

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中原油田分公司委托，对普光采气厂M506-1T井地面集输及月度抗硫管件框架协议公开招标所需抗硫碳钢管件进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：中原油田普光分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210518-4713-5307-B1

2. 项目内容：普光采气厂M506-1T井地面集输及月度抗硫管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  | Y型三通\45° DN100×DN50<br>STD/STD BW ASME B16.11<br>WPL6 ASTM A420            | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 2  | Y型三通\45° DN100 I ×DN80 I<br>STD/STD BW ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420        | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 3  | 无缝三通\DN100×DN50 8.8/6.3<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420<br>ANTI-H2S           | 6.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 4  | 无缝三通\DN150×DN80 11/9<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                          | 4.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 5  | 无缝三通\DN100×DN50<br>SCH80/SCH80 ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420                | 4.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 6  | 无缝三通\DN50×DN50<br>SCH40/SCH40 ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420                 | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 7  | 无缝三通\DN250×DN100<br>SCH20/SCH40 ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420               | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 8  | 无缝三通\DN50×DN25×6.3/5<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                          | 41.00 | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 9  | 无缝三通\DN50×DN50×7.1/7.1<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                        | 44.00 | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 10 | 无缝三通\DN50×DN25<br>SCH40/SCH80 ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420                 | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 11 | 无缝三通\DN80×DN80×5/5<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                            | 10.00 | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 12 | 无缝弯管\20° DN100 I ×SCH40<br>R=2.5D L1=300 L2=300<br>SY/T5257 Gr.6 ASTM A333 | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 13 | 无缝弯管\50° DN100 I ×SCH40<br>R=2.5D L1=300 L2=300<br>SY/T5257 Gr.6 ASTM A333 | 2.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 14 | 无缝弯头\90° DN80×5.4 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420<br>ANTI-H2S          | 3.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 15 | 无缝弯头\90° DN50×8.74<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420 ANTI-H2S         | 1.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 16 | 无缝弯头\90° DN80×11.13<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6                              | 8.00  | PC   | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |

|    | ASTM A420 ANTI-H2S  |        |    |               |
|----|---|--------|----|---------------|
| 17 | 无缝弯头\90° DN25 6.35 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420<br>ANTI-H2S  | 12.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 18 | 无缝弯头\90° DN100 SCH80<br>R=1.5D ASME B16.9 WPHY52<br>ASTM A860       | 10.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 19 | 无缝弯头\90° DN100 SCH40<br>R=3D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420           | 2.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 20 | 无缝弯头\90° DN80 SCH80<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420 ANTI-H2S | 15.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 21 | 无缝弯头\45° DN50 6.3 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420               | 15.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 22 | 无缝弯头\90° DN50 6.3 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420               | 206.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 23 | 无缝弯头\90° DN100 SCH80<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420         | 18.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 24 | 无缝弯头\45° DN100 6.02<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420          | 1.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 25 | 无缝弯头\90° DN100 6.02<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420          | 4.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 26 | 无缝弯头\90° DN150 12.5<br>R=1.5D ASME B16.9 WPHY52<br>ASTM A860        | 34.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 27 | 无缝弯头\90° DN50 3.91 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420              | 3.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 28 | 无缝弯头\90° DN40 4.5 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420               | 1.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 29 | 无缝弯头\90° DN200×6.5<br>R=1.5D ASME B16.9 WPL6<br>ASTM A420           | 10.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 30 | 无缝弯头\90° DN150 11 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420               | 10.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 31 | 无缝弯头\90° DN100×5 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                | 10.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 32 | 无缝弯头\90° DN80×5 R=1.5D<br>ASME B16.9 WPL6 ASTM A420                 | 72.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 33 | 支管台\DN300×DN50 SCH60<br>BW MSS SP-97 LF6 CL2 ASTM<br>A350           | 9.00   | 个  | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 34 | 支管台\DN500×DN50 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 CL1 ASTM<br>A350          | 2.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 35 | 支管台\DN250×DN50 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350              | 14.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 36 | 支管台\DN200×DN50 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350              | 14.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 37 | 支管台\DN400×DN50 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350              | 14.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |

|    |   |       |    |               |
|----|---|-------|----|---------------|
| 38 | 支管台\DN150×DN25 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 14.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 39 | 支管台\DN300×DN25 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 40 | 支管台\DN200×DN25 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 41 | 支管台\DN150×DN50 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 30.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 42 | 支管台\DN400×DN25 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 2.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 43 | 支管台\DN500×DN25 SCH160<br>BW MSS SP-97 LF2 ASTM<br>A350                            | 2.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 44 | 无缝偏心大小头\DN150×DN80<br>11/9 ASME B16.9 WPL6 ASTM<br>A420                           | 14.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 45 | 无缝偏心大小头\DN80×DN50<br>9/6.3 ASME B16.9 WPL6 ASTM<br>A420                           | 14.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 46 | 无缝同心大小头\DN100×DN80<br>SCH160/SCH160 ASME B16.9<br>WPL6 ASTM A420 ANTI-H2S         | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 47 | 无缝同心大小头\DN80×DN50<br>9/6.3 ASME B16.9 WPL6 ASTM<br>A420                           | 10.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 48 | 8字盲板\CL150 DN25 RF ASME<br>B16.48 LF2 CL1 ASTM A350                               | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 49 | 法兰盖\CL150 DN100 RF ASME<br>B16.5 LF2-HIC  | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 50 | 法兰盖\CL2500 DN25 RJ ASME<br>B16.5 LF2 CL1 ASTM A350                                | 10.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 51 | 法兰盖\CL1500 DN100 RJ<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350                            | 5.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 52 | 法兰盖\CL150 DN40 RF ASME<br>B16.5 LF2 CL1 ASTM A350                                 | 5.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 53 | 对焊法兰\CL1500 DN50×SCH40<br>RJ ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350                      | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 54 | 对焊法兰\CL2500 DN80×17.5<br>RJ ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350 ANTI-H2S              | 34.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 55 | 对焊法兰\CL900 DN150×14.27<br>RF ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350 ANTI-H2S             | 8.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 56 | 对焊法兰\CL1500 DN50<br>SCH160 RJ ASME B16.5 LF2<br>CL1 ASTM A350 -46℃ Impact<br>Test | 2.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 57 | 对焊法兰\CL1500 DN80<br>SCH160 RF ASME B16.5 LF2<br>CL1 ASTM A350 -46℃ Impact<br>Test | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 58 | 对焊法兰\CL150 DN100 XXS RF<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM                                | 1.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |

|    | A350  |        |    |               |
|----|---|--------|----|---------------|
| 59 | 对焊法兰\CL900 DN50×7 RJ<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350     | 561.00 | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 60 | 对焊法兰\CL2500 DN100×17.5<br>RJ ASME B16.5 Gr.F2 ASTM<br>B381  | 87.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 61 | 对焊法兰\CL900 DN25×5 RJ<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350     | 73.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 62 | 对焊法兰\CL900 DN80×9 RJ<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350     | 24.00  | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 63 | 对焊法兰\CL150 DN25×5 RF<br>ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350     | 1.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 64 | 对焊法兰\CL150 DN250×6.35<br>RF ASME B16.5 LF2 CL1 ASTM<br>A350 | 2.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 65 | 对焊法兰\CL150 DN80 SCH40<br>RF SH/T 3406 LF2 CL2 ASTM<br>A350  | 3.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 66 | 对焊法兰\CL150 DN50 SCH40<br>RF SH/T 3406 LF2 CL2 ASTM<br>A350  | 3.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |
| 67 | 对焊法兰\CL150 DN100 SCH40<br>RF SH/T 3406 LF2 CL2 ASTM<br>A350 | 5.00   | PC | 包1-抗硫碳钢<br>管件 |

4. 交货期和地点：2021年7月10日、四川省达州市物资保障部库房或指定地点。

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. 投标商须在技术投标文件中书面承诺满足全部技术规格书及交货期要求。 2. 投标商必须提供有效期内压力管道元件制造许可证，必须覆盖管件和法兰。 3. 投标人须提供质量、环境、健康等体系认证，证书状态须为有效（以中国国家认证认可监督管理委员会网站 [Http://www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询结果为准），必须覆盖管道配件。 4. 投标商须提供抗硫碳钢管件近3年内至少两笔应用证明材料（同一合同、发票及抗硫试验报告等）。 5. 本招标项目实行分项单价和总金额限价控制。

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5月10日8:00时至2021年5月17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（不递交纸质投标文件和U盘）。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05月21日09:30时。

17. 开标时间：2021年05月21日09:30时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台（不递交纸质投标文件和U盘）。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05月21日09:30时前与周茂芸联系，技术咨询请与李海鹏联系（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）技术规格书中有关“供货商要求”的其他条款不作为否决项；招标文件投标资格审查条件与技术规格书中有关“供货商要求”不一致的内容，以招标文件所载内容为准。（2）投标人在招标过程出具的承诺材料作为合同附件资料。（3）未做易派客信用认证的投标人，须在投标文件中单独做出书面承诺：“中标后，自收到中标通知书之日起1个月内申请法人信用认证（生产商同时作产品质量评价），3个月内完成相关认证评价。”（4）投标人中标后须就标的物资与业主单位进行技术对接，签订技术协议。。

21. 投标说明：请注意：投标操作问题请参见首页：[bidding.sinopec.com](http://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）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)请注意,请报名参加本项目的潜在投标人注意,本次招标文件售卖截止日期后3日内须在线反馈是否投标(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。(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和U盘,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[bidding.sinopec.com](http://bidding.sinopec.com)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,最晚必须在开标时间前至少3天提交疑问,少于3天的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。(6)招标企业联系人邮箱地址:[yuclcdb.zyyt@sinopec.com](mailto:yuclcdb.zyyt@sinopec.com),若中标后可与此联系合同签订事宜。。

## 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](mailto:wzzhoumy@sinopec.com)

### 技术咨询:

联系人: 李海鹏  
电话: +86-15281878138  
电子邮件: [cqcsbglbgs@163.com](mailto:cqcsbglbgs@163.com)

中国石化国际事业有限公司

2021年5月10日

招标专用章

(5)

