|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 高低温试验箱 | | / | 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。  技术要求  1、最低温度：≤-60℃  2、最高温度：≥150℃  3、箱体内径大小：≥0.5m3  4、可设置温度范围内，温度升降速率：≥5K/min  5、升降温度速率范围：0至最大速率范围内连续可调。 | | / | 不低于3年 | 现场操作培训不少于1天 | 1 | / | 20万 | 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。 | | | | | | | | | | | | | |