

项目基本信息

招标项目名称:

中俄东线与济青复线齐河联通工程无损检测

招标项目编号:

SDYW-XMGL-2023-030

项目资金来源:

企业自筹

招标人:

山东分公司

代理机构:

国家管网集团东部原油储运有限公司招标中心

招标项目所在行政区:

山东省

标段数量:

1

资审方式:

资格后审

项目规模:

管线路起自中俄东线天然气管道工程（永清—上海）安平—泰安段 YS11#阀室，止于济青复线和榆济线齐河站，全长 1 8.8 公里，管径 813 毫米，设计压力 10 兆帕，设计输量 74.6 亿立方米/年，采用 L485M 等级钢管。全线共设置齐河二站和齐河站2座站场，项目批复概算总投资 18567 万元（不含增值税）。

中俄东线与济青复线齐河联通工程无损检测

标段编号:

SDYW-XMGL-2023-030-01

是否接受联合体投标:

否

文件获取开始时间:

2023-10-09 16:00:00

文件获取截止时间:

2023-10-16 09:00:00

文件发售金额(元):

500

获取方法:

登录国家管网集团电子招标采购平台下载

文件递交截止时间:

2023-10-31 08:30:00

开标时间:

2023-10-31 08:30:00

递交方法:

登录国家管网集团电子招标采购平台递交

递交地址:

/

开标方式:

线上

标段内容:

中俄东线与济青复线齐河联通工程(含线路、站场)无损检测。线路工程无损检测方法包括:X射线数字成像(DR)检测、全自动超声波检测(AUT)、相控阵超声检测技术(PAUT+TOFD),配合智能化管道建设及管道完整性管理数据采集等。场站工程无损检测方法包括:射线、PAUT、磁粉和渗透检测。

投标人资格要求:

3.1. 本项目不接受联合体投标。

3.2. 资质要求:

中国境内注册的独立法人,具有由国家质量监督检验检疫总局或国家市场监督管理总局颁发的特种设备检验检测机构核准证书,核准项目包含CG-常规检测(RT、UT、MT、PT和TOFD检测方法);同时具有特种设备检验协会颁发的特种设备无损检测机构级别评定证书,且为B级及以上无损检测机构;具有生态环境部门核发的“辐射安全许可证”(II类);具有质量、环境以及职业健康安全管理体系认证证书。

3.3. 财务要求:财务状况良好,没有财产被接管、破产或者其他关、停、并、转状态,有能力承担建设过程中可能面临的风险。须提供近三年(2020年-2022年)经审计的财务报告及报表(至少包括利润表、现金流量表、资产负债表)。

注:对于公司成立不足三年,须提供自公司成立年份起至2022年经审计的财务报告及报表(至少包括利润表、现金流量表、资产负债表等)。

3.4. 信誉要求:

(1) 查询国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)中(a)列入经营异常名录信息(b)列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息,二项内容如仍出现异常或不良记录,将导致投标被否决(投标截止时间前已移出经营异常名录、严重违法失信企业名单<黑名单>的除外)。

(2) 查询“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn),如被最高人民法院或各级信用信息共享平台在“信用中国”网站列入失信被执行人名单将导致投标被否决(投标截止时间前已经解除失信被执行人的除外)。

(3) 单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的投标人不能参与同一标段投标,评标时将使用国家企业信用信息公示系统等系统进行检查。

(4) 提交最近3年(2020年1月至投标截止日期)诉讼及仲裁情况说明,承诺没有招标人认为影响其履约能力的诉讼及仲裁案件。

(5) 法人、法定代表人、项目经理自2020年1月至投标截止日期无行贿犯罪(以“中国裁判文书网(wenshu.court.gov.cn)”查询结果为准,时间以判决生效日为准)。

(6) 投标人近3年未被国家管网集团及所属单位取消准入资格或交易资格(已过处置期的除外),未被国家管网集团及所属单位列入黑名单。

(7) 2020年01月01日至投标截止时间没有重大的质量、安全、环境事故,应提供针对上述要求的书面承诺书(格式自定并加盖公章)。

评标委员会应在评标现场对以上(1)、(2)、(3)、(5)中涉及网站进行查询,并以查询结果作为评价投标人信誉情况的依据。

3.5. 业绩要求:2018年以来有单项合同额100万元及以上的油气储运设施及其配套工程无损检测项目业绩。(提供1项;以合同签订日期为准;提供合同文件。)

3.6 人员要求:

3.6.1 项目经理应具有工程师及以上技术职称,持有国家市场监督管理总局/国家质量监督检验检疫总局或其授权部门颁发的中华人民共和国特种设备检验检测人员证(无损检测人员),取得射线照相检测(RT)II级及以上、超声波检测(UT)II级及以上从业人员资格;2018年以来有单项合同额100万元及以上的油气储运设施及其配套建设工程无损检测项目项目经理执业业绩。(提供1项;2018年以来.....:提供合同,若个人执业业绩在合同中不能明确显示,投标人须提供其他书面证明材料;证明材料由发标人或专业主管部门提供,并加盖发标人公章或其主管部门印章,否则无效;见扫描件)

3.6.2 技术负责人要求:

技术负责人持有国家市场监督管理总局/国家质量监督检验检疫总局或其授权部门颁发的中华人民共和国特种设备检验检

测人员证（无损检测人员），取得射线照相检测（RT）Ⅲ级（或超声波检测（UT）Ⅲ级）及以上；2018年以来有单项合同额100万元及以上的油气储运设施及其配套建设工程无损检测项目技术负责人执业业绩。（提供1项；2018年以来……；提供合同，若个人执业业绩在合同中不能明确显示，投标人须提供其他书面证明材料；证明材料由发标人或其专业主管部门提供，并加盖发标人公章或其主管部门印章，否则无效；见扫描件）

3.6.3人员其他要求：

(1)射线、超声评判人员应取得国家市场监督管理总局/国家质量监督检验检疫总局或其授权部门颁发的Ⅱ级及以上资格证。

(2)现场检测时，机组检测人员配置应符合以下要求：RT机组至少1人具有RTⅡ级或以上资格证书；PAUT超声波机组至少1人具有国家市场监督管理总局/国家质量监督检验检疫总局或其授权部门颁发的UTⅡ级及以上资格证，并取得TWI的PAUTⅡ级证书或石油行业认可的PAUTⅡ级资格证书。

(3) HSE负责人应具有有效的中级及以上工程技术职称，并取得施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）或中级及以上注册安全工程师执业资格证书。

(4)项目经理、Ⅲ级、Ⅱ级检测人员、HSE负责人为不可替换人员。

(5)如需对不可替换人员进行替换，应报发标人审批后替换。未经发标人项目部或发标人审批同意，不得随意替换人员。

(6)所有人员必须提供身份证、相关资质证书。

(7)无损检测工程师人员数量必须满足投标承诺及现场无损检测质量管理和工程进度需求。

(8)本次投标人拟派的项目经理、技术负责人须提供由社保机构出具的本单位为个人缴纳的社保缴费证明。社保缴费证明由社保机构开具的递交投标文件前连续3个月（可不含当月）缴费证明。

3.7 其他要求

与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

本次招标不接受联合体投标。不接受母公司与子公司或单位负责人为同一人或有控股关系或有管理从属关系的企业同时参与本项目同一标段的投标。

投标人不得与投标标段内任何施工承包商、无损检测承包商存在同体关系，即投标人与投标标段内的施工承包商、无损检测承包商不得具有共同的直接行政隶属关系或存在行政隶属、股权控股参股关系。

其他公告内容

公告内容:

监督部门

监督部门:

国家管网集团山东省分公司综合监督部

招标人联系方式

招标人:

山东分公司

地址:

联系人:

高建

电话:

18615212308

电子邮件:

代理机构联系方式

招标代理机构名称:

国家管网集团东部原油储运有限公司招标中心

地址:

联系人:

李曼林

电话:

0516-83457811

电子邮件:

limanlin8221@dingtalk.com

相关附件

其他附件:

[招标公告_已签章.pdf](#)