**君集环境科技股份有限公司**

**设备升级改造项目非标设备采购招标文件**

**招标编号：JJHJ20250325**

**项目名称：设备升级改造项目非标设备采购**

**编 制：巴锐**

**审 核：**

**会 签：**

一、招标需知

1.项目名称：设备升级改造项目非标设备采购。

2.招标内容：非标设备。

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3月 25日。

标 书 费：300元。

投标保证金：20000元（中标后转为履约保证金，合同执行完毕无息退还）。

标书费、投标保证金缴纳帐户（打款时注明项目名称）：

公司名称：君集环境科技股份有限公司 开户行：汉口银行水果湖支行

帐号：001011000138111 税号：914201005879627186

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4月1日9:00时。

开标地点：君集环境科技股份有限公司。

标书收件地址、联系人（顺丰寄付）：武汉东湖新技术开发区光谷大道41号现代·国际设计城一期A栋27层，巴锐15172500624。

商务答疑：巴锐15172500624。

二、招标范围

1.商务要求

货期：30个日历日。

付款方式：合同签订后预付30%，货物到达现场安装完成且验收合格后支付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、技术规格书、图纸进行供货，技术答疑：危文科15527022884。

2、技术要求详见技术规格书及图纸。

三、报价单

1、报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格 | 数量（批） | 总价（元） | 备注 | 备注 |
| 非标设备 | 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、现场安装调试指导（派人到现场指导安装）**、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 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 项目地址 | 技术规格书 |
| 1 | 螺旋输送机 | 1.名称:螺旋式栅渣压榨机（304不锈钢） 2.规格型号：SP300（直径） N=3KW 水平长度3000,斜段长850 3.使用部位：进水渠道 4.含检查接线等 5.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 | 详见图南1 |
| 2 | 螺旋输送机 | 1.名称:螺旋输送压榨机（304不锈钢） 2.规格型号：SP300 N=2.2KW SP300 长5000 3.使用部位：细格栅配套 4.含检查接线等 5.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 | 详见图南2 |
| 3 | 栅渣小车 | 1.名称:栅渣小车 （304不锈钢） 2.部位:格栅处 1628\*654\*502 有效0.2立方 3.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 2 |  |  | 城南 | 详见图南2 |
| 4 | 斗式提升机 | 1.名称:卸渣斗 压榨机配套（304不锈钢） 2.提升高度、质量:12m 3.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 | 详见图南2 |
| 5 | 砂（泥）水分离器 | 1.名称:砂水分离器（304不锈钢） 2.规格：GC220-AZ N=1.5KW 直径260 处理量5-12L/s 3.含检查接线 4.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 | 详见图南2 |
| 6 | 污泥输送机 | 1.类型:污泥输送机(304不锈钢) 长度20m，D320,5.5KW 分2段 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 |  |
| 7 | 污泥输送机 | 1.类型:污泥输送机(304不锈钢) 长度12m，D320,4KW 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 |  |
| 8 | 搅拌机 | 1.桨叶搅拌机 D=1.4m,N=5.5kW,49rpm 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城南 | 详见图南3 |
| 9 | 集水槽 | 1.集水槽 L×B×H=5000×300×350mm,δ=3mm， 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 套 | 20 |  |  | 城南 | 详见图南3 |
| 10 | 过滤器 | 1.自清洗过滤器 (316不锈钢) DN250,50-2000μm,0.55kw 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 组 | 1 |  |  | 城南 |  |
| 11 | 管式混合器 | 1.DN250,PN1.0 (316不锈钢) 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 个 | 1 |  |  | 城南 |  |
| 12 | 格栅除污机 | 1.回转式格栅除污机 粗格栅及提升泵房（304不锈钢） B=1200mm,N=2.2KW,栅条间隙20mm 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 2 |  |  | 城北 | 详见图北1 |
| 13 | 螺旋输送机 | 1.螺旋输送机 （304不锈钢） LS300,L=9m,N=2.2KW 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城北 | 详见图北1 |
| 14 | 格栅除污机 | 1.回转式格栅除污机 细格栅及沉砂池 B=900mm,N=1.1KW,H=1.5m,间隙 5mm（304不锈钢） 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 2 |  |  | 城北 | 详见图北2 |
| 15 | 螺旋输送机 | 1.螺旋输送机（304不锈钢） L=3.5m N=1.5KW L=3.5m 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城北 | 详见图北2 |
| 16 | 刮砂机 | 1.旋流沉砂器（304不锈钢） N=1.1KW,Φ=3000mm 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 2 |  |  | 城北 | 详见图北2 |
| 17 | 砂（泥）水分离器 | 1.砂水分离器（304不锈钢） Q=20L/s N=0.37Kw 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城北 | 详见图北2 |
| 18 | 螺旋输送机 | 1.倾斜螺旋输送机（304不锈钢）脱水机房 L=6m,N=2.2KW，倾斜20度 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城北 | 详见图北3 |
| 19 | 螺旋输送机 | 1.水平螺旋输送机（304不锈钢） N=4KW,L=14m,直径320 2.其它：未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 台 | 1 |  |  | 城北 | 详见图北3 |
| 20 | 搅拌机 | 1.潜水搅拌机（304不锈钢）(储泥池) QJB320/740 P=2.2kw  2.304不锈钢 3.池深4.2米 4.含导杆、提升装置 | 台 | 4 |  |  | 城北 |  |
| 21 | 搅拌机 | 1.PAC搅拌机 （304不锈钢） N=7.5Kw(高密池) 2.非标详见图 | 台 | 2 |  |  | 城北 | 详见图北4序号2设备 |

3、技术方案**（没有技术方案，报价单无效）**

技术方案参考技术规格书，按照技术规格书要求提交的方案（业绩、实施方案等）**以及各产品所需备件**。