

中国石油天然气管道科学研究院有限公司 2023 年管道应力数据采集技术服务项目

(招标编号：2023-YJY-CL-113057)

项目所在地区：河北省, 廊坊市

一、招标条件

本中国石油天然气管道科学研究院有限公司 2023 年管道应力数据采集技术服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金已落实，招标人为中国石油天然气管道科学研究院有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：中国石油天然气管道科学研究院有限公司 2023 年管道应力数据采集技术服务项目

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 中国石油天然气管道科学研究院有限公司 2023 年管道应力数据采集技术服务项目；

三、投标人资格要求

(001 中国石油天然气管道科学研究院有限公司 2023 年管道应力数据采集技术服务项目)的投标人资格能力要求：3、投标人资格要求

3.1 本次招标不接受联合体投标。

3.2 本次招标要求投标人须具备独立法人资质,具有与本招标项目相应的油气管道应力数据采集测试能力。注册资本不低于 50 万元。

3.3 财务要求 注册资本不低于 50 万人民币。(含 50 万人民币), 财务状况良好, 能够按要求提交投标保证金, 提供近三年(2020 年-2022 年)经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表, 包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件, 不存在进入清算程序、被宣告破产或其他丧失履约能力的情形(高校无需提供)。未完成 2022 年财务审计的投标人可提供 2019 年经审计的财务报表。成立时间不足三年的公司, 提供公司成立年份至 2022 年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表, 包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件即可。

业绩要求: 具有至少 1 项应力测试项目业绩, 须提供有效证明材料(合同复印件或发票等)。



人员要求：项目部需配备项目负责人等必要人员，并明确其相应职责范围；项目部人员应均为持有投标人劳动合同的正式员工，需提供保险缴纳证明；项目期间，项目负责人员不得调换。（需提供拟投入项目人员名单并明确其相应职责，身份证复印件。）

信誉要求：投标人在过去承接同类项目中，没有出现投标人员负主要责任的技术、质量、商务等纠纷，须提交信用中国查询截图。在国家企业信用信息公示系统

（<http://www.gsxt.gov.cn>）、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入严重违法失信企业名单或失信被执行人名单。

其它要求：投标人未被中国石油天然气集团有限公司/中国石油管道局工程有限公司列入黑名单、取消投标人资格或禁止准入。投标人未被中国石油天然气管道科学研究院有限公司列入暂停合作企业名单（暂停合作企业名单以招标人下发的暂停合作企业名单通知或招标人企业网站公示名单为准。）；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年06月16日08时00分到2023年06月21日23时59分

获取方式：4.1 招标文件发售时间：2023年6月16日8:00:00至2023年6月21日23:59:59（北京时间，下同）。凡有意参加投标者，请通过中国石油招标投标网

（<http://www.cnpcbidding.com>）点击“招投标平台”进入“中国石油电子招投标交易平台”报名、购买招标文件。招标文件售价为1000（元）人民币。有意参加投标的潜在投标人确认自身资格条件是否满足要求，招标文件售后不退。4.2 招标文件获取方式 潜在投标人报名后，须使用中国石油电子招投标交易平台缴费模块进行招标文件缴费（具体操作参见招标公告附件），缴费成功后系统将自动开启招标文件下载权限。有关交易平台的问题请咨询运营单位（中油物采信息技术有限公司）技术支持团队相关人员，咨询电话：4008800114 语音导航“招标平台”，因交易平台或其他非招标机构原因导致的购标失败等问题，招标机构不承担投标人的任何损失。投标人缴费成功后需登陆“投标人自助服务平台”

（<http://106.37.204.31:8081>）点击业务办理，上传订单状态截图及开票信息，招标机构依据投标人自助服务平台中的信息开具发票。未按要求上传订单状态截图的，将无法开具发票，由此造成的影响由投标人自行负责。

五、投标文件的递交



递交截止时间：2023年06月28日08时30分

递交方式：中国石油电子招标投标交易平台电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年06月28日08时30分

开标地点：中国石油电子招标投标交易平台

七、其他

2、项目概况与招标范围

项目概况：根据试验和研究进度情况，预计对200处管道点位进行应力数据采集；

招标范围：预计对200处管道点位进行应力数据采集，记录测试情况。

服务期限：自合同签订之日起至2023年12月05日；

其他：详见招标文件。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：2023年6月28日8时30分。

5.2 投标文件递交地点

网上电子版投标文件提交：中国石油电子招标投标交易平台。

现场电子版投标文件提交：河北省廊坊市金光道44号中油管道物资装备有限公司B104会议室。投标人可以现场提交电子版投标文件（不强制要求提交），现场提交电子版投标文件（U盘）内容仅在需采用应急措施进行解密时有效。

5.3 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。逾期传送至电子招标投标交易平台的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

5.4 本次招标采取网上电子版提交的方式，以网上电子版为准，不接受纸质版投标文件。

6、开标

开标时间：2023年6月28日8时30分；

开标地点（网上开标）：中国石油电子招标投标交易平台。

7. 发布公告的媒体

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、中国石油招标投标网

（<http://www.cebpubservice.com/>、<http://www.cnpcbidding.com>）上公布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为招标管理部门。

九、联系方式

招 标 人：中国石油天然气管道科学研究院有限公司



地 址：河北省廊坊市金光道 44 号

联 系 人：张皓

电 话：0316-2176681

电子邮件：y jy_zhanghao@163.com

招标代理机构：中油管道物资装备有限公司

地 址：河北省廊坊市金光道 44 号

联 系 人：常 征

电 话：0316-2073611

电子邮件：wzgszbc@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）张皓（签名）

招标人或其招标代理机构：张皓（盖章）

