

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司西南油气分公司委托，对2019年西南油气分公司元坝净化厂精密电阻采集器所需精密电阻采集器进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200205-3809-868-B1

2. 项目内容：2019年西南油气分公司元坝净化厂精密电阻采集器

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	精密电阻现场采集器\ER-DAU	3.00	件	包1-精密电阻采集器

4. 交货期和地点：2020年3月31日、四川省广元市苍溪县元坝镇中石化广元天然气净化有限公司

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 具有独立订立合同的权利和履行合同的能力，依法取得营业执照，营业执照处于有效期，营业执照、税务登记证、组织机构代码证三证齐全的法人或三证齐全的其他组织。

5.2 为增值税一般纳税人，在近三年参加的其他采购活动中，没有违法记录。

5.3 具有所需物资供应能力及质量控制措施，近三年提供的产品在使用过程中未发生重大质量问题。

5.4 具有良好的商业信誉，健全的财务会计制度，财务状况和市场行为良好。没有处于被有权机关吊销营业执照、吊销资质、停业整顿、取消投标资格以及财产被接管、冻结或进入破产程序等。

5.5 没有处于因违约、诚信等原因被中国石化停用交易资格的状态。

6. 其他资格要求：1. 投标商必须通过质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证，取得GB/T 19001 idt ISO 9001证书；GB/T 24001 idt ISO 14001和GB/T 28001 idt OHSAS 18001证书，或者HSE证书并在有效期内。 2. 供应商提供近3年精密电阻采集器相关业绩（须提供2017至2019年有效的销售合同复印件） 3. 投标商需提供企业近三年无环保违规、违法承诺书。（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书。） 4. 中标供应商须承诺在收到中标通知书后一个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。（提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书。） 5. 投标人在生产前必须与业主单位确认精密电阻采集器参数，满足现场要求。（提供承诺书）。

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，不接受代理商投标、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1月22日8:00时至2020年2月3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：重庆市渝中区民族路188号环球金融中心46层开标大厅。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02月05日09:30时。

17. 开标时间：2020年02月05日09:30时。

开标地点：重庆市渝中区民族路188号环球金融中心46层开标大厅。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://zgsh.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02月05日09:30时前与周茂芸（国事重庆招标中心）联系，技术咨询请与刘康宁联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：请注意：投标文件下载、标书费及投标保证金支付、投标文件制作及上传等相关操作问题请参见首页：bidding.sinopec.com左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”，如还有问题请咨询网站热线400-8198786。为避免废标，请仔细阅读以下事项：（一）招标文件费与投标保证金支付提示：（1）标书费必须在线以公司或个人账号在线支付，不接受其他方式支付。流标后（不含废标）重招的项目不需要再支付标书费，报名后系统将自动开通标书下载权限。（2）保证金支付：保证金必须以公司账户支付，通过网银、电汇等方式直接支付给本标对应的广发账号户，不得汇入其他账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。投标人参加的不同标（包），投标保证金账号均不相同，请按照支付流程操作，如有问题请咨询400-8198786。不同投标人的保证金支付账户也不相同，错付保证金至其他账户有可能导致投标否决，或保证金不能及时退回。（3）要正确填写银行开票信息及手机号、邮箱等（因填写信息不正确无法开具、发送发票等问题自负），标书费发票为电子发票，标书售卖截止一周左右发至投标联系人邮箱，如邮箱未收到请登录<http://ec.sinopec.com>下载。支付或下载有问题请咨询400-819-8786热线电话，开标前未支付投标保证金到账将被否决投标。（二）投标文件制作与提交提示：（1）本标为CA电子招投标，投标人须用专用制作软件生成后缀名nZGSHWZTF的电子投标文件（软件从中国石化物资电子招标投标交易平台首页左下角下载中心下载 <http://bidding.sinopec.com>），如生成其他格式无法在线上传将导致无法投标。（2）制作标书时需电子CA锁进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买，以免邮寄时间耽误投标（咨询电话4008198786）。（3）投标人须在投标截止时间前将加密技术和商务电子投标文件在线上传（电子投标文件命名方式为“公司简称+技术或商务投标文件”，例如：XX公司商务投标文件）。开标时间截止后将无法上传电子投标文件。（4）开标截止日前，投标人自愿选择以U盘形式邮寄未加密的电子投标文件到投标地点，不再接收纸质投标文件。投标人代表原则上不到开标现场参加投标，但在开标当日须保持通讯畅通。未递交U盘电子投标文件导致的一切后果由投标人自行承担。（5）标书上传后，可自行模拟解密，以免开标时解密不成功，导致被否决。如模拟有问题，可咨询电话400-8198786。（6）开标时投标人自行远程（在投标人自己公司或电脑符合解密条件的地方）同时解密技术和商务投标文件，如有问题，请尽早拨打400-8198786。无特殊情况解密时间为开标后半小时内。因投标人原因未在规定时间内解密成功的，视为投标失败。（三）其它重要说明：（1）本次招标采用资格后审方式，资格要求

见招标公告“5. 投标人的基本资格要求和6. 其他主要资格要求”，投标人对资格要求须逐条响应，提供说明或证明材料，如其中任意一条不满足，将否决其投标。（2）对招标产品的主要技术要求和规格参数，投标人须逐条响应，提供说明或技术支持资料，对有具体规格参数要求的指标，须提供所投产品的具体规格参数值，不得复制招标文件的技术规格相关内容作为其技术响应，否则，评标委员会有权否决其投标。（3）投标人对报价要求、主要商务条款、投标一览表等内容须完全响应，否则，评标委员会有权否决其投标。若分项计算商务分项目，投标人须将excel报价表（料表）放置在U盘中，开标截止日前邮寄至投标地址。（4）开标前，澄清答疑通过电子招标平台发布，投标人须每天登录 bidding.sinopec.com 查看澄清答疑；与招投标相关问题，请将word版可编辑文件以及盖章扫描版文件以邮件方式咨询，最晚须在开标时间前至少5天提交疑问，少于5天的有可能不再对疑问进行解答。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据；若潜在投标人购买标书后放弃投标的，须在开标时间5天前以邮件形式通知招标机构。（5）投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。（6）重要的温馨提醒：每次投标前1至2天，请关注网上是否有时间、地点及其它澄清内容，以便更好掌握开标信息。（7）如投标人邮寄U盘电子投标文件，邮寄过程存在丢失、未及时送达、破损等风险，后果投标人自担。（8）投标保证金回执单放置在纸质商务标书中；中标通知书发布后，将会自动退还未中标人投标保证金，请自行在电子商务平台查询保证金退款进度。框架协议中标人保证金将在框架协议到期后，收取中标服务费后再退款。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：周茂芸（国事重庆招标中心）
电话：023-88930292（电话无人接听请发邮件）
电子邮件：wzzhoumy@sinopec.com

技术咨询：

联系人：刘康宁
电话：17361311837
电子邮件：ybjshebei@126.com

