**采购需求**

项目属性：服务类项目

本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

本项目不接受进口产品。

**一、项目说明**

1.项目名称：泗洪县洪泽湖周边滞洪区划界及建设管理研究服务采购项目

2.付款方式：

预付款：合同金额的30%，合同签订后，自收到供应商发票后10个工作日内支付；

进度款：编制完成《泗洪县洪泽湖周边滞洪区划界及建设管理研究报告》及相关成果、图件并经甲方验收合格后，支付至合同价款的80%；一年后付清余款。

注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用预付规定；支付方式为:转账或数字人民币等方式。

3.合同履行期限：自签订合同之日起6个月。

4.最高限价：95万元。

5.质量要求：合格，符合国家、行业质量要求，并满足招标文件要求。

6.验收标准及要求：服务期满后中标人可提出验收申请，采购单位在收到中标人的验收申请后根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，3个工作日内组织验收，并出具验收书。

验收标准：有国家标准的应符合国家标准，无国家标准的应符合行业标准、地方标准或者招标文件约定的文件规范和内容。

**二、项目要求**

## 1. 技术服务的背景

蓄滞洪区是流域防洪工程体系中极为重要的组成部分，是保障流域整体防洪安全、减少洪水灾害损失的有效措施和重要手段，按照《水利部办公厅关于开展国家蓄滞洪区划界技术工作的通知》（办防〔2024〕289号）等文件要求，开展淮河流域国家蓄滞洪区划界技术工作。其中，泗洪县境内蓄滞洪区沿线涉及多处城市发展用地，结合区域地形和堤防等工程建设情况、相关批复规划成果，开展边界合理性研究，为蓄滞洪区划界复核工作提供技术支撑。

## 2. 技术服务的内容

洪泽湖周边滞洪区泗洪县主要涉及青阳、大楼、石集、金锁、朱湖、龙集、界集、半城、临淮、双沟、瑶沟、归仁、梅花、魏营、半城、孙园等16个乡镇（街道）及洪泽湖农场，面积约936平方公里。规划范围为泗洪县境内全部滞洪区，重点围绕洪泽湖周边蓄滞洪区内的泗洪县境内部分集镇区（工业园区）等重点区域开展划界合理性研究，梳理相关地块基本情况和地形资料，在保证蓄滞洪区蓄洪容积不减、功能不降的前提下，根据面积、库容复核成果进行边界合理性研究，并提出补偿方案，编制完成《泗洪县洪泽湖周边滞洪区划界及建设管理研究报告》及相关成果、图件。

### （1）基本概况梳理及分析

**①地形影响分析：**整编蓄滞洪区历史地形资料，根据地形图、影像图和实地调查资料，识别地形及主要地面附着物主要变化情况；初步分析地形变化对蓄滞洪区库容的影响程度。

**②区域发展影响分析：**根据城市发展、区域发展相关规划，分析各重点区域典型年（2000、2010、2020年）的人口、GDP、建设用地面积等数据。评估蓄洪情况下对人口与基础设施影响、区域发展需求与蓄滞洪区的协调性、划界与城市发展方向的相关性，为科学划界提供依据。

**③基础设施影响分析：**梳理研究范围内的堤防、道路、管线等工程布局情况；结合地形资料分析工程建设标准、高程等是否满足划界分区要求；分析现状基础设施对滞洪的阻碍作用。

### （2）划界方案研究

①依据研究范围内的地形分布及道路、管线等工程布局情况，总体分析现状工程组成封闭边界的可行性，提出蓄滞洪区边界划定方案。

②分析临淮（城头）集镇区边界、地形和人口社会经济指标，初步确定安置区规模。研究提出相应工程建设方案，合理安排分隔堤、进退洪设施等工程，科学规划安全区和撤退道路建设，分析安置区建设对库容的影响。

③分析计算其它重点区域划界方案相应片区的库容、面积，针对不同的划界方案，依据地形数据构建数字高程模型（DEM），充分考虑边界的复杂性和不规则性，模拟计算出各方案不同水位对应的蓄滞洪容积，确保计算结果能准确反映实际蓄洪能力。

④围绕制定的蓄滞洪区划定方案对库容的影响，分现状和规划工况，对洪泽湖周边蓄滞洪区遭遇标准内、标准外洪水进行调洪演算，分析划界对蓄洪的影响。

### （3）补偿措施研究

摸排比对泗洪县境内蓄滞洪区边界周边地形特征，寻找边缘低洼区域，根据局部地形图构建数字高程模型分析容积，结合洪水淹没及土地利用影响程度，提出拟采取的蓄滞洪区面积、库容补偿措施，研究边界补偿调整的可行性。

**三、项目实施方案**

1、对项目整体的把握程度：供应商根据对本项目背景、服务范围、项目内容、成果要求编制方案，方案内容需构思缜密、完整详细、符合本项目实际情况、项目背景理解准确，对国家、省相关政策法规理解透彻。对项目整体把握要准确，内容要齐全，实用性、针对性强，内容应当切合本项目的实际情况，具有一定的深度。

2、技术路线和方法：供应商针对本项目“采购需求”中“服务内容及要求”制定项目技术方案，包括研究方法、技术路线等。主要内容包括：（1）基本概况梳理及分析；（2）划界方案研究；（3）补偿措施研究等；方案逻辑要清晰，研究方法、技术路线描述要详细准确，具有可实施性。

3、项目实施重点难点分析：供应商根据本项目服务实施要求，结合实施经验分析项目服务过程中可能存在的重点难点问题并提供相对应的具有合理性、可操作性的解决方案。包括但不限于措施的合理性、可行性和保障性，重点难点问题分析全面，内容清晰明了，并能提出合理、操作性强的解决方案。

4、保密措施：供应商应根据本项目要求编制保密措施方案，包括但不限于保密制度、保密安全管理措施、泄密预防等内容，保障措施应准确得当，合理可行，具有针对性和可操作性。工作中涉及的敏感资料、电子数据等相关信息，不得以任何方式向任何第三方披露、泄露或许可第三方使用等。

5、质量保证措施：供应商根据项目总体要求，制定项目质量保证措施方案，包括质量管理制度、质量管理关键点分析及应对、质量保障措施等。方案内容要逻辑清晰、合理可行、可操作性强。

6、项目组织管理和进度保证措施：供应商根据项目总体要求，制定项目组织管理和进度保证措施方案。包括各项目组织架构，进度保证措施、工作开展计划等，组织机构设置应当全面、各项制度应健全、项目进度安排合理且能在规定时间内完成本项目规定的各项工作。

**四、其他要求**

1、报价内容包括：以上总费用包含前期调研费、现场测量复核费用、成果编制费、交通差旅费、工作经费、文档和图档的打印、装订及寄送费用及上报等产生的所有费用、全额含税发票、雇员费用、最终成果按约定份数的印刷费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等。

2、投标供应商报价时应充分考虑所有可能影响到报价的因素，一旦招标结束最终成交，总价将包定，不予调整。如发生漏、缺、少项，都将被认为是成交供应商的报价让利行为，损失自付。

3、合同履行期间及验收过程中，采购人对供应商提交的项目成果提出修改意见的，供应商应根据采购人要求限期修改、完善到位，由此产生的费用由供应商承担。供应商未按规定进行修改、完善，且经采购人责令改正仍不修改的，采购人有权聘请第三方提供相关服务，由此产生的所有费用由供应商承担。