

政府采购项目采购需求

采购单位：西安高新技术产业开发区生态环境局

所属年度：2025年

编制单位：西安高新技术产业开发区生态环境局

编制时间：2025年09月17日

一、项目总体情况

(一) 项目名称: 2025年生态环境监测项目

(二) 项目所属年度: 2025年

(三) 项目所属分类: 服务

(四) 预算金额(元): 1,570,000.00元, 大写(人民币): 壹佰伍拾柒万元整

(五) 项目概况:

本项目拟对西安高新技术产业开发区生态环境局2025年生态环境监测项目进行采购, 具体详见采购文件

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商: 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定, 本项目不需要需求调查, 具体情况如下:

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式: 部门集中采购

(二) 采购方式: 竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购: 否

(四) 采购包划分: 分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 专门面向中小企业采购

注: 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品: 否

(七) 是否采购节能产品: 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品: 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务: 否

(十) 是否属于政务信息系统项目: 否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购: 否

(十二) 是否属于一签多年项目: 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 水环境质量监测

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模: 中小企业

3) 预留形式: 设置专门采购包

4)预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 600,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾万元整

最高限价（元）： 600,000.00 ， 大写（人民币）： 陆拾万元整

3、评审方法：综合评分法

4、是否支持联合体投标：否

5、是否允许合同分包选项：否

6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	生态资源调查与监测服务	标的名称	生态资源调查与监测服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	600,000.00	单价（元）	600,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：生态资源调查与监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、工作要求</p> <p>1、监测机构指定专门的工作人员进行业务对接工作,至少配备一名专职人员进行进度跟踪、数据分析、总结报送等工作。</p> <p>2、提供服务计划及方案：投标人制定本项目的监测服务方案，包括服务内容、服务措施、服务质量和服务保障等。</p> <p>3、投标人应遵守有关的国家法律、法规和环境监测管理条例，严格执行环境监测技术规范和质量保证相关要求，遵守保密规定。</p> <p>4、保密规定：投标人对委托方技术资料和监测结果保密，未经委托方许可不得擅自向第三方提供任何资料。</p> <p>5、响应时限：如有紧急监测任务，接到任务后2小时内安排监测，24小时内完成分析工作，48小时内出具报告。</p> <p>6、特殊项目：如果涉及到不在报价范围内的项目，由双方根据已有报价的项目进行协商。</p> <p>二、成果文件</p> <p>监测机构接到通知后进行采样并在7天内完成检测项目，并形成监测报告2份。</p> <p>三、合同单价及工作内容</p> <p>合同单价包括：完成监测项目所需的全部费用，合同单价一次包死，不受市场价变化的影响。以实际监测项单价乘以监测数量据实结算费用。</p> <div>一、水环境质量监测</div>

1

序号	类别	检测项目	单价限价 (元/样)
1	地表水及地下水	溶解氧	50
2	地表水及地下水	COD	120
3	地表水及地下水	氨氮	90
4	地表水及地下水	总磷	90
5	地表水及地下水	透明度	20
6	地表水及地下水	氧化还原电位	50
7	地表水及地下水	水温	20
8	地表水及地下水	PH	20
9	地表水及地下水	高锰酸盐	60
10	地表水及地下水	五日生化需氧量	150
11	地表水及地下水	总氮	90
12	地表水及地下水	铜	100
13	地表水及地下水	锌	100
14	地表水及地下水	氟化物	90
15	地表水及地下水	硒	120
16	地表水及地下水	砷	120
17	地表水及地下水	汞	120
18	地表水及地下水	镉	100
19	地表水及地下水	铬（六价）	100
20	地表水及地下水	铅	100
21	地表水及地下水	氰化物	120
22	地表水及地下水	挥发酚	120
23	地表水及地下水	石油类	120
24	地表水及地下水	阴离子表面活性剂	120
25	地表水及地下水	硫化物	90
26	地表水及地下水	粪大肠菌群	100
27	地表水及地下水	硫酸盐	90
28	地表水及地下水	氯化物	90
29	地表水及地下水	硝酸盐	120
30	地表水及地下水	铁	100
31	地表水及地下水	锰	100
32	地表水及地下水	钠	100
33	地表水及地下水	总大肠菌群	100
34	地表水及地下水	菌落总数	100
35	地表水及地下水	亚硝酸盐	120
36	地表水及地下水	硝酸盐	120
37	地表水及地下水	碘化物	100

		38	地表水及地下水	三氯甲烷	120
		39	地表水及地下水	四氯化碳	120
		40	地表水及地下水	苯	120
		41	地表水及地下水	甲苯	120
		42	地表水及地下水	总α放射性	300
		43	地表水及地下水	总β放射性	300
		44	地表水及地下水	色度	20
		45	地表水及地下水	嗅和味	20
		46	地表水及地下水	浑浊度	50
		47	地表水及地下水	肉眼可见物	20
		48	地表水及地下水	总硬度	90
		49	地表水及地下水	溶解性总固体	90
		50	地表水及地下水	铝	100

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	详见文件要求	详见文件要求

9、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	详见文件要求	详见文件要求	90.0000	是
1	价格分	价格分	详见文件要求	10.0000	是

10、合同管理安排

- 1) 合同类型：承揽合同
- 2) 合同履行期限：自合同签订后，至2026年12月31日或项目经费完结之日
- 3) 合同履约地点：采购人指定地点
- 4) 支付方式：分期付款
- 5) 履约保证金及缴纳形式：
中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 6) 质量保证金及缴纳形式：
中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：双方签订合同后，由乙方开具等额正规发票且经甲方确认后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：项目合同服务期满后，甲方对项目进行考核及验收，并按本合同约定标准计算实际费用，双方确认监测服务内容（符合磋商文件、相关规范及考核要求）及支付价款无异议后，由乙方开具等额正规发票，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

- 8) 验收交付标准和方法：详见合同文本
- 9) 质量保修范围和保修期：详见合同文本
- 10) 知识产权归属和处理方式：详见合同文本
- 11) 成本补偿和风险分担约定：详见合同文本
- 12) 违约责任与争议解决的方法：详见合同文本
- 13) 合同其他条款：详见合同文本

11、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：详见合同文本
- 9) 技术履约验收内容：详见合同文本
- 10) 商务履约验收内容：详见合同文本
- 11) 履约验收标准：详见合同文本
- 12) 履约验收其他事项：详见合同文本

(二) 分包名称：水污染源监测

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模：中小企业
- 3) 预留形式：设置专门采购包
- 4) 预留比例：100%

2、预算金额（元）：400,000.00，大写（人民币）：肆拾万元整

最高限价（元）： 400,000.00 ， 大写（人民币）： 肆拾万元整

- 3、评审方法：综合评分法
- 4、是否支持联合体投标：否
- 5、是否允许合同分包选项：否
- 6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	生态资源调查与监测服务	标的名称	生态资源调查与监测服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	400,000.00	单价（元）	400,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：生态资源调查与监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标												
		<p>一、工作要求</p> <p>1、监测机构指定专门的工作人员进行业务对接工作,至少配备一名专职人员进行进度跟踪、数据分析、总结报送等工作。</p> <p>2、提供服务计划及方案：投标人制定本项目的监测服务方案，包括服务内容、服务措施、服务质量和服务保障等。</p> <p>3、投标人应遵守有关的国家法律、法规和环境监测管理条例，严格执行环境监测技术规范和质量保证相关要求，遵守保密规定。</p> <p>4、保密规定：投标人对委托方技术资料和监测结果保密，未经委托方许可不得擅自向第三方提供任何资料。</p> <p>5、响应时限：如有紧急监测任务，接到任务后2小时内安排监测，24小时内完成分析工作，48小时内出具报告。</p> <p>6、特殊项目：如果涉及到不在报价范围内的项目，由双方根据已有报价的项目进行协商。</p> <p>二、成果文件</p> <p>监测机构接到通知后进行采样并在7天内完成检测项目，并形成监测报告2份。</p> <p>三、合同单价及工作内容</p> <p>合同单价包括：完成监测项目所需的全部费用，合同单价一次包死，不受市场价变化的影响。以实际监测项单价乘以监测数量据实结算费用。</p> <table><tr><th colspan="4">二、水污染源监测</th></tr><tr><th>序号</th><th>类别</th><th>检测项目</th><th>单价限价 (元/样)</th></tr><tr><td>1</td><td>污水</td><td>COD</td><td>120</td></tr></table>	二、水污染源监测				序号	类别	检测项目	单价限价 (元/样)	1	污水	COD	120
二、水污染源监测														
序号	类别	检测项目	单价限价 (元/样)											
1	污水	COD	120											

1	2	污水	氨氮	90
	3	污水	总磷	90
	4	污水	石油类	120
	5	污水	PH	20
	6	污水	SS	90
	7	污水	BOD	150
	8	污水	动植物油	120
	9	污水	铜	100
	10	污水	锌	100
	11	污水	铅	100
	12	污水	镉	100
	13	污水	镍	120
	14	污水	总铬	100
	15	污水	六价铬	100
	16	污水	汞	120
	17	污水	砷	120
	18	污水	氟化物	90
	19	污水	氰化物	120
	20	污水	挥发酚	120
	21	污水	阴离子表面活性剂	120
	22	污水	水温	20
	23	污水	总氮	90
	24	污水	总余氯	90
	25	污水	粪大肠菌群	100

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。

3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
---	---	---------------------------------------

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	详见文件要求	详见文件要求

9、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	详见文件要求	详见文件要求	90.0000	是
1	价格分	价格分	详见文件要求	10.0000	是

10、合同管理安排

1) 合同类型：承揽合同

2) 合同履行期限：自合同签订后，至2026年12月31日或项目经费完结之日

3) 合同履约地点：采购人指定地点

4) 支付方式：分期付款

5) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：双方签订合同后，由乙方开具等额正规发票且经甲方确认后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：项目合同服务期满后，甲方对项目进行考核及验收，并按本合同约定标准计算实际费用，双方确认监测服务内容（符合磋商文件、相关规范及考核要求）及支付价款无异议后，由乙方开具等额正规发票，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

8) 验收交付标准和方法：按合同约定执行

9) 质量保修范围和保修期：按合同约定执行

10) 知识产权归属和处理方式：按合同约定执行

11) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行

12) 违约责任与解决争议的方法：按合同约定执行

13) 合同其他条款：按合同约定执行

11、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：按合同约定执行
- 9) 技术履约验收内容：按合同约定执行
- 10) 商务履约验收内容：按合同约定执行
- 11) 履约验收标准：按合同约定执行
- 12) 履约验收其他事项：按合同约定执行

(三) 分包名称：空气及废气监测

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2)面向的企业规模： 中小企业
- 3)预留形式： 设置专门采购包
- 4)预留比例： 100%

2、预算金额（元）：380,000.00 ， 大写（人民币）： 叁拾捌万元整

最高限价（元）： 380,000.00 ， 大写（人民币）： 叁拾捌万元整

- 3、评审方法：综合评分法
- 4、是否支持联合体投标：否
- 5、是否允许合同分包选项：否
- 6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	生态资源调查与监测服务	标的名称	生态资源调查与监测服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	380,000.00	单价（元）	380,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称： 生态资源调查与监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		一、工作要求 1、监测机构指定专门的工作人员进行业务对接工作,至少配备一名专职人员进行进度跟踪、数据分析

- 、总结报送等工作。
- 2、提供服务计划及方案：投标人制定本项目的监测服务方案，包括服务内容、服务措施、服务质量和服务保障等。
- 3、投标人应遵守有关的国家法律、法规和环境监测管理条例，严格执行环境监测技术规范和质量保证相关要求，遵守保密规定。
- 4、保密规定：投标人对委托方技术资料和监测结果保密，未经委托方许可不得擅自向第三方提供任何资料。
- 5、响应时限：如有紧急监测任务，接到任务后2小时内安排监测，24小时内完成分析工作，48小时内出具报告。
- 6、特殊项目：如果涉及到不在报价范围内的项目，由双方根据已有报价的项目进行协商。

二、成果文件

监测机构接到通知后进行采样并在7天内完成检测项目，并形成监测报告2份。

三、合同单价及工作内容

合同单价包括：完成监测项目所需的全部费用，合同单价一次包死，不受市场价变化的影响。以实际监测项单价乘以监测数量据实结算费用。

1

三、空气及废气监测			
序号	类别	检测项目	单价限价 (元/点·次)
1	环境空气	二氧化氮	200
2	环境空气	二氧化硫	200
3	环境空气	一氧化碳	200
4	环境空气	臭氧（8小时平均）	200
5	环境空气	PM10（24小时平均）	200
6	环境空气	PM2.5（24小时平均）	200
7	无组织废气	臭气浓度	400
8	无组织废气	非甲烷总烃	200
9	无组织废气	苯系物	200
10	无组织废气	VOC ₅	1000
11	无组织废气	氨	200
12	无组织废气	乙酸脂类	200
13	锅炉废气	颗粒物	200
14	锅炉废气	二氧化硫	200
15	锅炉废气	氮氧化物	200
16	锅炉废气	一氧化碳	200
17	有组织废气	非甲烷总烃	400
18	有组织废气	苯系物	400

		19	有组织废气	乙酸酯类	400
		20	有组织废气	VOCs	1200
		21	有组织废气	硫酸雾	400
		22	有组织废气	氯化氢	400
		23	有组织废气	铬酸雾	400
		24	有组织废气	氨	400
		25	有组织废气	硫化氢	400
		26	室内空气	七项 (甲醛, 氨, 苯, 甲苯, 二甲苯, 总 挥发性有机物, 氡)	800

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	详见文件要求	详见文件要求

9、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	详见文件要求	详见文件要求	90.0000	是
1	价格分	价格分	详见文件要求	10.0000	是

10、合同管理安排

1) 合同类型：承揽合同

2) 合同履行期限：自合同签订后，至**2026年12月31日**或项目经费完结之日

3) 合同履约地点：采购人指定地点

4) 支付方式：分期付款

5) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：双方签订合同后，由乙方开具等额正规发票且经甲方确认后，达到付款条件起**30**日内，支付合同总金额的**40.00%**。

2、付款条件说明：项目合同服务期满后，甲方对项目进行考核及验收，并按本合同约定标准计算实际费用，双方确认监测服务内容（符合磋商文件、相关规范及考核要求）及支付价款无异议后，由乙方开具等额正规发票，达到付款条件起**30**日内，支付合同总金额的**60.00%**。

8) 验收交付标准和方法：按合同约定执行

9) 质量保修范围和保修期：按合同约定执行

10) 知识产权归属和处理方式：按合同约定执行

11) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行

12) 违约责任与解决争议的方法：按合同约定执行

13) 合同其他条款：按合同约定执行

11、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起**30**日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：按合同约定执行

9) 技术履约验收内容：按合同约定执行

10) 商务履约验收内容：按合同约定执行

11) 履约验收标准：按合同约定执行

12) 履约验收其他事项：按合同约定执行

（四）分包名称：土壤及噪声监测

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模：中小企业

3) 预留形式：设置专门采购包

4) 预留比例：**100%**

2、预算金额（元）：**190,000.00**，大写（人民币）：壹拾玖万元整

最高限价（元）： 190,000.00 ， 大写（人民币）： 壹拾玖万元整

- 3、评审方法：综合评分法
- 4、是否支持联合体投标： 否
- 5、是否允许合同分包选项： 否
- 6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	生态资源调查与监测服务	标的名称	生态资源调查与监测服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	190,000.00	单价（元）	190,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：生态资源调查与监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>一、工作要求</p> <p>1、监测机构指定专门的工作人员进行业务对接工作,至少配备一名专职人员进行进度跟踪、数据分析、总结报送等工作。</p> <p>2、提供服务计划及方案：投标人制定本项目的监测服务方案，包括服务内容、服务措施、服务质量和服务保障等。</p> <p>3、投标人应遵守有关的国家法律、法规和环境监测管理条例，严格执行环境监测技术规范和质量保证相关要求，遵守保密规定。</p> <p>4、保密规定：投标人对委托方技术资料和监测结果保密，未经委托方许可不得擅自向第三方提供任何资料。</p> <p>5、响应时限：如有紧急监测任务，接到任务后2小时内安排监测，24小时内完成分析工作，48小时内出具报告。</p> <p>6、特殊项目：如果涉及到不在报价范围内的项目，由双方根据已有报价的项目进行协商。</p> <p>二、成果文件</p> <p>监测机构接到通知后进行采样并在7天内完成检测项目，并形成监测报告2份。</p> <p>三、合同单价及工作内容</p> <p>合同单价包括：完成监测项目所需的全部费用，合同单价一次包死，不受市场价变化的影响。以实际监测项单价乘以监测数量据实结算费用。</p>																																																																											
	<table><tr><th colspan="4">四、土壤及噪声监测</th></tr><tr><th>序号</th><th>类别</th><th>检测项目</th><th>单价限价 (元/点*次)</th></tr><tr><td>1</td><td>噪声</td><td>厂界噪声(昼间)</td><td>100</td></tr><tr><td>2</td><td>噪声</td><td>环境噪声（昼间）</td><td>100</td></tr><tr><td>3</td><td>噪声</td><td>厂界噪声（夜间）</td><td>150</td></tr><tr><td>4</td><td>噪声</td><td>环境噪声（夜间）</td><td>150</td></tr><tr><td>5</td><td>土壤</td><td>PH</td><td>100</td></tr><tr><td>6</td><td>土壤</td><td>镉</td><td>250</td></tr><tr><td>7</td><td>土壤</td><td>汞</td><td>250</td></tr><tr><td>8</td><td>土壤</td><td>砷</td><td>250</td></tr><tr><td>9</td><td>土壤</td><td>铅</td><td>250</td></tr><tr><td>10</td><td>土壤</td><td>铬</td><td>250</td></tr><tr><td>11</td><td>土壤</td><td>铬（六价）</td><td>250</td></tr><tr><td>12</td><td>土壤</td><td>铜</td><td>250</td></tr><tr><td>13</td><td>土壤</td><td>镍</td><td>250</td></tr><tr><td>14</td><td>土壤</td><td>锌</td><td>250</td></tr><tr><td>15</td><td>土壤</td><td>挥发性有机物</td><td>1500</td></tr><tr><td>16</td><td>土壤</td><td>半挥发性有机物</td><td>600</td></tr><tr><td>17</td><td>土壤</td><td>石油烃</td><td>800</td></tr></table>	四、土壤及噪声监测				序号	类别	检测项目	单价限价 (元/点*次)	1	噪声	厂界噪声(昼间)	100	2	噪声	环境噪声（昼间）	100	3	噪声	厂界噪声（夜间）	150	4	噪声	环境噪声（夜间）	150	5	土壤	PH	100	6	土壤	镉	250	7	土壤	汞	250	8	土壤	砷	250	9	土壤	铅	250	10	土壤	铬	250	11	土壤	铬（六价）	250	12	土壤	铜	250	13	土壤	镍	250	14	土壤	锌	250	15	土壤	挥发性有机物	1500	16	土壤	半挥发性有机物	600	17	土壤	石油烃
四、土壤及噪声监测																																																																												
序号	类别	检测项目	单价限价 (元/点*次)																																																																									
1	噪声	厂界噪声(昼间)	100																																																																									
2	噪声	环境噪声（昼间）	100																																																																									
3	噪声	厂界噪声（夜间）	150																																																																									
4	噪声	环境噪声（夜间）	150																																																																									
5	土壤	PH	100																																																																									
6	土壤	镉	250																																																																									
7	土壤	汞	250																																																																									
8	土壤	砷	250																																																																									
9	土壤	铅	250																																																																									
10	土壤	铬	250																																																																									
11	土壤	铬（六价）	250																																																																									
12	土壤	铜	250																																																																									
13	土壤	镍	250																																																																									
14	土壤	锌	250																																																																									
15	土壤	挥发性有机物	1500																																																																									
16	土壤	半挥发性有机物	600																																																																									
17	土壤	石油烃	800																																																																									

7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。

8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	详见文件要求	详见文件要求

9、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	详见文件要求	详见文件要求	90.0000	是
1	价格分	价格分	详见文件要求	10.0000	是

10、合同管理安排

1) 合同类型：承揽合同

2) 合同履行期限：自合同签订后，至2026年12月31日或项目经费完结之日

3) 合同履约地点：采购人指定地点

4) 支付方式：分期付款

5) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7) 合同支付约定：

1、付款条件说明：双方签订合同后，由乙方开具等额正规发票且经甲方确认后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：项目合同服务期满后，甲方对项目进行考核及验收，并按本合同约定标准计算实际费用，双方确认监测服务内容（符合磋商文件、相关规范及考核要求）及支付价款无异议后，由乙方开具等额正规发票，达到付款条

件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

- 8) 验收交付标准和方法：按合同约定执行
- 9) 质量保修范围和保修期：按合同约定执行
- 10) 知识产权归属和处理方式：按合同约定执行
- 11) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行
- 12) 违约责任与争议解决的方法：按合同约定执行
- 13) 合同其他条款：按合同约定执行

11、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：按合同约定执行
- 9) 技术履约验收内容：按合同约定执行
- 10) 商务履约验收内容：按合同约定执行
- 11) 履约验收标准：按合同约定执行
- 12) 履约验收其他事项：按合同约定执行

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否