**池职院校内供水管道改造工程采购项目**

**需求书**

**项目名称：池州职业技术学院校内供水管道改造工程**

**招标单位：池州职业技术学院**

项目名称：池职院校内供水管道改造工程采购项目

招标单位：池州职业技术学院

一、招标条件

池州职业技术学院校内供水管道改造工程建设资金来自财政资金，项目已具备招标条件。

二、招标内容

1. 池州职业技术学院校内供水管道改造工程位于池州市，主要工程内容流量计、供水管道及附属设施改造安装，详见工程量清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 数量 | 品牌 |
| 1 | 电磁水表及配套设施 | DN150 | 套 | 1 |  |
| 2 | 分类外置浮球阀 | DN150 | 个 | 1 |  |
| 3 | 法兰闸阀 | DN150 | 个 | 1 |  |
| 4 | 沟槽法兰 | DN150 | 片 | 8 |  |
| 5 | 衬塑钢管 | DN150 | m | 31 |  |
| 6 | 衬塑钢管沟槽管件 | DN150 | 个 | 6 |  |
| 7 | 卡箍连接件（含胶圈） | DN150 | 套 | 24 |  |
| 8 | 成品管卡三通 | DN200×150 | 套 | 1 |  |
| 9 | 安装费及附件 |  |  |  |  |

1. 项目招标控制价：6.3万元

3、要求现场勘察

4、工期：10日历天

三、投标人资格要求

1、投标人资质要求：须具备建筑施工总承包三级及以上资质，须具有有效安全生产许可证

2、项目经理资质要求：无在建工程，具有建筑工程专业二级及以上注册建造师资质（有效期满的，必须延续注册合格，一级建造师延续注册不作要求），须取得安全生产B类证书。

3、因本工程涉及水量扩容，投资人必须提供与市自来水公司签订的专项管道对接的保障函。

4、本次招标不接受联合体投标

四、招标文件的获取

1. 招标文件售价：不收费
2. 报名方式：请在报名时间内来校报名，须带：

①投资人与市自来水公司签订的专项管道对接的保障函。

②企业介绍信（注明联系人、联系电话）

③个人有效身份证复印件（身份证上的姓名须与单位介绍信上的报名人相符）

④企业营业执照复印件

⑤资质证书副本复印件

⑥企业安全生产许可证复印件

⑦项目经理证书及安全生产B类证书复印件

以上所有资料须加盖公司公章，可以为复印件或扫描件

五、投标文件及答疑

1. 本项目开标时无需提交资质投标文件（投标人代表徐携带授权委托书、投标企业法定代表人及委托代理人身份证复印件，并加盖公章），仅中标人须按中标人或代理机构要求在中标后提供投标文件
2. 项目质疑受理。投标人向招标人提出质疑的，在法律法规规定时间内，可以采用邮寄方式，将使用规范文本的质疑材料邮寄至招标人或代理机构（同时以打电话方式告知投标人和代理机构），以寄出质疑材料时间为准，逾期不予受理。

六、中标方式：本次采用有效低价中标。

附件：工程量清单报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合价/元 | 品牌 |
| 1 | 电磁水表及配套设施 | DN150 | 套 | 1 |  |  |  |
| 2 | 分类外置浮球阀 | DN150 | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | 法兰闸阀 | DN150 | 个 | 1 |  |  |  |
| 4 | 沟槽法兰 | DN150 | 片 | 8 |  |  |  |
| 5 | 衬塑钢管 | DN150 | m | 31 |  |  |  |
| 6 | 衬塑钢管沟槽管件 | DN150 | 个 | 6 |  |  |  |
| 7 | 卡箍连接件（含胶圈） | DN150 | 套 | 24 |  |  |  |
| 8 | 成品管卡三通 | DN200×150 | 套 | 1 |  |  |  |
| 9 | 安装费及附件 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计：人民币（大写）： 元（￥： 元） |

备注：1、以上工程量为参考量，投标人以此量报投标单价，并确定所选品牌，工程完工后按实际工程量进行决算。

2、以上投标单价为**全费用综合单价**。全费用综合单价包括为实施和完成工程所需的人力、主材、**辅材**、机械、利润、税费及风险因素等一切费用。

3、所有价格包括单价与合价均四舍五入保留两位小数。

4、投标人报价高于控制价为废标。