招标单位	安徽嘉玺新材料科技有限公司		
招标编号	AHJX-ZB-2025-013	发布日期	2025.6.25
招标内容	高效颗粒白土 18 立方米	截标日期	2025.7.25

一、招标须知

1. 项目概况

- 项目名称:安徽嘉玺新材料科技有限公司苯乙烯项目
- 采购内容: 苯乙烯装置中苯预处理器 V-204A/B 使用高效颗粒白土
- 规格数量: 20-60 目; 18 立方米

2. 投标人资格要求

- 投标人须具备合法经营资格,并提供有效期内的营业执照、相关资质经营许可证或个体经营、税务登记证等资质文件。
- 投标人需具备相关物资的生产或供应经验,并提供至少3份类似项目的业绩证明。
- 投标人需具有良好的商业信誉和财务状况, 无重大违法记录。

3. 技术文件获取

- 联系人: 陈亮
- 联系电话: 19265688308
- 电子邮件: 54519078@QQ.com

4. 投标文件递交

- 递交截止时间: 2025 年 7 月 25 日
- 递交方式: 电子文件发送至保密邮箱 〈AHJXZB@163. com〉,要求邮件主题备注好招标内容及投标公司 名称或个人姓名。

5. 开标与评标

- 开标时间: 2025 年 8 月 1 日
- 开标地点: 安徽嘉玺新材料科技有限公司物流部
- 评标标准: 满足技术要求并签订相关技术协议,综合资质、业绩及价格中标。

二、采购内容技术要求:

- 1. 技术文件和技术服务
- 1.1 乙方向甲方提供产品的企业标准、安全技术说明书、质量保证书及出厂验收合格证书。
- 1.2 甲乙双方提出的有关技术问题,应及时答复。

2. 工艺运行条件

介质:加氢苯 (~40t/h) 温度: ~40℃ 正常工况操作压力: 1.1MpaG 单台苯预处理器容量: 26 m3 进口碱性氮: 1 ppm.wt.max 水含量: ≤500ppm

3. 高效颗粒白土的质量指标和验收

序号	项目	技术指标	试验方法
1	比表面(m2/g)	≥320	
2	游离酸(以硫酸计)%	≤0.2	
3	堆密度(g/mL)	0.74-0.9	
4	颗粒压碎强度(N/粒)	≥1.5	HG/T2825-2009
5	含水量%	≪4	
6	颗粒度(20-60 目)	≥95%	
7	初活性(mg Br/100g 油)	≤5%	

4. 高效颗粒白土性能质量标准及寿命

在设计工艺条件下, 乙方提供的高效颗粒白土在苯乙烯装置运行要保证达到以下性能要求:

项目	指标
吸附后碱性氮,ppm	≤0.03
使用寿命	不小于一年

三、投标文件要求

- 1. 投标文件组成
- 投标函
- 法定代表人授权书
- 投标报价表
- 资质证明文件(营业执照、税务登记证等)
- 业绩证明文件
- 技术协议
- 售后服务承诺
- 其他相关文件

2. 投标报价

- 投标报价应包括物资单价、总价、运输费用、税费等。
- 报价货币为人民币。
- 3. 投标有效期
- 投标文件有效期为: 90天

四、合同条款

- 1. 合同签订
- 中标单位应在收到中标通知书后7日内与招标单位签订合同。

- 2. 付款方式
- 付款方式为: 电汇或承兑支付: 90%到货款, 10%质保金。
- 3. 交货要求
- 交货时间: 合同签订后接到招标方通知起 10 日内送达招标方指定地点。
- 交货地点: 安徽省淮南市潘集区祁集镇经八路1号安徽嘉玺新材料科技有限公司2号门内仓库
- 交货方式: 送货上门,招标方负责卸车,随货携带物资合格证、送货清单、检测报告等其它相关质量证明文件。
- 运输要求:运输车辆要求国五及以上标准车辆并符合国家相关法规要求,车辆在运输过程中所产生的一切责任由中标方承担。

4. 质量保证

- 产品应为 2025 年度最新生产且符合国家标准及行业 <u>HG/T2825-2009</u>标准,同时要满足生产厂企业标准,其性能、技术参数等要求按照双方签订的技术协议执行。如因产品问题,对使用装置产生一系列的影响,责任由投标方承担。

5. 违约责任

- 如供应商未能按时交货或物资质量不符合要求, 需承担违约责任。

五、评标与中标通知

- 1. 评标原则
- 本次招标采用综合评标法,综合考虑价格、质量、交货期、售后服务等因素。
- 2. 中标通知
- 评标结束后,招标单位将以书面形式通知中标单位。

六、联系方式

- 联系人: 杨美子
- 电话: 17756991383
- 电子邮件: yangmeizi@jxxcl.cn
- 备注: 投标方相互串通投标或者与招标方串通投标的,投标方以向招标方相关工作人员行贿的手段谋取中标的,中标无效,并承担由此引发的一切经济责任和法律责任。
 - 本招标文件最终解释权归招标方所有。
 - 未尽事宜,按《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规执行。