

茂名分公司供气站8~12#球罐区紧急切断阀隐患治理项目15台开关球阀20221011采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目茂名分公司供气站8~12#球罐区紧急切断阀隐患治理项目15台开关球阀20221011(WZ20221102-3817-14665-B1)招标人为，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100。该项目已具备招标条件，现对开关球阀采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	控制球阀 DN80 PN40 位号 (FKV-12Q12) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
2	控制球阀 DN80 PN40 位号 (FKV-11Q11) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
3	控制球阀 DN80 PN40 位号 (FKV-10Q10) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
4	控制球阀 DN80 PN40 位号 (FKV-09Q09) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
5	控制球阀 DN80 PN40 位号 (FKV-08Q08) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
6	控制球阀 DN200 PN40 位号 (FKV-12C12) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
7	控制球阀 DN150 PN40 位号 (FKV-12J12) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
8	控制球阀 DN200 PN40 位号 (FKV-11C11) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
9	控制球阀 DN150 PN40 位号 (FKV-11J11) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
10	控制球阀 DN200 PN40 位号 (FKV-10C10) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
11	控制球阀 DN150 PN40 位号 (FKV-10J10) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
12	控制球阀 DN200 PN40 位号 (FKV-08C09) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
13	控制球阀 DN150 PN40 位号 (FKV-08J09) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
14	控制球阀 DN200 PN40 位号 (FKV-08C08) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀
15	控制球阀 DN150 PN40 位号 (FKV-08J08) -详见技术要求	1.00	台	包1-开关球阀

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 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。

3.1.2 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。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险信用、违约信用处理期内。

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。

3.1.5 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。

3.1.6 1、投标人应提供如下证书的复印件： 2、有效期内的 ISO9001 或 GB/T19001 证书。 3、有效期内的压力管道阀门制造许可证，级别需包括：A1、A2、B。 4、有效期内的低泄漏检测认证证书(ISO15848-1 或 TA-Luft 认证) 及型式试验报告。 5、有效期内的 API6D 证书。 6、有效期内的 API6Fa 防火认证证书。 7、有效期内的 ISO 14001 或 GB/T 24001 环境管理体系认证证书 8、有效期内的 OHSAS 18001 或 GB/T 28001 职业健康安全管理体系 认证证书。 9、有效期内的 ISO10012 证书或 GB/T 19022 证书或计量合格确认 证书。 10、有效期内的国家授权防爆认证机构 NEPSI、CQST 和 PCEC颁发的《产品防爆合格证》或国际权威认证机构（如：IECEX、 ATEX 等 ）颁发的防爆证书。 11、有效期内的 SIL2 证书。

3.1.7 投标人需在技术标书中提供如下内容且盖公章的承诺书： 1、承诺技术及配置上要求满足广东众和工程设计有限公司关于茂 石化铁运分部《供气站 8-12#球罐区紧急切断阀隐患治理(项目号： 22037D02249) 》及《供气站 8~12#球罐区紧急切断阀隐患治理补充 技术要求》中所有的要求。注： 以上文件/要求如有冲突， 以《供 气站 8~12#球罐区紧急切断阀隐患治理补充技术要求》为准。 2、承诺在安装调试过程中或运行 12 个月内，若阀门有任何质量或安装调试问题，在 48 小时内派遣售后人员到现场解决问题。

3.1.8 投标人必须提供的产品必须有石油化工行业三家及以上储罐的应 用业绩。业绩总数量不少于 50 台，且包含至少 1 份 DN200 或以上 口径金属硬密封球阀业绩。合同签订日期为2018 年 1 月 1 日至 2021 年 1 月 1 日。需提供相关合同、技术协议、发票。

3.1.9 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.10 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 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。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年10月19日 10:00时至2022年10月25日 16:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 下载电子招标文件。

4.2招标文件每套售价200.00元，售后不退。

4.3尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://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、银行账户信息等）。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年10月28日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2022年10月28日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

6.1本次招标公告同时在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epcc.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022年10月28日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系（技术方面的询问请以信函的形式）。

6.3其他投标说明：

(1) 本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不

予退还。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标（包）分开支付至对应的广发银行账号。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

（3）请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U 盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

（4）注意事项：1）招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清（包括但不限于对招标公告的修改、对招标文件的修改和澄清、开标时间调整等）均以澄清的方式在招标平台系统中发布，投标人应及时关注和查阅招标平台中的澄清内容，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。2）购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。

7. 联系方式

招标人：	中国石化物资装备部（国际事业公司）	招标代理机构：	国事华南招标中心
地址：	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地址：	广东省湛江市赤坎区人民大道北43号京基大厦17层华南招标中心
邮编：	100020	邮编：	524000
联系人：	欧巡	联系人：	李芳
电话：	13927532385	电话：	18806694308
电子邮件：	ouxun.mmsh@sinopec.com	电子邮件：	wzlifang@sinopec.com

