**启东市自来水厂有限公司**

**2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**

**询价公告**

我公司的**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**已经批准实施，现决定对该项目进行询价采购，选定成交供应商。

**一、项目概况**

**（一）项目规模：**本项目预估费用为193790元。

**（二）服务范围：**启东市自来水厂有限公司2025年-2026年泵站高低压供电设备维保项目，共计10个泵站的高低压供电设备的维保，详见《启东市自来水厂有限公司2025年-2026年泵站高低压供电设备维保项目检修清单》。

启东市自来水厂有限公司

2025年-2026年度泵站高低压供电设备维保项目检修清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、北新泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 100KVA/10KV变压器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 500KW高压电机 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 3 | 315KW高压电机 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 250kvar高压补偿柜 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 150kvar高压补偿柜 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV高压电缆 | 根 | 15 | 电气试验 |
| 7 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 15 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 13 | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 30 | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV避雷器 | 只 | 12 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 | 电气试验及清扫 |
| 12 | 低压柜 | 台 | 6 | 清扫 |
| 13 | 交流屏 AC380V-DC220V | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 14 | 直流屏 80AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 15 | ABB变频器 高压 ACS580MV 630KW | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 16 | 江苏力普变频器 高压 10KV/630KW | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| **二、久隆泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 500KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 西门子 500KW高压电机 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 3 | 西门子 280KW高压电机 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 200kvar高压补偿柜 | 台 | 3 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 100kvar高压补偿柜 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 | 电气试验 |
| 7 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 18 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 18 | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 45 | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV避雷器 | 只 | 36 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 | 电气试验及清扫 |
| 12 | 低压柜 | 台 | 9 | 清扫 |
| 13 | 直流屏 40AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 14 | ABB变频器 高压 ACS580MV 500KW | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 15 | ABB变频器 高压 ACS580MV 280KW | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| **三、常乐泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 160KVA/10干式变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 50KVA/10干式变压器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 3 | 500KW高压电机 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 220KW高压电机 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 150kvar高压补偿柜 | 台 | 3 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 90kvar高压补偿柜 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 | 电气试验 |
| 8 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 17 | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 10 | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 44 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV避雷器 | 只 | 39 | 电气试验及清扫 |
| 12 | 10KV隔离手车 | 只 | 7 | 电气试验及清扫 |
| 13 | 低压柜 | 台 | 5 | 清扫 |
| 14 | 交流屏 AC380V-DC220V | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 15 | 直流屏 65AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 16 | ABB变频器高压 ACS580MV 500KW | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| **四、惠萍泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 1000KVA/10KV变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 4 | 电气试验 |
| 3 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 10 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 18 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV避雷器 | 只 | 18 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV隔离手车 | 只 | 8 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 低压柜 | 台 | 14 | 清扫 |
| 9 | 交流屏AC380V-DC220V | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 10 | 直流屏40AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 30KVA所用变 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 12 | ABB变频器 低压 150KW | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| **五、地面水厂** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 250KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 400KVA/10KV干式变压器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 3 | 400KW高压电机 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 280KW高压电机 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 | 电气试验 |
| 6 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 13 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 10 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 40 | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV避雷器 | 只 | 30 | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV隔离手车 | 台 | 5 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 低压柜 | 台 | 6 | 清扫 |
| 12 | 直流屏40AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| **六、汇龙泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 630KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 4 | 电气试验 |
| 3 | 10KV高压柜 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV隔离手车 | 只 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV避雷器 | 只 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 低压柜 | 台 | 7 | 清扫 |
| 8 | 低压电机 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 9 | ABB低压变频器 | 台 | 1 | 电气试验 |
| **七．永阳取水口** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 630KVA/10KV变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 电缆 | 根 | 4 | 电气试验 |
| 3 | 10KV高压柜 | 台 | 6 | 电气试验 |
| 4 | 10KV隔离手车 | 只 | 4 | 电气试验 |
| 5 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 8 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV避雷器 | 只 | 6 | 电气试验 |
| 7 | 低压柜 | 台 | 9 | 清扫 |
| 8 | ABB低压变频器 400KW | 台 | 3 | 电气试验及清扫 |
| **八、启隆泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 500KVA/10KV干式变压器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 160KW低压电机 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 3 | 90KW低压电机 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV高压柜 | 根 | 2 | 电气试验 |
| 5 | 10KV隔离手车 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 3 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV避雷器 | 只 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 低压柜 | 台 | 11 | 清扫 |
| 9 | ABB低压变频器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| **九、三厂供水增压站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 80KVA/10KV变压器 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 7 | 电气试验 |
| 3 | 315KW高压电机 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 4 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 13 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 8 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 36 | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV避雷器 | 只 | 12 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 | 电气试验及清扫 |
| 9 | 低压柜 | 台 | 3 | 清扫 |
| 10 | 交流屏AC380V-DC220V | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 11 | 直流屏 80AH | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| 12 | 30KVA所用变 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 13 | 江苏力普高压变频器 10KV/400KW | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |
| **十、寅阳泵站** | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 250KVA/10KV变压器 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压柜 | 根 | 4 | 电气试验 |
| 3 | 10KV隔离手车 | 台 | 2 | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV避雷器 | 只 | 6 | 电气试验及清扫 |
| 6 | 低压柜 | 台 | 7 | 清扫 |
| 7 | 低压电机75KW 山东中锐 | 台 | 4 | 电气试验及清扫 |
| 8 | 控制柜 | 台 | 1 | 电气试验及清扫 |

备注：供应商可到项目现场进行勘查，若因未现场勘查或现场勘查错误造成的任何后果，全部责任由供应商自负。

**（三）维保内容及责任：**

在合同期内，成交供应商将向采购人提供合同范围内设备保持正常应用的维护服务。

1.合同签订之日起，成交供应商将对采购人要求，提供即时上门维护服务和电话咨询服务。

2.服务内容：电气试验及清扫：

（1）预防性试验：依据DL/T596-2021《电力设备预防性试验规程》，每年一次。

（2）日常清扫：实行定期清扫，每半年一次。  
 （3）日常巡检：定期检查设备运行状态、运行参数、设备工作温度、电缆沟孔洞等，并及时发现隐患及时上报，每月一次。  
 （4）常规检修：对配电房存在的隐患和缺陷进行有计划、有目的性的检查和预判；配电房缺陷形成原因的分析查找，每年一次。  
 （5）抢修高、低压设备遇到特殊情况损坏导致停电等情况，组织抢修。30分钟内到达现场，2小时内处理故障。

以上维保内容包含辅材扎带、保险丝、螺丝、胶带、零星线材等。

各高、低压设备的更换、改造、搬迁、维修、新增的相关设备和主材由采购人提供，相关设备的安装、调试由成交供应商负责完成。

3.成交供应商维保人员到达现场后，应尽快检查出故障，给出相应的解决方案，提出维保建议，经采购人同意后方可维保。

4.在维护过程中，成交供应商维护人员如需将采购人的设备搬离采购人所在地，须征得采购人同意，出具相关文字手续，并在指定时间内送还给采购人。

5.维保及维护保养工作结束时，成交供应商人员应向采购人有关人员描述故障引发的原因及处理过程，以及今后在使用当中应注意的问题。

6.成交供应商人员在维护过程中应不接触及不泄露采购人的商业信息、商业秘密的一切书面资料、图表或者其它形式的资料和信息，包括口头或视觉透露的资料和信息。

7.采购人责任

（1）在合同执行期内，采购人应积极配合成交供应商做好维保与维护保养工作，包括提供设备的相关资料，包括设备品牌型号、规格、设备等。

（2）协议范围内设备发生故障时，采购人应及时向成交供应商报告故障现象，错误信息等，以便成交供应商及时分析故障，有准备地到现场及时解决问题。

（3）对于偶发性及间歇性故障，采购人应协助成交供应商做好故障跟踪工作，根据成交供应商提出的要求及方法进行记录。

（4）采购人应为成交供应商服务工程师提供必要的工作场地，在不影响采购人正常工作的前提下，提供维护时间。

（5）在服务期内采购人应对成交供应商服务人员的工作态度，技术水平进行监督与考核，提出意见。

8.成交供应商责任

（1）根据采购人生产安排情况，提前与采购人商定维护时间，并共同签署认可；协助办理维护的停、送电联系手续。

（2）在整个维护过程中，应做好详细记录，并由双方现场人员签订。

（3）根据采购人需要，提供必要的技术咨询服务，帮助采购人的电气设备管理及运行人员提高对电气设备的管理水平。

（4）服务完毕成交供应商应向采购人提交相应验收资料，供采购人备案存档。

（5）成交供应商应当严格按照高低压配电室安全操作规程对高低压供电设备进行维护保养、检查等操作，一旦在操作或者检修过程中出现安全事故，成交供应商自行负责。

（6）成交供应商维护期间拟派的维护人员，须具备高压电工证，有三年以上专业技术工作经验，一旦在操作或者检修过程中出现安全事故，成交供应商自行负责。

**（四）质量要求：**符合国家、省市现行技术规范、标准、规程的要求。

**（五）考核要求：**

采购人根据《考核表》（见附件六）对成交供应商的服务情况进行月度考核，最终考核评分取年度平均分为准，考核表中的评分结果作为下一年度合同续签的重要依据。

考核总分100分，考核结果80分及以上为合格，80分以下为不合格。第一次考核不合格，将对成交供应商罚款2000元，累计二次考核不合格，采购人有权终止合同，并扣除全部履约保证金。

在合同履行过程中，因成交供应商原因造成重大安全事故或重大不良影响及舆情的，采购人有权解除合同。

**（六）服务周期：**自合同签订之日起壹年。根据《中华人民共和国财政部令第102号--政府购买服务管理办法》第二十四条规定，本项目根据采购结果，采取一次招标二年沿用。合同期满后，采购人未获得预算批复或因政策变化采购需求取消，则经采购人书面通知供应商后，合同到期终止不再续签，或受不可抗力的影响，次年预算压减，采购人也将根据新的预算重新采购，供应商自行承担相应风险。服务期自合同签订之日起，实行服务期内考核续签合同的办法，考核每月一次，采购人有权单方决定是否续签后一年度合同。除政策性调整(如最低工资等)外，合同续签期内如有新增设备质保到期而导致维保设备数量增加的，合同金额不作调整，采购人可以续签后一年度合同；如合同续签期内如有新增设备质保到期而导致维保设备数量增加的，合同金额如有调整，采购人有权不续签后一年度合同，并将依法重新招标。如果成交供应商没有达到合同所要求履行条件之一的，则采购人有权在委托期限内随时终止合同。

**二、供应商主要资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、供应商应具备有效的营业执照。

3、未被“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**(提供网页截图)**；

4、供应商具有电力工程施工总承包叁级资质、安全生产许可证，具有ISO9001质量管理体系认证证书、（ISO45001）职业健康安全管理体系认证证书、（ISO14001）环境管理体系认证证书，电力设备检修或承修电力设施的能力**（提供资质证书、安全生产许可证、质量管理、职业健康安全管理及环境管理体系认证证书）**。

5、本项目不接受联合体投标。

6、禁止情形：

拒绝以下供应商参与投标：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的其他采购活动。

**三、最高限价：**本项目的最高限价为大写人民币：壹拾玖万叁仟柒佰玖拾元整（小写人民币：193790元），供应商所报投标报价超过最高限价的为无效报价。

**四、报价要求**

本项目采取固定总价报价，本价格包含辅件、运输、装卸、运输保险、6%税金（增值税专用发票）、安装、调试、售后质保服务等所有与本项目相关的全部费用。

本项目招标代理服务费由成交供应商承担。招标代理（含编标）服务项目按照《招标代理服务收费管理暂行办法》国家计委【计价格（2002）1980号】规定的60%计取，单个项目招标代理收费最低800元。

**五、履约保证金及付款方式**

**1、履约保证金**

（1）本项目中标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（应当以数字人民币、银行转账、网银、电汇、支票、本票、汇票、银行保函、保险保函等形式提交），成交供应商应当在中标通知书发出之日起30日内，凭中标通知书和履约保证金缴纳凭证，和采购人订立书面合同。成交供应商在中标通知书发出之日起30日内不与采购人签订合同的，视为自动放弃中标资格。

（2）成交供应商全部履约合同义务，经采购单位验收合格无质量、进度等问题的，采购人在验收合格后一次性退还履约保证金。

（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，成交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。

**2、付款方式**

银行转账，按启东市自来水厂有限公司财务规定的方式支付。成交供应商应根据采购人要求开具发票，并由采购人根据发票金额进行付款。合同生效后，服务期满一年且采购人收到成交供应商开具的增值税发票后45天内付清（利息不计）。

**六、报价文件截止时间，开标时间、地点**

供应商于2025年08月21日上午09:00前将报价文件送达至启东城投集团有限公司二楼开标室(启东市汇龙镇金沙江路672号)。**本项目不接收邮寄。**

开标时间：2025年08月21日上午09:00（北京时间）

开标地点：启东城投集团有限公司二楼开标室(启东市汇龙镇金沙江路672号)。

**七、报价文件构成**

**（一）资格审查文件：**

（1）报价承诺书（按照附件一格式填写）；

（2）供应商应具备有效的营业执照复印件；

（3）法定代表人身份证复印件；

（4）法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件（按照附件二格式填写，法定代表人参加的，无需提供授权委托书）；

（5）未被“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**(提供网页截图)**；

（6）供应商具有电力工程施工总承包叁级资质、安全生产许可证，具有ISO9001质量管理体系认证证书、（ISO45001）职业健康安全管理体系认证证书、（ISO14001）环境管理体系认证证书，电力设备检修或承修电力设施的能力**（提供资质证书、安全生产许可证、质量管理、职业健康安全管理及环境管理体系认证证书）**；

（7）服务承诺书（按照附件五格式填写）。

**（二）价格文件：**

（1）投标函（按照附件三格式填写）；

（2）分项报价明细表：报价表须按提供的报价样表格式填写（按照附件四格式填写），如有其他情况需要说明的，可附页说明。所有页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价；

**备注：**

（1）报价文件正本一份、副本两份，报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料的复印件并加盖单位公章（副本可为复印件）。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、报价文件名称（如：“资格审查文件”、“价格文件”），**资格审查文件和价格文件需分开密封，**否则视为无效报价**。**

1. 如涉及报价人名称变更、资质证书到期换证等情况，须提供行政或行业主管部门出具的有效证明文件。

**八、成交原则：**

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

**九、特别说明**

1、投标人不足三家或经评审有效投标人不足三家的，将组织重新招标。

2、投标人有以下情况的，招标人有权按城投公司供应商考核办法予以处理，情节严重的将移除供应商库。

（1）无故不参加投标报价的；

（2）参加串标、围标活动的；

（3）提供虚假资料的；

（4）中标后违约的。

**十、合同的签订及注意事项：**

1、成交结果将在启东市自来水厂有限公司网上予以公布，公示期为一个工作日，公示期内对成交结果没有异议的，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）成交供应商必须在中标（成交）通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订采购合同。

3、成交供应商因自身原因不能订立采购合同的，采购单位将取消其成交资格，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在城投集团及下属子公司的采购资格。

4、成交供应商因自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位将取消其成交资格，履约保证金不予退还，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在城投集团及下属子公司的采购资格。

招标人（盖章）：启东市自来水厂有限公司

联系人：高明君

联系电话：051383109995

日期：2025年08月15日

**附件一：**

**报 价 承 诺 书**

启东市自来水厂有限公司：

（报价单位全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照询价公告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：

供应商代表姓名：　　　　　　职务：

供应商代表手机：

供应商名称：　　　　　　　　 　　（加盖公章）

年 月 日

**附件二：**

**法定代表人授权委托书（如有）**

启东市自来水厂有限公司：

我公司授权我公司员工 （身份证号码为： ）参加贵单位**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**的询价采购。

授权范围如下：

递交相关文件资料、参加投标、议价、签署相关文件及与本次招标活动相关的工作内容，该代理人代表在投标、开标、评标过程中签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予以确认并承担相应法律责任。

本授权期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附：被授权人身份证正反面复印件盖公章**

**附件三：**

**投标函**

启东市自来水厂有限公司：

贵单位关于**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**的《询价公告》及相关附件我单位已收悉，并对项目的现状及具体招标要求已充分了解并接受。

我单位经过对本项目现场现状的考察、充分市场调研后，特报价（含税）**人民币大写 元整（小写： ），清单明细详见附件。**

我单位承诺：**将严格遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规及《询价公告》要求参与贵单位投标活动，若中标后将积极、善意履约合同，并接受城投公司供应商考核办法的约束，《询价公告》和《投标函》及相关文件将构成约束双方合同的一部分。**

供应商(盖公章)：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件四：**

**分项报价明细表**

项目名称：启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、北新泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 100KVA/10KV变压器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 500KW高压电机 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 3 | 315KW高压电机 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 250kvar高压补偿柜 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 150kvar高压补偿柜 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV高压电缆 | 根 | 15 |  |  | 电气试验 |
| 7 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 15 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 13 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 30 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV避雷器 | 只 | 12 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 12 | 低压柜 | 台 | 6 |  |  | 清扫 |
| 13 | 交流屏 AC380V-DC220V | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 14 | 直流屏 80AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 15 | ABB变频器 高压 ACS580MV 630KW | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 16 | 江苏力普变频器 高压 10KV/630KW | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **二、久隆泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 500KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 西门子 500KW高压电机 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 3 | 西门子 280KW高压电机 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 200kvar高压补偿柜 | 台 | 3 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 100kvar高压补偿柜 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 |  |  | 电气试验 |
| 7 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 18 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 18 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 45 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV避雷器 | 只 | 36 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 12 | 低压柜 | 台 | 9 |  |  | 清扫 |
| 13 | 直流屏 40AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 14 | ABB变频器 高压 ACS580MV 500KW | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 15 | ABB变频器 高压 ACS580MV 280KW | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **三、常乐泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 160KVA/10干式变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 50KVA/10干式变压器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 3 | 500KW高压电机 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 220KW高压电机 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 150kvar高压补偿柜 | 台 | 3 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 90kvar高压补偿柜 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 |  |  | 电气试验 |
| 8 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 17 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 10 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 44 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 10KV避雷器 | 只 | 39 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 12 | 10KV隔离手车 | 只 | 7 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 13 | 低压柜 | 台 | 5 |  |  | 清扫 |
| 14 | 交流屏 AC380V-DC220V | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 15 | 直流屏 65AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 16 | ABB变频器高压 ACS580MV 500KW | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **四、惠萍泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 1000KVA/10KV变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 4 |  |  | 电气试验 |
| 3 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 10 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 18 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV避雷器 | 只 | 18 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV隔离手车 | 只 | 8 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 低压柜 | 台 | 14 |  |  | 清扫 |
| 9 | 交流屏AC380V-DC220V | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 10 | 直流屏40AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 30KVA所用变 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 12 | ABB变频器 低压 150KW | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **五、地面水厂** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 250KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 400KVA/10KV干式变压器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 3 | 400KW高压电机 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 280KW高压电机 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV高压电缆 | 根 | 10 |  |  | 电气试验 |
| 6 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 13 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 10 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 40 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | 10KV避雷器 | 只 | 30 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 10 | 10KV隔离手车 | 台 | 5 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 低压柜 | 台 | 6 |  |  | 清扫 |
| 12 | 直流屏40AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **六、汇龙泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 630KVA/10KV干式变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 4 |  |  | 电气试验 |
| 3 | 10KV高压柜 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV隔离手车 | 只 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV避雷器 | 只 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 低压柜 | 台 | 7 |  |  | 清扫 |
| 8 | 低压电机 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | ABB低压变频器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验 |
| **七．永阳取水口** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 630KVA/10KV变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 电缆 | 根 | 4 |  |  | 电气试验 |
| 3 | 10KV高压柜 | 台 | 6 |  |  | 电气试验 |
| 4 | 10KV隔离手车 | 只 | 4 |  |  | 电气试验 |
| 5 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 8 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV避雷器 | 只 | 6 |  |  | 电气试验 |
| 7 | 低压柜 | 台 | 9 |  |  | 清扫 |
| 8 | ABB低压变频器 400KW | 台 | 3 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **八、启隆泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 500KVA/10KV干式变压器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 160KW低压电机 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 3 | 90KW低压电机 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV高压柜 | 根 | 2 |  |  | 电气试验 |
| 5 | 10KV隔离手车 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 3 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV避雷器 | 只 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 低压柜 | 台 | 11 |  |  | 清扫 |
| 9 | ABB低压变频器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **九、三厂供水增压站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 80KVA/10KV变压器 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压电缆 | 根 | 7 |  |  | 电气试验 |
| 3 | 315KW高压电机 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | KYN28-12KV 高压柜 | 台 | 13 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV/630A/25KA真空断路器 | 只 | 8 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 36 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 7 | 10KV避雷器 | 只 | 12 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 10KV隔离手车 | 只 | 5 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 9 | 低压柜 | 台 | 3 |  |  | 清扫 |
| 10 | 交流屏AC380V-DC220V | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 11 | 直流屏 80AH | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 12 | 30KVA所用变 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 13 | 江苏力普高压变频器 10KV/400KW | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **十、寅阳泵站** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 250KVA/10KV变压器 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 2 | 10KV高压柜 | 根 | 4 |  |  | 电气试验 |
| 3 | 10KV隔离手车 | 台 | 2 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 4 | 10KV电流、电压互感器 | 只 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 5 | 10KV避雷器 | 只 | 6 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 6 | 低压柜 | 台 | 7 |  |  | 清扫 |
| 7 | 低压电机75KW 山东中锐 | 台 | 4 |  |  | 电气试验及清扫 |
| 8 | 控制柜 | 台 | 1 |  |  | 电气试验及清扫 |
| **合计总价：** | | **大写： ；小写：** | | | | |

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

供应商(盖公章)：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件五：**

**服务承诺书**

启东市自来水厂有限公司：

（单位全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目**的有关活动，并宣布同意如下：

1. 我单位承诺对设备出现的突发故障及时进行抢修。保证在接到报修时30分钟内到达现场，2小时内处理故障(人力不可抗拒事故造成的设备故障除外)。维修完毕后，及时做好现场工作量签证，维修部件需要进行标注并拍摄、收集必要的影像资料提交采购人管理人员认可并存档。

2．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：

报价单位代表移动电话：

报价单位名称（加盖单位公章）：

**附件六：**

**启东市自来水厂有限公司2025-2026年度泵站高低压供电设备维保项目考核表（ 月）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **考核内容** | **考核得分** | **备注** |
| 1、完成工作情况  （25分） | 1、及时完成维修工作（9分） |  |  |
| 2、维保现场工作垃圾是否及时清理（8分） |  |  |
| 3、维保工作人员是否符合安全操作规范（8分） |  |  |
| 2、完成工作质量  （25分） | 1、预防性试验是否按时、规范（10分） |  |  |
| 2、日常巡检是否按时、规范（5分） |  |  |
| 3、常规检修是否按时、规范（5分） |  |  |
| 4、抢修是否及时、规范（5分） |  |  |
| 3、故障处理情况 （20分） | 1、报障后响应的及时性（10分） |  |  |
| 2、设备故障诊断的准确性（5分） |  |  |
| 3、维修部位无返工（5分） |  |  |
| 4、技术人员的技术水平是否达到安全运行条件（15分） | 1、工作时有无违反安全操作规程（5分） |  |  |
| 2、有无事故发生（5分） |  |  |
| 3、检查时有无安全隐患出现（5分） |  |  |
| 5、维保人员服务态度（15分） | 1、是否做到持证上岗积极配合、随叫随到（5分） |  |  |
| 2、维保人员工作主动性（5分） |  |  |
| 3、业主方需要业务培训时是否积极响应（5分） |  |  |
| **总分** |  |  |  |
| 备注：  1.采购人根据本考核表对成交供应商的服务情况进行月度考核，最终考核评分取年度平均分为准，考核表中的评分结果作为下一年度合同续签的重要依据。  2.本考核表为月度累计考评表，满分100分，考核结果80分及以上为合格，80分以下为不合格。第一次考核不合格，将对成交供应商罚款2000元，累计二次考核不合格，采购人有权终止合同，并扣除全部履约保证金。  3.在合同履行过程中，因成交供应商原因造成重大安全事故或重大不良影响及舆情的，采购人有权解除合同。 | | | |
| **考核单位： 考核人（签字）：**  **日 期：** | | | |