

# 涇洲油田伴生气综合利用陆地管道输气末站至信义玻璃段管道项目评审细则

标段编号：23-CNCCC-GC-GK-5908/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	清标评审	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	清标评审	标书相似度	检查技术标投标与其他投标单位的标书之间的相似度,包括段落相似度、目录相似度
3	形式评审	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。（联合体中各单位根据所承担工作必须具备相应证照。）
4	形式评审	投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的要求
5	形式评审	联合体投标人	允许联合体投标。如采用联合体，只接受施工方或设计方牵头的联合体。投标时应提供联合体协议，明确分工。联合体各方应满足工作分工所需资质要求。
6	形式评审	报价唯一	只能有一个有效报价
7	形式评审	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
8	形式评审	文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。
9	形式评审	投标人不得存在的情形	符合第二章“投标人须知”第1.4.3项规定
10	形式评审	投标保证金	“有”或“无”
11	形式评审	资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况	公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
12	资格评审	营业执照	投标人应为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照。（若为联合体，提供双方营业执照）
13	资格评审	资质要求	<p>a.若为联合体时，设计方（联合体中承接设计工作的一方）应具备以下资质：            （1）投标人应具有有效的：1）石油天然气（海洋石油）行业乙级或以上工程设计资质；或2）有效的化工石化医药（石油及化工产品储运专业）行业乙级或以上工程设计资质。            （2）投标人应具有有效的：1）有效的工程勘察专业类（岩土工程）乙级或以上资质；和2）工程勘察专业类（工程测量）。            （3）投标人应具有有效的：1）特种设备设计许可证（压力管道）-GB1类设计资质；和2）特种设备设计许可证（压力管道）-GC2类设计资质；和3）特种设备生产许可证（固定式压力容器规则设计）。</p> <p>b.若为联合体时，施工方（联合体中承接施工工作的一方）应具备以下资质：            （1）投标人具备建设行政主管部门核发有效石油化工工程施工总承包：三级及以上资质；            （2）投标人具备有效的国家市场监督管理总局颁发的特种设备安装改造维修许可证（GB1、GC2级）；            （3）投标人具备有效的政府部门颁发的安全生产许可证；            （4）投标人具有有效的质量体系认证、环境管理体系、职业健康管理体系认证证并取得认证证书，且应可以在中国国家认证认可监督管理委员会网站（<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>）核实。</p> <p>c.非联合体的应同时具备上述资质要求。</p>
14	资格评审	财务状况	投标人提供近三年（2020年至2022年）经会计师事务所或审计机构审计的无保留意见的财务会计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注。成立时间短于三年的投标人，应提供自成立时起的财务报告（若为联合体，提供牵头人财务报告）。
15	资格评审	业绩	<p>投标人在2012年1月1日至投标截止时间之前具备至少1个已完成施工业绩和1个已完成的设计业绩，业绩时间以完工（是指从2012年1月1日至投标截止时间之前，竣工验收单或竣工验收结算证明或业主盖章的完工证明文件，若上述时间不同，以签署时间最晚为准）的时间为准；</p> <p>业绩为：（1）施工业绩：管道施工业绩，单个合同业绩（设计压力 1.6MPa，管径 DN400，长度 1km）；（2）设计业绩：管道工程设计业绩（仅限于初步设计业绩或施工图业绩），单个合同业绩（设计压力 1.6MPa，管径 DN400，长度 1km）。提供的为EPC总承包业绩，1个合同同时满足上述两种业绩的（若为联合体，联合体与本次联合体相同），视为符合本次招标业绩要求。若仅有其中一项符合的，视为其中相关的一种业绩；</p> <p>投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）合同复印件（含相关技术附件）和2）竣工验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：设计压力、管径、长度、合同签署时间、项</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			目名称、EPC总承包相关技术要求及竣工验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称、EPC总承包相关技术要求及竣工验收材料的，均视为无效业绩。
16	资格评审	项目经理要求	具备建设行政主管部门核发的合格有效的二级注册建造师证书（限广西壮族自治区颁发）或一级注册建造师证书，专业：机电安装工程，注册单位需与投标单位一致；和安全生产考核合格证B证（需提供个人简历、身份证、证件扫描件、近3个月公司缴纳社保证明（需与投保单位保持一致），原件备查）。且：若联合体投标的，项目经理必须为施工方（联合体中承接施工工作的一方）正式员工；若非联合体的，项目经理必须为投标人正式员工。承诺无在建工程职务并提供承诺函，证书可以在全国建筑市场监管服务平台进行查询，并提供查询截图。
17	资格评审	HSE经理要求	具有安全生产考核合格证C证，且：若联合体投标的，HSE经理必须为施工方（联合体中承接施工工作的一方）正式员工；若非联合体的，HSE经理必须为投标人正式员工。（需提供个人简历、身份证、证件扫描件、近3个月公司缴纳社保证明（需与投保单位保持一致）
18	资格评审	联合体投标人	详见“投标人须知”和投标资料表第1.4.2项
19	响应性评审	投标内容	详见“投标人须知”和投标资料表第1.3.1项
20	响应性评审	工期	详见“投标人须知”和投标资料表第1.3.2项
21	响应性评审	工程质量	合格并单位工程合格率100%
22	响应性评审	投标有效期	投标截止日起180天内保持有效。
23	响应性评审	权利义务	符合招标文件第四章“合同条款及格式”规定
24	响应性评审	已标价工程量清单	工程量清单应符合第五章“工程量清单”给出的范围及数量，报价表中的工程量清单作为投标报价的基础，应逐项填报，投标人不得修改和调整招标人提供的工程量清单及表格格式，包括清单项目名称、项目特征描述、计量单位和工程数量等，否则将导致投标被拒绝。
25	响应性评审	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。
26	响应性评审	其它	符合投标人须知表10.3条的要求（除“投标人须知第1.4.3项规定”和“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”）。
27	商务技术评议	施工进度计划	提供针对本项目60天工期的倒排施工计划，计划包括组织计划、管理计划、采购计

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			划（需包含全部材料到货倒排时间计划）。
28	商务技术评议	组织机构设置	提供项目组织机构图，注明各个岗位的职责及拟配置人员姓名，各岗位职责齐全，任务明确。
29	商务技术评议	施工方案	编制施工方案，施工方案包括穿越专项施工方案、雨季施工专项方案。
30	商务技术评议	投标人业绩	<p>投标人在2012年1月1日至投标截止时间之前具备至少1个已完成施工业绩和1个已完成的设计业绩，业绩时间以完工（是指从2012年1月1日至投标截止时间之前，竣工验收单或竣工验收结算证明或业主盖章的完工证明文件，若上述时间不同，以签署时间最晚为准）的时间为准；</p> <p>业绩为：（1）施工业绩：管道施工业绩，单个合同业绩（设计压力 1.6MPa，管径 DN400，长度 1km）；（2）设计业绩：管道工程设计业绩（仅限于初步设计业绩或施工图业绩），单个合同业绩（设计压力 1.6MPa，管径 DN400，长度 1km）。提供的为EPC总承包业绩，1个合同同时满足上述两种业绩的（若为联合体，联合体与本次联合体相同），视为符合本次招标业绩要求。若仅有其中一项符合的，视为其中相关的一种业绩；</p> <p>投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）合同复印件（含相关技术附件）和2）竣工验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：设计压力、管径、长度、合同签署时间、项目名称、EPC总承包相关技术要求及竣工验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称、EPC总承包相关技术要求及竣工验收材料的，均视为无效业绩。</p>
31	商务技术评议	机组人员与设备资源	<p>1、焊接机组数量不少于2个，且单个焊接机组人员不少于6人。</p> <p>2、每个机械化防腐补口机组至少包括1套密闭自动喷砂除锈设备、1套中频加热设备。</p> <p>3、明确配备顶管机组、试压机组数量。</p>
32	商务技术评议	工程验收	中间（交接）验收、机械完工验收、交工验收和竣工验收制定详细的管理方案，有明确的管理部门和资源投入，各阶段验收内容齐全。
33	商务技术评议	质量管理体系与措施	有质量目标、质量计划、管理机构、人员及职责，内容全面有可控管控措施。
34	商务技术评议	HSE管理与控制	承包商HSE管理机构、配备必要的管理人员表、制定管理程序和管理制度、确定HSE控制指标。
35	商务技术评议	信息文档管理	有信息文档明确管理部门，建立信息传递网络和沟通机制，有完善的竣工资料、全生命周期数据。
36	商务技术评议	设计经理	5年以上石油天然气项目设计经验，有1个城燃管道项目的设计业绩，提供参与项目的业绩证明，为本单位正式员工，提供社保缴纳证明。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
37	商务技术评议	施工经理	5年以上石油化工天然气项目施工管理经验，参与过1个城燃管道项目的施工，提供参与项目的业绩证明，为本单位正式员工，提供社保缴纳证明。
38	商务技术评议	技术负责人	5年以上工作经验，1个城燃管道项目技术质量管理经验，为本单位正式员工，提供社保缴纳证明。
39	商务技术评议	关键合同条款	对招标文件合同文本的关键合同条款无偏离。 关键合同条款包含《第四章 合同条款及格式》中的： 第一部分 第四点 合同价格； 第二部分 第二十三点 违约责任； 第二部分 第三十一.点 法律适用和争议解决； 第三部分 第十八点 合同价格、计量和支付。
40	商务技术评议	非关键合同条款	对非关键合同条款是否存在偏离，每一条（项）的偏离均被视为商务一般偏离。
41	商务技术评议	一般商务技术条款偏离	除了以上加星号的商务技术条款外，未加星号的商务技术条款和招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款，投标人应明确提出一般商务技术条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般商务技术条款偏离合计超过5项，视为商务技术评议不合格。
42	价格评议	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	