

金秋气田金浅5H、秋林16、中浅1井区沙二气藏开发产能建设工程（盐亭天然气处理厂）电动蝶阀

招标公告

招标编号：ZY24-XN132-WZ0028-01

1.招标条件

本招标项目金秋气田金浅5H、秋林16、中浅1井区沙二气藏开发产能建设工程（盐亭天然气处理厂）电动蝶阀已按要求履行了相关报批及备案等手续。招标人为西南油气田公司物资分公司。该项目已具备招标条件，现对其采购进行公开招标。资格审查方式采用资格后审。

2.项目概况与招标范围

2.1招标项目名称：金秋气田金浅5H、秋林16、中浅1井区沙二气藏开发产能建设工程（盐亭天然气处理厂）电动蝶阀。

2.2 项目概况：金秋气田金浅5H、秋林16、中浅1井区沙二气藏开发产能建设工程所需调动调节阀，招标控制价为512.08万元（不含税），已完成物资需求计划提报，获西南油气田公司批准，技术文件已确定，资金已落实现已具招标条件。

2.3招标范围：详见下表

序号

物资名称

规格型号

技术要求

控制单价

（元/不含税）

单位

数量

八位码

备注

1

电动截断阀

DN600Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

313020

台

1

38100526

2

电动截断阀

DN600Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

313020

台

1

38100526

3

电动截断阀

DN500Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

290600

台

1

38100526

4

电动截断阀

DN500Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

290600

台

1

38100526

5

电动截断阀

DN700Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

313020

台

1

38100526

6

电动截断阀

DN700Class300

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

313020

台

1

38100526

7

电动截断阀

DN600Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

172162

台

1

38100518

8

电动截断阀

DN600Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

172162

台

1

38100518

9

电动截断阀

DN600Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

165082

台

1

38100518

10

电动截断阀

DN800Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

278211

台

1

38100518

11

电动截断阀

DN600Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

165082

台

1

38100518

12

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

13

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

14

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

15

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

16

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

17

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116446

台

1

38100518

18

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

19

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

20

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

21

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116496

台

1

38100518

22

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

23

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

24

电动截断阀

DN300Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

50459

台

1

38100518

25

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

26

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

27

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

28

电动截断阀

DN400Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

71716

台

1

38100518

29

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

30

电动截断阀

DN300Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

50459

台

1

38100518

31

电动截断阀

DN300Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

50459

台

1

38100518

32

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

33

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

34

电动截断阀

DN300Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

50459

台

1

38100518

35

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

36

电动截断阀

DN500Class150

详见S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及数据表

116546

台

1

38100518

注：本次招标采购结果将发布为西南油气田管理目录，目录有效期为二年，仅适用于本项目采购计划的实施。

2.4本次招标设置最高单价投标限价：详见2.3招标范围，超过最高限价的投标将予以否决。

2.5交货地点：四川省绵阳市盐亭县项目现场。

2.6交货时间：2024年5月20前具备交货条件，具体交货以项目单位电话通知为准，不满足交货期的其投标将被否决。

2.7计价方式：人民币，投标价为货物到达招标人指定地点的全部费用，包含但不限于供货范围内的物资总价、包装费、资料费（含物资二维码填写及制作费、PDCS供应链平台信息录入及资料上传等）、运杂费、运输保险费、现场指导安装费、调试费、投产保运服务费、培训费等所有费用以及合同中明示或暗示的应由投标人承担的所有义务、责任和风险等，不含增值税。

2.8质量标准及主要技术要求或技术方案：

S202129501E0-GPP1-9990-IN-SPC-0026-01_1_电动截断阀技术规格书及其数据单

阀门技术规格书（蝶阀技术规格书）。

3.投标人资格要求

*3.1投标人具备合格有效的加载统一社会信用代码的营业执照。若为事业单位投标，提供事业单位法人证书。

*3.2本项目不接受联合体投标，本项目不允许分包，本项目不允许代理商投标；

*3.3资质要求：

投标人须提供有效的ISO9001或GB/T 19001质量体系认证证书扫描件，GB/T 24001或ISO14001环境管理体系认证证书，OHSAS18001、GB/T 28001、ISO45001或GB/T 45001职业健康安全认证体系有效认证证书。

投标人具有阀门API609认证证书、API607防火证书。API607/API6FA/ISO10497耐火试验认证证书；须具有覆盖压力管道元件的特种设备制造许可证、型式试验证书。

*3.4业绩要求：

投标人提供成功应用5年（合同签订时间为2019年12月1日之前）不少于5台（三偏心蝶阀DN700Class300及以上）类似业绩在LNG、天然气液化领域混合冷剂相似工况的成功应用。

业绩证明材料：业绩证明文件包括但不限于合同（或框架协议及基于框架协议下达的框架订单）、对应结算发票扫描（可隐藏价格），合同至少应包含关键页（合同封面、明细、金额、签字页）。

*3.5财务要求：投标人为资不抵债的，投标将被否决。

需提供财务证明资料：投标人需提供2021年或2022年的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表；若为事业单位投标，提供相关财务证明资料。若投标人由于成立时间的原因而不能提供完整的一个年度的财务报表，则提供自成立以来的财务

报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。

*3.6信誉要求

*3.6.1投标人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产等状态；

*3.6.2投标人2020年至投标文件递交截止之日无直接影响本项目履约能力的违法、违规不良记录；不良记录包括但不限于以下情形：因涉嫌犯罪被办案机关立案追查、审查起诉、被法院判决有罪；在和招标人历史合同履行中存在因商业欺诈、产品质量问题等实质性侵害招标人权益的行为；被国家、招标人及其上级部门明文规定暂停或取消交易资格；若投标人近三年在国家、行业、集团公司、地方政府以及分公司质量监督检查中，存在重大质量问题、事故，其投标资格将被否决。

*3.6.3投标人在开标当日不得存在以下情形：

- (1) 投标人被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单。
- (2) 投标人、法定代表人或者负责人被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单。
- (3) 开标当日被中国石油招标投标网暂停或取消投标资格。
- (4) 投标人被国家、招标人及其上级部门明文规定暂停或取消交易资格。

*3.6.4投标人没有法律、行政法规规定的其他限制参与招投标活动的情形。

以上3.6.1-3.6.2条款投标人在投标文件中提供书面承诺，3.9.3条约定要求以开标当日在相应网站的查询结果为准。招标专业机构协助评标委员会将通过“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”和资质、资格强制要求的政府发证机关官方网站方式核查投标人信誉及所提供的证书、资料的真实性、有效性；核查投标人有无直接影响本项目履约能力的异常、有无违法违规记录等情形。

*3.7其他要求：

投标人须承诺，若成为中标供应商，按招标人要求，及时、准确的完成PDSC供应链平台的信息录入及资料上载（《数字供应链管理手册》及按照《西南油气田公司天然气工厂正逆向建设数字化交付规范》（试行）要求完善相关资料详见附件）。

以上“*”号条款，如不满足，其投标将被否决。

4.招标文件的获取

4.1凡有意参加投标的潜在投标人，请于2023年12月29日至2024年1月4日23:59:59（北京时间，下同）内完成以下步骤后登录中国石油电子招标投标交易平台下载电子招标文件。

①投标登记

登录中国石油电子招标投标交易平台，搜索本项目，在拟投标包处点击“报名”，网址：
<http://ebidmanage.cnpcbidding.com/bidder/ebid/base/login.html>。

（如未在中国石油电子招标投标交易平台上注册过的潜在投标人需要先注册并通过平台审核。具体操作请参考中国石油招标投标网操作指南中“投标人用户手册”相关章节。）

②支付标书费

登陆中国石油招标中心招标文件购买平台，在可购买的订单列表下支付标书费，网址：
<http://www2.cnpcbidding.com/#/wel/index>。

（登陆账号和中国石油电子招标投标交易平台一致，密码需要重新设置。投标人首次登录需通过手机验证码登录，登录后设置登录密码，提交成功后可以同时使用用户名密码或手机验证码登录。详见附件《中国石油招标中心投标商用户操作手册》，咨询电话4008800114。）

4.2招标文件按项目售价为200元人民币/标包（标段），请有意参加投标的潜在投标人确认自身资格条件是否满足要求，售后不退，应自负其责。

4.3本次招标文件采取线上发售的方式。潜在投标人在4.1规定的时间内完成4.1规定的2项工作（投标登记和支付标书费）后，潜在投标人可在中国石油电子招标投标交易平台下载招标文件。

4.4潜在投标人在中国石油招标中心招标文件购买平台上付款成功后，在“我的订单”中会生成一条购买记录，点击订单详情，自行下载招标文件电子发票，不再开具纸质发票。

4.5此次采购招标项目为全流程网上操作，需要使用U-key完成投标工作。

①所有首次参与中国石油招标项目投标人必须办理U-key。具体办理通知公告及操作手册下载方法如下：登录中国石油招标投标网首页：<https://www.cnpcbidding.com>“通知公告栏目”的“操作指南”中“电子招投标平台Ukey办理通知公告及操作手册”，即可下载“Ukey办理通知公告及操作手册.zip”。

②已办理U-key的投标人应复核U-key证书是否处于有效期内，如证书失效，需按上述程序购买新的U-key。

5.投标文件的递交

5.1本次招标采取网上递交电子投标文件的投标方式

投标文件递交的截止时间（投标截止时间及开标时间，下同）为2024年01月19日9时00分，投标人应在截止时间前通过中国石油电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

注：请投标人注意：为确保投标有效，对于使用“投标客户端”编制的投标文件，在按照操作要求进行信息关联、签章、加密和上传后，确保上传的文件的附件状态都是验签完成。点击验签确认，当前状态是“已确认”，并且下方出现“撤标”按键，才视为成功提交投标文件。其它状态都是投标不成功，请投标人密切关注！如在投标截止时间前未能成功上传投标文件，投标将被拒绝。（为避免投标人在投标文件递交截止时间前未能成功上传投标文件，建议投标人提前2日递交投标文件）具体操作流程参见“操作指南-投标人操作手册”。

5.2逾期上传的投标文件，中国石油电子招标投标交易平台将予以拒收。

5.3潜在投标人应在投标截止时间前须按项目提交投标保证金，标包一：3万、标包二：8万。

6.发布公告的媒介

√本次招标公告在中国石油招标投标网(<http://www.cnpcbidding.com>)上发布。

£本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石油招标投标网(<http://www.cnpcbidding.com>)上发布。（适用于依法必须招标项目）

7.联系方式

招标人：西南油气田分公司物资分公司

招标机构：中国石油物资有限公司西南分公司

地 址：/

地 址：成都市青羊区小关庙街六号

邮 编：/

邮 编：610017

联系人：陈先生

联系人：何女士

电 话：

电 话：18728529862

传 真：/

传 真：/

电子邮件：/

电子邮件：heweiwei_xn@cnpc.com.cn

网 址：/

网 址：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：/

账 号：51050142620800002922

财务咨询：陈女士

电 话：028-68233715_____

网站注册、U-Key办理、招标管理平台（购买招标文件及投标保证金递交）及电子交易平台操作指导：

咨询电话：4008800114

交易平台运营机构：中油物采信息技术有限公司

能源一号网站邮箱：energyahead@cnpc.com.cn

请务必在操作前认真阅读操作手册，如有疑问再在工作时间咨询。

中国石油物资有限公司西南分公司

（中国石油天然气集团有限公司招标中心西南分中心）

2023年12月

招标公告中未尽事宜或与招标文件不符之处，以招标文件为准。