

# (重招) 宁波工程镇海基地二期丙烯腈项目1793-P0032-8010磁力泵包2采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目(重招)宁波工程镇海基地二期丙烯腈项目1793-P0032-8010磁力泵包2(WZ20221109-4903-15946-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, 现对磁力泵采购进行公开招标。

## 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	磁力泵	1.00	套	包1-磁力泵
2	磁力泵配件	1.00	套	包1-磁力泵

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 泵及其辅助设备应适合于规定的操作条件, 设计和制造寿命不少于二十年(不包括易损件), 并且能够至少3年不间断操作。除买方作出书面认可外, 卖方所提供的机器规格应在卖方的设计和制造经验范围内, 并且经验证明在相似的使用场合下使用是可靠的。至少有两台同样型号的机组在相同或相似工艺操作条件下积累了三年的成功运行经验(有合同文件证明), 则可以认为该型号的机组是可靠的。

3.1.7 电机执行镇海二期项目电机框架协议, 本公司在投标前提供准确装置名称、设备位号等信息匿名向大连中石化物资装备有限公司进行配套电机询价, 电机价格会与大连中石化物资装备有限公司联系。

3.1.8 除另有规定外, 泵的有效汽蚀余量 $NPSHa$ 与必需汽蚀余量 $NPSHr$ 之间应满足下面关系:  $NPSHa \geq 110\% NPSHr$ , 且  $NPSHa - NPSHr \geq 0.6m$ 。泵数据表中的有效汽蚀余量是以基础顶面为基准。必需汽蚀余量在吸入法兰处测定并换算到相同的基准面。

3.1.9 供应商报价文件中应包含数字化交付的相关费用, 供应商须承诺, 如果报价文件没有明确报出数字化交付费用, 则表示此项费用为免费提供。投标供应商须书面承诺中标后, 在设备/材料采购、制造、检验、试验、组装、验收和交货的过程产生的工程信息, 按照镇海基地二期丙烯腈项目《供应商数字化交付规定》等文件要求提交最终版资料。

3.1.10 本文件中符号“★”表示废标项, 投标文件中若有一项不满足带“★”的条款, 将导致投标文件作废; 本文件中符号“▲”表示重要项, 投标文件中若有五项不满足带“▲”的条款, 将导致投标文件作废。★所招标/询价的设备。

详见招标技术文件II. 设备数据与技术要求3. ★所招标/询价的设备 ★供货范围 详见招标技术文件II. 设备数据与技术要求5.1 ★供货范围所采购的泵组应成套供货, 主要包括但不限于下述各项: ★性能保证 详见招标技术文件II. 设备数据与技术要求11.2★性能保证 另注意: 卖方在投标文件中必须提供盖有单位公章及授权代表签字的《技术偏差或偏离表》(无论有无偏差都必须提供), 如不提供, 即被废标。

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。

## 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者, 请于2022年11月23日 9:00时至2022年11月24日 16:00时(北京时间, 下同) 登录中国石化物资

4.1凡有意参加投标者，请于2022年11月7日 8:00时至2022年11月14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11月16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11月16日09:00

开标地点：宁波市民安东路268号国际金融中心A座21层招标大厅(远程开标)

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.epc.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022年11月16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：
地址：	浙江省宁波市高新区院士路660号	地址：
邮编：	315040	邮编：
联系人：	黄水龙	联系人：
电话：	021-64578623	电话：
电子邮件：	huangshl.snec@sinopec.com	电子邮件：

国事宁波招标中心
宁波市民安东路268号国际金融
服务中心A座21层
315040
315040
郝晨光
0574-27668385
wzhaocg@sinopec.com

2022年11月7日