

4. 报价单

报价单

甲方：深圳市深水水头污水处理有限公司

乙方：广州泓信机电工程有限公司

项目名称：水头水质净化厂 CASS 池出水管电动阀改造

报价：人民币大写：玖万贰仟伍佰元整 小写（¥：92500.00）

投标报价清单：

序号	材料名称	型号及规格	单位	数量	单价/元	总价/元	具体技术参数
1	阀门电动涡轮箱	用于 DN600 阀门, 扭矩 8000N.m H3BC-J/800	台	8	2500.00	20000.00	扭矩不低于8000N.m, 包含阀门连接头、连接盘、转换架
2	阀门电动装置	用于 DN600 阀门, 380V, 转速 24rpm, 扭矩 600N.m XZ60-24	台	8	7200.00	57600.00	尺寸现场测量包安装, 电缆及敷设, 不锈钢户外型控制箱, 相关辅材, 现场调试
3	不锈钢阀门控制箱	一控一	台	8	1500.00	12000.00	
4	电线电缆等		项	1	2900.00	2900.00	包含电源电缆 (5*2.5) 800 米和控制电缆 (10*1.5) 80 米, 数量满足现场设备需求
5	合计					92500.00	

注：1、投标报价含人工、机械、材料费、增值税费、安全文明施工费等全部费用；

2、施工期 15 天（日历天）



3、售后质保期 12 个月；

4、需现场勘查地址：广东省深圳市大鹏新区水头社区龙兴路 40 号水头水质净化厂联系人：吴继峰 电话：13632611586

乙 方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

日 期：2024.10.28



四、投标报价单

报价单

甲方：深圳市深水水头污水处理有限公司

乙方：深圳市智源建筑科技有限公司

项目名称：水头水质净化厂 CASS 池出水管电动阀改造

报价：人民币大写：玖万叁仟柒佰玖拾贰元整 小写（¥：93792.00）

序号	材料名称	型号及规格	单位	数量	单价/元	总价/元	具体技术参数
1	阀门电动涡轮箱	用于 DN600 阀门, 扭矩 8000N.m	台	8	2529.00	20232.00	扭矩不低于 8000N.m, 包含阀门接头、连接盘、转换架
2	阀门电动装置	用于 DN600 阀门, 380V, 转速 24rpm, 扭矩 600N.m	台	8	7500.00	60000.00	尺寸现场测量包安装, 电缆及敷设, 不锈钢户外型控制箱, 相关辅材, 现场调试
3	不锈钢阀门控制箱	一控一	台	8	1600.00	12800.00	
4	电线电缆等		项	1	760.00	760.00	包含电源电缆 (5*2.5) 800 米和控制电缆 (10*1.5) 80 米, 数量满足现场设备需求
5	合计					93792.00	

注：1、投标报价含人工、机械、材料费、增值税费、安全文明施工费等全部费用；

2、施工期 15 天（日历天）

3、售后质保期 12 个月；

4、需现场勘查地址：广东省深圳市大鹏新区水头社区龙兴路 40 号水头水质净化厂联系人：吴继峰 电话：13632611586

乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）：

日期：2024.10.30



吴继峰

3. 报价单

报价单

甲方：深圳市深水水头污水处理有限公司

乙方：广州弘量自控科技有限公司

项目名称：水头水质净化厂 CASS 池出水管电动阀改造

报价：人民币大写：玖万陆仟伍佰贰拾元整 小写（¥：96520.00）

序号	材料名称	型号及规格	单位	数量	单价/元	总价/元	具体技术参数
1	阀门电动涡轮箱	用于 DN600 阀门, 扭矩 8000N.m	台	8	2619.00	20952.00	扭矩不低于 8000N.m, 包含阀门连接头、连接盘、转换架
2	阀门电动装置	用于 DN600 阀门, 380V, 转速 24rpm, 扭矩 600N.m	台	8	7700.00	61600.00	尺寸现场测量 包安装, 电缆及敷设, 不锈钢户外型控制箱, 相关辅材, 现场调试
3	不锈钢阀门控制箱	一控一	台	8	1649.00	13192.00	
4	电线电缆等		项	1	776.00	776.00	包含电源电缆 (5*2.5) 800 米和控制电缆 (10*1.5) 80 米, 数量满足现场设备需求
5	合计					96520.00	

注：1、投标报价含人工、机械、材料费、增值税费、安全文明施工措施费等全部费用；


2、施工期 15 天（日历天）

3、售后质保期 12 个月；

4、需现场勘查地址：广东省深圳市大鹏新区水头社区龙兴路 40 号水

头水质净化厂联系人：吴继峰 电话：13632611586

乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签字或盖章）： 梁碧丽

日期：2024 年 10 月 30 日