沧州临港污水处理及中水回用项目潜水搅拌器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：潜水搅拌器

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） |
| 1 | 潜水推流搅拌器 | 含盐量：8000mg/L氯离子：2000mg/LPH：6-9 | D=1800mmn=45r/min | 双导轨池深5.5米 | IP68 5.5kw | 28 |
| 2 | 潜水推流搅拌器 | 含盐量：8000mg/L氯离子：2000mg/LPH：6-9 | D=1800mm n=38r/min | 双导轨池深5.5米 | IP68 4kw | 32 |
| 3 | 潜水推流搅拌器 | 含盐量：8000mg/L氯离子：2000mg/LPH：6-9 | D=1400mm n=64r/min | 双导轨池深5.5米 | IP68 4kw | 16 |
| 4 | 潜水搅拌机 | 含盐量：8000mg/L氯离子：2000mg/LPH：6-9 | D=325mm n=720r/min | 单导轨可调150度池深5.5米 | IP68 2.2kw | 2 |

七．详细技术参数要求：

 1.导轨及搅拌机固定支架采用316L材质。

 2.设备一览表中序号1、2、3、4项中电机均采用潜水型（投标方需标注制造厂及品牌）；序号1、2、3项中减速机采用行星摆线减速机，电机、减速机外壳材质为铸铁，桨叶为钢衬玻璃钢防腐；序号4项中的电机、减速机外壳及桨叶全部采用316L材质；

1. 所有的连接螺栓均采用316L材质；
2. 机械密封均选用耐磨耐腐蚀材质；
3. 以上各主要部件均采用正规厂家生产，同行业知名度较高、信誉度较好的产品。

 6.供货方需在合同签订七日内为采购方提供设备外形尺寸图、安装图、基础图。

 7.乙方须负责安排专人现场指导安装。

 8.其他不详尽之参数参照设计院提供设备数据表。

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