

附件 2:

茂名市茂南生态环境监测中心站 2026 年仪器设备

检定校准服务采购项目评分标准

评价维度	评分项	评分标准说明	分值
1 技术方案与服务能力 (35 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 10 分;方案较为详细、基本覆盖要求的,得 6 分;方案简单、缺乏针对性的,得 3 分,没有内容得 0 分。	最高 10 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 10 分;措施基本齐全、可行的,得 6 分;措施不完善的,得 3 分,没有内容得 0 分。	最高 10 分
	1.3 应急与进度保障	针对“10 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 10 分;计划与预案基本可行的,得 5 分;计划笼统的,得 2 分,无计划得 0 分。	最高 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 5 分;有基本承诺的,得 3 分;无说明的,得 0 分。	最高 5 分



2 机构资质 与人员配 备 (20 分)	2.1 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,一级注册计量师不少于 15 人,得 10 分;实力和经验较好的,一级注册计量师 10 人以上 14 人以下,得 7 分;实力和经验一般的,注册计量师 5 人以上 9 人以下的,得 4 分;实力和经验均较低的,注册计量师 4 人以下,得 0 分。	最高 10 分
	2.2 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 10 分;有基本说明的,得 5 分;以上均未提及的,得 0 分。	最高 10 分
3 商务评价 (15 分)	3.1 业绩与信誉	提供近两年内与生态环境类检验检测机构签的合同项目和发票(提供能显示委托方公章的合同、发票复印件,同一个项目须同时提供上述两种资料)。每提供一个项目得 1 分,满分 5 分。	最高 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,得 0 分将被直接取消竞标资格)。	最高 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、响应时间明确为三天之内的,得 5 分;机制普通、响应时间明确在五天之内的,	最高 5 分

		得 3 分；均未明确的，得 0 分。	
4 报价评分 (30 分)	4.1 服务报价	<p>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（30 分）。合理低价法：全部仪器总报价最高金额为人民币 4.5 万元（总报价超过 4.5 万元的报价方案视为无效方案），且最低的报价为基准价，得满分。异常低价（小于 1.8 万元）予以书面说明。</p>	最高 30 分



