

## 济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程

### 无损检测项目招标资格预审公告

#### 1. 招标条件

济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程项目已由中国石油化工股份有限公司以《关于济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程基础设计的批复》（石化股份计项〔2023〕16号）批准建设，项目业主为山东省天然气管道有限责任公司，建设资金来自银行贷款和企业自筹，出资比例为银行贷款70%，企业自筹30%，招标人为山东省天然气管道有限责任公司，招标代理机构为中国石化集团招标有限公司郑州分公司。济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程无损检测项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的申请人申请资格预审。

#### 2. 项目概况与招标范围

##### 2.1建设地址：

一标段：途经山东省济南市章丘区、淄博市淄川区、潍坊市青州市。

二标段：途经潍坊市青州市、寿光市、昌乐县。

三标段：途经山东省潍坊市昌乐县、坊子区、峡山区。

四标段：途经山东省潍坊市昌乐市、高密市、青岛市胶州市。

##### 2.2标段划分：四个标段。

2.3标段合同估算金额：一标段728.9万元（含税）、二标段648.0万元（含税）、三标段539.2万元（含税）、四标段647.8万元（含税）。

##### 2.4标段招标范围：

一标段：对标段（包含部分干线及一联通线，全长86.2km，其中干线管径为 $\Phi 813$ 全长84.2km，设计压力10MPa；站场3座，阀室5座等）范围内线路、穿跨越、站场、阀室管道及钢结构焊缝进行RT、UT、AUT、PAUT、MT、PT无损检测；负责无损检测工作的智能化录入等。

二标段：对标段（包含部分干线及一联通线，全长83km，其中干线管径为 $\Phi 813$ 全长82km，设计压力10MPa；站场2座，阀室2座，新建青州维抢修中心等）范围内线路、穿跨越、站场、阀室管道及钢结构焊缝进行RT、UT、AUT、PAUT、MT、PT无损检测；负责无损检测工作的智能化录入等。

三标段：对标段（包含部分干线，全长70km，管径为 $\Phi 813$ ，设计压力10MPa；站场1座，阀室4座等）范围内线路、穿跨越、站场、阀室管道及钢结构焊缝进行RT、UT、AUT、PAUT、MT、PT无损检测；负责无损检测工作的智能化录入等。

四标段：对标段（包含部分干线及胶州支线，全长71.8km，管径为 $\Phi 813$ ，设计压力10MPa；阀室2座等）范围内线路、穿跨越、站场、阀室管道及钢结构焊缝进行RT、UT、AUT、PAUT、MT、PT无损检测；负责无损检测工作的智能化录入等。

2.5申请人可参与一个或多个标段的资格预审，若参与并通过了多个标段的资格预审，可选择一个或多个标段参与投标，但只能中标1个标段。

#### 3. 申请人资格要求

##### 3.1申请人应具备以下基本资格条件：

- (1) 在中华人民共和国境内注册的企业法人。
- (2) 持有中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证（无损检测机构），获准从事CG-常规检测的特种设备检测工作；
- (3) 持有辐射安全许可证；
- (4) 持有质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书；
- (5) 2018年以来有新建天然气管输管道工程无损检测项目（单项合同管线长度 $\geq 50\text{km}$ 且管径 $\geq \text{DN}800$ ）业绩。
- (6) 财务状况良好，具有足够资产及能力并有效地履行合同。

##### 3.2本次资格预审不接受联合体资格预审申请。

##### 3.3本次招标申请人主要人员资格要求为：

(1) 项目经理：

①持有中华人民共和国特种设备检验检测人员证（无损检测人员），具备射线胶片照相检测（RT）Ⅱ级及以上、脉冲反射法超声检测（UT）Ⅱ级及以上从业人员资格；

②持有特种设备检验检测人员执业注册证（注册于申请单位，包含所需专业及级别）；

③2018年以来有新建天然气长输管道工程无损检测项目（单项合同管线长度 $\geq 50\text{km}$ 且管径 $\geq \text{DN}800$ ）的项目经理或项目负责人执业业绩。

(2) 技术负责人：

①持有中华人民共和国特种设备检验检测人员证（无损检测人员），具备射线照相检测（RT）Ⅲ级、脉冲反射法超声检测（UT）Ⅲ级从业人员资格；

②持有特种设备检验检测人员执业注册证（注册于申请单位，包含所需专业及级别）；

③2018年以来有新建天然气长输管道工程无损检测项目（单项合同管线长度 $\geq 50\text{km}$ 且管径 $\geq \text{DN}800$ ）的技术负责人执业业绩。

(3) 专业检测人员：

①持有特种设备检验检测人员证书（无损检测人员）；

②具备对应专业射线胶片照相检测（RT）、脉冲反射法超声检测（UT）、渗透检测（PT）、磁粉检测（MT）、相控阵超声检测（PA）Ⅱ级及以上从业资格证书；

③持有特种设备检验检测人员执业注册证（注册于申请单位，包含所对应检测专业及级别）；

④每个专业一名，不允许兼任其他专业；

⑤2018年以来有新建天然气长输管道工程无损检测项目（单项合同管线长度 $\geq 50\text{km}$ 且管径 $\geq \text{DN}800$ ）的相应专业检测人员执业业绩。

3.4 申请人应慎重考虑并决策是否参与本招标项目的资格预审。若获取了资格预审文件后决定不参与资格预审，请在递交资格预审申请文件截止时间2天前书面通知招标人或招标代理机构。

#### 4. 资格审查方式

4.1 若标段递交资格预审申请文件的申请人 $\geq 12$ 家，按照资格预审的方式进行资格审查。

4.2 若标段参与（即获取资格预审文件或者递交资格预审申请文件）资格预审的申请人 $< 12$ 家，按照资格后审的方式进行资格审查，届时招标人/招标代理机构将通知获取资格预审文件的申请人直接参与投标。

4.3 本次资格预审采用有限数量制，通过标段资格预审的申请人限定为10家。

4.4 若参与标段资格预审的申请人数量 $\leq$ 标段数，调整实际参与评审的标段数为（申请人数量-2），按照资格后审的方式进行资格审查，或停止本次资格预审工作重新招标。

若通过标段资格预审的申请人数量 $\leq$ 标段数，调整实际参与评审的标段数为（申请人数量-2），或停止本次资格预审工作重新招标。

4.5 招标人将标段资格预审的结果通知所有参与资格预审的申请人。通过资格预审的申请人应在收到本通知书后书面答复是否参与本项目招标投标活动，并将标段资格预审结果确认函书面给予我方答复。

#### 5. 注册、申领电子印章与资格预审文件获取

5.1 本招标项目采用全流程电子招标投标的方式，通过中国石化电子招标投标交易网（以下简称交易平台）在线完成资格预审工作。

5.2 申请人须登录交易平台进行注册、申领企业CA数字证书的电子印章（以下简称CA章）、获取资格预审文件。

5.3 获取资格预审文件开始时间：2023年07月27日09时00分。

5.4 获取资格预审文件截止时间：2023年08月02日09时00分。

5.5 申请人应在文件获取截止时间前，按照交易平台提示支付标书款。

#### 6. 资格预审申请文件的编制及递交

6.1 编制方式：资格预审申请文件须采用投标人文件制作工具进行编制。

- 6.2递交时间：递交截止时间前均可递交。
- 6.3递交截止时间：2023年08月07日09时00分。
- 6.4递交方式：登录交易平台上传（申请人应保存申请文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间）。

7. 招标人

名称：山东省天然气管道有限责任公司；

地址：山东省济南市高新区天辰路77号；

邮编：250010；

联系人：沈章勇；

电话：0531-87291085；

电子邮箱：sggcb.trqi@sinopec.com。

招标代理机构

名称：中国石化集团招标有限公司郑州分公司；

地址：河南省郑州市郑东新区正光北街33号河南油田科研楼3层西侧；

邮编：450000；

联系人：陈惠广、李佳；

电话：0371-60511202、0371-60511205；

电子邮箱：chenhg232@sinopec.com、lijia@sinopec.com。

8. 发布公告的媒介

本公告同时在中国石化电子招标投标交易网（<https://ebidding.sinopec.com>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

9. 公告发布期限

本公告发布期限：从本公告规定的资格预审文件获取时间起，到获取截止时间止。

10. 异议受理

招标人异议受理部门名称	山东省天然气管道有限责任公司企业管理部（规划计划部）		
联系人姓名及办公电话	徐麦玲0531-87291082	电子邮箱	sggcb.trqi@sinopec.com
说明：申请人对本章内容或资格预审文件其他内容有异议的，请将相关异议材料（加盖单位章）的扫描件通过邮件方式递交招标人异议受理部门			

中国石化集团招标有限公司郑州分公司  
中国石化集团招标有限公司郑州分公司  
电子招投标专用章  
1D26779D74806DB81BE512A48EA2CE8A 2023年07月27日