

湖北新型绿色智能金属加工项目一期电催化氧化反应器系统成套设备采购询价单

序号	名称	产品概述	单位	数量	单价	金额	备注
1	电催化氧化反应器	规格:4.3m*1.5m*2.6m; 含中间水池, 箱体材质: PP (厚20mm) +碳钢加强, 外扣不锈钢板 (1.5mm); 含曝气装置、主电极 (8mm钛材)、铁电极 (8mm) 等, 处理能力≥8m³/h, 设备本体进口聚丙烯; 内件改性镀层极板; 催化剂催化, 设计抗冲击负荷系数1.1; 技术要求: 重金属去除率≥99%; 设备变形度≤10mm; 带槽钢底座, 爬梯、走道板 (宽度不小于0.8m) 及栏杆304不锈钢; 设备使用寿命15年	台	1			中碧环保
2	直流电源	功率: 50kw; 500V-100A, 带倒极, 485通讯	台	1			中碧环保
3	高压旋涡风机	2.2kw, 配防爆电机	台	1			一线品牌
4	自控系统	柜体SS304双层门, 防水、防尘, 西门子PLC+昆仑通态触摸屏控制, 正泰电气元件	套	1			西门子
5	防腐离心泵	流量15m³/h, 扬程16m, 功率2.2kw	台	2			凯泉/新界/南方泵业
6	超声波液位计	0-5m	台	1			天康、川仪
7	管阀件	化工UPVC, 含支架, 设备周围1m内	批	1			南京三佑
技术要求: 1、所提供的设备必须是完整的成套设备; 2、本设备针对化学镍废水 (镍离子浓度500mg/l左右), 要求处理水量≥8m³/h, 镍离子浓度去除率≥99%; 3、供货方负责现场指导安装和调试, 直至设备验收合格为止; 4、供货方发货前, 确保设备内部的连接管道、电缆、线管、阀门及甲方仪表都连接好; 5、系统运行所需的所有设备和仪表 (包括甲供仪表及阀门), 都含在供方主控制柜内; 6、电机采用一级能耗;							
1	提升泵	流量2m³/h, 扬程20m, 材质耐腐蚀	台	2			凯泉/新界/南方泵业
2	电磁流量计	累计流量和瞬时流量, 同泵口径, 材质耐腐蚀	台	1			天康、川仪

3	电催化氧化反应器	规格: 3.2m*1.5m*2.6m; 箱体材质: PP (厚度20mm) +碳钢加强, 外扣不锈钢板 (1.5mm); 含曝气装置、主电极 (8mm钛材)、铁电极 (8mm) 等, 处理能力 $\geq 2\text{m}^3/\text{h}$, 设备本体进口聚丙烯; 内件改性镀层极板; 催化剂催化, 设计抗冲击负荷系数1.1; 技术要求: 重金属去除率 $\geq 99\%$; 设备变形度 $\leq 10\text{mm}$; 带槽钢底座, 爬梯、走道板 (宽度不小于0.8m) 及栏杆304不锈钢; 设备使用寿命15年	台	1			中碧环保
4	直流电源	功率: 10kw; 100V-100A, 带倒极, 485通讯	台	1			中碧环保
5	高压旋涡风机	2.2kw, 配防爆电机	台	1			一线品牌
6	自控系统	柜体SS304双层门, 防水、防尘, 西门子PLC+昆仑通态触摸屏控制, 正泰电气元件	套	1			西门子
7	混凝沉淀池	规格: 4.0m*1.5m*2.6m; 箱体材质: PP (厚度20mm) +碳钢加强, 外扣不锈钢板 (1.5mm); 含1.5kw 混凝搅拌机2台	台	1			中碧环保
8	管阀件	化工UPVC, 含支架, 设备周围1m内	批	1			南京三佑
9	超声波液位计	0-5m	台	1			天康、川仪

技术要求:

- 1、所提供的设备必须是完整的成套设备;
- 2、本设备针对化学镍槽液 (镍离子浓度5600mg/l左右), 要求处理水量 $\geq 2\text{m}^3/\text{h}$, 镍离子浓度去除率 $\geq 80\%$;
- 3、供货方负责现场指导安装和调试, 直至设备验收合格为止;
- 4、供货方发货前, 确保设备内部的连接管道、电缆、线管、阀门及甲方仪表都连接好;
- 5、系统运行所需的所有设备和仪表 (包括甲供仪表及阀门), 都含在供方主控制柜内;
- 6、电机采用一级能耗;

合计:

报价说明:

- 1、含13%增值税专票、运费、现场指导安装、调试;
 - 2、送货地址: 湖北省黄石市下陆区长乐山工业园;
 - 3、控制价: 总金额86.76万元以内;
 - 4、符合技术条件要求下合理低价中标;
 - 5、满足现场技术要求;
 - 6、付款方式及期限: 预付30%、提货款35%、调试验收合格30%、质保一年5%;
 - 7、供货周期: 合同签订后30天;
 - 8、本报价单盖章附营业执照复印件盖章后; 回寄: 湖北省孝感市孝南区东山头沦河二路29号 (中碧产业园)
- 马朵收13617235769;
- 9、报价截止时间: 2024年10月23号14: 00;

湖北中碧环保科技有限责任公司
(盖章)

2024年10月16日

