

# 宁波工程镇海基地二期项目1679-P0032-0077离心风机采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目宁波工程镇海基地二期项目1679-P0032-0077离心风机(WZ20220729-2317-10041-B1)招标人为中石化宁波工程有限公司，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，现对离心风机采购进行公开招标。

## 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	离心鼓风机\13447m <sup>3</sup> /min 65kPa 50kW/20#	1.00	套	包1-离心风机
2	离心鼓风机\1200m <sup>3</sup> /min 58.8kPa 30kW/20#	1.00	套	包1-离心风机
3	离心鼓风机\13447m <sup>3</sup> /min 19kPa 9.5kW/20#	1.00	套	包1-离心风机

2.3 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 ★驱动电机的额定功率（不考虑使用系数）至少应为风机各工况所需最大轴功率（包括所有传动损失）的110%。并能满足风机定速启动的要求。对于含氨气体引风机，气量小，升压高，机组转动惯量大，电机功率的确定应充分考虑电流启动倍数（7倍）及启动时间。对于锅炉送风机和锅炉引风机，电机的电流启动倍数应不高于5.5倍。

3.1.7 ★液耦能在匀管任何位置启动和停止，液力耦合器的匀管连接灵活可靠、无间隙传动，调节时不允许有卡涩、确保调速平稳，无“转速振荡”现象、无漏油。传动连接结构可以实现在线拆装更换电动执行器。

3.1.8 ★含氨气体引风机有联锁自启动要求，风机（含电机）设计选型需满足正常背压条件下风门全开自启动要求。

3.1.9 ★送风机采用单级单吸双支撑离心风机，341K101A 配液力耦合器。★引风机采用单级单吸双支撑离心风机，341K102A 配液力耦合器。★含氨气体引风机采用单级单吸悬臂离心风机。

3.1.10 业绩需提供相应的合同、技术协议等证明文件

3.1.11 ★卖方所提供的设备近5年内（合同交货期在2017年1月1日至2021年12月31日）应有使用的成功经验，并且有3个不同用户。每个用户有同类工况（流量≥110000Nm<sup>3</sup>/h、入口温度≥118℃），并且配置国产液力耦合器调节负荷的离心式风机业绩。卖方必须在报价文件中提供可以证明相关业绩表（至少包括项目名称、流量、入口温度、调节方式），并同时提供相应的技术附件（含流量、入口温度、调节方式、液力耦合器厂家）等。

3.1.12 ★投标人提供的产品和配置必须是完整的，无缺项，在功能上完全满足应用要求。投标人承诺满足整体性能保证，无论何时发现缺项或漏项，投标人都必须无条件的无偿补足。

3.1.13 ★投标人提供的技术投标文件必须严格按照招标技术文件的要求完成，投标文件中应提供技术偏离表，技术偏离表中应填写具体的偏离项目，如没有偏离项应填写声明无偏离。不接受未列入上述偏离表的任何偏离

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 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。

• 投标文件的获取

#### 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年7月22日 8:00时至2022年7月29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1000.00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08月03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08月03日09:00

开标地点：网上远程开标(浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层招标大厅)

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.epec.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022年08月03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：	中石化宁波工程有限公司	招标代理机构：	国事宁波招标中心
地址：	浙江省宁波市高新区院士路660号	地址：	浙江省宁波市鄞州区民安东路268号国际金融中心A座21层
邮编：	315000	邮编：	315000
联系人：	李青麟	联系人：	冯翔
电话：	0574-87975354	电话：	0574-27668115
电子邮件：	liql.snec@sinopec.com	电子邮件：	wzfengx@sinopec.com

