

(重招) 230302-广州石化高质量发展项目35万吨/年4#聚丙烯装置循环泵-Q采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招) 230302-广州石化高质量发展项目35万吨/年4#聚丙烯装置循环泵-Q(WZ20240611-2303-5578-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司广州分公司, 招标项目资金来自企业自有资金, 出资比例为100%。该项目已具备招标条件, 现对聚丙烯4装置轴流泵采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批, 资金已落实。

2.2 招标范围:

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	轴流泵\卧式-150~300m ³ /h 5~10m丙烯聚丙烯浆液 80~120℃/15~20m	1.00	台	包1-PP4轴流泵
2	轴流泵\卧式-6000~8000m ³ /h 30~35m丙烯聚丙烯浆液 80~120℃/12~13m	2.00	台	包1-PP4轴流泵

2.3 技术规格: 技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求, 并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证, 或按照“三证合一”登记制度登记, 执照有效。

3.1.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单; 且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单; 且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照; 不存在进入清算程序, 或者被宣告破产, 或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.6 投标人禁止提供列入“高污染、高环境风险”产品目录的、列入淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录的和国家限制或不鼓励采购、使用的高能耗、高污染产品; 近三年(截止上年度)在“信用中国”网站, 或生产所在地省级政务公开平台, 无因环保问题的行政处罚事项(已撤销的行政处罚或期满的不计入)。

3.1.7 投标人生产的产品, 近两年内不应出现不良使用业绩。不良使用业绩指的是有重大质量、安全等问题, 在“信用中国”网站被国家(省部级)相关职能部门行政处罚的。(已撤销的处罚或期满的不计入)

3.1.8 投标人(提供有效证明文件): 只接受生产商(制造商)的投标申请, 不接受流通商、代理商或联合体的投标申请。

3.1.9 投标人必须承诺满足广州分公司安全绿色高质量发展项目数字化交付管理规定供应商数字化交付管理规范的资料交付要求, 提交签字盖章的承诺书。

3.1.10 具备本次投标设备全速、全流量、全扬程性能试验的自有试验台, 必须提供自有试验台相同功率或以上的历史测试报告, 试验台需提供照片或相关机构发布的鉴定证书。

3.1.11 要求近6年(2018年1月1日至2023年12月31日)同时满足: 至少有2台聚丙烯环管反应器轴流式循环泵流量不低于7000m³/h、扬程不低于30m且稳定运行一年以上使用业绩。投标人提供相应的业绩表(内容至少包括项目名称、机组名称、型号及性能参数的签署和盖章页等)和使用单位盖章版稳定运行证明文件、合同、发票(仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息)。业绩证明文件不清晰或未提供均视为无效证明。

3.1.12 投标人提供的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成, 投标文件中应提供技术偏离表, 技术偏离表中应填写具体的偏离项目, 如没有偏离项应填写声明无偏离, 不接受未列入偏离表的任何偏离。

3.1.13 投标人提供的产品和配置必须是完整的, 无缺项, 在功能上完全满足应用要求。投标人承诺整体性能保证, 无论何时发现缺项或漏项, 投标人都必须承诺无条件的无偿补足。

3.1.14 投标人需承诺: 属于供货范围内的压力容器、压力管道, 投标人在设计、制造、安装等过程应严格执行并符合中国相关法律法规要求。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

招标人:	中国石油化工股份有限公司广州分公司	招标代理机构:	中国石化国际事业有限公司华南招标中心
地址:	广东省广州市黄埔区石化路176号	地址:	广东省湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17层华南招标中心
邮编:	510000	邮编:	524000
联系人:	廖甘标	联系人:	付依丹
电话:	020-62128229	电话:	18242313013
电子邮件:	liaoganbiao.gzsh@sinopec.com	电子邮件:	wzfuyd@sinopec.com



2024年5月21日