**如有建议或意见，请以书面形式并加盖公章、注明联系人、联系方式，于2025 年03月31日17:00之前送至我单位，逾期不受理（如邮寄，2025年03月31日17:00之后到达本公司的邮件将不再受理**

**2、采购需求**

**（一）项目概况**

**项目名称：**原邳州生活垃圾堆场地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目

**（二）项目概况及调查范围**

原邳州生活垃圾堆场地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目（调查面积约39000平方米）调查地块为邳州市议堂镇，中心坐标为经度117°53′29.14″，纬度34°15′39.63″。

**（三）采购项目预算**

总预算：353.04万元

**（四）采购标的汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 品目 | 数量 | 是否进口 |
| 1 | 原邳州生活垃圾堆场地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目 | 环境服务 | 1 | 否 |

**（五）总体要求**

主要工作内容包括：资料收集、现场踏勘、人员访谈、补充调查采样布点方案制定、现场采样、样品检测、数据分析与评估、风险评估报告编制等。按国家及地方相关管理要求及技术规范，结合前期调查成果进行补充调查并编制形成完整的风险评估报告，通过生态环境主管部门组织的专家评审等内容。

**（六）采购服务内容**

1、制定补充调查采样分析工作计划

结合前期调查结果根据实际情况制定补充调查方案。

2、样品现场采集

主要包括土孔钻探、地下水监测井建设、土壤和地下水样品现场采集。

3、样品检测

将采集的土壤和地下水样品送具备检测资质能力的检测公司进行检测。

4、结果分析

对样品检测结果进行分析，给出地块污染调查明确结论及建议。

5、报告编制

编制完成《原邳州生活垃圾堆场地块土壤污染状况详细调查及风险评估项目评估报告》。

6、技术要求

成果文件必须符合有关法律、法规和各种技术规范、标准要求，成果文件通过专家评审。

7、服务期限

自合同签订之日起240天内完成。

8、本项目执行政策依据及标准

《中华人民共和国土壤污染防治法》（主席令[2018]8号，2019年1月1日起实施）

《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日起施行）

《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日起施行）

《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》（2020年9月1日修订）

《中华人民共和国土地管理法》（2019年8月修订）

《污染地块土壤环境管理办法》（环保部第42号令）

《建设用地土壤污染状况调查技术规范》（HJ25.1-2019）

《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）

《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）

《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）

《地下水环境监测技术规范》（HJ/164-2020）

《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）

《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）

《地块土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》（HJ1019-2019）

《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)；

《建设用地土壤环境调查评估技术指南》；

《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)；