# 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。

★注：本项目采购需求对应的内容及要求，投标人应完全响应并出具承诺函电子件（加盖公章，承诺函格式附后），否则按无效标处理。

**一、项目概况**

1、项目名称：经开区2024、2025年度市考断面西民便河黄道口东一河一策技术达标方案编制服务项目

2、最高限价:360万元/2年（180万元/年），采购人不接受高于此限价的投标报价，否则作无效标处理。

3、合同履行期限：2年。合同一年一签，自合同签订之日起12个月。一年度合同服务期满后，甲方考核合格后续签订下一年度合同，否则将重新组织采购。

4、付款方式：

预付款：合同金额的30%，合同签订后按规定支付；

进度款：提交经专家评审通过的西民便河技术达标方案后，采购人收到供应商发票后10个工作日内支付至合同额55%；完成当年度西民便河均值达到地表水III类考核要求（单月水质不得出现劣V类、氟化物不得出现超地表水Ⅲ类），收到供应商发票后10个工作日内支付至合同额80%，完成合同期内的水质保障服务工作后，收到供应商发票后10个工作日内支付至合同额100%。支付方式为：以转账或数字人民币方式支付。

注：在签订合同时，中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的金额，采购人可不适用预付款规定。

**二、项目背景**

宿迁经济技术开发区（以下简称“宿迁经开区”）内主要河道包括黄河故道、西沙河、西民便河、老民便河、洋大河、东沙河、十支沟、十一支沟、南京路排涝沟、北京路排涝沟、树仁河、宿中河、食品中沟等。

辖区内西民便河及其支流老民便河、北京路排涝沟、洋大河、树仁河等河道水质波动幅度较大。受洋大河、树仁河、十支沟、十一支沟等支流汇入影响，西民便河主要断面水质不能稳定达标。老民便河、洋大河、树仁河及西民便河城区段等河道沿线分布一些老旧小区，其内部雨污混流及市政管网混错接现象较为突出，部分生活污水直排河道，影响河道的水环境质量。同时，辖区内排涝泵站、闸坝等管控不力也导致部分污水溢流至河道。另外，辖区内主要河流缺少生态补水，部分断面河面窄河水浅，岸坡管护不到位，导致整体流动性较差，加之河道内水生态系统较为薄弱，造成河水自净能力下降。为打赢碧水保卫战，切实改善地表水环境质量，满足宿迁经济技术开发区地表水环境质量提升要求，2023年通过“宿迁经济技术开发区2023年度市考断面西民便河黄道口东一河一策技术达标方案编制服务项目”，通过第三方技术保障和工作推进工作保障了2023年1-12月省考断面西民便河G343民便河桥河市段考面西民便河黄道口东水质均值均达到地表水Ⅲ类考核目标，2024年-2025年在此基础上进行该项工作，确保省考断面西民便河G343民便河和市考断面西民便河黄道口东水质持续达标。

**三、主要工作内容**

1、完成经开区2024、2025年度市考断面西民便河黄道口东一河一策技术达标方案编制服务工作和水质保障服务工作。

2、保障省考断面和市考断面水质满足高质量考核要求。

3、开展河道水质环境风险排查，形成问题清单，提出工作建议。

4、成立专门巡查队伍定期开展河道巡查，每月形成水环境巡查专报。

5、跟踪已发现问题整改，定期通报情况。

6、重点关注小散乱污企业排污行为，定期形成工作建议。

7、汛期定期开展监测预警，水质出现频繁波动时，提出合理的管控措施。

 其他要求：

1.人员要求：中标人在提供服务期间，确保派驻项目地常驻技术人员不少于2名，所派驻人员必须为中标人授权的专业技术人员，配备的仪器、办公设备需满足现场办公要求；配备专用车辆1辆，确保宿迁经开区发生应急事件及时反应到位。

2.安全责任：本项目涉及河道溯源排查、入企作业等，请中标人做好安全防护工作，产生的一切安全责任由中标人自行承担。

注：（1）采购人需在正常情况下对中标人进行考核。正常情况是指汇入河道的污水和支流污水截除，河道闸关闭、上游支流闸门关闭且无溢流、上游水域无突发环境事故、断面周边水域无突发环境事故、降雨排水在中雨以下级别等。如特殊情况必须开闸放水泄洪，则泄洪期为非正常情况，泄洪时段内数值不计入考核。

（2）月均值以上级部门监测数据为准。

**四、提交成果**

1、完成经开区2024、2025年度市考断面西民便河黄道口东一河一策技术达标方案编制服务工作和水质保障服务工作；

2、《河道水质保障工作月报》（含现场照片、问题描述、GPS定位坐标点等信息）、《河道水质保障工作年报》；

3、河道水质日常监测报告；

4、《河道水质月报》、《河道水质年报》；

5、技术性分析建议报告，重点对水质超标问题成因进行分析，提出建设性建议方

案，报告须满足上级部门决策要求。

6、保障省考断面和市考断面水质满足高质量考核要求。

7、开展河道水质环境风险排查，形成问题清单，提出工作建议。

8、成立专门巡查队伍定期开展河道巡查，每月形成水环境巡查专报。

9、跟踪已发现问题整改，定期通报情况。

10、重点关注小散乱污企业排污行为，定期形成工作建议。

11、汛期定期开展监测预警，水质出现频繁波动时，提出合理的管控措施。

五、项目实施方案

1、初步达标方案编制:投标人应对项目要求（全面排查分析、分析超标原因、限期完成河道达标方案编制）充分理解，编制初步达标方案，方案的排查范围、排查措施、人员能力等内容全面详细、可执行性强、贴合实际要求，应满足项目要求；

2、日常保障工作及水质监测报告:为保证水质能够达到要求，投标人需对河道进行巡查，及时发现、制止、上报和处理各种破坏水生态及水污染等违法行为，并每月对河道水质进行监测并对结果进行分析，提出相应改进意见，编制日常保障工作及水质监测报告；

3、突发性应急处置方案及技术指导:投标人应制定汛期、突发恶劣天气、企业环境突发事件等状况下的应急处理方案，协助采购方定期对区内河道水环境进行巡查，针对发现的问题要形成合理有效的解决方案，指导企业实施控源截污和雨污分流整改，应急处理方案涉及范围全面详细、处置措施可操作性强；

4、项目质量管理保障措施:投标人应制定质量控制目标，建立健全质量保障体系，对各阶段的质量进行目标分解，做到目标明确，控制点合理可行。

**六、版权归属及保密要求**

1、成果文稿版权归采购人所有，未经采购人允许，中标人不得将技术成果、版权向第三方转让，否则采购人有权追究中标人的法律责任；

2、未经采购人的许可，中标人不得向其它第三方单位或个人提供或透漏采购人提供的资料和数据，不得自行发布、发表成果；中标人不得将编制成果作为其它商业用途，否则采购人有权追究中标人的法律责任。

**七、验收要求**

1、验收标准和要求：西民便河技术达标方案成果须通过专家评审；省考断面西民便河G343民便河桥市考断面西民便河黄道口东全年均值达到地表水III类考核要求（单月水质不得出现劣V类、氟化物单月不得出现超地表水Ⅲ类）。

2、本项目验收工作由包括采购人、评审专家和中标方等在内的项目验收小组来完成，具体成员和组织形式由采购人确定。中标人所提供的服务及质量满足采购文件要求。

3、采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的, 甲方将及时报告本级财政部门。

**八、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：**

1.采购本国货物、工程和服务

1.1政府采购应当采购本国货物、工程和服务，但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

2.本项目中如涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，投标人应当提供符合国家和江苏省相关VOCs 含量限制标准的产品。