附件1

**采购需求单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** |
| **1** | 1.5P冷暖风管式空调 | 1.制冷量≥3500W▲2.到货时间：合同签订后7天内到货并安装调试完毕3.工程包干价（含支架、打孔、12米铜管等费用）4.质保期≥六年（包括设备、主材、以及安装过程中涉及的其它所有材料和所有工程内容）5.夏天达到制冷目标，冬天达到制热目标6.需执行国家相关标准、行业标准、地方标准和规范7.需满足质量、安全、技术规格、物理特性等要求 | 2 |
| **2** | 2P冷暖风管式空调 | 1.制冷量≥5000W▲2.到货时间：合同签订后7天内到货并安装调试完毕3.工程包干价（含支架、打孔、8米加长铜管等费用）4.质保期≥六年（包括设备、主材、以及安装过程中涉及的其它所有材料和所有工程内容）5.夏天达到制冷目标，冬天达到制热目标6.需执行国家相关标准、行业标准、地方标准和规范7.需满足质量、安全、技术规格、物理特性等要求 | 1 |
|  |  | 1.制冷量≥12000W▲ |  |
| **3** | 5P冷暖风管式空调 | 2.到货时间：合同签订后7天内到货并安装调试完毕3.工程包干价（含支架、打孔、8米加长铜管等费用）4.质保期≥二年（包括设备、主材、以及安装过程中涉及的其它所有材料和所有工程内容）；5.夏天达到制冷目标，冬天达到制热目标 | 6 |
|  |  | 6.需执行国家相关标准、行业标准、地方标准和规范7.需满足质量、安全、技术规格、物理特性等要求 |  |

备注：1.带“▲”的是重要指标，必须满足，如不满足则为无效标。

 2.本项目为交钥匙工程，安装地点为浙江大学华家池校区农耕展览馆，不组织统一现场查看。

**竞标报价表格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物名称 | 数量 | 货物全称、品牌生产厂家及国别 | 型号规格、技术参数、性能配置 | 单价（元) | 单项合价（元） | 备注 |
| 标准配置部件 | 附加部件 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价（人民币大写）： （￥ 元） |
| 交付使用期：  |
| 注：竞标报价指货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点的各种费用和安装、验收、售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。 |

竞标人盖公章：

法定代表人或委托代理人签字：

日期：