

项目基本信息

招标项目名称:

西气东输三线中段(中卫-吉安)项目中卫-枣阳段工程及西气东输四线天然气管道工程(吐鲁番-中卫)等八个项目火气系统(B包二次)

招标项目编号:

GWJG-2023-WZ0036C01

项目资金来源:

企业自筹

招标人:

国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

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:

河北省

标段数量:

1

资审方式:

资格后审

项目规模:

(1) 广东省天然气管网“县县通工程”茂名-云安项目(以下简称“茂云项目”)

茂云项目包括茂名-信宜段和云安-罗定段2段线路,线路全长约159.72km,设计压力为6.3MPa。其中茂名-信宜段起点为粤西天然气主干管网茂名-阳江干线茂名分输站,终点为信宜末站,设计输气能力为 $4.5\times 10^8\text{m}^3/\text{a}$ 。云安-罗定段起点为广东省网粤电云河专线云安分输站,终点为罗定末站,设计输气能力为 $8.7\times 10^8\text{m}^3/\text{a}$ 。

(2) 广东省天然气管网“县县通工程”梅州-蕉岭-平远项目(以下简称“梅蕉平项目”)

梅蕉平项目地处广东省天然气管网规划的东段,起于广东省管网揭阳-梅州支干线项目梅州末站,终点分别位于平远末站及蕉岭末站,包含平远支线、蕉岭支线共2条管道。途经梅州市梅县区、梅江区、平远县、蕉岭县4个县(区)。

(3) 广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平项目(以下简称“兴和连项目”)

兴和连项目起点为梅州-五华-兴宁项目的兴宁分输站(和平方向)站场围墙外2m,终点分别为和平末站和连平末站。沿线设4座站场,分别为龙川分输站、林寨清管站、和平末站、连平末站;设置5座阀室,分别为叶塘阀室、铁场阀室、四都阀室、粮溪阀室、公白阀室。

(4) 广东省天然气管网“县县通工程”禾云-连州-连山项目(以下简称“禾连连项目”)

禾连连项目起点为国家管网集团广东省天然气管网清禾专线项目禾云分输站,终点为连山末站。沿线经过清远市清新区、阳山县、连州市、连南瑶族自治县、连山壮族瑶族自治县,线路长度约188.925km,设计输气能力为 $3.1\times 10^8\text{m}^3/\text{a}$,设计压力为6.3MPa。其中禾云分输站-连州分输站段管径D323.9mm,长度约140.475km,连州分输站-连山末站段管径D219.1mm,长度约48.449km。

(5) 海西天然气管网二期工程(福州-三明)(以下简称“福州-三明项目”)

福州-三明项目起于海西天然气管网二期工程(福州-福鼎段)的连江分输站,终于三明市的三明分输清管站,途经连江县、晋安区、闽侯县、闽清县、尤溪县、延平区、沙县、梅列区。线路全长约267.76km,设计压力7.5MPa,全线管径为D813mm,设计输气规模 $15.99\times 10^8\text{Nm}^3/\text{a}$ 。

(6) 天津液化天然气(LNG)外输管道复线项目(以下简称“天津LNG外输管道复线”)

天津LNG外输管道复线起点为已建天津LNG接收站(不含),终点为鄂安沧管道沧州末站(改扩建),输气能力 $156\times 10^8\text{m}^3/\text{a}$,设计输量为 $110\times 10^8\text{m}^3/\text{a}$,全长136.84km。其中,干线段为已建天津LNG接收站-黄骅分输清管站,管径D1219mm,用管钢级采用L555M,设计压力10MPa,线路长度79.72km;支干线段为黄骅分输清管站-鄂安沧管道沧州末站(改扩建),管径D1016mm,用管钢级采用L485M,设计压力10MPa,线路长度57.12km。

西气东输三线中段（中卫-吉安）项目中卫-枣阳段工程及西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）等八个项目火气系统(B包二次)

标段编号:

GWJG-2023-WZ0036C01-01

是否接受联合体投标:

否

文件获取开始时间:

2023-12-08 08:00:00

文件获取截止时间:

2023-12-14 18:00:00

文件发售金额(元):

1,000

获取方法:

登录国家管网集团电子招标平台下载

文件递交截止时间:

2023-12-28 08:30:00

开标时间:

2023-12-28 08:30:00

递交方法:

登录国家管网集团电子招标平台递交

递交地址:

/

开标方式:

线上

标段内容:

- (一) 茂云项目
本工程共需火气系统1套。
- (二) 梅蕉平项目
本工程共需火气系统1套。
- (三) 兴和连项目
本工程共需火气系统1套。
- (四) 禾连连项目
本工程共需火气系统1套。
- (五) 福州-三明段项目
本工程共需火气系统1套。
- (六) 天津LNG外输管道复线项目
本工程共需火气系统1套。

投标人资格要求:

3.1 投标人企业性质要求

本次招标投标人为中国境内制造商、集成商，不允许联合体投标。

3.2 资质要求：

火灾自动报警系统：

- (1) 供货商及分包商应具有有效的GB/T 19001或ISO 9001质量体系认证证书。
- (2) 供货商及分包商所提供的火灾自动报警系统在强制性产品认证目录范围内产品应取得CCC认证，其它产品应具有消防产品型式检验报告。
- (3) 供货商应提供中华人民共和国或相应国际机构的防爆产品认证机构颁发的符合工程要求的防爆产品CCC认证和防爆合格证（如有需要）。
- (4) 供货商所提供的产品环境温度、湿度适应范围满足数据单要求。
- (5) 火灾自动报警系统组成满足技术规格书和数据单要求。
- (6) 火灾自动报警系统备用电源选用免维护蓄电池后备时间不小于3h（满负荷）。

可燃/有毒气体和火焰探测及报警系统：

- (1) 供货商及分包商应具有有效的GB/T 19001或ISO 9001质量体系认证证书。
- (2) 点型可燃气体探测器应取得有效的国家指定机构或其授权检验单位的消防产品型式检验报告；便携式可燃气体探测器（至少单一气体）应取得有效的国家指定机构或其授权检验单位的消防产品型式检验报告。
- (5) 火焰探测器应具有有效的国家指定机构或其授权检验单位的消防产品CCC认证证书。
- (6) 防爆产品应具有有效的中华人民共和国防爆产品认证机构颁发的符合工程要求的防爆认证证书。
- (7) 硫化氢气体探测器应具有有效的计量器具型式批准证书。
- (8) 产品的SIL认证证书及认证报告（根据数据单要求）
- (9) 供货商所提供的产品满足数据单中的安装环境条件要求。
- (10) 点型可燃气体探测器及报警控制器、开路式可燃气体探测器及报警控制器、硫化氢气体探测器及报警控制器、氧气探测器及报警控制器、超声波气体泄漏探测器、PID气体探测器、火焰探测器及报警控制器便携式气体探测器、便携式激光甲烷探测器供货商提供的产品检测原理满足数据单要求。
- (11) 报警控制系统、云台扫描式激光甲烷探测器及报警系统供货商提供的产品系统配置满足数据单要求。

3.3 业绩和经验要求：

- (1) 供货商应具有良好的商业信誉和业绩，近5年经营活动中无不良记录，产品无不良应用记录。
- (2) 供货商应至少提供近5年产品的有效应用业绩。业绩表中产品的性能、技术参数应能适用或接近数据单中规定的工况条件。业绩表应包括工程名称、产品规格型号及主要技术参数、供货数量、使用地点、签订合同时间、有效业绩合同复印件、业主评价、业主联系人及联系方式。
- (3) 业绩需为火灾自动报警系统、可燃气体探测器及报警控制器、超声波气体泄漏探测器、火焰探测器及报警控制器、云台扫描式激光甲烷探测器及报警系统、便携式气体探测器、便携式激光甲烷探测器业绩（单一合同不要求覆盖全部标的物，但所提供合同必须覆盖以上所有标的物）。投标人若为集成商，提供获得唯一授权的与本次所供产品同一品牌同一型号制造商业绩可视为有效业绩，但不参与商务评分中的业绩打分。

注：有效应用业绩认定条件为合同复印件及发票扫描件，已发票开票时间为准；提供对应业绩合同的发票扫描件（至少一张）和国家税务总局全国增值税发票查验平台<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>网站查询截图，否则视为业绩无效。

3.4 财务要求：

要求近三年来（2020年1月至投标文件递交截止时间）没有财产被接管、破产或者其他关、停、并、转状态，不存在资不抵债情况，有能力承担建设过程中可能面临的风险。须提供三年（2020年至2022年）年度经审计的财务报告及报表（损益表、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今，经审计的财务报告及报表（损益表、现金流量表、资产负债表）。

3.5 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，二项内容如出现异常或不良记录，将导致投标被否决。

注：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。

注：投标截止时间前已经解除失信被执行人的除外。

(3) 不允许存在利害关系、管理关系、控股关系的投标人参与同一标包投标，招标人将用国家信用公示系统、企查查、天眼查等系统进行查询，一经发现，相关投标人全部否决。

(4) 提交最近三年来（2020年1月1日至投标文件递交截止时间）诉讼及仲裁情况说明，没有影响其履约能力的诉讼及仲裁案件。

(5) 法人、法定代表人在投标文件递交截止时间时无行贿犯罪记录。投标人提供承诺书。

(6) 投标人因质量问题在国家管网取消交易资格的；因质量问题在国家管网列入黑名单的（恢复交易资格或已解除黑名单的可正常投标）；被国家管网集团限制投标的；国家管网集团供应商考评结果不合格，且在处理有效期内的，投标将被否决。

(7) 投标人在最近五年（2018年1月1日至投标文件递交截止时间）内未发生重大质量事故。投标人提供承诺书。

评标委员会应在评标现场对以上（1）、（2）、（3）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。

3.6 关键技术要求

严格执行DEC文件及数据单要求。

3.7 其他要求

投标厂商承诺满足《油气管道工程设备标签技术要求》、《油气管道工程数字标签通用规定》、《油气管道工程设备全数字化交付技术要求》的有关要求，并在投标价格中予以考虑。

公告内容:

监督部门

监督部门:

招标人联系方式

招标人:

国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

地址:

联系人:

陈彦合

电话:

0316-5975818

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:

焦晓丽

电话:

18552920692

电子邮件:

jiaoxl@pipechina.com.cn

相关附件

其他附件:

[招标公告-西气东输三线中段（中卫-吉安）项目中卫-枣阳段工程及西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）等八个项目火气系统（B包二次）_已签章.pdf](#)