、安装调试1.整体项目设计施工图纸2.配套风管机、天花机的线材、管材、辅材、线槽、线管等；★3.供应商提供满足空调安装所需的所有主辅材以及安装调试工作（包含但不限于墙面开孔及恢复、铜管、加长铜管、保温、控制线、线控器、水管、安装、运输、吊装、支吊架、冷媒加注、给排水等内容），包含原有吊顶开洞以及回复，且保证系统能正常使用；4.加固要求：风管机、吊顶式设备的安装，须按抗震要求进行加固，若遇填充墙体须进行加固处理。供应商承诺安装设备和辅材符合国家消防相关标准，如因供应商空调及辅材安装等导致消防验收不合格，由此产生的所有经济损失由供应商承担，供应商无条件进行整改并赔偿，提供承诺函。 | 1 | 套 |