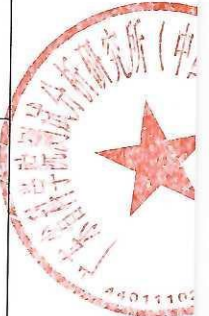


项目业主采购需求书

	类别	内容
1	名称	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）2026 年度仪器计量服务采购需求书
2	项目业主情况	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）、广州市越秀区先烈中路 100 号大院 34 号楼、020-87686086、梁家佑
3	中介服务名称	2026 年度仪器计量服务（含仪器校准、检定、数据溯源、计量报告出具等全流程服务，涵盖长度、力学、热工、电磁等各类在用计量仪器）
4	对中介服务机构的资质要求	<p>1. 中介服务机构资质要求（含备案、登记、承诺制等）：须依法成立并能够承担相应法律责任的法人或其他组织，持有市场监督管理部门颁发的《检验检测机构资质认定证书》（CMA 认证），认证范围涵盖本次采购的全部仪器计量项目，资质证书在 2026 年度服务期内有效；计量标准经考核合格并取得计量标准考核证书，相关计量校准/检定人员需具备计量专业工程师及以上技术职称或注册计量师职业资格，持证上岗且无同时在 2 个以上机构从业的情况，机构需建立并有效运行与计量服务相适应的管理体系，确保服务合规性和专业性。资质要求严格以《中华人民共和国计量法》《检验检测机构资质认定管理办法》等法律和法规要求为准。</p> <p>2. 需要回避的机构：近 3 年内与业主单位有过计量服务纠纷且未妥善解决的机构；被列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信名单、广东省网上中介服务超市黑名单的机构。</p> <p>3. 根据项目实际需要的其他要求：近 3 年内（2023 年 1 月 1 日至今）具有至少 3 个同类仪器计量服务项目业绩（需提供合同复印件加盖公章佐证）；具备完善的仪器运输、保管、校准流程，能保障计量仪器在服务过程中不损坏、</p>



		<p>不丢失；配备与服务规模相适应的专业技术人员和标准计量设备，能满足本项目各类仪器的计量需求，可提供上门取送仪器服务；承诺严格遵守国家计量相关标准及行业规范，确保计量数据真实、准确、可溯源。其他要求未超出法律法规和行业管理规定。</p>
5	<p>服务内容和服 务要求</p>	<p>1. 项目基本情况（背景）描述：为保障项目业主单位 2026 年度各类在用计量仪器（涵盖生产、检测、办公等领域，具体仪器清单详见附件）的量值准确、性能稳定，确保相关工作符合国家计量法规及行业标准要求，防范因仪器计量不准确导致的工作误差、质量隐患或合规风险，特采购本次 2026 年度仪器计量服务；需要落实《中华人民共和国计量法》《检验检测机构资质认定管理办法》《计量器具校准服务全链条质量管控指南》等国家政策及行业规范；需要达到的目标、目的：完成业主单位 2026 年度全部在用计量仪器的校准/检定工作，确保所有仪器计量结果符合国家标准、行业标准或仪器说明书要求，出具合法、有效、可溯源的计量报告，保障仪器正常运行，满足业主单位生产经营、质量检测、合规验收等相关工作需求。 2. 服务类型、服务要求、进度要求、数量、质量要求、后续（售后）服务要求等：（1）服务类型：仪器计量校准、检定服务，计量数据溯源服务，计量报告出具服务，仪器运输（上门取送）服务，计量技术咨询服务；（2）服务要求：严格按照国家计量检定规程、国家计量校准规范及仪器说明书要求开展计量工作，优先使用现行有效版本的标准方法，如需使用非标准方法，需提前经业主单位确认并完成方法验证；计量过程全程可追溯，做好详细记录，留存计量原始数据，确保数据真实、准确；出具的计量报告需加盖 CMA 认证标志，内容完整、规范，包含仪器信息、计量标准、计量结果、不确定度评定等核心内容，可作为仪器合规使用的有效依据；对计量不合格的仪器，需出具详细的整改建议，协助业主单位完成仪器调试、维修后的复检工作；（3）进度要求：2026 年度内分 4 次完成全部仪器计量工作，每季度末月 20 日前完成当季度仪器的取送、计量及报告交付，具体时间节点可根据业主单位实际需求协商调整；单次计量工作自接收仪器之日起，常规项目 3-7 个工作日、复杂项目 7-15 个工作日内完成计量并出具报告，如需加急服务，需在约定时间内完成；（4）数量：涵盖业主单位 2026 年度在用各类计量仪器（具体数量、型号、规格、使用地点详见附件《2026 年度需计量仪器清单》），包括但不限于天平、压力表、温度计、流量计、卡尺、示波器、万用表等，具体以实际计量数量为准；（5）质量要求：计量结果符合《中华人民共和国计量法》及其实施</p>

		<p>细则、相关国家计量标准、行业标准及仪器说明书要求，计量报告真实、合法、有效，可通过市场监督管理部门及相关权威机构核查；计量过程中严格遵守操作规范，避免仪器损坏、丢失，若因中介机构操作不当导致仪器损坏、丢失，需承担相应的维修、赔偿责任；（6）后续（售后）服务要求：计量报告出具后，提供不少于6个月的售后技术咨询服务，解答业主单位关于计量结果、仪器使用、校准周期等相关疑问；若计量报告存在填写错误、数据偏差等问题，需在收到业主单位反馈后3个工作日内整改并重新出具报告；对计量不合格且经整改后复检仍不合格的仪器，需协助业主单位制定替代方案或提供报废建议；建立仪器计量档案，每季度向业主单位提交计量工作总结报告，明确已完成计量仪器数量、计量结果、存在问题及整改情况。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间、地点、方式：服务时间为2026年度（自合同生效之日起至2026年12月31日止），具体计量时间按双方约定的进度节点执行；服务地点包括业主单位（广东省内，包括广州、中山、韶关、汕头）指定的仪器存放地点（办公区、生产车间、检测实验室等）及中介服务机构办公场所（用于仪器校准、检定工作）；服务方式：中介服务机构派专业人员上门取送计量仪器，常规仪器在中介服务机构办公场所完成计量工作，大型、固定安装无法移动的仪器，由中介服务机构派员到业主单位现场开展计量工作，现场计量需提前3个工作日与业主单位确认时间，避免影响业主单位正常工作。2. 提供服务的地点：主要包括中介服务机构办公场所（用于常规仪器计量）和项目业主单位指定的仪器存放地点（用于现场计量）；中介服务机构需根据仪器类型、数量及移动难度，合理安排服务地点，确保服务高效、便捷，如需在异地开展计量服务，相关交通、食宿费用由中介服务机构承担。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价。 3. 计价标准：无。</p>
8	服务时间	以合同约定为准
9	验收	以合同约定为准

10	结算方式	以合同约定为准
11	违约责任	以合同约定为准
12	补充合同和 解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	无