**KBD2410项目上位组态采购**

**询价文件**

1、货物清单（报名单位需按清单报细项补充单价及合价并加盖公章和资格证明文件一起上传）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格性能** | **单位** | **数量** | **综合单价** | **合价** | **备注** |
| 1 | 网络拓扑图 | 链路通断状态、断线报警 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2 | 高压配电系统图 | 高压各回路电力参数：电压、电流、有功、无功、视在、电能、功率因数 | 项 | 1 |  |  |  |
| 3 | 低压配电系统图 | 高压各回路电力参数：电压、电流、有功、无功、视在、电能、功率因数 | 项 | 1 |  |  |  |
| 4 | 工艺流程图 | 重要仪表实时数据、重要设备状态 | 项 | 1 |  |  |  |
| 5 | 预臭氧 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 6 | PAC投加系统 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 7 | 次氯酸钠投加系统 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 8 | PAM投加系统 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 9 | H2O2投加系统 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 10 | 高效沉淀池1 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 11 | 高效沉淀池1 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 12 | 臭氧 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 13 | 二级泵房 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 14 | 浓缩池 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 15 | 清水池 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 16 | 反冲洗泵房 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 17 | 砂滤池滤格 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  | **12个砂滤池** |
| 18 | 活性炭滤池滤格 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  | **10个碳滤池** |
| 19 | 炭滤池 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 20 | 脱水 | 设备状态、仪表数据、设备控制弹窗、参数设置弹窗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 21 | 报警一览 | 所有车间报警窗口显示，显示高报警、中报警、低报警等 | 项 | 1 |  |  |  |
| 22 | 历史曲线 | 趋势曲线窗口查询开发，点位连接等 | 项 | 1 |  |  |  |
| 23 | 点表收集 | 上位机开发建点、上位机编辑、对点调试、通讯连接，含控制窗口编辑，脚本编辑，窗口颜色文字修改 | 项 | 1 |  |  |  |
| 24 | 设备测试 | 上位点动测试 | 项 | 1 |  |  |  |
| 25 | 现场技术服务 | 下位机调试等高级工程师现场技术服务，按30天计 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

1. 资格条件：所有报名单位需满足公告中的资格条件，否则报价无效。
2. 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人，具有经营相关业务能力并满足法定要求。
3. 本项目不接受联合体投标。

3、说明：

1. 本合同为固定总价合同。
2. 本次采购为设备采购，报价需包含税费（13%）、货物、运输、包装、装卸、保险、指导服务、技术资料等乙方履行本合同所产生的一切费用，不因市场变化等原因作任何涨幅。
3. 付款方式：
4. 合同签订生效后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的30%作为预付款。
5. 工程量清单约定工作内容全部交付且经甲方验收合格，乙方向甲方提供发货及运输清单（如有需提供，合格证、质量保证书等质量文件），甲方向乙方支付合同总价款70%作为完工款。
6. 质保期：产品交付后12个月质保期，如乙方产品存在质量缺陷，所承担的质量保证期限不受保质期约束，应依法承担相应责任。
7. **：本次投标上限价：216520.00元，超出上限价的报价视为无效报价。**