

茂名市茂南生态环境监测中心站 2026 年 仪器设备检定校准项目需求



一、项目概况

- 1、项目名称：茂名市茂南生态环境监测中心站 2026 年仪器设备检定校准项目。
- 2、项目业主：茂名市茂南生态环境监测中心站
- 3、项目地点：茂名市茂南区城南街道金城路 32 号
- 4、项目预算：人民币肆万伍仟元整（¥45000.00 元）

二、资质要求

- 1、须是在中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织，提供合法有效的营业执照/事业单位法人证书/社会团体法人登记证书，营业执照或法人证书上有本项目相关经营内容。如是分支机构，则须提供具备独立法人资格的上级机构授权证明。
- 2、取得中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书或中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书。
- 3、需要回避的机构：与采购人有行政或经济关联的机构。
- 4、具有履行合同所需的设备和专业技术能力；严格按照我方的要求且在合同约定时间内完成仪器检定或校准工作，并出具相应检定/校准证书。

5、人员资质 / 职称要求说明: 参与计量检定的人员必须符合《计量检定人员管理办法》。

报价人在报价时, 在平台上提供上述相关证明材料、仪器设备检定 / 校准报价清单(含机构名称、综合折扣率(%)、折扣后结算单价、加盖公章)、省级及以上市场监督管理部门出具的法定计量检定机构计量授权证书或中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实验室认可证书。

三、服务内容和 service 要求

1、由中选机构依据现行有效的国家检定规程(JJG)、国家校准规范(JJF)、行业标准等对仪器设备进行检定/校准并出具检定/校准证书, 优先出具检定证书。

2、出具检定证书或加盖 CNAS 标识的仪器校准证书。检定/校准证书不限于溯源标准、鉴定依据文件、示值误差范围、检定校准因子、不确定度等内容。出具校准结果的测量不确定度时, 应根据相关规范要求在校准证书中报告测量不确定度。

3. 若出现仪器故障退检、不合格退检等情况, 出具仪器退检通知书。对于初次校准/检定不合格的设备, 服务期限内服务方要对委托方维修后的仪器再次提供校准/检定服务一次。对于再次校准或检定不合格的仪器, 结算时剔除该仪器设备的服务价格。

4、服务时效要求: 服务方需于 2026 年 4 月 22 日前上

门开展我站第一批仪器的检定/校准工作，带回服务方实验室开展检定/校准的仪器需在 10 个工作日内完成并出具证书；若有特殊情况无法完成需及时与我方协调解决。

5、中选后 7 个工作日内签订服务合同。

6、报价人需按照项目内容和要求，制定具体的实施方案。

四、公开选取方式和计价标准

1、公开选取方式：方案择优选取。项目业主按附件 2 进行评分选取。

2、报价方式：对每台仪器进行单独报价，全部仪器报价最高金额为预算人民币 4.5 万元（总报价超过 4.5 万元的视为无效报价）。

3、计价标准：项目费用包含工程师上门服务费、仪器检定/校准费、出具检定/校准报告费、仪器送检打包运输费用、检定/校准所有耗材费用、税费等完成本项目全部费用。因仪器使用有不确定性，增加或减少某些项目检测导致与结算单价不一致的，最终以实际检定/校准的清单进行结算，据实支付。

五、服务期限

本项目采购合同自双方签字盖公章后生效。本项目服务期限为自合同签订生效之日起至 2026 年 12 月 31 日为止。

六、验收

- 1、验收时间：按合同约定的要求完成服务后验收。
- 2、验收程序：项目业主自行验收。
- 3、验收标准：全部证书核对无误，符合需求方后验收。
- 4、验收不合格的处理方式：超过10%的检定/校准报告存在校准不实数据，判定为验收不合格；验收不合格的处理根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。

七、结算方式

1、项目全部验收通过，乙方（服务供应方）凭实际产生的仪器检定/校准清单来开具发票后，甲方（项目业主）在30个工作日内向乙方支付全部服务费用。

2、收款方、出具发票方、合同卖方均必须与成交单位名称一致。

八、违约责任

- 1、提供的服务不符合合同规定的，甲方有权拒收。
- 2、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》等相关法律法规处理。

九、补充合同和解决争议方式

1、对服务期间采购合同中如有未尽事宜（如临时增加或者更换校准设备），结算时按实际结算。

2、合同的订立、效力、解释、执行及履行以及争议的解决，均应适用中华人民共和国现行的法律和地方法规。凡

与合同有关的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决；如经协商后仍不能达成协议时，双方同意选择委托方所在地人民法院提起诉讼。在诉讼期间，除有争议部分的事项外，合同其他不受影响的部分仍应继续履行。

茂名市茂南生态环境监测中心站

2026年4月7日



附件 1: 设备检定校准需求表

附件 2: 茂名市茂南生态环境监测中心站 2026 年仪器设备检定校准采购项目评分标准

