

# 潍坊环境工程职业学院隔离点 A、B 座污水管道改造采购项目

## 竞争性谈判公告

一、项目名称：潍坊环境工程职业学院隔离点 A、B 座污水管道改造采购项目

二、项目编号：HJXY-2025-02-11

三、项目说明

本采购项目为潍坊环境工程职业学院隔离点 A、B 座污水管道改造采购项目，采购人为潍坊环境工程职业学院，采购资金为自筹资金，项目出资比例为 100%。项目已具备采购与招标条件，现对该项目进行竞争性谈判。

四、项目内容及预算

根据隔离点 A、B 座师生日常生活工作的需要，需对隔离点 A、B 座排污管道进行挖槽土方及回填；c20 混凝土管道垫层；砌筑井 1000 污水井；DN 400HDPE 双壁波纹管（不含闭水试验）；铸铁管及铸铁管封堵；剔凿砌筑污水井；排水、降水等项目改造，具体内容及数量见附件，相关参数要求如下：

1. 砌筑井 1000 污水井：直线污水检查井参 06MS201-3-19；

2. DN 400HDPE 双壁波纹管（不含闭水试验）：室外污水管采用 DN400 HDPE 双壁波纹管，环刚度 SN8 (8KN/m<sup>2</sup>)，承插式橡胶圈连接；

3. 铸铁管及铸铁管封堵：承插式抗震排水铸铁管；规格:DN100；连接形式:法兰；

4. 剔凿砌筑污水井：污水井剔凿开口；接入 DN300 波纹管；

5. 排水、降水：对封堵后的污水管道抽水导流，直至施工完成。

项目预算:6.6 万元。

本项目需踏勘现场，详细项目内容以现场踏勘为准，有问题可与联系人联系。

五、发布公告的媒介

本次公告在潍坊环境工程职业学院官网首页公告通告栏、潍坊环境工程职业学院南门西侧公告栏同时发布。

六、供应商资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。投标人应为具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

2. 投标人应具有良好的商业信誉，且具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 投标人近三年内（自招标公告发布之日起往前推算）在经营活动中无重大违法记录。

4. 本项目不接受联合体投标。

#### 七、报名时间、地点

1. 报名时间：2025年8月4日—2025年8月6日（8:00-17:00）（北京时间，法定节假日除外），逾期报名无效；

2. 报名资料：年检合格的多证合一营业执照复印件、法定代表人资格证明书、委托人还需提供法定代表人授权委托书等（见附件模板），以上资料均需加盖公章；

3. 网络报名方式：报名资料原件扫描件及联系方式一并发送电子版邮件至 fieldwolf16@163.com；

#### 八、公告期限：3个工作日

#### 九、现场携带资料

除公告要求携带的举证资料外，厂家需现场提供营业执照原件、复印件（盖章）、报价表（盖章）、法定代表人资格证明书（盖章）、委托人还需提供法定代表人授权委托书（盖章）并携带公司公章。

#### 十、谈判时间及地点

1. 时间：2025年8月7日8时40分

2. 地点：潍坊环境工程职业学院会议室, 逾期未到的取消投标资格。

#### 十一、其他：

1. 报名时须提交年检合格的多证合一营业执照、法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书等加盖公章的原件扫描件及联系方式一并发送电子版邮件至 fieldwolf16@163.com, 同时电话通知潍坊环境工程职业学院联系人。

2. 投标单位资料必须真实，严禁借资质参加投标。

3. 招标方保留对本次招标活动的最终解释权。

#### 十二、采购人：潍坊环境工程职业学院

地址：山东省潍坊市昌邑市院校中街217号

联系人：张老师

办公电话：0536-5037933

联系电话：15253616245

2025年8月3日

## 附件：项目内容及数量

序号	项目名称	项目内容	单位	数量
1	挖沟槽土方	1. 挖掘机对管道及雨水井土方开挖	m <sup>3</sup>	170
2	余方弃置	1. 余土外运弃置，运距暂按 5KM 考虑	m <sup>3</sup>	43
3	回填方	1. 土方回填	m <sup>3</sup>	127
4	C20 混凝土管道垫层	1. 管道采用 C20 混凝土垫层	m <sup>3</sup>	10
5	砌筑井 1000 污水井	1. 直线污水检查井参 06MS201-3-19	座	15
6	DN 400HDPE 双壁波纹塑料管（不含闭水试验）	1. 室外污水管采用 DN400 HDPE 双壁波纹管，环刚度 SN8 (8KN/m <sup>2</sup> ), 承插式橡胶圈连接	m	85
7	铸铁管	1. 介质：承插式抗震排水铸铁管 2. 材质、规格：DN100 3. 连接形式：法兰 4. 其他：密闭试验综合考虑，其他符合设计及规范要求	m	40
8	铸铁管封堵	1. 介质：承插式抗震排水铸铁管 2. 材质、规格：DN100 3. 其他：密闭试验综合考虑，其他符合设计及规范要求	处	40
9	剔凿砌筑污水井	1. 污水井剔凿开口 2. 接入 DN300 波纹管	处	2
10	排水、降水	1. 对封堵后的污水管道抽水导流，直至施工完成 2. 抽水工期暂按十天考虑，结算以签证确认为准	台班	10
11	封堵管口	1. 原污水管道两端采用 $\phi$ 500 气囊封堵	只	1