

# 汕尾市生态环境局海丰分局

## 2025 年度执法委外监测项目用户需求书

### 一、项目一览表

采购内容	数量	交货期	最高限价 (含税)	提交投标文件方式	提交投标文件时间	提交投标文件地址	联系方式
汕尾市生态环境局海丰分局 2025 年度执法委外监测项目	1 项	自合同生效之日起至 2025 年 12 月 31 日止	39000 元	纸质正副本各一份 (密封)	按广东省网上中介服务超市截止时间, 提交资料及报价	汕尾市海丰县城二环西路牛王山行政小区汕尾市生态环境局海丰分局	林舒贝 13560559998

### 二、项目工作内容

按照国家标准及监测技术规范, 《2025 年广东省生态环境监测方案》、汕尾市生态环境局办公室关于印发《2025 年汕尾市环境监管重点单位名录》的通知中海丰县 2025 年生态环境执法监测任务。

### 三、监测种类、频次和企业名单

#### 重点污染源执法监测

序号	企业名称	检测项目	天数	频次/天
1	汕尾三峰环保发电有限公司	废气: 汞及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、氟化氢、二氧化硫、镉、铊及其化合物(以 Cd+Tl 计)、锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物、颗粒物	1	1
		无组织: 臭气浓度、氨(氨气)、硫化氢、三甲胺、甲硫醚、二甲二硫、甲硫醇、二硫化碳、总悬浮颗粒物、苯乙烯	1	1
		1#-3#渣坑: 热灼减率	1	1
2	海丰县美达化工涂料有限公司	非甲烷总烃、苯、苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯)、颗粒物、VOCs	1	1
		无组织排放废气(厂界): 苯、臭气浓度、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	1	1
		无组织排放废气(厂区): 非甲烷总烃	1	1
3	海丰县颐和新环保材料有限公司	废气: 烟气参数(烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量)、氮氧化物、氟化物、林格曼黑度、颗粒物、二氧化硫、臭气浓度	1	1
		氟化物、二氧化硫、总悬浮颗粒物、臭气浓度	1	1

## 四、技术要求

### （一）人员要求

所有采样及检测人员均应持有相应项目的监测上岗证，保证监测数据的真实可靠。供应商必须具有履行合同所必需的仪器设备和专业技术能力，拥有不少于20名技术人员和至少2名监测报告授权签字人（人员情况一览表）

### （二）信用及资质要求

#### 1、信用要求

供应商参加政府采购活动前三年内必须无违法记录，需提供“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）相关截图证明。（截图证明加盖供应商公章）；供应商必须无受以上被测单位的委托检测业务，如被发现，将视为违约，立即取消其合同和成交资格。

#### 2、资质要求

供应商提供认证项目清单，须承诺所有承检项目均通过计量认证；服务项目分包比例不得超过5%；需要外包或分包给其他检测机构的，应提交委托协议，否则视为违约，立即取消其合同和成交资格。

### （三）采样和分析方法

采样和分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家、省、市有关规定的要求。针对企业的执法监测还应全程录像；有组织废气与无组织废气需同步检测；恶臭项目应按照相关标准要求每2小时采样一次，共采集4次，取最大值。

### （四）质控要求

按照《检验检测机构资质认定评审准则》、《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》、《转发环境保护部办公厅关于印发〈“十三五”环境监测质量管理工作方案〉的通知》（粤环办函〔2016〕364号）、《广东省环境监测质量管理规定（试行）》（粤环〔2008〕101号）、《广东省污染源监督性监测质量保证和质量控制工作方案（试行）》（粤环〔2008〕61号）等国家、省、市颁布的监测质量管理文件的要求执行。国家、省、市有新的环境监测质量管理制度的出台，按新制度执行。

### （五）服务要求

1、成交人必须在中国计量认证（CMA）有效期及范围内开展环境监测业务，监测工作应在规定的时间完成，同时提供纸质版、电子版监测报告，并保留原始记录、数据等以便追溯；

2、成交人应提供质量保证承诺书，并严格遵守国家和省的环境监测技术规范和制度，自

觉接受生态环境主管部门的监督管理，积极配合市生态环境部门及监测部门完成监督检查监测任务。应建立防范和惩治弄虚作假行为的制度和措施，对监测活动实施全过程质量控制，对监测数据和信息的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性负责，并承担相应的法律责任。

3、在一般情况下，监督检查监测由采购方提前与成交人预约监测。汕尾市生态环境海丰分局部门联系成交人，双方约定到达现场的时间，成交人需在约定时间内到达采样现场。

4、成交人需严格按国家标准、行业标准及国家有关部门颁布的相关技术规范 and 规定进行现场监测，如实详细记录监测任务的全过程，以上记录必须存档，作为检查和考核的依据。对整个执法/检测过程进行录音录像，可携带行车记录仪或行政执法仪或其他电子设备（中标人自行负责），对整个检测过程即时记录，即时保存，以备后查。

#### （六）监测报告要求

- 1、监测报告份数按采购人的具体要求提供。
- 2、须提交监测报告的纸质版和电子扫描版给采购方。

#### （七）验收要求

- 1、成交人应根据用户需求书规定要求按时提交相应的检测报告，一式四份；
- 2、成交人负责协助采购人做好后续立案等工作。

#### （八）验收标准

提供符合国家、广东省、汕尾市相关政策、标准等的检测报告。

#### （九）保密要求

成交人应对所有监测数据及相关信息资料保密并负有保密责任，保密期限永久。投标人除按照采购人的要求进行报告和传输有关的监测数据外，不得向第三方传递其他任何监测数据。未经采购人同意，投标人不得利用本项目的资料对外开展技术交流、业务联系、数据交换等。

### 五、其它要求

1、在检测期间，成交人必须遵守国家的有关法律、法规及其他规定，本着为采购人负责的精神，依照规范，科学管理，确保检测运行达到国家及行业颁布的技术标准和采购人的要求，真正发挥检测效能和作用。

2、成交人提交的成果不得侵犯任何第三方包括知识产权在内的一切合法权利。

3、成交人方无合理原因，不得拒绝采购人委托的监测，否则作自动退出处理并终止服务合同。

### 六、报价要求：

1) 本项目总采购预算¥39000元。投标报价超过采购预算的，将被视为无效投标。

2) 投标报价以人民币报价，检测任务费用为包干价，以中标人投标总价为签订合同价格，在合同有效期内，合同价不受市场价格变化的影响，如由于环保相关部门要求，对检测点位、检测项目进行调整，发生费用增加合同价 10%以内，按合同价付费。

3) 由中标人包采样费、样品处理费等各项费用。投标人应根据实际情况，结合现场检测条件、及投标文件等要求进行投标报价。检测现场所有临时设施以及影响检测的各类障碍所发生的费用都被认为包含在报价中。投标人应考虑并承担一定的风险，如物价、气候、安全等情况的变化及其他意外困难等。

4) 中标人包全过程检测服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

### 七、付款方式：

项目签订合同，中标单位完成工作任务，经采购人验收通过后，根据汕尾市财政局对本项目财审后的单价进行结算。中标人向采购人开具有效的等额发票，7个工作日内，采购人一次性支付项目经费。

### 八、评分标准

综合评分表

评分因素及权重	分值	评分标准	
商务部分（20分）	10	供应商资格	1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：提供三证合一营业执照副本复印件（或营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本复印件）； 2) 投标人资质需满足上述检测内容的基本项目。
	10	熟悉性	根据投标人的服务机构对汕尾地区熟悉，能够快速地开展检测工作。
技术部分（40分）	40	对用户需求书中要求响应程度	对用户需求书“技术要求”的响应程度： 技术指标完全响应文件得 40 分； 技术要求实质性响应项，每缺 1 项 1 份。
价格部分（40分）	40	投标价格	评分排序分为 3 档，按报价高低排序，最低报价得 40 分，中间报价得 35 分，最高报价得 30 分。
总分	100	/	/

汕尾市生态环境局海丰分局

2025年11月14日

附件1 汕尾三峰环保发电有限公司废气检测内容

序号	污染源类别/ 监测类别	排放口编号/ 监测点位	排放口名称/监测 点位名称	监测内容 (1)	污染物名称
1	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	汞及其化合物
2	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氮氧化物
3	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	一氧化碳
4	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氯化氢
5	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	二氧化硫
6	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)
7	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)
8	废气	DA001	1#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	颗粒物
9	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	汞及其化合物
10	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氮氧化物
11	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	一氧化碳
12	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氯化氢
13	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	二氧化硫
14	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)

15	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)
16	废气	DA002	2#焚烧废气排放口	湿度,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	颗粒物
17	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	汞及其化合物
18	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氮氧化物
19	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	一氧化碳
20	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	氯化氢
21	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	二氧化硫
22	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl 计)
23	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)
24	废气	DA003	3#焚烧废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积,烟气动压,氧含量	颗粒物
25	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	臭气浓度
26	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	氨(氨气)
27	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	硫化氢
28	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	三甲胺
29	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	甲硫醚
30	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	二甲二硫
31	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	甲硫醇
32	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	二硫化碳
33	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	颗粒物
34	废气	厂界		温度,气压,风速,风向	苯乙烯
35	炉渣		1#-3#渣坑		热灼减率

附件2 海丰县美达化工涂料有限公司废气检测内容

检测类别	项目内容	检测点位
有组织废气（排放口）	非甲烷总烃、苯系物、颗粒物、挥发性有机物	1
无组织排放废气（厂界）	苯、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	4
无组织排放废气（厂区）	非甲烷总烃	1

附件3 海丰县颐和新型环保材料有限公司废气检测内容

检测类别	项目内容	检测点位
有组织废气（窑烟囱排放口）	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量、氮氧化物、氟化物、林格曼黑度、颗粒物、二氧化硫、臭气浓度	1
无组织排放废气（厂界）	氟化物、二氧化硫、颗粒物、臭气浓度	4

