

# 2026年江门市蓬江区移动源检测服务项目采购公告

为做好2026年江门市蓬江区移动源监管工作，江门市生态环境局蓬江分局公开采购2026年江门市蓬江区移动源监管服务项目，欢迎有意向并符合条件的第三方服务机构前来响应并报价。

## 一、服务内容

1. 机动车尾气排气污染检测。对蓬江区17家用车大户约744台机动车尾气进行排气污染检测，对在建工地的非道路移动机械尾气排放检测，对重点路段营运柴油车尾气排放检测等。检测内容涵盖光吸收系数或林格曼黑度等相关技术指标，拟采购250批次机动车尾气排气污染检测（柴油车200批次，非道路移动机械50批次）。

2. 油品及尿素质量检测。对蓬江区机动车使用的车用油品、尿素溶液开展质量合规性检测，重点检测硫含量和尿素含量指标达标情况，通过现场取样与技术评价，掌握辖区车用油品及尿素质量合规状况，拟采购200批次油品及车用尿素的质量合规检测工作（油品150批次，尿素50批次）。

3. 油气回收系统运行效能检测。对蓬江区加油站、储油库及油罐车油气回收系统开展密闭性与运行效能技术检测，重点核查加油站油气密闭性，储油库泄漏浓度、汽油泄漏量、油气排放浓度、非甲烷总烃，油罐车泄漏浓度等关键指标，通过现

场检测与技术评价，全面掌握油气回收系统运行合规状况，拟完成加油站 47 座，储油库 1 座，油罐车 25 台油气回收系统的运行效能检测工作。

4. 在规定时间内到达指定位置开展工作。评估报告汇总提交至江门市生态环境局蓬江分局，第三方服务机构需确保核查数据完整性、准确性、可用性和保密性。

5. 应具备采购人要求的监测因子的监测资质并提供相关的检验检测机构资质认定证书（CMA），具备齐全的采样设备和专业人员能独立完成检测。在检测工作完毕后 7 个工作日内，同一批次的检测数据形成一份具有法律效力的检测报告。

## **二、服务期限**

自合同签订之日起至 1 年期内。

## **三、服务费用**

项目总费用最高限价为人民币 20.41 万元，大于此报价为无效报价。最后费用以经采购程序后签订的合同为准。

## **四、供应商资质（资格）要求(要同时全部满足)**

1. 具备中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人，经营范围满足本次公开选取范围。

2. 具有省级或以上计量主管部门核发的计量（CMA）认证证书,具备省级或以上主管部门认证的相关资质。

3. 不接受联合体报价。

## **五、供应商报价时需提交资料(要同时全部满足)**

(1) 报价函。报价为全包价，报价应包括但不限于交通费、采样费、检验费、人员劳务费、餐费、税费及其他相关费用等全部费用；(2) 法定代表人身份证复印件、企业法人代表授权书及受托人身份证复印件；(3) 企业法人营业执照副本复印件；(4) 相关资质（资格）证明材料。以上资料复印件需加盖公章。

## 六、报价时间及地址

凡有意参与报价的供应商，请于2026年6月1日起至2026年6月5日17:30前，将加盖公司印章的报价资料发送至邮箱：[jmssthjppjfj@jiangmen.gov.cn](mailto:jmssthjppjfj@jiangmen.gov.cn) 或邮寄至我局，地址：江门市蓬江区胜利路152号珠西创谷自编1号楼5楼（联系人：阮先生，电话：0750-3291949）。

## 七、争议的解决

因本服务事项发生的有关争议，由双方友好协商解决；协商不成的，提交业主方所在地有管辖权的法院管辖。

- 附件：1、采购项目报价单  
2、2026年江门市蓬江区移动源检测服务项目招标评分表

江门市生态环境局蓬江分局

2026年6月1日

附件 1:

### 采购项目报价单

| 报价单位（盖公章）        |            |                             |       |
|------------------|------------|-----------------------------|-------|
| 联系人及联系方式         |            |                             |       |
| 项目名称             |            |                             |       |
| 投报总价             |            | ¥          元（大写：          ） |       |
| 项目               | 数量<br>(批次) | 单价（元）                       | 小计（元） |
| 机动车尾气排气<br>污染检测  | XX         | XX                          | XX    |
| 油品及尿素质量<br>检测    | XX         | XX                          | XX    |
| 油气回收系统运<br>行效能检测 | XX         | XX                          | XX    |
| 总计               |            |                             | XX    |

## 2026年江门市蓬江区移动源检测服务项目招标评分表

| 评审项目         | 评审标准    | 分值 | 标评因素  | 评分            |               |               |
|--------------|---------|----|---|---------------|---------------|---------------|
|              |         |    |   | 供应商1<br>得分(分) | 供应商2<br>得分(分) | 供应商3<br>得分(分) |
| 报价<br>(25分)  | 报价得分    | 25 | 采用低价优先法计算，即满足采购需求且报价最低的为基准价，该项价格得分为满分。其他供应商的价格得分统一按照下列公式计算：供应商价格得分=(基准价/报价)×25,价格得分四舍五入后保留小数点后两位有效数。  |               |               |               |
| 商务分<br>(55分) | 供应商资质情况 | 30 | <p>供应商具备相应检测能力: 投标商获得计量认证资质的检测专业类别包括：机动车排放污染物、油气回收。</p> <p>每个检测类别得15分,最高得30分(投标文件中须附计量认证证书及附件复印件,含检测内容部分,并将证书检测内容中与本次招标检测内容相同的部分作出明显标记以方便评审。)</p>   |               |               |               |
|              | 供应商信誉情况 | 10 | <p>根据供应商综合信用情况进行评分,本项最高10分。</p> <p>①截止投标日近三年,未受任何行政处罚,得6分;</p> <p>②获得质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系、诚信管理体系认证证书,得4分,少或无不得分。(提供证书扫描件、全国认证认可公共服务平台查询的有效证书截图并加盖公章作为证明材料)</p>                                      |               |               |               |
|              | 供应商业绩情况 | 15 | <p>投标人提供自2023年1月1日至今的类似项目业绩进行评审,本项满分15分。</p> <p>①油品、尿素质量检测,每提供1份得1分,本小项最高5分;</p> <p>②机动车尾气排放污染检测,每提供1份得1分,本小项最高5分;</p> <p>③油气回收系统检测,每提供1份得1分,本小项最高5分;</p> <p>提供加盖投标单位公章的合同或协议复印件(内容须包含首页、签字盖章页)</p> |               |               |               |

|                       |             |   |  |  |  |
|-----------------------|-------------|---|--|--|--|
| <p>技术部分<br/>(20分)</p> | <p>技术方案</p> | <p>20</p> <p>针对本项目，任务需求分析充分准确，提供的技术方案很全面详细合理，服务流程科学可行，保密及安全生产措施具体详细，完全满足用户需求，得 20 分；</p> <p>针对本项目，任务需求分析较充分准确，提供的技术方案全面详细合理，服务流程较科学可行，保密及安全生产措施较详细，可满足用户需求，得 15 分；</p> <p>针对本项目，任务需求分析较准确，提供的技术方案较详细合理，服务流程较科学可行，保密及安全生产措施较详细，满足用户需求得 10 分；</p> <p>针对本项目，任务需求分析一般，提供的技术方案基本合理，服务流程基本可行，保密及安全生产措施基本可行，基本满足用户需求，得 5 分；</p> <p>针对本项目，要求分析不准确，提供的技术方案不详细合理，服务流程不可行，保密及安全生产措施不详细，不能满足用户需求，或未提供技术方案的，得 0 分。</p> |  |  |  |
| <p>总得分</p>            |             |   |  |  |  |