

拓市-SSEC-华锦PPG装置干式真空系统采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目拓市-SSEC-华锦PPG装置干式真空系统(WZ20240927-2335-10873-B1)招标人为中石化上海工程有限公司，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，现对干式真空系统采购进行公开招标。

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	干式真空泵\混合气 1200m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
2	干式真空泵\混合气 34500m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
3	干式真空泵\混合气 4340m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
4	干式真空泵\混合气 1200m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
5	干式真空泵\混合气 1200m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
6	干式真空泵\混合气 34500m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
7	干式真空泵\混合气 1200m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
8	干式真空泵\混合气 4140m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
9	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
10	干式真空泵\氮气 2000m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
11	干式真空泵\混合气 720m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
12	干式真空泵\混合气 720m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
13	干式真空泵\混合气 100m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
14	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
15	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
16	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入口>5~10kPa(A) -20~175℃ 出口>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入			

17	□>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
18	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
19	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
20	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
21	干式真空泵\混合气 2000m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
22	干式真空泵\混合气 1500m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
23	干式真空泵\混合气 1500m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统
24	干式真空泵\混合气 1500m3/h 入 □>5~10kPa(A) -20~175℃ 出 □>100~150kPa(A)	1.00	台	包1-干式真空系统

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 投标人近三年在“信用中国”网站，或生产所在地省级政务公开平台，无因环保问题的行政处罚事项（已撤消的行政处罚不计入）。

3.1.7 招标文件请购书中的工艺参数、机械性能、设计标准、供货范围、工作范围必须符合，不允许偏离。

3.1.8 投标商提供的干式真空系统（罗茨+螺杆泵）应在其设计和制造经验范围内，且在石油化工装置应用的经验证明是可靠的。业绩要求如下：1. 应提供同样或相似型号的干式真空系统（罗茨+螺杆泵）成功运行两年以上的业绩。2. 同样或相似型号的干式真空系统（罗茨+螺杆泵）指的是：（以下a、b、c条件无需同时在一台真空系统上满足）a. 输送过含EO介质 b. 输送过含PO或丙烯腈或苯乙烯介质 c. 真空度不低于2kPa(A) 业绩需提供相关合同复印件（需加盖投标人公章），合同复印件应包含首页、签字页、清单页及能够清晰表示产品名称、数量、规格型号、型式及流量等关键信息的资料。无合同复印件或以上材料中关键信息不清晰或信息不完整的均视为无效业绩。

3.1.9 招标文件中的请购书是针对所采购设备在设计、制造、检验、试验和交货状态等方面的基本要求，投标人应严格遵照，不得低于请购书规定要求。投标书对招标文件中请购书的任何偏离在投标文件中以表格形式清晰列出（包括投标截止前已经买方书面批准的，如无列出，则视为完全响应招标文件）。对于技术上认为比较重大的实质性偏离项，评标委员会经评审有权作出是否否决的决议。

3.1.10 投标商的投标文件应至少包括数据表（含材质）、外形图及总布置图、性能曲线、剖面图、PID、公用工程消耗。

3.1.11 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.12 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。

· 投标文件格式

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2024年9月13日 14:00时至2024年9月20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100.00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2024年09月27日09:30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：2024年09月27日09:30

开标地点：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。

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本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2024年09月27日09:30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。

3) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的，请在购买招标文件后，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

7. 联系方式

招标人：中石化上海工程有限公司

地址：上海浦东张扬路769号

招标代理机构：

地址：

中国石化国际事业有限公司上海
招标中心
网上投标，网上开标，投标人无
需到上海招标中心现场。

邮编： /
联系人： 何亮
电话： 021-58366600
电子邮件： heliang.ssec@sinopec.com

邮编： /
联系人：
电话：
电子邮件：



姜秋月
021-58661125
wzjiangqy@sinopec.com