

# 项目采购需求书

序号	类别	内容
1	名称	惠东县2026年加油站油气回收监督性监测技术服务项目采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：惠州市生态环境局惠东分局 地址：惠东县平山街道华侨城文景路8号 联系电话：0752-8528180 联系人：陈工
3	中介服务名称	环境检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围，已入驻广东省中介超市； 2. 检验检测单位必须具有国家有关部门核发的《检验检测机构资质认定证书》（CMA资质证书），专业为不分等级的环境检验检测资质。
5	服务内容和 服务要求	1. 项目地点：广东省惠州市惠东县； 2. 服务内容：对全县65家加油站开展气液比、液阻、密闭性等项目监测，对2台汽油油罐车开展卸油系统、油气回收系统密闭性及泄露浓度项目监测，以上各监测项目均不能分包，依据《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）等要求开展检测工作（详见附件：惠东县2026年加油站油气回收监督性监测技术服务项目监测需求）。 3. 服务要求： （1）熟悉掌握相关技术规范、法律、法规与规章； （2）报名参加本次项目的检测服务机构必须具有从事本项目的经营范围和能力，在经营范围内响应； （3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供近6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金

		<p>的相关材料；</p> <p>(4) 报名参加本次项目的检测服务机构近三年内原则上无违法、违规经营行为，无被生态环境主管部门约谈、负面通报或处罚等；</p> <p>(5) 报名参加本次项目的检测服务机构须未列入失信被执行人、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的供应商，以选取当日信用中国网 (www.creditchina.gov.cn) 及中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 的查询结果为准；</p> <p>(6) 检测服务机构须在接到业主任务后10分钟内响应，1小时内到达惠州市生态环境局惠东分局并按业主要求开展监测工作。提供服务机构法定注册地到惠州市生态环境局惠东分局导航截图；</p> <p>(7) 提供2022年以来政府部门委托的油气回收监测相关的检测业绩证明（提供对应的合同关键页）；</p> <p>(8) 采样人员、化验人员等均须持证上岗；</p> <p>(9) 严格遵守环境保护部《关于印发(环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法)的通知》(环发[2015]175号)，并接受公开选取人监督；</p> <p>(10) 监测项目的监测方法必须选用国家标准方法或行业标准方法等规范要求开展监测工作并出具CMA监测报告，确保监测工作规范开展保证检测结果的真实性、准确性和可靠性，按期保质完成项目任务。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 合同履行地点：广东省惠州市惠东县。</p> <p>2. 合同履行方式：按双方合同约定。</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，服务金额最高限价27万元，最低限价26.88万元，以中选后的服务金额为准。</p> <p>3. 计价标准：参考广东省环境监测协会文件粤环监协(2018)11号关于发布《广东省环境监测行业指导价》的通知。</p>
8	服务时间	自合同签订之日起8个月或者完成合同约定检测内容后服务期自然终止（具体以合同签订时间为准）。

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：国家标准、行业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：对验收不合格的甲方应在乙方要求的时间内及时整改或重新出具监测报告直至成果符合验收要求。</p>
10	结算方式	具体于合同中予以明确。
11	违约责任	具体于合同中予以明确。
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。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（项目所在地的惠东县人民法院）的方式解决。</p>
13	备注	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

惠州市生态环境局惠东分局

2026年5月9日



附件：

## 惠东县 2026 年加油站油气回收监督性监测 技术服务项目监测需求

对全县 65 家加油站开展气液比、液阻、密闭性等项目监测，对 2 台汽油油罐车开展卸油系统、油气回收系统密闭性及泄露浓度项目监测，以上各监测项目均不能分包。依据《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）的要求，各加油站监测项目及监测频次要求如下表：

序号	类型	监测项目	点位	监测频次
1	加油站废气	液阻	加油机	每台加油机监测 1 个点，监测频次为 1 次
		密闭性	储油罐	单独油罐监测一个点，监测频次为 1 次；多个油罐连同视为整体测监测 1 个点，监测频次为 1 次
		气液比	汽油枪	1、加油站在用汽油枪总数 $\leq 6$ ，所有油枪全检，监测频次为 1 次。 2、加油站加油枪数大于 6 且小于等于 10，抽检其中的 6 支，监测频次为 1 次。 3、加油站加油枪数大于 10 且小于等于 15，抽检其中的 8 支，监测频次为 1 次。 4、加油站加油枪数大于 15 且小于等于 20，抽检其中的 10 支，监测频次为 1 次。 5、加油站加油枪数大于 20，抽检其中的 12 支，监测频次为 1 次。
		非甲烷总烃	加油站周边	油站上风向单位边界 10m 内布 1 个监测点，下风向单位边界 10m 内布 3 个监测点，监测频次为 1 次
2	油罐车废气	密闭性	卸油系统、油气回收系统	卸油阀、油仓人孔盖全检，监测频次为 1 次
		泄露浓度	油罐车	每台油罐车监测 1 个点，监测频次为 1 次。