

路德生物环保技术（亳州）有限公司-古井贡酒糟资源化项目高压板框压滤系统

采购

（招标编号：LDHJ-ZBCG-2024-06）



项目所在地区：安徽省，亳州市

一、招标条件

本古井贡酒糟资源化项目高压板框压滤系统采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 150 万元，招标人为路德生物环保技术（亳州）有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：本次招标 1 期高压板框压滤系统（1 台套），同时预留 2 套设备占地作为将来扩建使用。本招标项目为古井贡酒糟资源化项目高压板框压滤工段采购，原材料为酒糟浆液。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 古井贡酒糟资源化项目高压板框压滤系统采购；

三、投标人资格要求

(001 古井贡酒糟资源化项目高压板框压滤系统采购)的投标人资格能力要求：3.1 资质条件：投标单位需具有独立法人资格，具备相似高压板框压滤机业绩，提供合同和发票备查。

3.2 投标单位应承担本次投标所涉及的一切费用，不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

3.3 投标单位应按照招标活动日程安排按时参加招标活动，否则将按自动弃权处理。

3.4 投标单位中标后必须严格按照招标单位要求组织制作供货，不得以任何形式转包、分包。

3.5 信誉要求：近三年企业无工程质量、安全、文明施工、工期、环保、职业健康等方面的任何投诉。

3.6 项目经理资格：项目经理需近三年内承担过类似工程，且无安全责任事故。

3.7 设备生产厂家具备质量管理体系认证证书、安装单位具备安全生产许可证：具有有效的安全生产许可证。

3.8 投标人不得存在下列情形之一：

1) 不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2) 本工程的监理人；

- 3) 本工程的代建人;
- 4) 为本工程提供招标代理服务的;
- 5) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
- 6) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- 7) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
- 8) 被责令停业的;
- 9) 被暂停或取消投标资格的;
- 10) 财产被接管或冻结的;
- 11) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- 12) 费用承担无论中标与否, 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2024 年 03 月 19 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 25 日 09 时 00 分

获取方式: 联系李天映 (15927138153) 提供邮箱后获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 04 月 02 日 09 时 00 分

递交方式: 湖北省武汉市东湖开发区光谷软件园六期 4 幢 3 层路德环境科技股份有限公司 李天映 15927138153 邮寄方式递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 04 月 02 日 09 时 00 分

开标地点: 武汉市东湖新技术开发区光谷 E 城 E4 栋 3 层 路德环境科技股份有限公司

七、其他

1 期 1 台套高压板框压滤系统。

(1) 总体要求

单套设备完成一次的运行周期 ≤ 3 小时, 一个周期内单套设备生产滤饼量 $\geq 4.5\text{m}^3$ 。

压滤系统采用全自动控制系统。

板框压榨后, 滤饼含水率 $\leq 50\%$; 滤液悬浮物浓度 $\leq 20\text{mg/L}$, 滤液悬浮物粒径 $\leq 0.5\text{mm}$ 。

本工段设备系统设计时, 按 3 台套高压板框系统设计, 其中 1 期采购 1 台套高压板框系统, 2 期采购 2 台套高压板框系统。

其他配套公共系统, 如电气、控制、压缩空气暂按整体设计为原则进行, 招标采购过程中可能会根据实际情况对配套公共系统进行调整。

除特殊说明外，设备、管路与物料（包括酒糟和浆液）直接接触的部分采用 SUS304 材质。

设备最大高度不得大于 9m，本工段不设置地坑，所有设备均在室内地面±0.000 以上。

本工段内设备（含配套设施）的设计图纸需经甲方审核确认后，方可进行制作安装。

（2）供货范围

界面划分原则：本工段物料的输入端（含）至下一个工段物料的输入端（不含），具体为：整个高压板框工段边界内除混凝土基础外所有内容，包括从输入端：储浆罐（含），至末端：固体滤饼化浆罐及其至混合机的输送泵和输送管道（不含混合机）、滤液中转罐及其至浓缩蒸发工段进料罐（不含进料罐）间所有设备、管路、仪表、电气、控制、管道支架、平台等的设计、制造、检验、试验、运输、安装、调试、培训、售后服务等全部内容，包括但不限于以下内容：

进料系统（储浆罐、储浆罐搅拌装置、储浆罐保温加热装置、回流缓冲罐、压滤机进料泵及管道、管道支架等）、压榨及出料系统（隔膜压滤机、倒料斗、皮带输送机、带搅拌装置的搅拌化浆罐、排浆泵、滤液中转罐、滤液泵、压榨泵、压榨水箱、洗布泵、冲洗泵、洗布水箱等）、压缩空气系统、配电装置、控制装置、支架、平台、栏杆、爬梯等。

其中，一期供货范围主要内容：满足 1 套高压板框机正常生产的全部内容，包括但不限于：1 个储浆罐、1 套进料系统、1 台高压板框机、1 台套压榨系统、1 台套清洗系统、1 台套固体糟渣输送系统、1 个化浆罐、1 套固体糟渣与浓缩液混合物的泵送系统、2 个滤液中转罐

（包括滤液泵、管道及管道支架等，本系统须满足全产能要求）、1 台套配套钢平台（满足 1 台套板框机）等。

其中，从蒸发浓缩工段成品罐泵送至本工段化浆罐内的浓缩液的管道、支架也包含在本工段范围内（管道长度约 300m，管径 DN80，材质 PE，压力等级 1.6MPa）。

其中，电控柜由甲方指定现场安装位置（设备周边）就近安装，电控柜与设备间的电缆采用桥架方式安装，且线缆桥架材料由乙方提供并负责施工。

设备所有传动部位首次润滑由乙方负责。

压缩空气系统由乙方负责。

（3）公用工程条件

1) 自来水（甲方仅提供一路自来水管路至乙方边界）、电（甲方提供一路 380V 电线至乙方边界）、压缩空气（由乙方提供）、混凝土基础、预埋件等土建内容（由甲方负责），现场水、电、道路三通一平。

2) 甲方负责提供设备到达现场后的卸车区域。

技



0019

3) 乙方负责卸货及安装,乙方负责调试设备和培训甲方有关人员,自行验收通过后再向甲方进行移交;甲方负责提供安装、调试所需要的水、电等条件(安装过程中的水、电等费用由乙方承担),设备在调试生产过程中,正常稳定供应原料、水、电等。

详见具体技术规格要求、技术参数及图纸。

(4) 其他说明

1) 投标保证金

投标保证金金额:人民币 伍万 元整(¥50,000.00 元)

投标保证金的形式:转账支票、电汇、银行汇票、现金的任何一种,规定时间未交者视为自动放弃。中标单位的保证金转为合同履行保证金,在设备调试验收合格后无息退还,未中标单位的保证金于招标结束中标单位签订合同后 10 个工作日内无息退还。

交纳时间:投标截止时间前,备注:亳州高压板框压滤设备

开户银行:武汉市工商银行洪山支行

账 号: 3202006709200139539

接 收 人: 路德环境科技股份有限公司

2) 踏勘现场

1 投标人在领取招标文件后自行组织现场踏勘,以便获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料,投标人应对其查明或核实的有关资料的解释、推论和应用负责。

2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

4 有必要时招标人向投标人介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

3) 发布公告的媒介

路德环境科技股份有限公司官网 (www.road-group.com)

中国招标投标公共服务平台官网 (<http://www.cebpubservice.com/>)

八、监督部门

本招标项目的监督部门为路德环境科技股份有限公司。

九、联系方式

招 标 人: 路德生物环保技术(亳州)有限公司

地 址: 安徽省亳州市谯城区古井镇酒神大道(原人民路)东侧、魏王路(原小康路)北侧

联系人：李天映

电话：15927138153

电子邮件：gongyinglian@road-group.com

招标代理机构：

地址：

联系人：

电话：

电子邮件：



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

