

2026年佛山市南海生态环境监测站 仪器设备检定/校准服务项目采购需求

一、项目概况

1、项目名称：2026年佛山市南海生态环境监测站仪器设备检定/校准服务

2、采购单位：佛山市南海生态环境监测站

3、服务时间：2026年1月-2026年12月

4、服务内容：委托有资质服务机构根据《2026年佛山市南海生态环境监测站仪器设备检定/校准服务需求清单》（见附件，以下简称《需求清单》），按照有关技术规范实施检定、校准或外包送检服务。

5、预算金额（最高限价）：人民币83000元（大写：捌万叁仟元整）。

二、资质要求

1、服务方须具备计量器具检定、校准资格，取得中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书、取得中国合格评定国家认可委员会校准实验室认可证书。

2、服务方与采购方没有行政或者经济关联。

3、服务方参与计量检定人员须符合《计量检定人员管理办法》。

4、项目不接受联合体投标。

5、外包送检的仪器设备数量比例不得超过 30%。

三、项目预算

1、项目预算：人民币元整（¥83000.00），包含服务人员上门服务费、仪器设备检定/校准费、出具检定/校准报告费、仪器设备送检打包运输费用、检定/校准所有耗材费用、税费等完成本项目所需的全部费用。

2、《需求清单》内仪器设备如需增加检定/校准次数或需增加《需求清单》外仪器设备的检定/校准需求，由中选服务方与采购方协商确定费用。

四、服务要求

1、中选服务方应在收到中选通知后 15 个工作日内于采购方签订服务合同，并根据采购方提供的仪器设备检定/校准计划做好服务，检定/校准服务须严格执行有关国家标准、规程或规范，同时避免出现漏检、迟检。

2、中选服务方进行现场检定/校准工作时，须提供必要的人员配合；对无法在现场检定/校准需要送检的，须提供送检服务。在送检打包运输、检定/校准等过程中，如造成仪器设备丢失、损坏，所造成的损失由中选服务方承担。

3、采购方按照仪器设备检定/校准服务计划，分批向中选服务方提出需要检定/校准的仪器设备书面清单，中选服务方接到清单后 7 天内完成仪器设备的检定/校准服务，并于 15 个工作日

内向采购方提供检定/校准电子版及纸质版证书，证书要求优先出具检定证书。

4、中选服务方如发现某些检定/校准参数无法满足采购方技术要求或没有某些仪器设备的检定/校准资质等情况，可外包进行检定/校准，但外包方必须具有相应仪器设备的法定检定/校准资质，外包产生的检定/校准费用由中选服务方支付。外包方不得再将检定/校准事项转托其他方。

5、中选服务方应承担保密责任，不得擅自把项目相关信息透露给第三方单位或个人。违反保密要求造成不良后果的，由中选服务方承担全部法律责任。采购方可依法追究其经济 and 法律责任。

6、中选服务方有以下行为之一的，采购方将取消其服务资格，并视违规情节通报生态环境部门或市场监督管理部门：

(1) 谋取不当利益，经查属实的。

(2) 被核实存在超范围检测、弄虚作假或伪造、篡改报告数据的。

(3) 编制的检定/校准报告严重失实或者有重大遗漏，并造成恶劣影响的。

(4) 违反项目保密要求，造成严重后果的。

(5) 拒不接受采购方对其开展的检定/校准工作质量核查，或在本单位对其开展的检定/校准工作质量核查时不配合，导致核查工作无法完成的。

五、验收及付款

1、由于仪器设备使用有不确定性，最终以实际检定/校准的仪器设备清单进行结算，按合同单价及实际完成的检定/校准仪器设备数量（不合格退检的不计费）据实结算支付。

2、中选服务方在完成每一批次仪器设备校准/检定服务后，向采购方提供检定/校准服务清单，由采购方组织服务验收。服务验收合格且开具有效发票后，采购方于30日内按程序支付服务费用。

六、资料审查

1、报名服务方请于2026年1月20日前将待审查资料（必须盖有单位公章）送达佛山市南海生态环境监测站，资料包括：

（1）营业执照或事业单位法人证书。

（2）中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书、中国合格评定国家认可委员会校准实验室认可证书等相关资质资料。

（3）根据附件《2026年佛山市南海生态环境监测站仪器设备检定/校准服务需求清单》提供逐项报价、资质情况（检定资质、CNAS校准资质、无资质等）清单，并在清单中说明外包送检仪器设备的数量比例。

资料送达地址：佛山市南海区桂城街道南新三路4号环保大厦；联系人：关绮文；联系电话：0757-86224756。

2、采购方将对报名服务方的资质条件进行审查，组织进行

询价,并通过广东省网上中介服务超市采取直接选取方式确定中标服务方。中选结果将在广东省网上中介服务超市予以公告,未入选单位不另行通知。

附件:《2026年佛山市南海生态环境监测站仪器设备检定/校准服务需求清单》

佛山市南海生态环境监测站
2026年1月16日



