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2024年7月19日17:00之前送至我单位，逾期不受理（如邮寄，2024年7月19日17:00之后到达本公司的邮件将不再受理）

 **项目要求（采购需求）**

**一、项目预算金额**

本项目采购预算总金额**175**万元人民币。报价包括所需的材料、交通、餐饮、税费、（包括专家费、评估费、会务费、劳务费、专家差旅费和住宿费）等全部费用。采购人不再支付报价以外的任何费用。

**二、项目概况**

1、项目介绍

“徐州市京杭大运河（东环街道-徐庄镇）沿线国土生态整治项目”是江苏“南水北调东线湖网地区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”的子项目，已被纳入我国“十四五”期间第二批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。依据《徐州市京杭大运河（东环街道—徐庄镇）沿线国土生态整治项目实施方案》，对“徐州市京杭大运河（东环街道-徐庄镇）沿线国土生态整治项目”的子工程运河沿线保护修复工程编制工程设计，该工程修复目标包括：完成河道岸堤修复28.21km；土地综合整治面积249.12ha；新增林地面积210.69ha；新增草地面积33.49ha。

2、服务内容

本次招标项目名称为徐州市京杭大运河（东环街道-徐庄镇）沿线国土生态整治项目工程设计方案编制，位于徐州经开区东环街道、大黄山街道、大庙街道和徐庄镇境内京杭大运河沿线两岸区域，运河沿线保护工程修复范围总面积约451.31ha，其中修复区面积约249.12ha。项目招标内容为上述范围内在现场勘测基础上，结合土地利用规划，分析修复区所处区位条件及生态环境特点，开展运河沿线各修复区生态修复工程设计工作，合理布置土地整治、植被恢复等工程措施。确保后期工程施工后，最终成效满足上述各项生态修复绩效指标。

**三、任务与内容**

1、收集相关的自然生态（自然地理及自然资源条件）、基础地质（地层、地质构造）、水工环地质条件、社会经济及人类工程活动等方面的资料，了解区域生态环境、地质环境背景及主要问题。

2、开展工作区地形测量及生态环境地质调查测绘。重点查明工作区地形地貌景观、水文条件、土地损毁现状及植被、生物生境等各类生态环境现状，分析诊断区内存在的主要生态环境问题及危害程度。

3、按照《徐州市京杭大运河（东环街道-徐庄镇）沿线国土生态整治项目实施方案》《山水林田湖草生态保护修复指南（试行）》《矿山生态修复工程技术规程》等相关技术要求，结合土地利用规划及生态环境问题，开展运河沿线保护修复工程施工图设计（含专家审查）、预算编制、施工招标配合及后续服务等工作。

4、报告审查及成果验收。

**四、设计成果应包含的内容**

1、项目背景及来源

2、工程概况

3、生态环境现状及问题

（一）生态环境现状

（二）生态环境问题

4、设计概述（阐述采取的保护修复技术模式、工程措施、施工工艺、质量检验标准等）

5、工程量和工程预算编制

6、修复成果分析与评价（最终境界、预期效益、工程绩效等）

7、结论与建议

附图应包括：附图1-生态环境现状图、附图2-生态修复工程设计平面图、附图3-施工大样图、附图4-生态修复工程最终境界及成效分析图。

**五、适用规范标准**

1.  国家、行业、项目所在地规范名录

2.  国家、行业、项目所在地标准名录

3.  国家、行业、项目所在地规程名录

1. **成果文件要求**

1.  成果文件的组成：设计文本、图纸等

2.  成果文件的深度：施工图设计

3.  成果提交格式及份数要求：

（1）工程设计文本纸质报告10份

（2）施工图纸10份

（3）最终境界效果图纸10份

（4）包含上述所有成果在内的电子成果资料2份（U盘、光盘各一份）

**七、现场踏勘**

招标人不统一组织投标人踏勘现场，投标人可自行踏勘现场，所发生费用由投标人自行承担。

**八、质量标准：**

中标单位所提供的服务必须达到国家及行业的相关标准以及采购文件规定的要求。

**九、其他要求：**

详见招标文件《拟签订的合同文本》