

2026年江门市执法监测项目（包组1） 公开采购公告

根据工作需要，我局需实施2026年江门市执法监测项目，现进行公开采购，本项目分为2个包组进行采购，本公告为包组1采购公告，欢迎符合相关条件的供应商参加投标，参与提供服务。

一、采购简要说明

（一）项目情况

1.服务内容

我局委托供应商通过提供技术支撑和专业服务对工业企业污染源开展监督性监测，主要是对废水废气排放企业、重点行业挥发性有机废气和臭气的排放企业、重金属污染重点企业监测和污染源在线监控比对监测、锅炉废气监测、危废鉴别鉴定以及上级交办的其他监测。监测结果为执法人员固定违法证据，供应商服务为环保执法辅助类工作，不具有行政执法权。本项目分为两个包组：

序号	采购内容	金额（万元）
包组1	废水废气排放企业、重点行业挥发性有机废气和臭气的排放企业、重金属污染重点企业等监测和污染源在线监控比对监测、锅炉废气监测、固废危废鉴别鉴定	30

2.技术要求

（1）具备水和废水、生产废气（包括锅炉废气、重点行业

挥发性有机废气和臭气等)、土壤和沉积物、噪声、油气回收、机动车和非道路移动机械尾气、固废和危废的监测能力,并获得省级及以上市场监督管理部门计量认证资质。

(2) 成交服务商负责现场样品采集、运输、测试分析等整个监测流程,采样和分析方法必须符合环境监测的技术规范;

(3) 须采用现行有效的国家标准、行业标准及地方环境监测方法标准,符合国家、省有关规定的要求。

(4) 监测质控工作执行《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)、《固定污染源监测 质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T373-2007)、《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)以及监测方法标准的规定。

3.成果要求

(一) 成交服务商在现场采样后5个工作日内提交纸质检测报告和质控相关资料,报告一式两份(另提交电子报告文档)给采购人。《监测报告》上交清单应包括监测报告、监测委托单、采样及现场检测记录、现场采样照片或视频录像的扫描电子版、实验室检测及质控措施原始记录电子版,以上原始表单须加盖成交服务商公章。

(二) 费用说明本项目总费用最高限价为人民币30万元,包括交通费、差旅费、采样费、检测费、报告编制、人工劳务费、安全生产及相关保险费等一切费用,并含税金。

(三) 本包组确定一家服务公司，为江门市生态环境局委托的执法监测项目提供中介服务。采购人有权终止由于政府环境管理要求变化或其它一些不可控原因而取消且还没开展的检测业务。

(四) 服务期限自签订合同之日起一年内。

二、投标商的资质要求

(一) 应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

(二) 应当是具合法经营资格的法人、其他组织或者自然人，且具有良好的信誉；

(三) 应当具备省级及以上市场监督管理部门计量（CMA）认证资质；

(四) 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

(五) 如是小微企业，请按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，如实填写《中小企业声明函》（见附件3），并提供在全国个体私营经济发展服务网（小微企业名）<http://xwqy.gsxt.gov.cn> 查询结果截图。

(六) 本项目不允许分包，不接受联合体报价。

三、报名材料

(一) 本项目报价文件按采购内容编制。

(二) 投标商响应文件，包括对本项目需求的响应情况、项目实施方案、报价单（见附件1）等内容。

(三) 营业执照、法人证书、社保证明、相关资质证书和业绩证明等材料复印件，信用中国网站及中国政府采购网信用记录查询结果截图。

(四) 评分表（附件2，自评分）及有关支撑材料。

(五) 如投标商是中小微企业，请按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，如实填写《中小企业声明函》（附件3），并提供在全国个体私营经济发展服务网（小微企业名录）<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>查询结果截图。

以上材料按顺序装订，形成投标材料。相关材料需提供报送材料的盖章扫描版。

项目投标人在广东省网上中介服务超市投标报名的同时，需按照本项目采购需求将项目“报名清单材料”、“评分表（自评情况）及相关佐证材料”、“报价单”等资料同步报 sthjj_cwk@163.com 邮箱。

本项目兼投不兼中，投标人可以参与2个包组的竞标，但每个投标人最多只能被确定为1个包组的第一中标候选人。本项目依次按照评标总得分由高到低的顺序，每包组确定一名中标候选人。已获得包组1的中标候选人资格的，将不具备包组2

的中标候选人资格。供应商应对所提供材料的真实性负责，若发现弄虚作假，取消其资格。

四、评审方式及评审标准

（一）在符合报名条件的投标商中，通过评审每个包组确定一家供应商。

（二）由我局采购小组抽取成员组成评审小组，分别按照《评分表》进行评分，每个包组评分第一名为成交候选人。

（三）评审结果公示 3 个工作日，若公示期间无异议，我局将在 30 日内与中标供应商签订采购合同。

五、报名方式与截止时间

有意参与报价的合格供应商，请于 2026 年 4 月 7 日 12: 00 前将有关材料报送我局，逾期不予受理。

六、本次采购联系事项

采购人:江门市生态环境局

地址:江门市蓬江区胜利北路 140 号

邮编:529000

项目联系人及电话:黄工，0750-3502087

资料收取联系人及电话:冯小姐，0750-3502098

电子邮箱:sthjj_cwk@163.com

附件:1、报价单

2、评分表

3、中小企业声明函


江门市生态环境局
2026年3月31日

附件 1

报价单

报价单位（盖章）	
联系人及联系电话	
项目名称	
项目公告日期	
折扣率	

备注:按照《广东省环境监测行业指导价》(发布稿)折扣率进行报价。折扣率指的是折扣额/原价 x100%，例如颗粒物(低浓度)因子监测费用 3500 元，折扣率为 20%，则结算费用为 3500*(1-20%)，即 2800 元。

附件 2

评分表

序号	评审因素	评分细则	分值 (分)	得分
一、报价得分 (15分)				
1	投标报价 (15分)[按照《广东省环境监测行业指导价》(发布稿)折扣率进行报价]	价格分应当采用折扣率高优先法计算,即满足采购需求且折扣率最高的为基准价,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=(折扣率/基准价)x15,价格得分四舍五入后保留小数点后两位有效数。 (对供应商符合规定的小型 and 微型企业(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业)报价给予 10%的价格扣除。	15	
二、技术部分 (62分)				
2	技术方案 (15分)	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 15分; 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 11分; 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,可满足用户需求,得 7分; 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 3分; 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。	15	
3	质量控制措施 (10分)	针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案完善,完全满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得 10分; 针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案较完善,可满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得 6分; 针对本项目监测任务,提供的质量保证和质量控制工作方案完善,基本满足相关技术规范、标准规定,以及本项目要求的,得 2分; 未提供质量保证和质量控制工作方案的,得 0分。	10	

4	供应商检测能力认定 (37分)	<p>检测参数能力:</p> <p>1.投标商通过计量认证的环境检测领域检测参数情况: 检测参数数量≥ 2000项得10分, 1500项\leq检测参数数量< 2000项得7分, 1000项\leq检测参数数量< 1500项的得4分, 检测参数数量< 500项不得分。</p> <p>2.投标商通过计量认证的危废检测参数情况: (1)具有浸出毒性物质类检测参数≥ 40项得6分, 20项\leq检测参数数量< 40项得3分, 检测参数数量< 20项不得分。 (2)具有毒性物质类检测参数≥ 150项得6分, 50项\leq检测参数数量< 150项得3分, 检测参数数量< 50项不得分。 (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>	22	
		<p>检测类别能力:</p> <p>投标商获得计量认证资质的检测专业类别包括:水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、噪声和振动、辐射、农业环境、油气回收、机动车排放污染物、固体废物、危险废物等。 每个检测类别得0.5分,最高得5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>	5	
		<p>配备仪器设备能力:</p> <p>1)气相色谱仪、2)原子吸收分光光度计、3)原子荧光分光光度计、4)全自动流动注射分析仪、5)气相色谱-质谱仪、6)液相色谱仪、7)全自动固相萃取仪、8)电感耦合等离子体质谱仪、9)原子吸收分光光谱仪、10)离子色谱仪、11)紫外-可见分光光度计、12)全自动微波消解仪、13)油气回收检测仪、14)行星式球磨机、15)烟气含湿量测量装置(包括冷凝法、重量法或阻容法)、16)液相色谱质谱联用仪、17)自动热脱附仪、18)等离子体电感耦合发射光谱仪、19) CCTV 管道检测机器人、20) 航拍无人机。 以上每提供一类设备得0.5分(投标文件中须附仪器设备一览表,并列出设备名称、型号,数量、质量、国产进口情况,并以仪器设备购买发票复印件为证明。仪器设备一览表名称与招标文件要求的仪器名称与仪器设备购买发票复印件的名称应三者一致,不一致的设备不计分)。</p>	10	
三、商务部分 (23分)				
5	供应商同类项目业绩 (8分)	<p>供应商 2021 年以来承担同类相关环境类检测项目的环境监测工作,每提供一份业绩合同得 2 分,最高得 8 分。注:提供加盖公章的合同关键信息(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、服务内容与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件作为得分依据,以合同签订时间为准。</p>	8	

6	项目组人员 (15)	<p>1.项目负责人： 项目负责人为环境监测（检测）类、环境类相关的高级工程师职称得 5 分；项目负责人为环境监测（检测）类、环境类相关的中级职称得 3 分（不重复算分，得分高者算分）。 注：提供项目负责人职称证书复印件和开标前半年内任意 1 个月供应商为其购买的社保证明材料复印件（投保单或社会保险参保人员缴费证明或单位代缴个人所得税税单复印件）并加盖公章，否则不计分。</p> <p>2.为本项目投入专业技术人员中，每一个环境相关高级职称以上人员得 3 分；中级职称人员得 2 分；初级职称人员得 1 分。（最高不超过 10 分） 注：提供上述人员清单，证书复印件及开标前半年内任意 1 个月供应商为上述人员购买的社保证明材料复印件（投保单或社会保险参保人员缴费证明或单位代缴个人所得税税单复印件）并加盖公章，否则不计分。</p>	15	
合计			100分	

附件 3

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。