

土地复垦项目土壤污染状况调查补测服务采购合同

项目编号: JSZC-321204-JSTY-C2024-0029

甲方: 泰州市姜堰区溱潼镇人民政府; 乙方: 泰科检测科技江苏有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及政府采购文件(磋商文件编号:), 按照平等、自愿的原则, 协商签订政府采购供货合同。

一、说明:

受甲方委托, 江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司于年月日组织了磋商, 经磋商小组认真严格的评审, 确定由乙方成交。

二、适用范围

本合同条款适用与本次采购活动。项目实施范围详见附件(磋商文件和响应文件及补充文件、承诺书等)。

三、项目基本情况

姜堰区溱潼镇 2019-2020 年复垦项目土壤污染情况需组织专业的调查机构进行土壤污染状况调查, 并通过专家评审形成专业的调查报告

四、委托服务事项

主要工作内容为目前剩余的 718.1775 亩开展土壤污染情况调查工作, 包括资料收集、现场踏勘、人员访谈、土壤检测和报告编制等工作。

五、合同金额与期限

合同总金额为 394900 元 (叁拾玖万肆仟玖佰圆) 本合同期限自 2024 年 10 月 8 日起至 2024 年 12 月 8 日止。

六、费用结算方式

签订合同后按照合同约定时间进场提供服务, 所有检测工作完成并编制检测报告且通过主管部门审定后付至合同价的 70%, 余款年底一次性付清。

七、履约保证金

履约保证金为成交(成交)价的 5%, 以保证乙方遵守本合同的一切条款、条件和承诺, 该保证金在甲方的规定存续期间不计息。

八、项目工作要求

1、在开展土壤污染状况调查前, 先对项目地块开展相应的调查, 主要包括以下:



(1) 资料收集

包括项目地块位置、地块的历史影像图、历史使用情况等资料。

(2) 现场踏勘

对地块和相邻地块进行现场踏勘，查明地块周边的可能受本地块影响的敏感目标，并拍摄现场照片。

(3) 人员访谈

对了解地块历史、现状的相关人员进行访谈，掌握地块详细信息，并填写人员访谈表。

2、土壤采样

采样密度：

(1) 对于小型地块（小于 2 亩），在每个地块内至少采取 1 个土样（混合样）；

(2) 对于中型地块（2-10 亩），在每个地块内至少采取 2 个土样（混合样）；

(3) 对于大型地块（大于 10 亩），按每 5 亩采集 1 个土样。

3、采样深度要求：

(1) 采样深度：0cm-50cm。

(2) 采样量：一个混合土样以取土 1kg 左右为宜，如果一个混合样的样品量太大，用四分法将多余的土样弃去。

(3) 采样记录：采样时应及时填写采样记录表，并拍摄现场照片（包含地块现状、相邻地块现状、有人的采样过程、样品汇总、采集后运输的照片）。

4、实验室检测及标准：

土壤检测指标选择《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》

（GB15618-2018）中的基本项目：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌、六六六总量、滴滴涕总量、苯并（a）芘，共计 12 项。

5、报告编制：

根据《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》（GB15618-2018）对检测结果进行评估，编制补充耕地土壤污染状况调查报告（按照《土壤污染防治法》第三十六条规定编制）并组织专家评审。

6、服务要求：

(1) 成果要求：按合同约定提供合格的检测报告及土壤污染状况调查报告，实验室检测质量保证与质量控制措施要求，均须满足技术规范及合同约定要求。

(2) 成果提交：所有报告一式三份。

(3) 服务地点：泰州市姜堰区溱潼镇。

(4) 报告出具时间：合同签订后 60 个日历天内提交检测和调查报告。

九、合同生效和终止：

十、双方权利义务：

十一、争议处理

合同在履行过程中发生争议时，甲方与乙方及时协商解决。协商不成时，提请泰州仲裁委员会仲裁。

十二、其他

1. 未经过甲方的书面同意，乙方不得转让其应履行的合同项下的义务，并将部分合同项下的义务分包给其他单位完成。

2. 合同履行期内甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经双方共同协商，订立补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

3. 磋商文件（编号：JSZC-321204-JSTY-C2024-0029）、响应文件及评标过程中形成的文字资料、询标纪要均作为本合同的组成部分，具有同等效力。

4. 本合同一式肆份，自签订之日起生效。

5. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

甲方签章：

单位地址：



代表人签字：

签订日期：2024 年 10 月 8 日

乙方签章：

单位地址：泰州市凤凰东路 60 号 S -

PARK 园区 4 号楼东侧三个单元

1-3 层



代表人签字：

签订日期：2024 年 10 月 8 日



