

## JSYT-2022-JD-C16-38-可编程序控制系统采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目JSYT-2022-JD-C16-38-可编程序控制系统(WZ20220914-3815-12131-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司, 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, 现对可编程序控制系统(PLC)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	可编程序控制系统扩容\S7-300 输入51-100点 输出1-50点 1台操作站	2.00	台	包1-包1
2	可编程序控制系统扩容\S7-1200 输入1-50点 输出1-50点	2.00	台	包1-包1
3	可编程序控制系统扩容\S7-300 输入1-50点 输出1-50点 1台操作站	3.00	台	包1-包1
4	可编程序控制系统扩容\S7-400 输入1-50点 输出1-50点	2.00	台	包1-包1
5	可编程序控制系统扩容\IM30 输入1-50点 输出1-50点	2.00	台	包1-包1
6	可编程序控制系统扩容\S7-200 输入1-50点 输出1-50点	2.00	台	包1-包1
7	可编程序控制系统\输入1-50点 输出1-50点 1台操作站 1台工程师站	2.00	台	包1-包1
8	可编程序控制系统\输入1-50点 输出1-50点 1台工程师站	2.00	台	包1-包1
9	可编程序控制系统\输入1-50点 输出1-50点	2.00	台	包1-包1
10	可编程序控制系统\输入1-50点 输出1-50点 2台操作站 1台工程师站	2.00	台	包1-包1
11	可编程序控制系统\输入51-100点 输出1-50点 1台工程师站	2.00	台	包1-包1
12	可编程序控制系统\输入51-100点 输出51-100点 1台操作站 1台工程师站	2.00	台	包1-包1

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停用、违约停用处理期内。

3.1.4 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。

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 投标人须提供ISO9001或GB/T19001质量管理体系认证、ISO14001或GB/T24001环境管理体系认证、OHSAS18001或GB/T28001或ISO45001职业健康安全管理体系认证, 或与之等效的环境、安全和健康认证, 且证书在有效期内。

3.1.7 投标人须提供近3年(2019年5月30日-2022年5月30日)油气工程、油气生产、生产信息化建设领域中的控制系统销售业绩清单, 并提供不少于10份相关标的物销售发票复印件(所提供销售发票的总金额不低于100万)。

3.1.8 投标人提供的产品所选用的可编程控制器（PLC）具备自主可控等级B级及以上等级评估报告，编程软件产品具备自主可控等级A级及以上等级评估报告。且PLC产品符合IT产品信息安全标准，具备IT产品信息安全认证证书，达到GB/T 33008.1要求的 CL1等级。编程软件及监控软件应支持跨平台运行，并提供国产操作系统适配认证证书。

3.1.9 投标人须书面逐项承诺并提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章：1、使用的原材料、外购件或产品应优先选用通过环境标志产品认证、节能产品认证或国家认可的其他认证的节能环保产品或材料。严禁使用列入国家有关部门已发布“高污染、高环境风险”产品名录的，列入淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录的，国家限制或不鼓励生产、采购、使用的其他高耗能、高污染类产品；2、PLC控制机柜的免费质保期不低于2年，且其他质保内容满足或优于技术规格书的要求。质保期内，正常使用、非人为损害条件下，出现的模块烧毁、元器件老旧、浪涌失效等，由供应商更换，所更换的配件从更换之日起重新计算质保期。3、在接到用户服务要求后，4小时内响应，24小时内派技术人员到达现场，问题解决不得超过48小时，仍然无法解决的无偿更换新设备。

3.1.10 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.11 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9月1日 16:00时至2022年9月7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09月13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09月13日09:00

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅

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09月13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户。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：中国石油化工股份有限公司江苏  
油田分公司

招标代理机构：

国事南京招标中心  
江苏省南京市秦淮区龙蟠中路  
216号金城大厦A区6层中国石化  
国际事业有限公司南京招标中心  
招标大厅

地址：江苏省扬州市文汇西路1号

地址：

邮编：225000

邮编：

联系人：陈素平

联系人：

电话：051487763871

电话：

电子邮件：wangsy\_2.jsyt@sinopec.com

电子邮件：



2022年8月31日