**附件1：云南省计量测试技术研究院2025年交通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 | 机动车排放用OBD诊断仪校准装置（新建项目） | 用于拓展我省机动车检测行业在用机动车排放用OBD诊断仪检校业务，提升我院计量检校能力。  适用规范：《机动车排放检验用OBD诊断仪校准规范》（该规范2024年06月12日审定，预计2025年发布）。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 汽车检测设备用标准中性滤光片校准装置（新建项目） | 用于拓展我省机动车检测行业在用中性滤光片检校业务，提升我院计量检校能力。  适用规范：JJF 2046-2023《汽车检测设备用标准中性滤光片校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 机动车排放污染物遥感检测系统校准装置（填平补齐） | 补齐已购置的机动车尾气遥感检测系统校准装置中缺少的配套标准器，以便顺利开展建标工作。  适用规范：JJF 1835-2020 《机动车尾气遥感检测系统校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 黑烟车电子抓拍系统校准装置（新建项目） | 用于拓展我省生态环境部门在用的黑烟车电子抓拍系统检校业务，提升我院计量检校能力。  适用规范：JJF 2080-2023《黑烟车电子抓拍系统校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 呼出气体酒精含量检测仪检定装置（能力提升） | 用于解决现有检定装置检定能力不足的问题，提升酒检仪检定及时率，同时，保障我院新检测基地实验室有效运行。  适用规程：JJG 657-2019《呼出气体酒精含量检测仪检定规程》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 便携式制动性能测试仪校准装置（静态） （能力提升） | 更新老旧设备，提升检校水平，向检测技术数字化、智能化转型，同时，保障我院新检测基地实验室有效运行。  适用规范：JJF 1168-2024《便携式制动性能测试仪校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 机动车转向力-转向角检测仪智能校准装置 （能力提升） | 更新老旧设备，提升检校水平，向检测技术数字化、智能化转型，同时，保障我院新检测基地实验室有效运行。  适用规范：JJF 1196-2008《机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准装置（能力提升） | 更新老旧设备，提升检校水平，确保规范开展检测业务，提升我院检校能力。  适用规范：JJF1385-2012《汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范》。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位全称（盖章）： 日期：