**吉林大学第二医院污水处理站治理项目招标**

为治理老旧污水处理站，现对污水站在线监测设备采购及安装项目、污水站氧化池改造工程进行招标。

**一、投标公司需具备以下资质：**

1.具有独立承担民事责任能力且营业执照包含市政工程、环保工程或污水处理工程等经营范围；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.近两年内至少有一项医院污水处理工程项目改造或新建工程案例；

7.拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标；

8.本次投标不接受联合体投标；

9.企业名称不同但法定代表人为同一自然人不得参加同一采购项目的投标。如果出现上述情况，相关投标人的投标均将被拒绝，同一公司允许参加不同标段的投标；

10.制造商需提供生产证明（代理经销商需提供代理经销证明）；

二、投标内容：

1.自强院区污水处理站在线监测设备采购及安装

2.自强院区和青年院区污水处理站改造工程

\*具体工程量见附件

1. **投标/开标要求：**

开标时接受投标人二轮公开报价，同等条件下合理低价中标。

**四、报名方式：**

1. 凡有意参加投标者，请于2017年7月27日至2017年7月31日(法定公休日、法定节假日除外)，每日上午8时至11时，下午13时至15时30分 ，在长春市南关区自强街218号吉林大学第二医院7号楼312室，持营业执照副本、被授权人身份证(以上证件为原件及加盖公章复印件)及法人授权书（或单位介绍信）报名。
2. 投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为2017年8月7日上午9时，地点为吉林大学第二医院7号楼310室（南关区自强街218号），逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理，视为投标人自动放弃。开标时间为2017年8月7日上午9时整，具体地址另行通知。
3. 公开招标信息发布在吉林大学第二医院官方网站上， 请注意查看并欢迎积极参与。
4. 投标人按法定投标文件格式自行组织投标文件。
5. 联系方式  
   招 标 人: 吉林大学第二医院  
   地 址： 吉林省长春市南关区自强街218号  
   联 系 人：张诗博
6. 联系电话： 0431-88796930

吉林大学第二医院

2017/7/26

附件

1. 自强院区污水处理站在线监测设备采购及安装

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  |
|  | NO. | 产品名称 | 型号及规格 | 数量 （单位：套） | 单价 （RMB元） | 金额 （RMB元） | 备注 | |
|  | 1 | COD | 量程：0～5000mg/L，输出：4-20mA，上下继电器输出可选，温度压力：不高于60℃，压力不大于1.0MPa | 1 |  |  | 包含工程所需全部材料及配件 | |
|  | 2 | 氨氮 | 量程：0～300mg/L，输出：4-20mA，上下继电器输出可选，温度压力：不高于60℃，压力不大于1.0MPa | 1 |  |  | 包含工程所需全部材料及配件 | |

1. 自强院区和青年院区污水处理站改造项目清单

**自强院区污水处理站改造项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单项名称** | **工程量** | | | |
| **计量单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 布气管 塑料管 DN200 | m | 60 |  |  |
| 2 | 布气管 塑料管 DN200 | m | 60 |  |  |
| 3 | 布气管 塑料管 DN50 | m | 90 |  |  |
| 4 | 布气管 塑料管 DN50 | m | 90 |  |  |
| 5 | 曝气头DN200，内螺纹M25\*1.87mm膜片材质三元乙丙 | 个 | 120 |  |  |
| 6 | 曝气头 | 个 | 120 |  |  |
| 7 | 填料支架拆除 | m3 | 300 |  |  |
| 8 | 人工挖污泥、流砂 | m3 | 60 |  |  |
| 9 | 污泥车外运污泥 | 车 | 20 |  |  |
| 10 | 安装费 | 项 | \* |  |  |
| **总 价** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 主要技术参数 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  | 絮凝池改造 |  | | | | |
|  | PAM | JY-200-15 | 桶:200L 计量泵：15L/h | 1台 |  |  |
| PAC | JY-200-15 | 桶:200L 计量泵：15L/h | 1个 |  |  |
| 加药管 | 热熔管 | 四分管 | 1套 |  |  |
|  |  |  | 小计 |  |  |  |
|  | 活性炭除臭装置 |  | | | | |
|  | 活性炭吸附罐 |  | 玻璃钢，风阻小于500pa | 1座 |  |  |
| 活性炭颗粒 |  | 5袋 | 1套 |  |  |
| 通风管道 | PVC | 2mm | 1套 |  |  |
|  |  |  | 小计 |  |  |  |
|  | 系统管阀件 | U-PVC ABS | DN25-DN50 | 1套 |  |  |
|  | 安装费 |  |  |  |  |  |
| **合 计** | | | | | |  |

**青年院区污水处理站改造项目清单**

**1.**报价包含但不限于标人在报价中所报的单价和合价，以及投标报价汇总表中的价格均已包括了实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、缺陷修复、管理、保险、利润、规费及税金等全部费用，以及合同的所有风险、责任和义务。

**2.**报价为包死价格，本项目无签证。