

中国石化国际事业有限公司受中石化洛阳工程有限公司委托，对镇海加氢裂化-高压外浮筒液位计15台所需高压外浮筒液位计15台进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20201215-3807-16631-B1

2. 项目内容：镇海加氢裂化-高压外浮筒液位计15台

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
2	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
3	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
4	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
5	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
6	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
7	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
8	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
9	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
10	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
11	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
12	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL1500 2" A105 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
13	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL2500 2" 347 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
14	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL2500 2" 347 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计
15	浮筒式液位计\侧侧式 L=500 CL2500 2" 347 本安型 4-20mA+HART 0.5级	1.00	台	包1-高压外浮筒液位计

4. 交货期和地点：2021年4月15日、项目施工现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 其他资格要求：1. 报价需包括数字化交付的相关费用。由于镇海项目实行数字化交付，请各供应商报价前熟读《加氢裂化供应商数字化交付管理规定1.00版》，数字化交付的内容包括镇海炼化炼油老区乙烯原料适应性改造项目供应商与其承包商合同约定的所有交付信息（数据、文档和三维模型）。

2. 卖方报价技术文件应包括开工备件：变送器1套，扭力管/弹簧管每种规格 1 套，否则按漏项处理。

3. 卖方必须明确说明报价书与本技术询价书相偏离的内容，并将全部的偏离的细节在报价书的“偏离清单”中注明。“偏离清单”中的偏离必须得到买方的书面确认。如未在“偏离清单”提出偏离，将认为提供的设备符合本技术询价书的全部要求。4. 报价技术文件的内容、格式、排序等要求，必须符合技术询价书附录1 的要求。5. 本询价书中加注星号（“★”）的条款为极重要条款，对这些条款的任何偏离将导致报价无效。加注三角符号（“▲”）的条款为重要条款，对这些条款的偏离超过3项时，将导致报价无效。未加注星号（“★”）或三角1.符号（“▲”）的条款为普通条款，对这些条款的偏离超过5 项 或普通条款与加注三角符号（“▲”）的条款累计超过5 项时，将导致报价无效。

6. 所供产品及附件必须是原装进口产品，并提供当地商会出具的原产地证明（包括该批次 所有产品的型号、规格及数量）。

7. 接上条：卖方必须提供业绩的供货合同（包括合同首页、签字页、清单页、合同签订时间页以及详细技术参数）。卖方提供的业绩中必须包括以下内容：仪表位号、用户名称、装置名称、介质名称、操作（设计）压力、操作（设计）温度、过程连接压力等级、过程连接密封面形式、用户联系人、联系人电话等，信息不全 的业绩将不被认可，虚假业绩将作废标处理。8. 卖方本次投标所供产品必须具有同时满足以下条件的三家及以上应用业绩。业绩条件：业绩必须是在渣油加氢装置或加氢裂化装置中相同或相近工况（包括温度、压力等级等）下的使用 业绩，业绩中高压（≥CLASS1500）浮筒数量不少于 5 台，业绩中必须包含压力等级 CLASS 2500 及以上高压浮筒，业绩必须具有二年及以上成功运行经验。

9. 卖方提供的防爆电气产品必须提供国家防爆电气产品检测机构颁发的防爆合格证，且证书在有效期内。认证机构必须为中国国家级的防爆认证机构 NEPSI、CQST 和 PCEC。

10. 卖方产品必须由卖方本厂制造并在制造厂进行组装、测试，不得在非卖方的工厂进行。版权归LPEC 所有，未经LPEC 书面许可，不得以任何方式使用 4 / 14 行组装、测试。卖方必须保证所供产品的完整性、可靠性和适用性。卖方应对外购产品的质量和性能负全部责任。11. 以及包括但不限于用于运维的数据、数据表格类、开箱文件、出厂资料对应的电子文档、图纸类（含P&ID）、三维模型类文件，还有可能是用于业主运维期的操作手册、检修指南、安全注意等其他文件。报价需包括提交以上资料配合总包方完成数字化交付工作的费用，特别是三维模型资料的交付费用，可将此部分报价单独报价，计入总价。如果没有说明此部分报价将视为后期免费提供此项服务。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 本次招标接受生产商（制造商）申请，接受代理商投标、不接受流通商投标。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：经评审的最低投标价法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2020年12月7日8:00时至2020年12月13日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://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、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：广东省广州市黄埔区石化路166号（即石化大院石化路门门口旁）广州工程有限公司办公楼7楼招标会议室。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2020年12月17日09:30时。

17. 开标时间：2020年12月17日09:30时。

开标地点：广东省广州市黄埔区石化路166号（即石化大院石化路门门口旁）广州工程有限公司办公楼7楼招标会议室。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2020年12月17日09:30时前与文智健联系，技术咨询请与刘冰联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：报价需包括数字化交付的相关费用。 由于镇海项目实行数字化交付，请各供应商报价前熟读《数字化交付的内容包括 镇海炼化炼油老区乙烯原料适应性改造项目供应商与其承包合同约定的所有交付信息（数据、文档和三维模型）。以及包括但不限于用于运维的数据、数据表格类、开箱文件、出厂资料对应的电子文档、图纸类(含P&ID)、三维模型类文件，还有可能是用于业主运维期的操作 手册、检修指南、安全注意等其他文件。 报价需包括提交以上资料配合总包方完成数字化交付工作的费用，特别是三维模型资料的交付费用，可将此部分报价单独报价，计入总价。 如果没有说明此部分报价将视为后期免费提供此项服务。 。

21. 投标说明：请潜在投标人仔细阅读以下要求，如有疑问请通过电话或邮件联系。 一、本次招标采用公开招标资格审查方式，投标须满足资格审查要求（详见公告资格要求或招标文件初步评审标准），须在技术投标文件中逐项响应，有任何一条不符合要求的投标将被否决。 二、咨询方式：1、关于平台注册、登录、标书费支付、招标文件下载、CA数字证书、投标文件制作和模拟解密等平台操作过程遇到问题，请电话咨询网站客服4008198786。 2、如招标文件上的联系人电话无法接通，请发电子邮件。 三、报名及费用支付：1、标书费支付完成后报名邮箱可收到相应电子发票，开标后可自行下载；或登录电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)支付模块“订单查询”页面自行下载。2、投标保证金线上支付至广发支付系统，也可以根据系统随机生成的虚拟账号支付（虚拟账号单独对应投标人和投标项目，每次每人不同，不要混淆）。金额严格按招标文件给定的金额支付，如以其他形式提交的保证金必

须事先征得招标中心的同意。3、如本项目招标取消或者不足三家而重新招标，免费报名下载新标书。

四、投标文件制作：请投标人按照中国石化物资电子招标投标交易平台招标公告下方操作流程制作标书。

五、投标文件递交：1、开标前在网上上传加密电子版投标文件（非加密电子版投标文件请投标人自行保存即可），投标人无须到开标地点现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。2、加密电子版投标文件与非加密电子版投标文件须为同一批次生成。3、投标人上传加密电子版投标文件后，需确认投标文件可正常打开并模拟解密。投标截止时间后因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件，退回保证金。投标截止时间未成功上传加密版电子投标文件的投标无效。

六、在投标截止时间前收到的所有投标文件，商务唱标阶段都将予以唱标。

七、其他注意事项：1、本次招标所有的附件（包括开标前发布的变更澄清公告）均为招标文件组成部分。如因未下载或未及时查看造成的后果由投标人自行承担。2、投标截止时间后半小时内投标人需自行完成解密。3、投标单位报名参与投标视为知悉且同意本招标公告内容。若放弃投标须开标前3天发书面声明至招标中心联系人邮箱。4、关于招标文件及附件内容的问题咨询，如少于开标前5日提出，不保证给予澄清答复。5、根据国家财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》，自2019年4月1日起，增值税一般纳税人发生增值税应税销售行为或者进口货物，原适用16%和10%税率的，税率分别调整为13%、9%。请投标人按国家规定的税率计算投标价格。招标文件中其他部分与此处要求不一致的，以此处为准。

八、开标前所有变更内容和澄清答复以平台发布相应信息为准。

九、最高限价：无

十、其他重要说明：1、本标段为电子招标，请投标人及时购买CA数字证书，避免耽误电子投标文件的制作。2、关于保证金支付，特别提醒，招标平台针对每个标段的每个投标人都会生成一个唯一支付账号，参加多个标段的投标人，应当严格按照每一个标段的支付账号支付保证金，切勿将A标段的保证金支付到B标段的支付账号，或者将A标段和B标段的保证金合并支付到A标段的支付账号。3、购买招标文件后，确认不参加投标的投标人，请至少在开标前三天把盖章版的弃标函发到招标中心工作人员邮箱。不参加投标又没有提前发弃标函所造成的投标信用后果由投标人自行承担。本公告要求与招标文件其他要求不一致的以本公告要求为准，未按上述要求执行导致一切后果由投标人自行承担。本说明最终解释权归华南招标中心。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人： 文智健
电话： 17876253141； 0759-3608298
电子邮件： wzwenzj@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 刘冰
电话： 13526982728
电子邮件： liubing.lpec@sinopec.com

