

中国石化国际事业有限公司受委托，对中原设计-2021年手动球阀c1900及以上（包2）框架协议招标所需手动球阀（c1900及以上）（包2）进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：中原设计有限公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210420-4601-4381-B1

2. 项目内容：中原设计-2021年手动球阀c1900及以上（包2）框架协议招标

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	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
2	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	2.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
3	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
4	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
5	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
6	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
7	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
8	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
9	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
10	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
11	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
12	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	4.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）
13	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	1.00	套	包1-手动分体球阀（c1900及以上）（包2）

	DN50			以上) (包2)
14	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	6.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
15	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
16	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
17	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	5.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
18	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN250	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
19	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
20	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	6.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
21	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
22	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	6.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
23	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
24	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN50	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
25	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
26	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
27	球阀\固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN25	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
28	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
29	球阀\固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN100	4.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)

30	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
31	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
32	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
33	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN150	2.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
34	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN300	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
35	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
36	球阀\缩径,固定球 CL900 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN250	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
37	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN250	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
38	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)
39	球阀\缩径,固定球 CL2500 RJ LF2 PEEK(DZ),AISI 4140 伞齿轮 DN200	1.00	套	包1-手动分体球阀 (cl900及以上) (包2)

4. 交货期和地点：2021年7月23日、河南省濮阳市

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. 投标人须为阀门生产商。 2. 投标人应具有可满足本项目最大规格型号阀门压力试验的试压装置。最大规格型号阀门指最高压力等级下口径最大的阀门，以及口径最大时压力等级最高的阀门。 3. 投标人应具有近5年内有天然气工程中（DN≥CL2500，DN≥150）高压球阀不少于2台的销

同的阀门。 3. 投标人应具有近5年内担任大型（工业）（DN≥2000，DN≥100）高压球阀不少于2日的销售业绩。投标人须提供相应的业绩列表、对应的合同复印件及发票（合同复印件至少包括合同首页、标的明细页及双方盖章页。若上述文件中的内容不能证明其业绩，投标人还应提供其他可证明相应业绩的技术文件等）。 4. 投标人应持有有效期内的API 6D、API 6FA或API 607证书。 5. 投标人商应持有有效期内的特种设备制造许可证和型式试验证书，且许可范围可以覆盖本次招标的阀门。 6. 投标人应持有有效期内的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，或者等价的体系认证。且ISO9001质量管理体系认证范围覆盖需含阀门的制造。 7. 投标人必须在标书中出具《提供三维设计图纸及模型承诺书》（按照招标人格式要求）。 8. 投标人须书面承诺，日常生产建设中出现涉及该产品的各项情况问题，供应商24小时之内响应，技术人员48小时之内到现场。 9. 投标人必须确保于中标通知书下发之日起 85个日历日内，整套阀门设备发运到场。（在标书中提供承诺书 10. 投标人须书面承诺，能够为招标人的需求预留合理的生产能力，并有优先排产的意愿。在紧急情况下，能合理调动生产资源，全力确保招标人的需求。 。

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4月16日14:00时至2021年4月21日17:30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：河南郑州中原区陇海路与秦岭路交叉口向东100米华北石油局院内武汉招标中心郑州分部。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04月23日09:00时。

17. 开标时间：2021年04月23日09:00时。

开标地点：河南郑州中原区陇海路与秦岭路交叉口向东100米华北石油局院内武汉招标中心郑州分部。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04月23日09:00时前与周健联系，技术咨询请与周树青联系（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、如买方对该标的物实施第三方监造，投标人须全力配合第三方监造的工作 并保证物资交付进度 2、④业绩文件：投标人须提供相应的业绩列表、对应的合同复印件及发票

1F, 并保证网页文件可读。 ④、业绩文件：投标人须提供相应的业绩列表、对应的合同及复印件及复印件（合同复印件至少包括合同首页、标的明细页及双方盖章页。若上述文件中的内容不能证明其业绩，投标人还应提供其他可证明相应业绩的相关技术文件等） ⑤装备、检验能力：投标人应提供生产、检验该标的物的装备列表及照片。 3、投标人应根据本工程各场站分布情况，合理考虑相关费用，应做到在工程建设期及质保期内，提供必要的现场指导和售后服务。。

21. 投标说明：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wzzhouj@sinopec.com并致电告知，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，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。 一、1. 中国石化国际事业有限公司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，请确保授权代表能及时在线答复，否则后果自负。（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、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、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:

周树青

电话:

13333936705

电子邮件:

中国石化国际事业有限公司

2021年4月16日

招标专用章

(6)

1100003180355