**KBD2503项目-电磁流量计设备**

**询价文件**

**一、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** | **设备编号** | **名称** | **品牌** | **技术参数** | **工程量** | **单价** | **合价** | **安装位置** |
| 1 | FIQTO201 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C7H-AAFLOP2AHD2KHA+AKCB 量程：1800m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN700;传感器:IP68;变送器:4~20mA,220VAC,IP65;带Modbus RS485数字接口 | 1 |  |  | 进水总管 |
| 2 | FIQTO301 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C1F-AAELOP2AHD3KHA+AKCQ 量程：50m3/h 分体式，压力等级PN1.0MPa，DN150；传感器:IP68；变送器:4~20mA，220VAC，IP65 | 3 |  |  | 一级反应澄清池剩余污泥主管，回流污泥两个支管 |
| 3 | FIQT0401 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C2H-AAELOP2AHD2KHA+AKCQ 量程：50m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN200；传感器:IP68；变送器:4~20mA，220VAC，IP65 | 3 |  |  | 一级反应澄清池剩余污泥主管，回流污泥两个支管 |
| 4 | FIQT0502 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C1F-AAELOP2AHD3KHA+AKCQ 量程：50m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN150;传感器:IP68;变送器:4~20mA，220VAC,IP65 | 1 |  |  | 中沉池剩余污泥管 |
| 5 | FIQT07N(S)01 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C1F-AAELOP2AHD3KHA+AKCQ 量程：50m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN150;传感器：IP68;变送器：4~20mA,220VAC,IP65; | 2 |  |  | 剩余污泥总管 |
| 6 | FIQT0801 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C1F-AAELOP2AHD3KHA+AKCQ 分体式，压力等级PN1.0MPa,DN150;传感器：IP68;变送器：4~20mA,220VAC,IP65;，量程：50m3/h | 3 |  |  | 三级反应澄清池剩余污泥主管，回流污泥两个支管 |
| 7 | FIQT1301 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 量5W4C2H-AAELOP2AHD2KHA+AKCQ 程：1800m3/h，分体式，DN200;传感器：IP68;变送器：4~20mA,220VAC,IP65 | 1 |  |  | 回用水总管 |
| 8 | FIQT1302 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C6H-AAFLOP2AHD2KHA+AKCB 量程：1800m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN600;传感器：IP68; 送器：4~20mA,220VAC,IP65;带Modbus RS485数字接口 | 1 |  |  | 出水总管 |
| 9 | FIQT1303 | 电磁流量计 | E+H/德国 | 5W4C6H-AAFLOP2AHD2KHA+AKCB 量程：1800m3/h，分体式，压力等级PN1.0MPa,DN600;传感器：IP68;变送器：4~20mA,220VAC,IP65 | 1 |  |  | 事故回水总管 |
| 合 计 | | | | | 16 |  | 0 |  |

**二、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。

①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。

②投标人应为所投主要产品（E+H）的制造商或合法代理商或合法经销商；制造商应提供合法证明；投标人若为合法代理商，应提供有效的代理证书；如为合法经销商，应提供制造商的授权委托书。

③本项目不接受联合体投标。

**三、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：

预付款: 合同签订20个工作日后甲方向乙方支付合同总价款10.00%作为预付款，  
到货款: 货物全部到达现场且经甲方确认，甲方向乙方支付合同总价款50.00%作为到货款

验收款：设备全部安装、调试完成，并通过功能验收后，甲方向乙方支付合同总价款40%作为验收款。

乙方于每次申请合同款前提供合格的增值税专用发票，因乙方未能及时提供相应金额发票的，甲方可不付款，且不承担违约责任。

1. 质保期：产品交付后24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。
2. **：本次投标上限价：421840.00元，超出上限价的报价视为无效报价。**

**四、采购文件获取时间及地点**

（一）时 间：以招采平台发布的信息为准

（二）地 点：招标采购数字管理平台（https://cg.sz-water.com.cn/）

**五、报价文件递交时间及地点**

（一）时 间：以招采平台发布的信息为准

（二）地 点：招标采购数字管理平台（https://cg.sz-water.com.cn/）

**六、开标时间及地点**

（一）时 间：以招采平台发布的信息为准  
（二）地 点：招标采购数字管理平台（https://cg.sz-water.com.cn/）

**七、评审办法：**经评审的最低评标价法

**八、工期(供货期或服务期)**：30日历天

**九、响应文件(格式)：**资格证明文件+此询价文件下载下来补充报价（所以资料需盖章）