**2025年尤溪县市场监督管理局仪器检定/校准报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器名称** | **型号规格** | **校准参数** | **数量** | **报价（元/件）** | **总价（元）** | **校准方式****（送检/现检）** | **备注** |
| 电热鼓风干燥箱 | DHG-9240A | 校准温度：60℃ | 1 |  |  |  |  |
| 立式压力蒸汽灭菌器 | LDZM-40KCS-III | 校准温度：121℃ | 1 |  |  |  |  |
| 立式压力蒸汽灭菌器 | LDZM-80KCS-III | 校准温度：121℃ | 1 |  |  |  |  |
| 数显恒温搅拌循环水箱 | HH-60 | 校准温度：48℃、55℃，温度波动度和均匀度 | 1 |  |  |  |  |
| 电热恒温培养箱（共9个温度点） | DHP-9402 | 校准温度：30℃、36℃、56℃、36℃、41.5℃、42℃、36℃、30℃、55℃ | 3 |  |  |  |  |
| 针式pH计 | testo 205-PH1 | 显示单元分辨力、示值误差和重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 立式压力蒸汽灭菌器 | LDZM-40KCS-III | 校准温度：121℃ | 1 |  |  |  |  |
| 数字温湿度表 | VC230 | 温湿度示值校准 | 6 |  |  |  |  |
| 数字温湿度表 | BT-3 | 温湿度示值校准 | 2 |  |  |  |  |
| 数码双路温度计 | DT-1 | IN、OUT示值误差校准 | 6 |  |  |  |  |
| 生物安全柜 | BHC-1000IIA2 | 下降气流、流入气流、高效过滤器完整性、照度、噪声、气流模式、空气洁净度等级 | 1 |  |  |  |  |
| 超净工作台 | ECO 1.8 | 照度、噪声、风速、气流状态、空气洁净度、沉降菌浓度、扫描捡漏 | 1 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 100-1000µL | 容量示值误差 | 2 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 1-10mL | 容量示值误差 | 1 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 2-10mL | 容量示值误差 | 1 |  |  |  |  |
| 移液枪 | SL10mLPL+（1000μL-10000μL） | 容量示值误差 | 1 |  |  |  |  |
| 移液枪 | SL1000PL+（100μL-1000μL） | 容量示值误差 | 1 |  |  |  |  |
| Haier医用低温保存箱 | DW-86L388J | 校准温度：-70℃ | 1 |  |  |  |  |
| 霉菌培养箱 | MHP-160 | 校准温度：28.0℃ | 1 |  |  |  |  |
| 原子荧光光度计 | PF52 | As噪声、漂移、检出限、重复性、线性 | 1 |  |  |  |  |
| 浊度计 | WGZ-3A  | 零点漂移、示值误差和稳定性、重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 双光束紫外可见分光光度计 | TU-1901  | 波长示值误差和重复性、透射比示值误差和重复性、噪声、漂移 | 1 |  |  |  |  |
| PH计 | PHS-3C | 示值误差、重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 电导率仪 | DDS-11A  | 示值误差、重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 电热鼓风干燥箱 | DHG-9240A | 校准温度：85℃、103℃ | 1 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 10-100µL | 容量示值误差 | 2 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 100-1000µL | 容量示值误差 | 2 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 0.5-5mL | 容量示值误差 | 2 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 1-10mL | 容量示值误差 | 2 |  |  |  |  |
| 移液枪 | 0.5-50µL | 容量示值误差 | 1 |  |  |  |  |
| 玻璃温度计 | -5-105℃ | 校准点：0℃、20℃、25℃、70℃、100℃ | 1 |  |  |  |  |
| Haier医用低温保存箱 | DW-25L262 | 校准温度：-20℃ | 1 |  |  |  |  |
| 原子吸收分光光度计 | A3AFG-12 | 检出限、线性误差、测量重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 液相色谱仪 | 1260InfinityⅡ | 基线噪声、基线漂移、检出限、定量重复性、定性重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 气相色谱仪 | 7890B | 基线噪声、基线漂移、检出限、定量重复性、定性重复性 | 1 |  |  |  |  |
| 低温恒温反应浴 | DFY-5L/10 | 校准温度：20℃ | 1 |  |  |  |  |
| 温湿度表 | VC230 | 温湿度示值校准 | 6 |  |  |  |  |
| 数码双路温度计 | DT-1 | IN、OUT示值误差校准 | 4 |  |  |  |  |
| 冷冻离心机 | Sigma3K15 | 转速示值误差和稳定度 | 1 |  |  |  |  |
| 氮吹仪 | MFV-24 | 校准温度：45℃、80℃ | 1 |  |  |  |  |
| 石墨电热板 | JRY-D350-A | 校准温度：120℃、150℃、180℃、200℃、220℃ | 1 |  |  |  |  |
| 数显恒温水浴锅 | HH-6 | 校准温度：70℃、99.9℃ | 1 |  |  |  |  |
| 数码双路温度计 | DT-1 | IN、OUT示值误差校准 | 4 |  |  |  |  |
| 密度瓶 | 25mL | 校准温度：20℃ | 1 |  |  |  |  |
| 密度瓶 | 50mL | 校准温度：20℃ | 1 |  |  |  |  |
| 合计 | 74 |  |  |  |  |

报价单位（盖章）：

报价日期：

备注：

1. 参与报价的计量检测单位须在前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，并提供书面声明函（加盖公章）。
2. 各报价单位需提供加盖公章和骑缝章的报价表原件、营业执照复印件、CMA证书复印件、CNAS证书复印件，法人身份证复印件，出具本报价表中所有仪器设备检定/校准资质承诺书并加盖公章。

3、本项目不接受联合体报价。