公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-KJJYDX-1523 | | | | |
| 设备名称 | | | 空调机组 | | | | |
| 设备数量 | | | 2套 | | ☑国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 14.94万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 机组一：直膨式空调机组 风量不小于20000m3/h，冷量不小于80KW，热量不小于85KW，电加热不小于45KW ,加湿量不低于：40Kg/h, 机外余压：1000Pa.  机组二：直膨式空调机组 风量不小2500m3/h，冷量不小于12KW，热量不小于12KW，电加热不小于：8KW ,加湿量不低于：5Kg/h, 机外余压：900Pa..  现场安装：内外机吊装（设备安装到客户指定位置7楼） | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 直膨式空调机组一 | | | | 1 | |
| 2 | | 直膨式空调机组二 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★直膨式空调 | | | 机组一：压缩机，冷量不小于80KW，热量不小于85KW  机组二：压缩机，冷量不小于12KW，热量不小于12KW | | |
| 2 | 风机 | | | 机组一：风量不低于20000m3/h，风压：余压不低于1000Pa.  机组二：风量不低于2500m3/h， 风压：余压不低于900Pa. | | |
| 3 | 加热 | | | 机组一：电加热不小于45KW  机组二：电加热不小于8KW | | |
| 4 | 加湿 | | | 机组一：加湿量不低于40Kg/h  机组二：加湿量不低于5Kg/h | | |
| 5 | ★控制 | | | 能保证和净化系统联动控制 | | |
| 6 | ＃安装 | | | 设备在7楼，负责吊装或散件安装到位 | | |
| 7 | 过滤 | | | 配初中效过滤器 | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 提供原厂3年质保。 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 更换配件以成本价出售 | | |
| 5 | 维修响应 | | | 24小时响应维修 | | |
| 6 | 到货时间 | | | 不超过15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。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。