|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一： 报 价 单 | | | | | | | | | | | | | |
| **公司名称（盖章）** | |  | | **报价日期** |  | **邮寄地址** |  | | | | | | |
| **联系人** | |  | | **联系电话** |  | **联系电话** |  | | | | | | |
| **电子邮箱** | |  | | **传真** |  | **传真** |  | | | | | | |
| **序** | **采购设备名称** | | **规格型号** | **技术指标** | | **推荐生产厂家** | **质保** | **培训** | **数量** | **限单价** | **限总价** | **货期** | **是否符合国家规定的安全技术标准** |
| 1 | 电风扇能效测试系统 | | / | 类似项目参与经历不少于5次，并提供对应产品照片和技术参数。  满足GB12021.9-2008、GB/T 13380 -2018标准测试要求  能够对台扇、璧扇、台地扇、落地扇等能效值、风量、温度、湿度、电压、电流、功率、转速、时间等参数进行准确测试  技术指标：  1、试验房间：内尺寸至少满足长6000 mm×宽4500 mm×高3000 mm;被测样品至少覆盖标准GB/T13380-2018表1中要求（除吊扇和顶扇）  2、温度范围: 0℃～+50℃;  湿度范围:0～100% RH;  风速测量范围: 0 m/s～20m/s;  电流测量范围: 0A～5A ;  电压测量范围: 0 V～300V;  功率测量范围:0 kW～1 kW；  上述指标对应的精度需满足GB12021.9-2008、GB/T13380-2018中要求。  3、被测样品可实现： 垂直升降机构在550mm-1300mm高度内可调；样品测试距离调整机构550mm-1550mm距离内可调；被测样品水平及同心位置不大于15度的水平转动角度调整，配测距仪和水平仪，用于水平及同心调整。  4、4个风速测量仪实现上下左右调节，风速测量仪要求为德国进口叶轮式风速仪，叶轮直径100mm，测量范围0~1200mm/min，灵敏度不低于0.15 m/s。  5、其余未明示的指标，需满足GB12021.9-2008、GB/T13380-2018中要求。 | | / | 不低于3年 | 现场操作培训不少于2天 | 1 | 25万 | 25万 | 1个月 |  |
| 备注:1、报价金额中已含税、运费、安装调试检测费等2、提供的设备品牌、型号、厂家不一致的，需一并邮寄设备的相关资料。3、是否符合国家规定的安全技术标准是指所供仪器是否具有相应的接地、漏电保护、高温高压报警、泄漏报警等功能，请在表格中单独注明。4、各项目将作为评审专家打分参考，需慎重填写。 | | | | | | | | | | | | | |