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、项目概况**

**1、项目名称：**泗阳成子湖省级湿地公园总体规划2025-2030项目

2、合同履行期限：合同签订后210个工作日。

**3、最高限价：55万元**

4、付款方式：

预付款：合同金额的10%，合同签订后按规定支付；

进度款：初稿完成并提交采购人后，支付合同额的30%；通过省林业局组织专家评审并修改完善，提交《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》后，支付合同额的40%。

最终付款：《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》获批后，支付合同额的20%。（合同款可以采用数字人民币形式支付）。

（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额度，采购人可不适用前述预付款规定。）

5、验收标准：采购人按照国家规定标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收。

6、验收：采购人以采购文件、中标供应商的响应文件、合同为依据，成立验收小组，负责对项目进行全面的验收，中标人须向采购人提供详细的预验收方案。

**二、项目背景**

2019年6月26日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》（中办发〔2019〕42号），要求到2025年要初步建成以国家公园为主体的自然保护地体系。2022年6月1日，《中华人民共和国湿地保护法》正式施行，该法提到省级以上人民政府及其有关部门根据湿地保护规划和湿地保护需要，依法将湿地纳入国家公园、自然保护区或者自然公园。2024年1月12日，《江苏省湿地保护规划（2023-2030年）》发布，该规划提出要大力推进湿地类型自然保护区、湿地公园、湿地保护小区等建设，强化重要湿地保护空缺区域保护管理。

洪泽湖湿地于2020年1月列入《江苏省省级重要湿地名录》，成子湖是洪泽湖的重要组成部分，区内生物资源丰富、湿地景观良好，为进一步加强重要湿地资源保护，完善宿迁市湿地保护体系，计划申报江苏泗阳成子湖省级湿地公园（以下简称“成子湖湿地公园”），开展生物资源调查和规划编制等工作，推动湿地高质量发展。

### **三、服务内容**

根据项目背景及成子湖湿地公园现状，按照《湿地公园总体规划导则》（林湿综字〔2018〕1号）、《江苏省省级自然公园管理办法（试行）》（苏林规〔2024〕1号）等有关要求，以及《宿迁市国土空间总体规划（2021-2035年）》《泗阳县国土空间总体规划（2021-2035年）》等上位规划，完成湿地和生物资源调查、规划编制和申报等工作，承担规划内容的汇报和完善，协助采购人申请批复，提供生态相关的技术咨询，主要包括以下方面：

#### （1）湿地和生物资源调查

为进一步了解、掌握成子湖湿地公园湿地和生物资源状况，组织专业人员开展湿地和生物资源调查工作，包括湿地资源调查1次、维管植物调查2次、鸟类调查2次、兽类调查1次、两栖爬行类调查1次、鱼类调查1次、浮游生物调查1次和底栖动物调查1次，在调查的基础上整理动植物本底资源名录、动植物精选照片和编制生物调查报，以及掌握湿地类型分布和现状情况。

表3.1 湿地和生物资源调查主要内容

|  |  |
| --- | --- |
| **类型** | **主要调查内容** |
| 湿地资源 | 湿地类型分布、湿地现状以及湿地面临的主要问题。 |
| 维管植物 | 种类组成、区系特征、分布状况，以及湿地公园范围内的植被类型，查明重点物种（濒危珍稀物种、外来入侵物种）种类、分布、保护/入侵现状。 |
| 脊椎动物 | 种类组成、区系特征、生境类型；查明重点物种（濒危珍稀物种、外来入侵物种）种类、分布、保护/入侵现状。 |
| 浮游生物 | 种类组成和优势类群。 |

#### （2）湿地公园申报

按照《江苏省省级自然公园管理办法（试行）》（苏林规〔2024〕1号）等文件要求，申请设立江苏泗阳成子湖省级湿地公园，完成申报材料编制与整理，主要包括以下内容：

① 申请文件：完成湿地公园范围划定，资源条件、价值和保护管理状况文字内容编制；政府文件内容草拟等。

② 申报文本资料：完成湿地公园范围边界矢量图制作；保护对象、保护价值、管理状况等综合评价文字内容编制；规划文本编制；政府文件草拟等。

③ 影像资料：完成影像资料整理，包括场景拍摄、脚本策划、剪辑配音等。

#### （3）湿地公园规划编制

按照《湿地公园总体规划导则》（林湿综字〔2018〕1号）等文件要求，根据湿地现状，编制《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》文本，包括但不限于以下内容：

① 项目区基本情况及特征分析

从自然地理（特别是流域水系和水文水质）、规划范围、面积、湿地资源、社会经济、土地利用现状、历史沿革，及湿地公园建设与旅游现状等方面系统分析项目区现状特征。

② 公园建设条件分析

结合项目区基本情况，分析湿地公园资源条件、资源利用条件和管理条件，综合分析湿地公园建设的必要性和可行性。

③ 项目区总体布局和功能分区

结合项目区湿地的重要性、亟待解决的问题和发展需求，明确自然公园的性质、功能定位和形象，提出湿地公园建设的总体目标、分期建设阶段和内容，提出湿地公园的功能分区，并细化每个分区的建设目标和建设内容。

④ 生态建设专项规划——保护规划

结合项目区湿地生态系统特点和亮点，明确湿地公园保护目标和主要保护对象（包括水体、野生动植物及其栖息地、自然景观和文化资源等），根据各功能分区的建设要求，对水系和水资源保护、水质和水岸保护、湿地生态系统保护、生态环境保护、栖息地保护、湿地文化保护、保护能力建设等提出具体措施，明确湿地保护工程项目的位置、规模、技术措施等内容。

⑤ 生态建设专项规划——恢复规划

根据项目区湿地生态系统存在的问题和湿地公园建设目标，确定恢复重建湿地的面积和质量标准，提出湿地恢复重建的具体方案，包括主要建设内容、规模、技术措施等。恢复规划包括水体修复规划、水岸恢复、植被恢复规划、栖息地恢复规划等。

⑥ 生态建设专项规划——科普宣教规划

根据湿地公园的自身特点和宣传教育对象，以宣传湿地功能价值、普及湿地科学知识、弘扬湿地文化为主要目标，明确科普宣教的特色、主题、主要内容、建设重点和展示布局，包括设施宣教、人员宣教和媒体宣教等。

⑦ 生态建设专项规划——科研监测规划

根据湿地公园建设管理需要，在建设期内完善管理急需、成果实用的基础性科研项目和监测方案，包括监测对象、监测技术方法、监测设施设备建设、信息系统建立等，提出切实可行的科技合作与交流计划，以期全面掌握湿地公园内生态系统的动态变化，为管理提供科学决策依据。

⑧ 生态建设专项规划——合理利用规划

根据湿地公园湿地资源和旅游现状，规划与湿地保护目标相协调的合理利用项目，以湿地生态旅游为主，设置具有湿地公园特色的旅游项目、游览路线和旅游服务设施。

⑨ 保障措施规划

结合湿地公园建设，进一步制定各方面保障性措施纲领性规划，包括：道路、水电、通信等基础工程规划，有害生物、洪涝、火灾等防治规划，区域协调和社区规划，以及保护管理及基础能力建设规划等。

⑩ 投资估算与效益分析

对规划范围内工程建设项目投资进行估算，分析规划产生的社会效益、经济效益、生态效益以及环境效益。

⑪附录：包括但不限于动植物名录、相关证明文件。

⑫ 附图：包括但不限于区位图、水系交通图、土地利用现状图、功能分区图、管理设施规划图、保护修复规划图、科研监测规划图、科普宣教规划图、合理利用规划图等。

#### （4）项目咨询

提供省级湿地公园申报级规划报批相关技术咨询。

### **四、成果提交**

提交的规划文件应包含但不限于本项目采购需求的要求。

1、《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》初稿电子版1套；

2、《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》征求意见稿电子版1套，纸质版10套；

3、《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》评审稿电子版1套，纸质版30套；

4、《江苏泗阳成子湖省级湿地公园规划》报批稿电子版1套，纸质版10套；

5、湿地公园范围和功能分区矢量数据电子版1套，大地2000坐标系；

6、《江苏泗阳成子湖省级湿地公园生物调查报告》电子版1套；

7、影像资料电子版1套。

中间交流成果及评审材料数量根据采购人要求确定。