

“广东省中山生态环境监测站 2026 年仪器设备 检定/校准服务项目” 方案择优选取评分标准

评价维度	评分项	评分标准说明	分值
一、技术方案与服务能力（50分）	1.1 校准实施方案针对性	根据本项目仪器清单制定详细、有针对性的校准实施方案。方案科学合理、流程清晰、关键点把控明确的，得 13-15 分；方案较为详细、基本覆盖要求的，得 9-12 分；方案简单、缺乏针对性的，得 0-8 分。	15 分
	1.2 质量保证措施	阐述质量控制和溯源性的具体措施（如如何保证不确定度符合要求、设备溯源至国家基准等）。措施完善、可靠的，得 13-15 分；措施基本齐全、可行的，得 9-12 分；措施不完善的，得 0-8 分。	15 分
	1.3 应急与进度保障	针对“7 天内完成校准”等时效要求，制定详细的进度计划和应急处理预案（如设备故障、人员调度问题等）。计划周密、预案周全的，得 8-10 分；计划与预案基本可行的，得 5-7 分；计划笼统的，得 0-4 分。	10 分
	1.4 后续服务支持	提供校准结果解读、技术咨询、有效期提醒等增值服务承诺。服务承诺具体、优质的，得 8-10 分；有基本承诺的，得 5-7 分；无说明的，得 0-4 分。	10 分
二、机构资质与人员配备（25分）	2.1 核心资质	具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的校准实验室证书，且认证范围覆盖本项目主要仪器。完全覆盖的，得 10 分；大部分覆盖的，得 7-9 分；部分覆盖的，得 1-6 分；未提供的，得 0 分。	10 分
	2.2 项目团队经验	介绍项目负责人和核心技术人员资质（如注册计量师）、从业经验及类似项目成功案例。团队实力强、经验丰富的，得 8-10 分；实力和经验较好的，得 5-7 分；一般的，	10 分

		得 0-4 分。	
	2.3 专业培训与稳定性	提供人员培训计划和团队稳定性承诺。计划完善、承诺可靠的，得 3-5 分；有基本说明的，得 1-2 分；未提及的，得 0 分。	5 分
三、商务评价（15 分）	3.1 业绩与信誉	提供近三年类似项目合同复印件（隐去敏感信息）及用户评价。每提供一个优秀业绩得 2 分，良好业绩得 1 分，满分 5 分。无业绩的，得 0 分。	5 分
	3.2 履约与守约记录	根据“信用中国”等平台查询结果，无重大违法记录及失信记录的，得 5 分；否则得 0 分（此项为否决项，存在问题的应取消资格）。	5 分
	3.3 服务响应机制	明确服务响应时间、沟通渠道和联系人。机制健全、响应及时的，得 3-5 分；机制基本的，得 1-2 分；未明确的，得 0 分。	5 分
四、报价评分（10 分）	4.1 服务报价	以满足需求为前提，采用合理低价法评分。报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值（10 分）。 合理低价法： 报价不超过采购预算，且最低的报价为基准价，得满分。异常低价予以书面说明。	10 分
总分			100 分