

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司茂名分公司委托，对（重招）（重招）茂名分公司离心式压缩机测绘配件框架协议公开招标所需离心式压缩机测绘配件进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220121-4907-17809-B1

2. 项目内容：（重招）（重招）茂名分公司离心式压缩机测绘配件框架协议公开招标

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	离心式压缩机配件	1.00	批	包1-离心式压缩机配件

4. 交货期和地点：按订单需求、茂名石化仓库或施工安装现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 其他资格要求：1. 本次招标接受生产商(制造商)申请，不接受代理商、流通商投标，不接受联合体投标。 2. 投标人满足以下要求：1、2010年-2021年9月在2家或以上炼化企业有进口离心式压缩机轴瓦及转子国产化测绘制造业绩，并提供合同复印件；2、有离心式压缩机设计及制造能力，并在2家或以上炼化企业有离心式压缩机整机制造业绩并提供合同复印件。 3. 投标人需满足以下事项：1、提供本次标的物制造方案，产品质量能完全满足《化工新环氧装置K101压缩机转子测绘、制造技术要求》、《离心压缩机轴承、密封测绘制造技术要求》的要求；2、承诺所提供产品尺寸应该与原机组配件完全匹配，可进行完全互换；3、有以下设备：叶轮专用车床、高速动平衡设备、数控龙门铣床。 4. 投标人承诺以下事项：1、至少保证1名技术人员长驻茂名；2、中标后立即按照储物于商清单进行物资储备；3、承诺负责到厂配件的開箱验收、安装指导、人员服务及备件供应保障。 5. 投标人提供如下证书：1、质量管理体系认证；2、环境管理体系认证；3、职业健康安全管理体系认证。 6. 投标人必须完全响应中石化标准合同文本二的全部条款（详细见招标文件附件）。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 本次招标接受生产商（制造商）申请，不接受代理商投标、不接受流通商投标。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：综合评标法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2021年12月23日8:00时至2021年12月30日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)注册，填报基本信息（基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点；全流程电子招投标。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2022年01月07日09:00时。

17. 开标时间：2022年01月07日09:00时。

开标地点：全流程电子招投标。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2022年01月07日09:00时前与刘润韬联系，技术咨询请与何建暖联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：1、充分体现储物于商的原则，建立及时物流圈，保证生产及抢修任务，要求中标供应商对本次框架物资建立储备库存，保证24小时送货到企业现场要求。2、投标人需满足以下要求：（1）中标供应商自收到中标通知书之日起，须承诺1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。（2）重要设备材料需外购原材料和外协件的分供方应当完成信用认证。3、质量承诺：卖方所提供产品运行，达不到该机运行工况，卖方应负责更换或退货。卖方所提供产品在保质期内，如发生质量问题，经鉴定不属买方责任，卖方负责修理和更换，费用均由卖方承担。4、按照茂名石化标准文本《采购框架合同》签约合同。5、评分细则中否决项如与资格预审条件中否决项冲突，以资格预审条件为准，其余不作为评标否决项。6、离心式压缩机测绘配件框架协议截止日期到2023年03月30日止。关于投标保证金的支付，接受电汇、在线支付、投标保证金和保单的方式。在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付投标保证金的，投标保证金显示实际支付金额；投标保证金和保单方式等支付投标保证金的以招标中心唱标为准（投标人的投标保证金显示为0的）。不同投标人的投标保证金支付到同一投标保证金虚拟账户做否决处理、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户的视同串标。特别说明：请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至wzliurt@sinopec.com，放弃投标函加盖投标人公章，如出现未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的情况，相关供应商将被列入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分，本说明不针对决定参加投标的潜在投标人。

21. 投标说明：请潜在投标人仔细阅读以下要求，如有疑问请通过电话或邮件联系。一、请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将内将放弃投标函发至（此处留联系人邮箱，自行修改），放弃投标函加盖投标人公章，并在线反馈是否投标（特别是决定不参加投标的潜在投标人），如投标人未能遵守以上要求、最终又未递交投标文件，将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后参加的招标项目评审中有所体现，本说明

不针对决定参加投标的潜在投标人。二、本次招标采用公开招标资格审查方式，投标须满足资格审查要求（详见公告资格要求或招标文件初步评审标准），须在技术投标文件中逐项响应，有任何一条不符合要求的投标将被否决。三、咨询方式：1、关于平台注册、登录、标书费支付、招标文件下载、CA数字证书、投标文件制作和模拟解密等平台操作过程遇到问题，请电话咨询网站客服4008198786。2、如招标文件上的联系人电话无法接通，请发电子邮件。四、报名及费用支付：1、标书费支付完成后报名邮箱可收到相应电子发票，开标后可自行下载打印。2、投标保证金根据系统随机生成的虚拟账号支付（虚拟账号单独对应投标人和投标项目，每次每人不同，不要混淆）。3、投标保函和保单方式等支付投标保证金的以招标中心唱标为准（投标人的投标保证金显示为0的）。4、如本项目招标失败后重新招标，免费报名下载新标书。五、投标文件递交：1、投标人需在投标截止时间之前在网上上传加密电子版投标文件，无须递交非加密电子版投标文件，无须递交纸质投标文件（以此为准）。2、投标人无须到现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。3、投标人上传加密电子版投标文件后，需确认投标文件可正常打开并模拟解密。4、投标截止后，请投标人自行远程解密（系统默认解密时长为开标后半小时）。如因投标人原因造成投标文件未在规定解密时长内解密的，视为撤销其投标文件，退回投标保证金。投标截止时间未成功上传加密版电子投标文件的投标无效。六、在投标截止时间前收到的所有标书，商务唱标阶段都将予以唱标。评标排序结果将在“开标大厅”界面公布，最终招标结果请投标人以电招平台公示结果为准。七、其他注意事项：1、关于招标文件及附件内容的问题咨询，如少于开标前5日提出，不保证给予澄清答复。2、开标前所有变更内容和澄清答复以平台发布相应信息为准，请投标人登陆电招平台及时查看和领取相关澄清文件。如因未下载或未及时查看造成的后果由投标人自行承担。3、最高限价：详见招标文件。本公告要求与招标文件其他要求不一致的以本公告要求为准，未按上述要求执行导致一切后果由投标人自行承担。本说明最终解释权归华南招标中心。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：刘润韬
电话：17620752588；wzliurt@sinopec.com（若电话未接通，请发邮件）
电子邮件：wzliurt@sinopec.com

技术咨询：

联系人：何建暖
电话：13926715518
电子邮件：

