

# 四川盆地渡口河-七里北气田飞仙关组气藏开发产能建设项目集输工程土建施工

## (1 标段、2 标段) 招标项目招标公告

(招标编号: DGYJ-2023GC-ZB134)

项目所在地区: 河北省

### 一、招标条件

本四川盆地渡口河-七里北气田飞仙关组气藏开发产能建设项目集输工程土建施工(1 标段、2 标段) 招标项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金已落实, 招标人为天津大港油田集团工程建设有限责任公司。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: 2.1 项目概况和招标范围: 项目概况: 四川盆地渡口河-七里北气田飞仙关组气藏开发产能建设项目七里北 1 号井站集气支线位于四川省达州市宣汉县境内, 起于七里北 1# 井站, 止于下八阀室, 主要工程量为: 新建七里北 1 号井站 1 座, 以及配套的总图、公用工程和辅助生产设施; 新建七里北 1 号支线及同沟管道(复合管 DN150 6.76km+碳钢 L245N DN100 6.76km), 包括所有管道的土石方及水保工作量(含同沟光纤的土石方及水保项目); 2.2 建设地点: 宣汉县南坝镇、桃花镇、下八镇; 2.3 计划工期: 每标段暂定 450 日历天(服从业主整体安排); 2.4 具体情况见招标文件。

范围: 本招标项目划分为 2 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 线路土建 2 标段: 桩号: Q1-035 至 Q1-087; (002) 线路土建 1 标段: 桩号: Q1-001 至 Q1-035;

### 三、投标人资格要求

(001 线路土建 2 标段: 桩号: Q1-035 至 Q1-087) 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 企业资质: 投标人应为能够独立承担民事责任的法人, 具有 建筑工程施工总承包叁级或以上 级(或以上) 资质, 具有有效的《企业安全生产许可证》。

3.3 财务要求 提供 2020-2022 年度经审计的财务报告, 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; 成立日期晚于要求年份的, 从成立年起计算。

3.4 信誉要求 在国家企业信用信息公示系统、信用中国网站未被列入严重违法失信企业名单或失信被执行人名单。

3.5 项目经理：投标人拟派项目经理须具备 建筑 工程专业 二 级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（建安 B 类），且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。项目经理与投标人应签订劳动合同且建立劳动工资和社会养老保险关系，投标人应在投标文件中应提供劳动合同主要页和投标截止时间前至少 3 个月连续缴纳社会保险的社会保险证明。

3.6 其他要求：施工现场专职安全生产管理人员具有安全生产考核合格证或安全员证书；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的；国家规定的其它资格条件。

3.7 各投标人均可就本招标项目上述标段中的 2 个标段投标，但最多允许投标人中标 1 个标段。；

(002 线路土建 1 标段：桩号：Q1-001 至 Q1-035)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 企业资质：投标人应为能够独立承担民事责任的法人，具有 建筑工程施工总承包叁级或以上 级（或以上）资质，具有有效的《企业安全生产许可证》。

3.3 财务要求 提供 2020-2022 年度经审计的财务报告，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；成立日期晚于要求年份的，从成立年起计算。

3.4 信誉要求 在国家企业信用信息公示系统、信用中国网站未被列入严重违法失信企业名单或失信被执行人名单。

3.5 项目经理：投标人拟派项目经理须具备 建筑 工程专业 二 级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（建安 B 类），且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。项目经理与投标人应签订劳动合同且建立劳动工资和社会养老保险关系，投标人应在投标文件中应提供劳动合同主要页和投标截止时间前至少 3 个月连续缴纳社会保险的社会保险证明。

3.6 其他要求：施工现场专职安全生产管理人员具有安全生产考核合格证或安全员证书；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的；国家规定的其它资格条件。

3.7 各投标人均可就本招标项目上述标段中的 2 个标段投标，但最多允许投标人中标 1 个标



段。；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 01 月 06 日 08 时 00 分到 2024 年 01 月 12 日 23 时 59 分

获取方式：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。投标人要求开具发票的，需及时登陆“投标人自助服务平台”（<https://zh.cpplb.com.cn:8081>）点击业务办理，上传订单截图及开票信息。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 2000（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。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 18 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：2024 年 01 月 18 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

招标范围：

1、线路土建 1 标段：桩号：Q1-001 至 Q1-035，管道作业带清理、扫线、管沟土石方开凿或爆破、回填、地貌恢复，配合线路通讯光缆回填、管道警示带敷设、人工袋装土码砌、标段内大开挖预埋套管运输及施工（含套管主材）套管、标段内水泥及碎石路面的破除及恢复，三桩埋设及警示牌运输及安装，修建施工便道、巡检道路、线路围挡等安全文明施工措施。（2）浆砌水工保护构筑物的砌筑，主要有浆砌块（条）石截水墙、堡坎、挡土墙、护坡等构筑物砌筑、橡胶板的安装、管沟现浇混凝土等工作。（3）作业带范围内地貌原状恢复并取得地貌恢复合格证（达到无争议要求），余石清理外运、余石清理等、水（沟）渠恢复；取得乡镇村级地貌恢复合格证。（4）配合乡镇协调、主要负责村、社二级协调，土建施工所需协调，

配合项目部开展协调工作与之相关的施工、安全措施费、各种附加费等相关费用(详细工作量见第五章附件：投标最高限价)；

2、线路土建 2 标段：桩号：Q1-035 至 Q1-087，管道作业带清理、扫线、管沟土石方开凿或爆破、回填、地貌恢复，配合线路通讯光缆回填、管道警示带敷设、标段内大开挖预埋套管运输及施工(含套管主材)套管、标段内水泥及碎石路面的破除及恢复，三桩埋设及警示牌运输及安装，修建施工便道、巡检道路、线路围挡等安全文明施工措施。(2)浆砌水工保护构筑物的砌筑，主要有浆砌块(条)石截水墙、堡坎、挡土墙、护坡等构筑物砌筑、橡胶板的安装、管沟现浇混凝土等工作。(3)作业带范围内地貌原状恢复并取得地貌恢复合格证(达到无争议要求)，余石清理外运、余石清理等、水(沟)渠恢复；取得乡镇村级地貌恢复合格证。(4)配合乡镇协调、主要负责村、社二级协调，土建施工所需协调，配合项目部开展协调工作与之相关的施工、安全措施费、各种附加费等相关费用(详细工作量见第五章附件：投标最高限价)；

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)，不接受邮寄，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。

## 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：天津大港油田集团工程建设有限责任公司

地 址：天津市滨海新区大港建白路 116 号

联 系 人：曹翔

电 话：022-25937941

电子邮件：tj\_caox@cnpc.com.cn



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： 乔梅伊

电 话： 0316-2176515/2073355

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）：乔梅伊（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）（盖章）

