2020-JKMKQY-W1025(23)：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-JKMKQY-W1025(23) | | | | |
| 设备名称 | | | 温度压力检测仪 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 15万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 温度压力记录仪可监测将压力蒸汽灭菌器的温度、压力和时间参数，借助计算机软件展示。与温度记录仪配合使用可对压力蒸汽灭菌器、清洗消毒机的灭菌效果、消毒效果以及设备的运行参数进行评价。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 温度压力记录仪 | | | | 1 | |
| 2 | | 计算机软件 | | | | 1 | |
| 3 | | 计量报告 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★温度范围 | | | -40~+150℃ | | |
| 2 | 温度测试灵敏度 | | | 0.005℃ | | |
| 3 | 温度测试精度 | | | ±0.1℃ | | |
| 4 | ★ 温度不确定度 | | | 在134℃时优于0.05℃ | | |
| 5 | 测量压力范围 | | | 0~4000mbar | | |
| 6 | 压力精度 | | | ±10mbar(1kPa) | | |
| 7 | 压力分辨率 | | | ±1mbar(0.1kPa) | | |
| 8 | ★电池 | | | 可更换的150度高温电池 | | |
| 9 | ★软件 | | | 数据通过表和曲线图显示，并自动判断消毒、灭菌是否合格 | | |
| 软件为无线模块 | | |
| 按《清洗消毒灭菌监测》、单独监测可显示数据列表，曲线图 | | |
| 布局监测可显示记录探头对应位置的布局图 | | |
| 布局监测要求记录仪每秒记录一次数据。结果显示保持时间内的单点温度波动，平衡时间，不同点的温度差等 | | |
| 曲线图可查找检测时间对应的记录数据 | | |
| 可将数据传至云空间，可随时查看灭菌质量 | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | ★质保期 | | | 3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站 | | |
| 4 | ★收费标准 | | | 质保期外只收取配件费用，免维修费用；免费进行校准； | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场安装培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时内响应，24小时到场。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后7个工作日 | | |

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。