沧州临港污水处理及中水回用项目桁架式吸泥机竞争性谈判

技术文件

一．项目名称:沧州临港污水处理及中水回用项目

二. 建设单位:沧州绿源水处理有限公司

三. 建设地点:沧州临港经济技术开发区东区

四. 建设规模：工程占地约75亩。

五． 招标内容：桁架式吸泥机

六．具体招标范围

设备一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 介质及 参数 | 规格型号 | 安装方式 | 配用功率 | 数量(台） | 备注 |
| 1 | 桁架式吸泥机 |  |  |  |  | 2 | 所在位置：斜管沉淀池 |

1. 详细技术参数要求：

1.斜管沉淀池宽15m;LK=15.5m;排泥量：20-30m3/h(单台）。

2.桁架采用碳钢材质，与水接触部份采用316L材质，采用真空吸泥；池深5m。

3.标注桁架用各种型材的规格型号，真空泵及电机、减速机的品牌厂家。

4.供货方在合同签订后7日内向需方提供设备外型尺寸图、安装图。

5.乙方需负责现场安装、调试。

八．对投标单位及投标文件的要求:

 1. 企业简介

 2. 营业执照复印件（盖公章）

 3.法人身份证复印件及或代理人身份证复印件（盖公章）

 4.代理人委托书。

 5. 主要业绩（三年内同等规模）（盖公章）

 6. 一年内销售合同（复印件盖公章）。

7.投标书中需包含有投标方对所投标设备的检验、试验及验收标准的详细叙述。

8.投标书中需包含有投标方对所投标设备的的设备性能保证方案的详细叙述，至少包括以下两项：

1）.加工制作工艺方案 2). 质量保证方案

 9.投标单位可以在甲方提供的设计数据基础上，提前与甲方沟通，征得甲方技术人员同意，优化方案，但必须满足相关国家或行业标准、规范。

10.甲方从相关投标方中选择质量有保证、价格合适、既节能又经济的方案与供货方合作。

九．设备的质保及服务内容

十．需报出设备的制作周期及交货方式

 沧州绿源水处理有限公司

 2017.10.17