**附件1：云南省计量测试技术研究院2025年工程所计划采购设备项目**

**调研情况表**

| **序号** | **设备名称** | **用途** | **拟提供的设备品牌** | **拟提供的设备型号** | **拟提供的设备型价格** | **可能涉及的运行维护、升级更新** | **备品备件、耗材等后续采购** | **是否需要安装/培训** | **交货期** | **质保期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0.01级1kN静重式力标准机 | 1、更新旧设备，原设备已无法正常运行；2、为力值最高标准，负责全省的力值量传。符合JJG144-2007《标准测力仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 10kN静重式力标准机 | 1、更新旧设备，原设备已无法正常运行；2、为力值最高标准，负责全省的力值量传。符合JJG144-2007《标准测力仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 超声探伤仪校准装置 | 因规程变更最新版本：JJG746-2024《超声探伤仪检定规程》，根据新规程需要配置。符合JJG746-2024《超声探伤仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 环境噪声自动监测仪检定装置 | 建立噪声自动监测仪检定装置，开展现场检定工作。符合JJG1095-2024《环境噪声自动监测仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 多频声校准器 | 现场检定配套使用。符合JJG1095-2024《环境噪声自动监测仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 声级计 | 现场检定配套使用。符合JJG1095-2024《环境噪声自动监测仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1MN叠加式力标准机 | 将0.1级测力仪检定能力由60kN提高到1000kN。符合JJG144-2007《标准测力仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 20MN叠加式力标准机 | 将0.3级测力仪检定能力由3000kN提高到20000kN。符合JJG144-2007《标准测力仪检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 3等量块 | 补充测长机、测长仪检校能力。符合JJF1066-2000《测长机校准规范》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 工作用玻璃尺 | 满足一些投影屏尺寸较小的投影仪物镜放大倍数误差的校准。符合JJF 1093-2015《投影仪校准规范》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 标准光滑环规 | 开展大量程内径表校准。符合JJF1102-2003《内径表校准规范》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 三等金属线纹尺 | 解决标准器在溯源期间工作不被暂停。符合JJG 1-1999《钢直尺检定规程》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 分度头 | 开展电子数显倾角仪及光学倾斜仪的校准。符合JJF1915-2021《倾角仪校准规范》对该设备的参数要求。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位全称（盖章）： 日期：