技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2022-JK15-W1432 | | | | |
| 货物名称 | | 列间空调 | | | | |
| 数量 | | 2台 | | | | ■国产 □进口 |
| 最高投标限价 | | 人民币36.00万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | |
| 风冷列间级精密空调及风冷房间级精密空调针对机房高热负荷、低湿负荷，温湿度精度要求高等特点而设计的机房温湿度调控产品，具有精度高、可靠性好、显热比高、风量大、噪声低、适应性强、结构紧凑、检修方便等特点，广泛适用于微模块数据中心、UPS和电池室等各种机房环境。 | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | 数量 | 单位 |
| 1 | | 精密空调 | | | 2 | 台 |
| **技术要求** | | | | | | |
| 序号 | | 指标名称 | | 技术参数 | | |
| 1 | | 列间空调室内机 | | ★1、制冷量：≥45kW。  ★2、风量：≥9000m³/h，加湿量≥3kg/h，加热量≥6 kW，EER≥3。  ★3、室内机尺寸（宽\*深\*高，mm）：600×1200×2000。  ★4、标配件：加热加湿、电子膨胀阀、EC风机、直流变频压缩机、漏水传感器。  ＃5、整机具备不低于6KV防雷滤波，提供第三方检测报告  ＃6、具备冷媒检测功能，能提供冷媒容量预警功能，提供证明材料。  ＃7、空调应采用节能型的加湿器，并能提供第三方测试报告证明。  ＃8、压缩机安装无需焊接。  9、产品需满足CE认证，并能提供认证证书证明。  ＃10、支持制冷量10%-100%无极调节，按需输出冷量，低载情况可稳定运行不需频繁启停，提供泰尔实验室或合肥通用机电检测院的检测报告。  ＃11、精密空调室内机采用高效工业用直流变频涡旋压缩机，产品符合8-9级抗震要求，提供泰尔实验室测试报告证明。 | | |
| 2 | | 列间空调室外机 | | 室外风机驱动应采用变频调速器。  室外风机调速范围要求在10%-100%。  要求风机最低运行频率不高于5Hz。 | | |
| 3 | | 安装 | | ★包安装，达到使用验收标准 | | |
| **经济要求** | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 详细要求 | | | | |
| 1 | 质保期 | | 5年 | | | | |
| 2 | 备件库 | | 西安当地有备件库 | | | | |
| 3 | 维修站 | | 西安当地有维修站 | | | | |
| 4 | 收费标准 | | 质保期外维修只收取零件费，不收取人工费 | | | | |
| 5 | 培训支持 | | 提供现场专业化的安装调试及指导 | | | | |
| 6 | 维修响应 | | 2小时到现场，提供 7×24 小时不间断的技术服务 | | | | |
| 7 | 到货时间 | | 60天 | | | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。