

# 2025 年安徽黄山徽州经济开发区和黄山徽州化工园区环境

## 综合检测服务采购项目 采购需求

### 一、技术要求

#### (一) 服务要求

| 区域         | 检测类别  | 检测点位数量  | 检测内容  | 检测要求  |
|------------|-------|---------|---|---|
| 化工园区及周边    | 地表水检测 | 3 个监测断面 | pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、总磷、硫化物、挥发酚、氯化物、石油类。   | 检测 1 期，检测 3 天，每天取样 1 次。   |
|            | 地下水检测 | 10 个监测井 | 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 中常规指标(序号 5~序号 37)、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、可吸附有机卤素（AOX）。 | 按水期检测 3 期，每期每个检测井取样检测 1 次；八大离子和可吸附有机卤素仅测试 1 期，如实际工作需要，可加测色、臭和味、浑浊度和肉眼可见物。 |
|            | 土壤检测  | 10 个监测点 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）中表 1 基本项目 45 项，pH、石油烃。   | 检测 1 期，其中 3 个点位分层取样，其余 7 个检测点位按表层样取样，各取样检测 1 次。                           |
|            | 噪声检测  | 12 个监测点 | 等效连续 A 声级。  | 检测 1 期，检测 2 天，每天昼、夜时段各检测 1 次，如实际工作需要，可加测 3~5 个监测点。                        |
|            | 空气检测  | 6 个监测点  | 硫酸雾、HCL、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、甲醛、甲醇、环氧氯丙烷、氨、硫化氢、臭气浓度。  | 总计检测 3 期，每期检测 7 天，每天检测 4 个时均浓度值，其中硫酸雾、盐酸雾加测日均值。                           |
| 徽州经济开发区及周边 | 地表水检测 | 4 个监测断面 | pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、总磷、硫化物、挥发酚、氯化物、石油类、溶解氧、高锰酸盐指数、氰化物、氟化物、六价铬、阴离子表面活性剂、铜、锌、硒、镉、铅、镍、汞。   | 检测 1 期，检测 3 天，每天取样检测 1 次。   |
|            | 空气检测  | 4 个监测点  | TSP、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、HCL、硫酸雾、硫化氢、   | 检测 1 期，检测 7 天，每天检测 4 个时均浓度  |

|  |       |         |   |   |
|--|-------|---------|---|---|
|  |       |         | 氨。  | 值，硫酸雾、盐酸雾加测日均值，TSP 仅测试 2 个监测点，按日均值测试。   |
|  | 地下水检测 | 15 个监测井 | 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 中常规指标(序号 5～序号 37)、 $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $HCO_3^-$ 、 $Cl^-$ 、 $SO_4^{2-}$ 。   | 检测 1 期，每个检测井取样检测 1 次。                   |
|  | 土壤检测  | 9 个监测点  | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）中表 1 基本项目 45 项，pH、石油烃；农用地检测《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB15618-2018）表 1 中基本项目镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌和 pH。 | 检测 1 期，其中农用地 2 个，建设用地 7 个；按表层样取样检测 1 次。 |
|  | 噪声检测  | 38 个监测点 | 等效连续 A 声级。  | 检测 1 期，每期检测 2 天，每天昼、夜时段各检测 1 次。         |

## （二）所属行业

### 1、本项目采购标的名称及所属行业

标的名称：2025 年安徽黄山徽州经济开发区和黄山徽州化工园区环境综合检测服务采购项目

所属行业：其他未列明行业

## （三）报价要求

报价包含但不限于履行本项目所必须的现场采样测试费、实验分析费、检测报告文本费、人员交通费、税费等履行本项目全过程的工作费用。

## （四）其他要求

1、成果递交：不允许成交供应商分包履行合同。供应商应按照检测计划及要求开展环境检测技术服务，检测分析方法需为现行有效的分析方法，成交供应商应留存项目执行过程记录备查，如采样照片、原始记录等。最终出具至少 1 套完整纸质版盖 CMA 章检测报告和扫描件 1 套递交采购人。

2、质控要求：投标供应商需对检测数据实行三级审核制度，对检测结果负责。质量保证和质量控制按照相关环境监测要求执行。如采购人对收到的检测数据提出疑议或发现投标供应商存在明显违规行为可能造成数据失实的情况，投标供应商应进行全流程核查，采取补救措施，必要时开展复核检测，复核检测所发生的费用由投标供应商自行承担。

3、供应商应投入本项目实施需要的技术人员和仪器设备，并对从事检测工作的人员和设备安全负责，因供应商不服从安全管理、违规操作造成安全生产事故，采购人不承担相关责任。

4、供应商需遵守监测工作保密要求，未经采购人允许，供应商不得将检测成果泄露给其他人员或机构使用（按安徽省生态环境厅要求，监测信息上传安徽省社会化检测机构环境信用评价系统除外）。如因供应商原因导致数据泄露，则采购人有权追究投标供应商法律责任。

5、供应商执行本项目过程不得偷工减料，若提供虚假检测报告被相关主管部门处罚，采购人有权终止合同。投标供应商应按项目合同约定时间节点完成各项内容，因供应商原因导致项目逾期，采购人有权追究违约责任。

## 二、商务要求

| 序号 | 内容     | 要求  |
|----|--------|---|
| 1  | 合同签订地点 | 安徽黄山徽州经济开发区管理委员会  |
| 2  | 服务期限   | 自合同签订之日起至 2025 年底   |
| 3  | 验收     | 提供有效检测报告  |
| 4  | 付款     | <p>付款人：安徽黄山徽州经济开发区管理委员会</p> <p>付款方式：签订合同后，支付合同价款的 40%作为预付款，完成徽州化工园区 2 期大气监测、1 期地下水检测和安徽黄山徽州经济开发区全部检测任务并经审核无误后，支付至合同价款的 70%，项目结束后一次性付清余款。</p> <p>注：中标(成交)供应商须向采购人提供银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。采购人在合同、担保措施生效以及具备实施条件后支付预付款。</p> |
| 5  | 履约保证金  | <p>是否收取履约保证金：</p> <p>√ 否；      □ 是：合同金额的 2.5%。</p>  |