

中国石化国际事业有限公司受委托，对2021-2022年西南油气分公司一体化孔板流量计框架协议公开招标所需一体化孔板流量计进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：西南油气分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210501-3805-1427-B1

2. 项目内容：2021-2022年西南油气分公司一体化孔板流量计框架协议公开招标

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 | 一体化孔板流量计\PN100 DN150 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 2 | 一体化孔板流量计\PN63 DN200 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 3 | 一体化孔板流量计\PN63 DN150 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 4 | 一体化孔板流量计\PN63 DN80 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 5 | 一体化孔板流量计\PN63 DN65 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 6 | 一体化孔板流量计\PN63 DN50 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 7 | 一体化孔板流量计\PN63 DN100 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 8 | 一体化孔板流量计\PN100 DN100 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 9 | 一体化孔板流量计\PN100 DN80 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 10 | 一体化孔板流量计\PN100 DN50 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 11 | 一体化孔板流量计\PN40 DN50 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 12 | 一体化孔板流量计\PN40 DN80 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 13 | 一体化孔板流量计\PN40 DN100 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 14 | 一体化孔板流量计\PN40 DN200 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 15 | 一体化孔板流量计\PN40 DN250 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |
| 16 | 一体化孔板流量计\PN40 DN150 A216-WCB/316L 隔爆型 4-20mA+RS485 带直管段 | 1.00 | 台 | 包1-一体化孔板流量计 |

| | | | |
|----|------|-------|-------|
| 包号 | 招标企业 | 第1名份额 | 第2名份额 |
|----|------|-------|-------|

| | | | |
|----|--|--------|--------------|
| B1 | | 不低于60% | 不高于40%且不保证份额 |
|----|--|--------|--------------|

4. 交货期和地点：2021年6月15日、四川成都、德阳市、重庆、云南、贵州、广西、闽中等工区。

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. 投标人承诺收到中标通知书1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，三个月内完成相关认证评价。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。

（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书） 2. 投标人需提供企业近三年无环保违规、违法承诺书。

（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书） 3. 投标人必须完全响应并满足技术文件要求，否则评委有权否决其投标资格。 4. 投标人必须通过ISO9001质量管理体系认证（GB/T 19001 idt ISO9001证书）； HSE或（GB/T24001 idt ISO14001和GB/T28001 idt OHSAS18001证书），且证书在有效期内。

（提供证明文件） 5. 投标人具有自2017年以来累计20套以上同类一体化孔板流量计销售业绩。（提供有效的销售合同及发票复印件）

6. 投标人所提供的一体化孔板流量计须获得国家计量器具型式批准证书。（提供证书）

7. 流量积算仪为计量设备，投标人所提供的流量积算仪须是获得国家颁发的计量器具型式批准证书的智能差压流量计。（提供证书）

8. 流量积算仪应选用防爆仪表，其安装于现场。防爆等级应不低于ExdIIB T3，防护等级应不低于IP65。 9. 投标人承诺在接收甲方订货通知单后，负责将订购产品送具有相关资质的省级以上国家法定计量检定机构进行首检，并提供检定证书。其中积算仪一级表必须送检，检定费用包含在报价内；高级孔板阀（包括整流器、上下游直管段）根据业主要求若需实流标定的，投标人负责送检，检定费用由业主方承担。（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书）

10. 本次招标一体化孔板流量计用于商贸、交接计量点。投标人认可甲方在开标后按照有效投标人评标排名，顺序安排现场测试的行为及测试结果。现场测试工作以《二级差压式流量积算仪现场应用测评方案》为准。（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书）

11. 投标人必须提供投标产品制造商特种设备生产许可证（TS），认证范围应包括压力管道元件-元件组合装置-流量计（壳体）。。

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2月7日8:00时至2021年2月20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：中国石化物资电子招标投标交易平台。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02月23日09:30时。

17. 开标时间：2021年02月23日09:30时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台。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02月23日09:30时前与周茂芸联系，技术咨询请与孔祥敏联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：请注意：投标文件下载、标书费及投标保证金支付、投标文件制作及上传等相关操作问题请参见首页：bidding.sinopec.com左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”，如还有问题请咨询网站热线400-8198786。为避免废标，请仔细阅读以下事项：（一）招标文件费与投标保证金支付提示：（1）标书费必须以公司或个人账号在线支付，不接受其他方式支付。流标后（不含废标）重招的项目不需要再支付标书费，报名后系统将自动开通标书下载权限。（2）保证金支付：保证金必须以公司账户支付，接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。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；以投标保函和保单方式支付投标保证金的招标中心开标人员现场宣布为准（投标人的投标保证金显示为0的）。通过网银、电汇等方式直接支付给本标对应的广发账号户，不得汇入其他账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。投标人参加的不同标（包），投标保证金账号均不相同，请按照支付流程操作，如有问题请咨询400-8198786。不同投标人的保证金支付账户也不相同，错付保证金至其他账户将导致投标否决，或保证金不能及时退回。开标前未支付投标保证金到账将被否决投标。（3）投标人要正确填写银行开票信息及手机号、邮箱等。标书费发票为电子发票，系统自动发至投标联系人邮箱，如邮箱未收到请及时登录<http://ec.sinopec.com>下载。支付或下载有问题请咨询400-8198786热线电话。（二）投标文件制作与提交提示：（1）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招标中心联系人邮箱，放弃投标函加盖投标人公章。如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，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。决定参加投标的潜在投标人，不需要反馈。（2）本标为CA电子招投标，投标人须用专用制作软件生成后缀名nZGSHWZTF的电子投标文件（软件从中国石化

物资电子招标投标交易平台首页左下角下载中心下载<http://bidding.sinopec.com>），如生成其他格式无法在线上传将导致无法投标。（3）制作标书时需电子CA锁进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买，以免邮寄时间耽误投标（咨询电话400-8198786）。（4）投标人须在投标截止时间前将加密版技术和商务电子投标文件上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不再接收纸质投标文件，非加密版投标文件由投标人自行保管（招标文件中如有不一致的，以此为准）。（5）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，该授权代表的身份信息及联系方式应在招标文件中明确。（6）标书上传后，可自行模拟解密，以免开标时解密不成功，导致被否决。如模拟有问题，可咨询电话400-8198786。（7）开标时投标人自行远程同时解密技术和商务投标文件，如有问题，请尽早拨打400-8198786。无特殊情况解密时间为开标后半小时内。因投标人原因未在规定时间内解密成功的，视为投标失败。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，可联络系统顾问导入非加密电子投标文件，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。（三）其它重要说明：（1）本次招标采用资格后审方式，资格要求见招标公告“5. 投标人的基本资格要求和6. 其他主要资格要求”，投标人对资格要求须逐条响应，提供说明或证明材料，如其中任意一条不满足，将否决其投标。（2）对招标产品的主要技术要求和规格参数，投标人须逐条响应，提供说明或技术支持资料，对有具体规格参数要求的指标，须提供所投产品的具体规格参数值，不得复制招标文件的技术规格相关内容作为其技术响应，否则，评标委员会有权否决其投标。（3）投标人对报价要求、主要商务条款、投标一览表等内容须完全响应，否则，评标委员会有权否决其投标。涉及分项计算商务分的招标项目，允许投标人以邮件方式提供EXCEL报价表，但需要将EXCEL文件加密，并将密码填写在投标文件中。（4）开标前，澄清答疑通过电子招标平台发布，投标人须每天登录查看澄清答疑；与招投标相关问题，请将word版可编辑文件以及盖章扫描版文件以邮件方式咨询，最晚须在开标时间前至少5天提交疑问，少于5天的有可能不再对疑问进行解答。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。（5）投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：周茂芸
电话：023-88930292（电话无人接听请发邮件）
电子邮件：wzzhoumy@sinopec.com

技术咨询：

联系人：孔祥敏
电话：15692880171
电子邮件：

