**君集环境科技股份有限公司**

**阀门采购招标文件**

**招标编号：JJHJ20250812**

**项目名称：阀门采购**

**编 制：巴锐**

**审 核：**

**会 签：**

一、招标需知

1.招标名称：阀门采购。

2.招标内容：阀门采购。

3.项目地点：潜江市。

4.招标文件出售时间地点及相关费用

出售时间： 2025 年8月 13日。

标 书 费：300元，投标人应缴纳标书费后领取标书。

投标保证金：15000.00元。

5.投标截止时间及开标时间、地点

投标截止时间（开标时间）：2025年8月15日15:00时

标书收件地址：电子邮箱：jjczb@junji.net.cn，联系人巴锐15172500624

二、招标范围

1.商务要求

货期：30个日历日（分批次送达）。

付款方式：合同签订后预付30%，货物到达现场安装、调试验收合格后支付65%，剩余5%作为质保金在质保期结束后支付。

质保期：质保期自甲方与业主安装调试验收合格后12个月。

2.技术要求

1、各投标单位按照我方提供的清单以及技术要求进行供货，技术答疑：危文科15527022884。

2、技术要求详见图纸。

三、报价单

1.报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格 | 数量（批） | 总价（元） | 备注 | 备注 |
| 阀门 | 符合本招标文件的供货质量控制标准的设备采购要求 | 1 |  |  | 清单见分项报价表 |
| 报价金额：人民币（大写 ） 元整（小写：￥ 元） |
| 供 货 期 |  个日历日 |
| 优惠条款 |  |
| 说 明 | 备注：报价应该包含货物价款、运费、甲方现场**卸货费**、质检（自检）、管理、税费（ %增值税专用发票）等一切费用。 |
| **付款是否有偏离** |  |
| **技术要求是否有偏离** |  |

2.分项报价表（没有分项报价，报价单无效）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 | 位置 | 单价（元/数量） | 金额（元） | 品牌 |
| 1 | 阀门 | 1.法兰式手动蝶阀 DN400 1.0MPa D343H-10C DN4002.材质：铸铁 | 个 | 6 | 参考图纸P41，具体以现场实际尺寸为准 | 新风机房 |  |  |  |
| 2 | 分离器 | 1.双法兰限位伸缩器；2.DN400 1.0MPa3.材质：铸铁 | 组 | 6 | 参考图纸P41，具体以现场实际尺寸为准 | 新风机房 |  |  |  |
| 3 | 阀门 | 1.止回阀 DN400 1.0MPa H44X-10C DN4002.材质：铸铁 | 个 | 6 | 参考图纸P41，具体以现场实际尺寸为准 | 新风机房 |  |  |  |
| 4 | 阀门 | 1.气动不锈钢蝶阀DN80，PN1.0 D643H-10P DN80 配套亚德客电磁阀4M310-08 24V | 个 | 12 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜产水房 |  |  |  |
| 5 | 阀门 | 1.放空阀DN300A/B氧化沟 Z41H-10C DN300 | 个 | 2 | 具体以现场实际尺寸为准 | A/B氧化沟 |  |  |  |
| 6 | 阀门 | 1.产水不锈钢气动阀 DN350膜产水泵房 D643H-10P DN350 配套亚德客电磁阀4M310-08 24V | 个 | 10 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜产水泵房 |  |  |  |
| 7 | 阀门 | 1.气动不锈钢蝶阀DN350 D643H-10P DN350 配套亚德客电磁阀4M310-08 24V | 个 | 10 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜产水泵房 |  |  |  |
| 8 | 阀门 | 1.反洗不锈钢气动阀DN250D643H-10P DN250 配套亚德客电磁阀4M310-08 24V | 个 | 10 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜产水泵房 |  |  |  |
| 9 | 阀门 | 1.气动不锈钢蝶阀DN80，PN1.0 D643H-10P DN80 配套亚德客电磁阀4M310-08 24V | 个 | 12 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜产水泵房 |  |  |  |
| 10 | 闸门 | 1.名称：隔壁式铸铁闸门（配手电两用启闭机、电控箱）2.规格型号：800X800 螺杆不锈钢,室外不锈钢防水电控箱3.使用部位：进水渠道  | 座 | 2 | 参考图纸P9，具体以现场实际尺寸为准 | 进水渠 |  |  |  |
| 11 | 闸门 | 1.名称：隔壁式铸铁闸门（配手电两用启闭机、电控箱）2.规格型号：800X800 螺杆不锈钢,室外不锈钢防水电控箱3.使用部位：进水渠道  | 座 | 2 | 参考图纸P9，具体以现场实际尺寸为准 | 进水渠 |  |  |  |
| 12 | 闸门 | 1.名称：不锈钢闸门（带手动不锈钢启闭机）2.规格型号：1200X1100 800X1200 1500X1100 1200\*1200 1200\*700 1500\*1000 10号槽钢6个厚，面板6个厚， 筋6个厚；3.使用部位：细格栅4.含检查接线，二次灌浆等 | 座 | 6 | 参考图纸P10-12，具体以现场实际尺寸为准 | 细格栅 |  |  |  |
| 13 | 启闭机 | 1.类型：不锈钢启闭机手动启闭机1T A/B氧化沟 | 台 | 2 | 具体以现场实际尺寸为准 | 与内回流控制门配套 |  |  |  |
| 14 | 堰门 | 1.类型：内回流控制门 H=6250X1000m,N=0.55KW 面板10个厚，筋板10个厚 | 座 | 2 | 具体以现场实际尺寸为准 | 氧化沟 |  |  |  |
| 15 | 堰门 | 1.类型：手动不锈钢调节堰门3300X2000（配手动不锈钢启闭机）面板10个厚，筋板10个厚 | 座 | 2 | 具体以现场实际尺寸为准 | 氧化沟 |  |  |  |
| 16 | 闸门 | 1.进水不锈钢闸门700X700mm 10号槽钢6个厚，面板6个厚， 筋6个厚 | 座 | 2 | 参考图纸P17-21，具体以现场实际尺寸为准 | 高密池 |  |  |  |
| 17 | 闸门 | 1.高密池不锈钢出水闸门700X700mm 10号槽钢6个厚，面板6个厚， 筋6个厚。（配手动启闭机） | 座 | 2 | 参考图纸P17-21，具体以现场实际尺寸为准 | 高密池 |  |  |  |
| 18 | 闸门 | 1.不锈钢溢流闸门1000\*1000mm 1.5KW电动启闭 10号槽钢6个厚， 面板6个厚， 筋6个厚。（配手动启闭机） | 座 | 1 | 参考图纸P17-21，具体以现场实际尺寸为准 | 高密池 |  |  |  |
| 19 | 闸门 | 1.配不锈钢水闸门500\*500，手动不锈钢启闭机10号槽钢6个厚，面板6个厚， 筋6个厚 | 座 | 10 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜池 |  |  |  |
| 20 | 闸门 | 1.清洗水池不锈钢闸门500\*500，手动启闭机 10号槽钢6个厚，面板6个厚， 筋6个厚 | 座 | 1 | 参考图纸P25-30，具体以现场实际尺寸为准 | 膜池 |  |  |  |

备注：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范