

泉州市泉港生态环境局关于采购 2025 年泉港区生态环境辅助监测服务的询价函

各相关检测机构：

一、委托监测内容

（一）监测总量：合同总价不超过 15 万元人民币。

（二）监测因子：涉及水和废水、海水、污染源废气和环境空气等类别，具体指标见附表。

（三）工作要求：

1. 监测数据除提供监测报告外，监测结果需附送全过程原始记录，须按规定报送生态环境部门相关平台。监测报告提供纸质版 2 份、原始记录纸质版 1 份，以及上述资料电子扫描件 1 份。

2. 采样监测分析全过程要严格按照环境监测质量控制相关技术规范执行，接受生态环境部门的监测质量检查。

3. 监测任务将提前 2 日由泉港环境监测站通知，可预见的监测任务将尽量集中时段安排采样分析。

4. 服务期限为合同签订后 1 年。

5. 数据和报告时限要求：采样监测时间由泉州市泉港环境监测站安排，5 个工作日内出数据，10 个工作日内出具纸质报告。

二、报价须知

1. 具有附表指标 80%及以上的采样和实验室分析能力，

不具有计量认证能力的允许分包。

2. 本项目合同最高控制价 15 万元整。费用不做保底，原则上半年据实结算 1 次。

3. 报价系数以百分号为单位，并应为整数。

4. 检测资质数量未达要求、超过最高控制价、资料不完整视为无效报价。

5. 本次询价不接受联合体报名，以最低价法确定成交单位。

6. 其他不可预见的监测指标，若我局有需求将直接委托成交供应商开展监测，单价优先以福建省环境监测行业协会文件（闽环监协办【2024】2 号）中的相应价格作为基准价，参照最终的报价系数定价，总量不超过 1.5 万元。

三、报价资料要求

1. 报价单位工商营业执照复印件，并加盖公章；

2. 报价单位关于上述监测因子的实验 CMA 认证资质复印件，加盖公章。

3. 报价函，需包含报价系数及单价，加盖公章，并有联系人，联系电话。

4. 企业授权委托书，法定代表人身份证复印，受委托人身份证原件及复份证（信息应清晰可见）。

5. 三年内无违法行为的声明函。

四、其他工作要求

现场询价时间：2025 年 7 月 28 日（周一）下午 15:00，请有意向的检测机构将上述报价资料邮寄至我局，或者派员参与现场询价。收件地址：泉港区锦绣街 52 号，泉港生态

环境局 302 室（现场询价地址为三楼会议室），联系人（收件人）：小王，电话：15959969557。

泉州市泉港生态环境局

2025 年 7 月 16 日

附表：拟委托开展监测因子及基准价格

序号		监测因子	现行有效的方法标准（允许外包且无相应资质能力填“外包”）	基准价	报价（按投标供应商折扣计算）
1	废水	溶解性总固体		100	
2		总氮		120	
3		硫化物		110	
4		挥发酚		150	
5		总氰化物		120	
6		阴离子表面活性剂		130	
7		苯系物		230	
8		钒		130	
9		总有机碳		250	
10		丙烯腈		230	
11		粪大肠菌群		125	
12		镉		130	
13		铅		130	
14		砷		130	
15		银		130	
16		烷基汞		130	
17		汞		130	
18		氟		100	
19		铁		130	
20		锰		130	
21		铜		130	
22		锌		130	
23		总氯		100	
24		氨氮		100	

25		AOX (可吸收卤化物)	82	
26		沥青烟	150	
27		苯并[a]芘	200	
28		非甲烷总烃	200	
29		臭气浓度	350	
30		颗粒物	150	
31		烟尘 (含低浓度)	150	
32		二氧化硫	150	
33		氮氧化物	150	
34		氯化氢	150	
35		硫化氢	150	
36		氨	150	
37		乙酸乙酯	200	
38		苯	200	
39		甲苯	200	
40		二甲苯	200	
41	废气/空气	乙苯	200	
42		苯乙烯	200	
43		丙烯腈	200	
44		异丙醇	200	
45		硫酸雾	200	
46		甲醛	150	
47		林格曼黑度	50	
48		汞	215	
49		含氧量	50	
50		一氧化碳	130	
51		烟气参数 (含温湿度及废气量)	50	
52		氟化物 (氟化氢)	130	
53		铬及其化合物	215	
54		锡及其化合物	215	

55		锑及其化合物		215	
56		铜及其化合物		215	
57		锰及其化合物		215	
58		铅及其化合物		215	
59		钴及其化合物		215	
60		砷及其化合物		215	
61		镍及其化合物		215	
62		镉及其化合物		215	
63		甲烷体积分数		200	
64		二噁英		5000	
65		甲醇		56	
66		酚类		62	
67		挥发性有机物		300	
68		二甲基甲酰胺		300	
69	海水	pH		10	
70		悬浮物质		100	
71		总氮（以N计）		120	
72		化学需氧量		125	
73		总磷（以P计）		120	
74		盐度		30	
75	地表水	流量		85	
报价系数（%）					