



采购检验检测服务需求书

采购单位：惠州市生态环境局惠城分局

类别	建议
1 名称	2026年度惠城区加油站油气回收和油罐车油气回收治理设施检查监测项目采购检验检测服务需求书
2 项目业主情况	项目业主名称：惠州市生态环境局惠城分局 地址：惠州市惠城区东湖西路12号 联系电话：0752-7830502 联系人：黄工
3 中介服务名称	检验检测服务
4 对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1. 中介服务机构必须具备服务项目的经营许可及服务项目检验检测资质(CMA检测检验机构资质)，且资质认定证书附表中应包含加油站油气回收气液比、密闭性、液阻以及泄漏检测值项目等，油罐车油气回收密闭性、泄漏浓度(VOCs)项目等。2. 中介服务机构及其法定代表人参与政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。4. 报名机构有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。5. 符合国家法规政策关于诚信管理的要求，未有在“信用中国”网、中国政府采购网列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”。
5 服务内容和 service 要求	<ol style="list-style-type: none">1. 项目基本情况：为贯彻落实《空气质量持续改善行动计划》、《广东省生态环境厅转发生态环境部关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》、《广东省臭氧污染防治(氮氧化物和挥发性有机物协同减排)实施方案(2023-2025年)》及《关于加强储油库油罐车加油站挥发性有机物排放管理工作的通知》[惠市环函(2024)160号]的要求，进一步加强储油库、油罐车、加油站挥发性有机物(VOCs)排放管理，切实改善环境空气质量，现需开展储油库和加油站VOCs突出问题专项整治行动、开展油品储运销环节油气回收一轮次检测、落实油品储运销环节油气回收监督检查全覆盖、合理安排加油站、油库卸油和错峰加油时间、持续推进加油站油气回收在线监测系统建设。现委托第三方开展惠州市惠城区加油站油气回收和油罐车油气回收治理设施检查监测项目。2. 服务内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 对惠城区76家加油站、37台油罐车开展监测，监测的指标、点位数量要求如下表：

		序号	点位名称	监测指标	监测点位数量
		1	加油站油气回收系统	液阻、密闭性、气液比	76 家
		2	加油站无组织废气	非甲烷总烃	76 家
		3	油罐车油气回收系统	密闭性、泄漏浓度	37 台
		<p>(2) 对惠城区 76 家加油站油气回收系统运行管理情况进行评估, 排查油气回收系统管理存在问题, 引导各油站完善油气回收系统的管理工作, 并编制加油站油气回收系统运行处理评估报告。</p> <p>(3) 对惠城区 37 台油罐车油气回收情况进行评估, 排查油气回收系统管理存在问题, 并编制油罐车油气回收系统运行处理评估报告。</p> <p>(4) 应急天气发生时对惠城区加油站油气回收情况进行现场检查。</p>			
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间: 签订合同后至 2026 年 11 月 30 日止。</p> <p>2. 提供服务的地点: 以合同要求为准。</p> <p>3. 方式: 以合同要求为准。</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。</p> <p>2. 报价方式: 报总价。</p> <p>3. 计价标准: 根据本项目需检测的内容参考行业收费, 最高价为 218600 元, 最低价为 196800 元, 以中选价为准。</p>			
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖章后生效。签订合同后至 2026 年 11 月 30 日止。</p>			
9	验收	<p>1. 验收时间: 服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序: 项目业主自行验收。</p> <p>3. 验收标准: 以合同要求为准。</p> <p>4. 验收方式: 按合同要求提供最终成果文件。</p> <p>5. 验收质量要求:</p> <p>(1) 检测必须严格按照国家颁布的有关规范操作, 保证检验检测质量, 结果真实反映实际状况。</p> <p>(2) 负责检验检测结果的整理及提交准确、真实、可靠的检验检测报告纸质版 2 份及电子版。</p> <p>(3) 油气回收系统运行处理评估报告应充分反应各加油站及油罐车油气回收系统运行情况, 并对存在的问题提出建设性建议。</p>			
10	结算方式	<p>签订合同 10 个工作日内, 甲方先支付 30% 费用给乙方; 乙方完成合同约定的全部工作内容、提交项目全部成果且项目验收合格后 10 个工作日内向乙方支付合同总额的 70%, 乙方需开具合法等额有效的发票及相关请款资料给甲方。</p>			
11	违约责任	<p>以合同约定为准</p>			
12	补充合同和	<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</p>			

	解决争议方式	<p>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	<p>1. 其他要求：</p> <p>① 中选单位必须按照要求进行检测，如需调整须征求选取单位的同意。</p> <p>② 合同期内如发生人身安全及其它事故，一切责任和经济补偿均由中选单位负责。</p> <p>③ 中选机构接到中选中介服务机构通知书，在3个工作日内与业主单位接洽。</p> <p>④ 报名的中介服务机构，务必按照本需求书的有关要求，做好计划安排，准备好相关材料。</p> <p>2. 中选中介服务机构存在以下行为的，计入不良信用记录，并按本需求书重新选取中选人：</p> <p>① 中选机构擅自放弃中选结果；</p> <p>② 超出公告及需求书范围，擅自提高服务收费或变相要求业主单位增加服务费用的；</p> <p>③ 中选机构接到中选中介服务机构通知书后，未在3个工作日内与业主单位接洽；</p> <p>④ 中选机构自合同签订之日起，未能按公告要求的服务时间完成服务；</p> <p>⑤ 中选机构未按从业规范提供服务、服务质量不达标。</p>

附件：评分标准

评分项目	评分因素	分值(分)
价格	对报价人的报价进行评审，采用低价优先法计算，即价格最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他报价的价格分统一按照下列公式计算：其它价格得分=（基准价/报价）×10%×100。	10
供应商业绩	自 2022 年 1 月 1 日起至今（以合同签订时间为准），每提供 1 项已完成且与本项目采购需求相关的油气回收检测、监测或检查类项目合同，得 5 分，最高得 20 分。 注：同一项目不重复计分。提供合同复印件并加盖供应商公章。	20
企业认证	供应商具有以下由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发的有效证书进行评审： (1) 具有质量管理体系认证证书，得 5 分； (2) 具有职业健康安全管理体系认证证书，得 5 分； (3) 具有环境管理体系认证证书，得 5 分。 注：须同时提供有效证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖供应商公章。	15
服务团队	(1) 投入本项目的采样、检测技术人员，具有相关部门或协会颁发的上岗证书/检验员证/检验检测相关的培训证明，每个得 1 分，满分 9 分。 (2) 投入本项目的监测报告授权签字人具有环境类高级技术职称的，得 6 分，具有中级技术职称的，得 2 分，满分 6 分。 注：同一人不重复计分。须提供拟派人员相关证书/证明扫描件、身份证扫描件及供应商为其缴纳的近三个月内任意一个月社保证明，加盖供应商公章，未提供或资料不全不得分。	15

<p>对项目需求的认识理解程度</p>	<p>提供独立的项目需求理解及重难点分析章节，完全涵盖以下全部内容：</p> <p>①对加油站油气回收检测的技术要点理解准确；</p> <p>②对油罐车油气回收检查的关键环节分析到位；</p> <p>③识别出本项目至少 1 个重点难点并提出针对性应对措施。</p> <p>满足全部 3 项得 5 分，满足任意 2 项得 3 分，满足任意 1 项得 1 分，不提供或完全不满足不得分。</p>	<p>5</p>
<p>总体服务方案</p>	<p>(1)项目时间节点计划：提供详细的时间节点计划表，明确各阶段时间安排及完成时限。完整可行得 4 分，部分缺失得 2 分，未提供不得分。</p> <p>(2)人员安排方案：提供详细的人员安排方案，明确职责分工。完整合理得 4 分，部分缺失得 2 分，未提供不得分。</p> <p>(3)设备投入方案：提供拟投入本项目的设备清单，明确设备数量、型号、检测能力及涵盖指标。满足需求得 4 分，基本满足得 2 分，未提供不得分。</p> <p>(4)污染防治宣传与培训方案：提供相关的宣传培训方案。完整可行得 3 分，部分缺失得 1 分，未提供不得分</p>	<p>15</p>
<p>服务质量保障</p>	<p>为响应应急天气，同时开展多项任务检测，提供以下服务质量保障：</p> <p>(1)供应商自有或租赁监测车辆 2 台（含 2 台）以上的，得 5 分。</p> <p>注：车辆属于供应商自有的提供车辆行驶证和发票复印件证明材料；车辆属于租赁的提供租赁合同复印件（租赁合同的乙方或承租方须载明为投标单位的且租用期须涵盖本项目服务期）；以上材料需加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>(2)供应商承诺应急天气提供至少 2 组以上团队开展检测</p>	<p>10</p>

	工作，提供服务保证承诺函（格式自拟），得5分。	
快速响应承诺	<p>根据采购需求，投标人针对本项目开展过程中可能出现的需要快速响应的情况（如应急天气）：</p> <p>承诺1小时内响应并到达监测现场的得10分；承诺1.5小时内响应并到达监测现场的得5分；承诺2小时内响应并到达监测现场的得2分；超过2小时或未承诺响应时间的不得分。</p> <p>注：须提供承诺函（格式自拟），无提供不得分。</p>	10

中选单位资格要求及需要提供的报名资料

1、报名机构应具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，报名时提交有效的营业执照（或事业法人登记证和身份证等相关证明）副本复印件；

2、报名机构有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供报名截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料；

3、报名机构具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：2023年至2025年度内任意一年的年度财务报表（新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件）或银行出具的资信证明；

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函、格式自拟）；

5、报名机构必须具备服务项目的经营许可及服务项目检验检测资质（CMA检测检验机构资质），且资质认定证书附表中应包含加油站油气回收气液比、密闭性、液阻以及泄漏检测值项目等，油罐车油气回

收密闭性、泄漏浓度（VOCs）项目等；

6、报名机构在近三年的经营活动中没有重大违法违规记录（通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询并打印截图），提供诚信承诺书；

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包号报名或者未划分包号的同一采购项目报名。报名人提供公司股东组成人员名单查询（通过国家企业信用信息公示系（<http://www.gsxt.gov.cn>）查询并打印截图）；

8、为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参与本项目报名；

9、以上项目均不接受联合体参加报名，不允许响应供应商对各采购项目包进行分包或转包。提供相关承诺函来承诺以上内容。