南京大学鼓楼校区生活供水水池、水箱改造及更换远程水表

—生活供水水池采购技术要求

1. 技术参数要求

1#泵房、2#泵房水池改造技术参数、配件数量一致。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数名称 | 技术指标 |
| ★1 | 水箱类型 | 圆柱形混凝土内衬不锈钢 |
| ★2 | 水箱尺寸（mm） | ¢14060\*3500（H） |
| ★3 | 材质 | SUS304不锈钢板,食品级 |
| ★4 | 板材厚度（mm） | 顶板≥1.5,侧≥2.0,底板≥2.5 |
| 5 | 导流墙包板 | 规格10500\*240\*3500（H），数量2道,采用SUS304不锈钢，厚度≥2.0。 |
| 6 | 构造柱包板 | 规格800\*800\*3500（H），数量9根，采用SUS304不锈钢，厚度≥2.0。 |
| 7 | 吸水槽 | 规格4000\*800\*800（H），数量1个，采用SUS304不锈钢，厚度≥2.5。 |
| 8 | 附件设置 | 进水口、出水口、排污口、溢流管口均采用304不锈钢法兰；透气管口18目不锈钢防虫网；人孔（检修孔）采用加锁装置 |
| 内爬梯304不锈钢方管，规格为38\*25mm，内1副。 |
| 水箱内设槽型拉杆（筋）、副拉杆（筋）及顶撑，304不锈钢材质，厚度≥2.0mm |
| ★9 | 焊接方式 | 加工板块之间采用氩弧焊接，侧板滚圆、折边30mm，顶板和底板折边30mm，均为断漏满焊。 |

1. 商务要求

1、质保期：2年。

2、交货时间：供货周期7日历天，安装工期15日历天。

3、培训要求：无。

4、售后服务响应要求：4小时内派出服务人员到达现场进行免费维修，如48小时内不能修复，应采取补救措施。

1. 其他要求

1、由于水池目前还在使用中，供应商必须勘察现场，充分了解现场情况及实际工作的难度再投标报价。自行勘察现场费用自理。

★2、付款方式：

（1）无预付款。

（2）货物按要求分批运抵施工现场，改造安装完毕，验收合格并将存储的饮用水送检，检测合格后。卖方按学校规定办理相关请款手续后，买方付至合同价款的100%。