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2025年6月7日17:00之前送至我单位，逾期不受理（如邮寄，2025年6月7日17:00之后到达本公司的邮件将不再受理）。

**采购需求征求意见公示**

**一、项目说明**

**1、本项目不接受超过65万元人民币（采购项目预算金额）的投标报价。**

**投标报价包括但不限于税金、运费、检验、保险、培训、售后服务、投标人的利润等全部费用。采购人不再支付报价以外的任何费用。**

**2、项目名称：奎河闸门自动化、监控、水质自动监测、积水点及水雨情监测等综合运维。**

**3、项目实施时间（合同履行期限）：自合同签订之日起壹年。**

**二、服务内容**

徐州市奎河市区段（袁桥闸-欣欣路）5.41km河道闸（站）自动化、节点监控、河道断面水质自动监测、积水点及水文等监控监测系统、17.3KM环形内网，信息中心软、硬件等综合维护、徐州河湖信息化。**（详见下表）**

**奎河闸门自动化、监控、水质自动监测、积水点及水雨情监测等综合运维内容及人员设置表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** | **标准及要求** | **备注** |
| **一、水质自动监测系统（袁桥闸、欣欣路监测断面）** |
| 1 | 试剂 | 保障2处水站：10参数监测仪（高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、PH、溶解氧、电导率、水温等）运行正常，系统平台稳定。 | 按管理需求适时调整监测频次（每站不低于2次/天） | 《地表水自动监测技术规范》HJ915-2017 |
| 2 | 备品备件 | 按需配给 |
| 3 | 废液处理 | 0.8吨/年 |
| **二、自动化系统** |
| 1 | PLC系统 | 确保Plc基站（主1、分19）、电子脉冲水位仪（12处）、精波水位流量仪（3处）、路面积水监测仪（4处）运行、上传数据正常。 | 现场设备运行良好，远程控制、集成数据无误。 | 徐州市区奎河综合整治工程综合管理系统维护手册 |
| 2 | 水位计 |
| 3 | 水位流量监测 |
| 4 | 积水点监测维护 |
| **三、视频监控系统** |
| 1 | 摄像头 | 88监测节点运行正常 | 现地及外网流媒体运行正常。强化网络安全目标，进行数据迁移至市政云平台，实现外网运行安全保障。 | 江苏省水利视频监视系统集成技术规范（试行）苏水网信办函〔2024〕3号 |
| 2 | UPS现地电源和电池组 | 41套UPS现地电源和电池组正常。 |
| **四、调度中心软、硬件及环境** |
| 1 | 奎河平台、故黄河平台、水源地平台、不牢河视频流媒体等软件 | 软件系统维护、整合升级 | 基于徐州水源地APP软件：欧拉操作系统和高斯数据库界面优化及部分功能改造;徐州河湖信息化APP升级为鸿蒙系统（中心管辖内的水文、水质和视频等信息集成）确保系统数据稳定，满足河湖中心管理使用需求。 | 《信息安全技术网络产品和服务安全通用要求》GB/T39276-2020 |
| 2 | 服务器、大屏、机房、通信线路等 | 硬件正常、调度中心环境良好 | 驻场人员每日进行视频安全巡查、故障报修及保持中心环境达到信息中心管理制度环境要求。 |  |
| **五、组织机构及成员** |
| 1 | 运维保障 | 确保闸门自动化、监控、水质自动监测、积水点及水雨情监测系统正常，全面配合中心进行安全、防汛及迎检等工作技术支持。 | 项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师高级)证书、系统架构师(高级)证书或系统分析师(高级)证书等，组员（3人）：其中（技术2人）需具有中级及以上工程师（电子信息工程类）证书、系统构架设计师证书、系统分析师证书、软件评测师证书、Oracle 专家级认证证书等；汛期驻场人员1人（汛期为6-9月及特殊雨情时甲方通知）。 | 在管理方向上突出“三预”作用,在服务对象上满足为行业决策服务、为基层服务的需要。 |

**三、运维组织机构要求**

**1、组织机构设置要求**

投标人应根据采购人实际情况，必须成立专门的运维实施服务团队，团队人员技术能力必须经采购人认可，并保证项目负责人和驻场服务人员的稳定，组成后的服务团队人员未经采购人同意不得随意更换，投标人应合理设定部门及岗位，配备人员，为各采购人提供相应的服务。

**2、人员配备要求**

配备项目负责人1人，项目组人员不低于3人（含至少1人驻场服务人员），项目组人员总人数依据实际需要调配。

**3、人员资格要求：**

3.1项目负责人要求：具有信息系统项目管理师(高级)证书、系统架构师(高级)证书或系统分析师(高级)证书，且有丰富的项目管理经验，同时具备较强的沟通协调和管理能力，能依据采购人要求提供合理的、高效的服务。

**3.2 项目组技术人员要求：**需具有中级及以上工程师（电子信息工程类）证书、系统构架设计师证书、系统分析师证书、软件评测师证书、Oracle 专家级认证证书，能及时准确的为采购人提供技术及运维服务。

**3.3 驻场服务：**

（1）技术人员每天9点前完成中心机房硬件设备、系统软件巡检工作，发现系统设备设施故障及时运维；

（2）汛期（6-9月） 要求驻场人员至少1人7\*8小时值班，异常天气(以当日天气预报为准)驻场人员需参与防汛值班至雨停后闸门全部关闭；

（3）主汛期（7-8月） 技术人员不低于2人，24小时配合中心提供系统操作技术支持和故障处理。

**注：**

1. **投标文件中应提供项目负责人和**项目组人员不低于3人（含至少1人驻场服务人员）**的**证书原件扫描件**。**

**2、投标人必须在投标文件中承诺：如中标，对本项目所配备的工作人员不低于上述要求，投标文件中须提供承诺函（承诺函格式自拟），无承诺的视为无效投标文件（本条为实质性条款，不满足按无效投标文件处理）。**

**四、为保证本服务的顺利进行，投标人应结合项目特点，自行设计技术方案。**

**五、其他要求：见本招标文件第五章《拟签订的合同文本》。**