沧州临港污水处理及中水回用项目活性炭微滤机竞争性谈判

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：活性碳微滤机

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 | 活性碳微滤机 | 水与活性炭颗粒混合液 |  |  |  | 3 |  |

1. 详细技术参数要求：

1.此设备为内进水旋转式固液分离机，进水量Q =1250m3/h,转筒及条筛参数D=1600m;b=1mm;N=3KW。

2.转筒及条筛选用316L材质，支架采用碳钢型材。外部防腐，标注型材的规格型号。

3.减速机采用行星摆线减速机，采用同行业知名度较高，信誉度较好的产品，并标出制造厂名称及品牌。

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、基础图。

八．对投标单位及投标文件的要求:

 5.乙方需安排专人进行现场指导安装。

 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