山东城市服务职业学院

创建节水型高校智能化水表采购项目

询价公告

#### 一、 采购内容

山东城市服务职业学院创建节水型高校智能化水表采购项目，具体要求详见附件。

二、投标人资格

（1）须为在中国境内注册，具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织或自然人；

（2）参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（供应商自拟格式承诺）；

（3）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（需提供财务报告或资信证明或自拟格式承诺、近6个月内任意一个月的纳税证明和缴纳社保证明）；

（4）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（5）无不良信用信息记录（供应商自拟格式承诺）；

（6）本项目不接受联合体参加。

三、报价要求

1. 2024年8月15日9时00分—9时30分，到山东城市服务职业学院（山东省烟台市高新区科创西路60号）资产管理处（图信楼233办公室）提交报价文件。联系人和联系电话：丛老师，2246687。

2. 报价人须提供包含以下内容的加盖单位公章的报价资料一份：工商营业执照副本复印件、法定代表人身份证复印件、报价单、供货范围明细表、服务承诺（包括优惠条件承诺）、联系人及联系方式、投标人资格要求等。上述资料装订成册（需提供纸质版文件2份、电子扫描件1份），自行密封并在封面加盖单位公章，否则视为无效投标。所交资料因存档需要，采购人不予返还。

3. 报价为完成清单范围内全部内容的总价，包括材料费、运输费、人工费、利润、税金等所有费用，且综合考虑市场、政策等因素引起的原材料价格上涨等不确定风险。

四、其他要求

1.采购人不组织统一考察现场，无论供应商对现场考察与否，都将被视为熟悉该项目的一切情况，并承担一切与报价有关的风险、责任和义务。

2. 采购人未设置最低限价，但投标人报价不得明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，也不允许低于成本价报价。否则，采购人将认为其报价有可能影响产品质量、服务质量或不能诚信履约。投标人现场不能对其低报价做出合理解释的，采购人可根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）等法律法规认定为无效报价。

3.中标人因自身原因放弃中标人资格，将不允许再次参与该项目，一年内不允许参与采购人其他项目。

4.报价资料应符合完全响应山东城市服务职业学院创建节水型高校智能化水表采购项目所有要求，要求见附件。

五、控制价及付款方式

本项目总控制价为人民币91000.00元。本项目无预付款，经采购人验收合格后，一次性无息支付全部合同价款。

六、截止报价时间，报价人不足3家或在评审过程中实质性响应询价文件要求的报价人不足3家，采购人可改为竞争性谈判采购。

七、报价人提交报价资料视为同意该询价公告条款，采购人享有对该条款的解释权。

附件：1.报价单

2.供货范围明细表

3.相关要求

山东城市服务职业学院

2024年8月9日

附件1：报价单

报价单

山东城市服务职业学院：

我单位在山东城市服务职业学院创建节水型高校智能化水表采购项目中的报价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

联系人：

联系电话：

报价单位（章）：

2024年 月 日

附件2：供货范围明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **位置** | **参数** | | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 学府楼东水井、南水井 | DN100水表 | 1. 采用标准:JJG-162-2009和Q/HBJL0010-2018IC卡冷水水表   B.最大允许误差:在从包括最小流量(qmin)在内到不包括分界流量(qt)的低区中的最大允许误差为士5%，在从包括分界流量(qt)在内到包括过载流量(gs)的高区中的最大允许误差为士2%  C.工作压力 不大于1.6MPa.  D.CPU供电电压3.6锂电池。  E.流量参数:以国标为准，公称流量下压力损失不大于0.063MPa. 规格：L:约377mm；B:约220mm；H:约447mm；法兰外径220mm,螺栓中心圆直径180mm,连接螺栓8\*M16 | 2 |  |  |
| 2 | 女生公寓5 | DN100水表 | 1 |  |  |
| 3 | 学府楼北水井 | DN50水表 | 1. 采用标准:JJG-162-2009和Q/HBJL0010-2018IC卡冷水水表   B.最大允许误差:在从包括最小流量(qmin)在内到不包括分界流量(qt)的低区中的最大允许误差为士5%，在从包括分界流量(qt)在内到包括过载流量(gs)的高区中的最大允许误差为士2%  C.工作压力 不大于1.6MPa.  D.CPU供电电压3.6锂电池。  E.流量参数:以国标为准，公称流量下压力损失不大于0.063MPa. 规格：L:约380mm；B:约165mm；H:约395mm；法兰外径165mm,螺栓中心圆直径125mm,连接螺栓4\*M16 | 1 |  |  |
| 4 | 1号公寓西北水井 | DN50水表 | 2 |  |  |
| 5 | 2号公寓西北水井 | DN50水表 | 2 |  |  |
| 6 | 3号公寓西北水井 | DN50水表 | 3 |  |  |
| 7 | 图信楼 | DN80水表 | 1. 采用标准:JJG-162-2009和Q/HBJL0010-2018IC卡冷水水表 B.最大允许误差:在从包括最小流量(qmin)在内到不包括分界流量(qt)的低区中的最大允许误差为士5%，在从包括分界流量(qt)在内到包括过载流量(gs)的高区中的最大允许误差为士2%   C.工作压力 不大于1.6MPa.  D.CPU供电电压3.6锂电池。  E.流量参数:以国标为准，公称流量下压力损失不大于0.063MPa. 规格：L:约338mm；B:约200mm；H:约432mm；法兰外径200mm,螺栓中心圆直径160mm,连接螺栓8\*M16 | 1 |  |  |
| 8 | 鸿达楼 | DN80水表 | 1 |  |  |
| 9 | 博雅楼 | DN80水表 | 1 |  |  |
| 10 | / | PLC控制器 | 1.实时查看各水表当前状态； 2.可自行设定时间，定时收集各水表数据，并进行记录； 3.支持多达千条历史数据查询； 4.实时查看各水表控制阀门状态； 5.远程控制阀门开启或者关闭； | 1 |  |  |
| 11 | / | 墙面触摸显示屏幕 | 1.10寸高清液晶显示屏幕； 2.可通过屏幕查询实时、历史数据； 3.通过屏幕可对水阀进行开启或者关闭； 4.通过屏幕可主动收集水表数据； | 1 |  |  |
| 12 | / | 系统平台扩展软件 | 1.支持联网功能； 2.通过电脑网页端登录可实现对实时、历史数据的查询； 3.实时查看各水表控制阀门状态； 4.远程控制阀门开启或者关闭； | 1 |  |  |
| 合计： | | | |  | | |





附件3：相关要求

1.供货期限：自接到采购人通知之日起15日内供货安装调试完毕。

2.质保期限：自验收合格之日起1年。