

中国石化国际事业有限公司受中石化中原石油工程有限公司委托，对中原石油工程2021年度框架29-5电伴热装置所需29-5电伴热装置进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：中原石油工程公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210105-2949-17531-B1

2. 项目内容：中原石油工程2021年度框架29-5电伴热装置

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	电伴热装置\48kW 自限温 380V	2.00	套	包1-29-5电伴热装置
2	电伴热装置\24kW 自限温 380V	3.00	套	包1-29-5电伴热装置
3	电伴热装置\48kW 串联式+自限温 380V防爆	3.00	套	包1-29-5电伴热装置
4	电伴热装置\24kW 串联式+自限温 380V防爆	3.00	套	包1-29-5电伴热装置

4. 交货期和地点：2022年6月30日、甲方指定国内区域

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. 投标人需承诺自收到中标通知书之日起，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（由于易派客平台方导致不能完成产品质量评价的，不追究中标人的责任，但投标人在投标文件中需做出相应的承诺）。2. 所有在3C认证范围内的投标产品、需提供3C认证证书。3. 投标商需提供防爆电器产品的防爆合格证。合格证材料应能够证明其产品满足标的物要求，提供与此次投标规格相符的型式试验报告。

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：2020年12月27日8:00时至2021年1月6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: 武汉市洪山区徐东大街137号湖北能源大厦2604室(远程开标)。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: 2021年01月21日09:00时。

17. 开标时间: 2021年01月21日09:00时。

开标地点: 武汉市洪山区徐东大街137号湖北能源大厦2604室(远程开标)。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2021年01月21日09:00时前与周健联系, 技术咨询请与刘学联系(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. 投标商应对提供的诸如销售业绩、生产加工能力、技术装备实力、产品检验报告等信息的真实性负责。 2. 各投标商须严格遵守招标法律法规, 如发现有串标嫌疑的, 评委会可做为废标处理并上报总部取消该投标商在中石化的投标资格。 3. 为了方便评标时统计投标商业绩, 经过专家组讨论, 提供投标产品开标前销售业绩(具体提供周期详见评标办法), 相关要求如下: (1) 投标商提供该标段招标物资的供货业绩汇总表及对应的发票复印件, 并且在发票复印件上将涉及本标段的相关招标物资用特殊记号标注, 标记部分要与业绩汇总表一一对应。(2) 投标商提供的该标段招标物资的供货业绩汇总表及对应的发票复印件要按照石油石化行业内, 以及石油石化行业以外两类分别进行统计, 并分别提供供货业绩汇总表及对应的发票复印件。(3) 如出现不按要求提供供货业绩汇总表, 发票复印件未用特殊记号标注的, 以及供货业绩汇总表与发票复印件未进行对应的以上三种情况由评标委员会讨论后在0.5-2分之间扣分。

21. 投标说明: 一、1. 武汉招标中心将全面试行全流程电子化招标。2. 投标人无须递交纸质投标文件; 投标人无须递交非加密电子版投标文件, 但务必自行保存; 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; 在开标解密环节, 如经电子招标平台系统顾问认定为因系统问题导致无法解密的, 由系统顾问导入非加密电子投标文件, 并通知招标工作人员, 投标人无法提供与加密电子版投标文件配套的非加密电子版投标文件的, 视为投标失败。3. 实施在线开标。开标工作应于开标时间在电子招标平台准时进行, 开标以加密电子版投标文件为准, 投标人均不到现场, 澄清答疑等采用网上书面提报的方式开展。(请注意如招标文件中其他地方与此不一致, 以此为准) 二、注册、报名、交款、下载招标文件、购买CA加密锁(U盘)过程中出现的技术问题请咨询服务电话4008198786。 请注意: 投标人须在投标截止时间后半小时内进行技术及商务标的远程解密, 解密失败的须第一时间联系平台客服顾问或招标中心工作人员, 未成功解密的后果自负。 三、公告中“5. 投标人的基本资格要求”和“6. 其他资格要求”为资格审查项目, 均为否决条款, 须提供相关证明材料, 若因证明材料不全导致评委无法判断投标人资质是否合格, 评标委员会有权否决其投标。 四、技术评分标准请见招标文件中第四

部分《技术部分详细评审表》，请务必按照此评审表逐项响应，任何缺项资料导致的评审结果由投标人自行负责；商务报价请严格按照供货范围及技术文件执行。五、平台所有信息和附件都是招标文件的组成部分，投标人须全部下载并认真阅读。投标人应按照资格审查项目（初步评审审查标准）、技术部分详细评审表（引用评审表）、技术要求等方面规定逐项响应，并在技术投标文件中提供检索指引，方便评审查阅。六、投标保证金接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式，须在投标截止时间前递交成功。采用电汇、在线支付的，对于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、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户、不同投标人的技术或商务投标文件制作Mac地址一致、不同投标人的投标文件制作机器码或投标文件创建标识码一致、不同投标人的投标文件由同一电脑上传的情形（解密失败由招标中心工作人员统一上传不加密投标文件的情形除外），招标人将视为相关投标人存在串标行为，相关投标均予以否决，投标保证金均不予退还。采用投标保函的，需在投标截止时间5日前与招标中心沟通保函递交事宜。七、投标人如有疑问请至少在投标截止时间5日前提出（模板参照附件澄清函）。需澄清及变更的内容将在招标文件获取的平台发布，请投标人务必每天登录查看，因未及时查看而造成的损失由投标人承担。八、法定代表人授权书中必须提供授权代表的手机号（备注：可在被授权人签字后附加手机号码），开标过程中澄清事宜应由授权代表负责，请务必保持电话畅通。九、投标人购买标书后放弃投标的，须在投标截止时间3日前将盖章版声明至wzzhouj@sinopec.com。十、目前已开通标书费发票自助下载功能，请及时登录<http://ec.sinopec.com>查看，若状态显示为已开票，即可下载。投标相关操作可请参见<http://bidding.sinopec.com>左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”。十一、在投标文件中需提供签署了的《阳光供应链采购承诺书》（模板详见附件2-承诺书模板）。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：周健
电话：18640960506
电子邮件：wzzhouj@sinopec.com

技术咨询：

联系人：刘学
电话：18939335695
电子邮件：liuxue.oszy@sinopec.com

中国石化国际事业有限公司

2020年12月27日

招标专用章

(6)

11000018355