**启东市连兴港闸、塘芦港新闸、三和港闸等部分闸站自动化、监控设备维修项目询价公告**

启东市水务局根据启东市政府采购管理的有关规定，就启东市连兴港闸、塘芦港新闸、三和港闸等部分闸站自动化、监控设备维修项目进行询价采购(详细内容见采购需求一览表)。

一、采购需求一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 性能参数要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 连兴港闸 | | | | |
| 1.1 | 连兴港套闸的闸门自动化监控软件进行优化升级，在监控软件的基础上进行编程优化升级。 | 对二台工控机进行主备机配置，同时安装一套自动化闸控软件和视频监控软件。二台机处于互为备用工作状态，平时主机工作，主机故障时切换  至备机工作，确保任何时候不影响闸门的启闭。 | 项 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 1.2 | 无线鼠标 | USB自充电 | 套 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 二 | 塘芦港新闸 | | | | |
| 2.1 | 导轨式工业级10口以上10-1000M自适应交换机包括AC220V供电电源. | SW-Ring, STP/RSTP;10个电口:10/100Base-T(X),RJ45,自动流速控制,全/半双工模式,MDI/MDI-X自动侦测;2个1000M光口;双电源12~48VDC | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 2.2 | 2#闸门的监控无图像检修及故障排除 | 高空作业,更换支架,固定走线 | 项 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 三 | 协兴新闸 | | | | |
| 3.1 | 活动桥控制柜更换交流接触器 | 日本富士60A交流接触器 | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 3.2 | 吊桥闸位仪 | 名称: ZWY-JY智能化闸位仪 2、技术参数: 绝对旋转编码器+微处理器;主要技术参数 1. 测量分辨率： ±1mm;。(8192/转)  2. 测量范围： ±65535mm  3. 可设置参数：  ● 旋转方向； ● 闸门零位； ● 每转对应开度数据； ● 4~20mA量程； ● 上下极限行程保护数据； ● 扬程-开度转换数据49组。 多圈绝对旋转  编码器。国家专利产品. | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 3.3 | 吊桥终端显示器 | 主要技术参数 1) 与ZWY-智能化闸位仪联接 (传送距离：≤  100米)；数码输入输出端口：接收 2) 开关量输入端口(驱动电流不大于15mA) 具8路开关量输入,用户自定义接入信号,通过闸位仪RS-485总线由上位机读取。 3) 开关量输出端口(负载容量电流不大于80mA/ DC24V)；开关量输出端口6路, O1-O2为用户自定义使用。 4) 显示位数：5位LED数码显示(0.8寸)。 5) 显示范围：0～999.99。 5) 使用环境：环境温度：－10℃～50℃； 环境湿度：10～90％相对湿度； 6) 工作电源：DC24V； 7) 电 流：≤500mA  8) 结 构：面板标准卡入式。 9) 外形尺寸: 160\*80\*60(长\*高\*深)mm 10) 开孔尺寸: 154\*74(+1)mm | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 3.4 | 核心以太网交换机(华为交4光24电) | 1.支持4个千兆光口和24千兆电口。 2.支持IEEE802.3ad标准协议，可捆绑多达4个任意端 口，以便于带宽扩展。 3.支持SNMPvl/v2c/v3,BT通过网管软件集中管理。 4.支持IEEE 802.3u（100Base-T）,IEEE802.3ab（1000Base-T）， IEEE802.3ad（端口聚合），IEEE802.3z（1000Base- SX/LX）, IEEE802.3x（流控）等标准协议。 5.★支持符合国际标准的IEC62439-6分布式冗余协议DRP,自愈时间＜20ms。 6.★支持光功率检测DDM（SFP接口）。 7.★支持自动配置备份和恢复；支持802.1p（CoS）,DSCP,每个端口支持8个优先级队列，支持SP/WRR队列调度。 8.支持802.1Q标准协议，能够根据需要支持依据端口或MAC地址划分VLAN,可创建VLAN数不少于256个，VLAN ID 1-4094。 | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 四 | 蒿枝港闸 | | | | |
| 4.1 | 恢复安装临时上、下水位计 | 测量范围 ：30m  测量精度 ：±3mm 分 辨 率：1mm 天线发射角度：(水平和垂直，3dB）12° 发射频率 ：24GHz  原 理 ： 调频连续波（FMCW）雷达测距 辐射功率 ：7~25dBm可调 供电电源 ： DC 6V-24V，典型值 12V  功 耗 ：≤1W 工作温度：-25-70℃  防护等级 ：IP68 安装方式 ：支架/抱箍 数据接口：RS485(Modbus) | 台 | 2 | 含维护安装调试运输 |
| 4.2 | 临时水位计数据无线送到蒿枝港闸办公楼，同时通过云平端接入水务局五楼闸站水位监控平台。 | 与水务局五楼闸站水位监控平台对接调试。 | 项 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 五 | 三和港闸 | | | | |
| 5.1 | 对三和港闸监控无图像故障进行检查 |  | 项 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 5.2 | 更新视频16口交换机一台 | 华为;SW-Ring, STP/RSTP;16个电口:10/100Base-T(X),RJ45,自动流速控制,全/半双工模式,MDI/MDI-X自动侦测;电源12~48VDC | 台 | 1 | 含维护安装调试运输 |
| 六 | 综合维修 | | | | |
| 6.1 | 更换三和港闸中孔丶新港外闸闸门丶茅家港闸门摄像枪机,包括支架丶电源及附件.并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 1.网络高清红外摄像机.1/3英寸CMOS传感器、400万像素，最大分辨率：2688×1520，最低照度 0.0002Lux(彩色模式);0.0001Lux(黑白模式);0Lux(补光灯开启)，最大补光距离 60m（红外），补光灯 4颗（红外灯）含电源适配器，护罩，安装支架等 | 套 | 3 | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.2 | 更换桃花洪闸公路桥摄像球机,包括支架丶电源及附件.并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 相机支持不小于23倍光学变倍、16倍数字变  倍;摄像机靶面尺寸为 1/2.8英寸 CMOS 支持1个RJ45接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个485接口、1个CVBS输出接口、7个报警输入接口、2个报警输出接口、1个SD卡插槽；支持最低照度可达彩色0.0005Lux,黑白0.0001Lux；支持宽动态不低于105dB,且综合得分134分；照度适应范围为130dB；支持水平手控最大速度≥550%%D/s；频编码方式支持H.265、H.264、MJPEG;并可将H.265、H.264格式设置为Baseline/Main/High Profile; | 套 | 1 | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.3 | 更换新港內闸硬盘录像机及交换机, 并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示(硬盘利旧)。 | 大华NVR;网络协议IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF;网络带宽接入64Mbps,储存64Mbps,转发64Mbps;网络视频接入16路;IPC分辨率  4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P;解码能力2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P;1路VGA,1路HDMI,支持VGA/HDMI视频同源输出;最大支持8路回放;视频压缩标准H.265/H.264/MPEG4/MJPEG;≥4个内置SATA接口,单盘支持10T; 2个千兆以太网口;16路开关量输入8路开关量输出报警接口;AC90V~264V 50+2% Hz; | 项 | 1 | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.4 | 更换新港外闸硬盘录像机, 并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示(硬盘利旧)。 | 海康NVR;网络协议IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF;网络带宽接入64Mbps,储存64Mbps,转发64Mbps;网络视频接入16路;IPC分辨率  4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P;解码能力2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P;1路VGA,1路HDMI,支持VGA/HDMI视频同源输出;最大支持8路回放;视频压缩标准H.265/H.264/MPEG4/MJPEG;≥4个内置SATA接口,单盘支持10T; 2个千兆以太网口;16路开关量输入8路开关量输出报警接口;AC90V~264V 50+2% Hz; | 项 | 1 | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.5 | 更换协兴港闸防汛决策监控系统UPS。 | 型 号: TG500 ;额定容量: 500VA/300W;  【输入电压范围】:165V-265V (超出此范围将启动电池供电)【电池】：1颗 (12V-7AH) | 套 | 1 | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.6 | 戤效闸丶十六总闸丶红阳港闸将当前视频图像接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 闸站视频图像与水务局五楼防汛决策监控系统平台对接调试 | 套 | 3 | 由电信光纤专线恢复后 |

**二、投标供应商资格**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

3.参加报价的供应商具有有效的营业执照；

4.本次招标不接受联合体投标。

**三、商务部分要求：**

1.供货与安装周期：合同签订后，接采购单位的书面通知后30日内完成供货及安装，否则按违约处理。

2.交货、安装地点：成交供应商应按照采购单位的要求将货物运至采购单位指定地点。

3. 质量要求：产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能参数的要求，达到国家或行业规定的标准。项目整体需通过采购人验收。验收时须提供产品的合格证书及使用说明书等。

4. 质保、售后服务要求:本项目所有货物必须提供叁年全免费质保（配件+人工）并负责维修（原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。自验收合格报告签字确认日起，开始进入质保期）。在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。在免费质保期内，成交供应商在接到用户单位电话维修通知后，必须在2小时内到达现场并在4小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在7个工作日内负责对送修货物维修完毕并安装好。

5.验收要求：

①因供应商原因延误工期时，自规定的交工日期起，采购人将扣除供应商的误期赔偿费(每延误1天扣500元)，并有权要求供应商承担由此造成的对项目如期运转带来的直接经济损失。

②安装、调试完毕后，由采购方进行验收。验收时须提供产品的合格证书及使用说明书等。如验收时发现所供货物的数量、品牌、技术参数等与招投标文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，采购方将向成交供应商签发整改通知书。供方在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，需方将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。验收合格的由采购方签发验收单。

6.履约保证金：

①本项目成交后的履约保证金为项目成交价的10%，成交供应商的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前汇入采购单位账户（应当以支票、汇票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交），成交供应商凭成交通知书与采购单位签订合同。超期或未有协商，则视为自动放弃成交资格。

②成交供应商在本项目采购及安装完成并经采购人验收合格后一个月内由采购单位一次性返还；

③发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，成交供应商不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，中标供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

b.成交供应商在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在成交供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分成交供应商另外补齐。

④采购人若逾期退还履约保证金的，按照逾期部分的每日0.05%支付违约金。

**四、报价说明：**

1、本次项目最高限价为人民币**43350**元，报价超过限价作废标处理。供应商应按照本询价公告的要求编制报价文件，报价文件应对本询价公告提出的要求和条件作出实质性响应。本项目安装涉及多个站点，所有站点的安装均在我市沿江沿海入江入海口，站点位置分布较分散，环境比较恶劣，易受雷击、潮气侵蚀等，请慎重报价。

2、本项目采用固定单价报价方式。投标人报价时应充分考虑项目实施期间各类建材的市场风险和国家政策性风险系数。竣工结算时，固定单价不作任何调整。

3、投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容，投标人须充分考虑本项目的特殊性和不可预见性在内的所有为完成本项目的设计与施工及由此引起所需的各项应有费用、税金等，以及为完成上述内容所必须的附属工程、临时工程、材料、劳务及所需的全部费用。投标人在编制投标报价时应考虑价格涨跌风险（含材料及人工等）、政策性调整等一切因素，工程结算时不作调整。

有关技术及需求问题，请与采购单位联系。

采购单位：启东市水务局

采购联系人：张先生

联系电话：0513-83212180

招标代理：南通润德建设咨询有限公司

联系人：陆庆燕

联系电话：13584720066

**五、报价文件构成**

（1）营业执照复印件；

（2）法人代表人授权委托书（附件一）；

（3）法人身份证复印件；

（4）报价承诺书（附件二）；

（5）报价表（附件三）；

（6）质保承诺书(附件四)；

（7）参加政府采购无违法记录书面声明（附件五）

有其他情况需要说明的，可附页说明。所有复印件均须加盖单位公章，否则视为无效报价。

报价文件正本一份、副本二份，报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料（复印件加盖投标人公章），否则视为无效报价文件。报价文件装订成册并密封，密封袋上标明：项目名称、报价单位名称，否则视为无效报价文件。

**六、开标时间及地点：**

报价文件请于2024年6月14日下午15：00-15：30分密封送至启东市民乐中路692号水务局四楼408会议室并登记（只接受直接送达），逾时则不予受理。

开标时间：2024年6月14日下午15点30分。

**七、投标保证金要求：**

根据省财政厅要求，免收报价保证金。

**八、合同的签订及注意事项：**

1.成交结果将在启东市人民政府网站予以公布，公示期为一个工作日，公示期内对成交结果无异议的，将确定成交候选人为成交供应商。

2.签订合同

（1）询价公告、补充文件及成交供应商的报价文件等均为签订合同的依据。

（2）成交供应商须在中标（成交）通知书发出之日起三十日内签订合同，否则扣除履约保证金。

（3）成交供应商因自身原因不能订立政府采购合同的，采购人将取消其成交资格。

（4）成交供应商因自身原因不能履行采购合同的，采购人将取消其成交资格，履约保证金不予退还。

**九、成交原则**：符合采购需求且总价最低者成交。若总报价最低者有相同时，通过抽签方式确定成交供应商。

**十、付款方式：**

货款在货物到场安装完毕并验收合格后一个月内付至合同款的60%，余款在质保期(三年)满无任何质量问题后付清。

启东市水务局

2024年6月7日

附件一：法定代表人授权委托书

**法 定 代 表 人 授 权 委 托 书**

启东市水务局：

（单位名称） 系中华人民共和国合法企业（单位），法定地址： 特授权代表 为我公司全权办理针对**启东市连兴港闸、塘芦港新闸、三和港闸等部分闸站自动化、监控设备维修项目**的投标，并签署全部有关文件、协议及合同。

我公司对被授权人签名的所有文件负全部责任。

被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效，本授权书的有效期自招标开始至合同履行完毕止。

被授权人无权转委托。

被授权人（签字或盖章）：性别：年龄：职务：

身份证号码：

通讯地址：

联系电话：

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：　 年 月 日

附件二：报价承诺书

**报 价 承 诺 书**

启东市水务局：

（报价单位全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加**启东市连兴港闸、塘芦港新闸、三和港闸等部分闸站自动化、监控设备维修项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照报价文件的全部要求进行报价（报价内容及价格以报价文件为准）。

2．我方完全理解并同意放弃对询价公告有不明及误解的权利。

3．我方将按询价公告的规定履行合同责任和义务。

4．我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评标办法。

5．我方的报价文件自开标后60天内有效。

6．与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　　　　　　职务：

报价单位代表手机：

报价单位名称：　　　　　　　　　（加盖单位公章）

年 月 日

附件三：报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 性能参数要求 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 一 | 连兴港闸 | | | | | | |
| 1.1 | 连兴港套闸的闸门自动化监控软件进行优化升级，在监控软件的基础上进行编程优化升级。 | 对二台工控机进行主备机配置，同时安装一套自动化闸控软件和视频监控软件。二台机处于互为备用工作状态，平时主机工作，主机故障时切换  至备机工作，确保任何时候不影响闸门的启闭。 | 项 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 1.2 | 无线鼠标 | USB自充电 | 套 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 二 | 塘芦港新闸 | | | | | | |
| 2.1 | 导轨式工业级10口以上10-1000M自适应交换机包括AC220V供电电源. | SW-Ring, STP/RSTP;10个电口:10/100Base-T(X),RJ45,自动流速控制,全/半双工模式,MDI/MDI-X自动侦测;2个1000M光口;双电源12~48VDC | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 2.2 | 2#闸门的监控无图像检修及故障排除 | 高空作业,更换支架,固定走线 | 项 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 三 | 协兴新闸 | | | | | | |
| 3.1 | 活动桥控制柜更换交流接触器 | 日本富士60A交流接触器 | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 3.2 | 吊桥闸位仪 | 名称: ZWY-JY智能化闸位仪 2、技术参数: 绝对旋转编码器+微处理器;主要技术参数 1. 测量分辨率： ±1mm;。(8192/转)  2. 测量范围： ±65535mm  3. 可设置参数：  ● 旋转方向； ● 闸门零位； ● 每转对应开度数据； ● 4~20mA量程； ● 上下极限行程保护数据； ● 扬程-开度转换数据49组。 多圈绝对旋转  编码器。国家专利产品. | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 3.3 | 吊桥终端显示器 | 主要技术参数 1) 与ZWY-智能化闸位仪联接 (传送距离：≤  100米)；数码输入输出端口：接收 2) 开关量输入端口(驱动电流不大于15mA) 具8路开关量输入,用户自定义接入信号,通过闸位仪RS-485总线由上位机读取。 3) 开关量输出端口(负载容量电流不大于80mA/ DC24V)；开关量输出端口6路, O1-O2为用户自定义使用。 4) 显示位数：5位LED数码显示(0.8寸)。 5) 显示范围：0～999.99。 5) 使用环境：环境温度：－10℃～50℃； 环境湿度：10～90％相对湿度； 6) 工作电源：DC24V； 7) 电 流：≤500mA  8) 结 构：面板标准卡入式。 9) 外形尺寸: 160\*80\*60(长\*高\*深)mm 10) 开孔尺寸: 154\*74(+1)mm | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 3.4 | 核心以太网交换机(华为交4光24电) | 1.支持4个千兆光口和24千兆电口。 2.支持IEEE802.3ad标准协议，可捆绑多达4个任意端 口，以便于带宽扩展。 3.支持SNMPvl/v2c/v3,BT通过网管软件集中管理。 4.支持IEEE 802.3u（100Base-T）,IEEE802.3ab（1000Base-T）， IEEE802.3ad（端口聚合），IEEE802.3z（1000Base- SX/LX）, IEEE802.3x（流控）等标准协议。 5.★支持符合国际标准的IEC62439-6分布式冗余协议DRP,自愈时间＜20ms。 6.★支持光功率检测DDM（SFP接口）。 7.★支持自动配置备份和恢复；支持802.1p（CoS）,DSCP,每个端口支持8个优先级队列，支持SP/WRR队列调度。 8.支持802.1Q标准协议，能够根据需要支持依据端口或MAC地址划分VLAN,可创建VLAN数不少于256个，VLAN ID 1-4094。 | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 四 | 蒿枝港闸 | | | | | | |
| 4.1 | 恢复安装临时上、下水位计 | 测量范围 ：30m  测量精度 ：±3mm 分 辨 率：1mm 天线发射角度：(水平和垂直，3dB）12° 发射频率 ：24GHz  原 理 ： 调频连续波（FMCW）雷达测距 辐射功率 ：7~25dBm可调 供电电源 ： DC 6V-24V，典型值 12V  功 耗 ：≤1W 工作温度：-25-70℃  防护等级 ：IP68 安装方式 ：支架/抱箍 数据接口：RS485(Modbus) | 台 | 2 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 4.2 | 临时水位计数据无线送到蒿枝港闸办公楼，同时通过云平端接入水务局五楼闸站水位监控平台。 | 与水务局五楼闸站水位监控平台对接调试。 | 项 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 五 | 三和港闸 | | | | | | |
| 5.1 | 对三和港闸监控无图像故障进行检查 |  | 项 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 5.2 | 更新视频16口交换机一台 | 华为;SW-Ring, STP/RSTP;16个电口:10/100Base-T(X),RJ45,自动流速控制,全/半双工模式,MDI/MDI-X自动侦测;电源12~48VDC | 台 | 1 |  |  | 含维护安装调试运输 |
| 六 | 综合维修 | | | | | | |
| 6.1 | 更换三和港闸中孔丶新港外闸闸门丶茅家港闸门摄像枪机,包括支架丶电源及附件.并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 1.网络高清红外摄像机.1/3英寸CMOS传感器、400万像素，最大分辨率：2688×1520，最低照度 0.0002Lux(彩色模式);0.0001Lux(黑白模式);0Lux(补光灯开启)，最大补光距离 60m（红外），补光灯 4颗（红外灯）含电源适配器，护罩，安装支架等 | 套 | 3 |  |  | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.2 | 更换桃花洪闸公路桥摄像球机,包括支架丶电源及附件.并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 相机支持不小于23倍光学变倍、16倍数字变  倍;摄像机靶面尺寸为 1/2.8英寸 CMOS 支持1个RJ45接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个485接口、1个CVBS输出接口、7个报警输入接口、2个报警输出接口、1个SD卡插槽；支持最低照度可达彩色0.0005Lux,黑白0.0001Lux；支持宽动态不低于105dB,且综合得分134分；照度适应范围为130dB；支持水平手控最大速度≥550%%D/s；频编码方式支持H.265、H.264、MJPEG;并可将H.265、H.264格式设置为Baseline/Main/High Profile; | 套 | 1 |  |  | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.3 | 更换新港內闸硬盘录像机及交换机, 并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示(硬盘利旧)。 | 大华NVR;网络协议IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF;网络带宽接入64Mbps,储存64Mbps,转发64Mbps;网络视频接入16路;IPC分辨率  4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P;解码能力2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P;1路VGA,1路HDMI,支持VGA/HDMI视频同源输出;最大支持8路回放;视频压缩标准H.265/H.264/MPEG4/MJPEG;≥4个内置SATA接口,单盘支持10T; 2个千兆以太网口;16路开关量输入8路开关量输出报警接口;AC90V~264V 50+2% Hz; | 项 | 1 |  |  | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.4 | 更换新港外闸硬盘录像机, 并接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示(硬盘利旧)。 | 海康NVR;网络协议IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF;网络带宽接入64Mbps,储存64Mbps,转发64Mbps;网络视频接入16路;IPC分辨率  4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P;解码能力2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P;1路VGA,1路HDMI,支持VGA/HDMI视频同源输出;最大支持8路回放;视频压缩标准H.265/H.264/MPEG4/MJPEG;≥4个内置SATA接口,单盘支持10T; 2个千兆以太网口;16路开关量输入8路开关量输出报警接口;AC90V~264V 50+2% Hz; | 项 | 1 |  |  | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.5 | 更换协兴港闸防汛决策监控系统UPS。 | 型 号: TG500 ;额定容量: 500VA/300W;【输入电压范围】:165V-265V (超出此范围将启动电池供电)【电池】：1颗 (12V-7AH) | 套 | 1 |  |  | 含旧设备拆除丶新设备安装调试 |
| 6.6 | 戤效闸丶十六总闸丶红阳港闸将当前视频图像接入水务局五楼防汛决策监控系统平台显示。 | 闸站视频图像与水务局五楼防汛决策监控系统平台对接调试 | 套 | 3 |  |  | 由电信光纤专线恢复后 |

法定代表人或委托代理人（签名）：

报价人名称（公章）：

报价人：

报价人联系电话：

附件四

**质 保 承 诺 书**

启东市水务局：

（报价供应商全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加启东市连兴港闸、塘芦港新闸、三和港闸等部分闸站自动化、监控设备维修项目的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方保证提供的货物的完全符合本询价文件的要求，如有负偏离视为验收不合格，我方承担所有损失。

2.我方提供的所有货物免费质保期为　叁 年（配件+人工)并负责维修（原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。自验收合格报告签字确认日起，开始进入质保期）。

在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。在免费质保期内，成交供应商在接到用户单位电话维修通知后，必须在2小时内到达现场并在4小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在7个工作日内负责对送修货物维修完毕并送至用户单位处。

3.与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表：　　　　　　职务：

供应商代表移动电话：

供应商（盖公章）：

年 月 日

附件五：

**参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和失信记录的书面声明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

在投标截止时间节点，没有被“信用中国”、“中国政府采购网”、“信用江苏”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日