

海油工程-海上浮式设施解脱、限位、拖航、回接等相关作业辅助施工 评审细则

标段编号：24-CNCCC-FW-GK-7885/01

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	供应商行为分析	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	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书。法人直接签署的，无需提供
6	形式评审标准	投标报价格式	投标人应按招标文件第六章投标文件构成中的分项报价表规定的格式、内容提供报价。
7	形式评审标准	投标有效期	投标有效期为120天
8	形式评审标准	服务期限	自合同签订之日起3年，采用“1+1+1”的模式。
9	形式评审标准	投标保证金	20万元人民币，应符合投标人资料表中3.4.1条款内容及10.3需要补充的内容。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出。
10	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
11	形式评审标准	备选投标方案	不允许备选方案
12	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标：a) 不同投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			标人的投标文件由同一单位或者个人编制，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的； b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。 c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的。 d) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上一致性错误；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上，且投标人不能合理说明的。 e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。 f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。
13	形式评审标准	投标人不得存在的情形	不得存在投标人须知前附表中“ 1.4.3条款 ”的情形。
14	形式评审标准	分包	投标人不得将全部或部分服务进行分包或转包。
15	资格评审标准	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（原件备查）。
16	资格评审标准	业绩要求（开标时须进行信息公开）	<p>(1) 自2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人需至少提供1个合同的下述业绩之一：1) 浮式设施类限位辅助施工业绩；2) 浮式设施类解脱辅助施工业绩；3) 浮式设施类拖航辅助施工业绩；4) 浮式设施类回接辅助施工业绩；5) 单点系泊系统改造辅助施工业绩；6) 单点系泊滑环改造辅助施工业绩。</p> <p>(2) 投标人须按规定格式提交业绩表和相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1) 合同复印件和2) 服务验收证明材料（可体现为：完工报告或结算证明文件或合同所对应的发票）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时、服务内容及服务验收证明材料。完工报告或结算证明文件需体现合同甲方签字或盖章。</p> <p>(3) 若业绩合同为年度协议，除提供年度协议合同外，还应至少提供1项已完成的订单、及订单相应的服务验收证明材料。同一个年协合同提供1项及以上订单的均算为1个有效业绩。注：订单编号或内容要与年度协议相关。</p> <p>(4) 未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p> <p>(5) 业绩原件备查。</p>
17	资格评审标准	资质要求（开标时须进行信息公开）：	<p>1) 投标人应具备中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的有效的海洋石油工程专业承包贰级或以上资质（需提供加盖公章版扫描件，原件备查）。并可在全国建筑市场监管公共服务平台网站：https://jzsc.mohurd.gov.cn/核实。</p> <p>(2) 投标人需具有并提供有效的安全生产许可证，并可在全国工程质量安全监管信息平台（https://zlaq.mohurd.gov.cn/）核实，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
)。
18	资格评审标准	关联关系	如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。
19	资格评审标准	其他要求	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求。
20	响应性评审标准	企业体系认证	投标人须具备有效的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站。 (http://www.cnca.gov.cn/)核实。如提供的管理体系认证证书是国外第三方认证机构颁发的，则网站查询不适用。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新要求为准，投标时提供证书扫描件（原件备查）。
21	响应性评审标准	合同条款	投标人应承诺对合同条款的偏离都已逐条列明在“对招标文件商务技术部分和合同条款偏离表”，未列明的偏离则视为全部接受，招标人在发出中标通知书之后，投标人不得提出任何实质性修改。
22	响应性评审标准	证书要求	1、投标人须取得由中海油集团公司或者直属下属公司颁发的《海上设备维修资格认可证书》（批准范围须与本次工作范围相关），方可承担维修项目。具有国家法定标定、检验、计量职能或授权的机构、国有大中型企业和设备厂家定点维修机构，可免于认证。投标时提供证书扫描件（原件备查），如不具备上述证书需承诺在中标之日起30天内办理临时《海上设备维修资格证书》，具体办理流程详见附件《海上设备维修资格证书现场认证审查表》。2、投标人投标时需取得《承包商QHSE资质证书》，投标时提供证书扫描件（原件备查），如不具备此证书需承诺在中标之日起30天内办理完成，具体办理流程详见附件《海洋石油工程股份有限公司承包商QHSE资质证书申办流程》。如在承诺时间内未办理完成，招标人有权随时终止合同。
23	响应性评审标准	现场核查	招标人有权对推荐中标候选人投标资源进行现场核查，投标人须承诺配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。
24	响应性评审标准	QHSE业绩要求	投标人投标时承诺：近三年（2021年1月1日至今）生产施工期间未发生人员死亡事故，且未发生直接损失大于100万的质量事件（投标人未对该项提出偏离即视为已承诺）
25	响应性评审标准	人员要求	投标人投标时提供： 1、具有中级工程师职称或二级建造师以上的工程技术管理人员不少于3人，投标时提供职称证书或二级建造师证书； 2、安全员：2名，具备住房与城乡建设委员会或住房和城乡建设厅颁发的安全员C证或天津安监局安全资格证或海油安办安全资格证。 3、焊工：4名，具备特种作业人员操作证，认证单位：省市应急管理局或安全监督

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>生产管理局；具备船级社（CCS,DNV,BV,ABS,LR）焊工资格证书；</p> <p>4、电工：2名，具备特种作业人员操作证，作业类别电工作业；</p> <p>5、司索工：1名，提供司索证书；绞车工：2名，提供绞车工证书；</p> <p>6、上述人员要求为投标人自有人员，需提供投标截止日前近四个月内连续三个月由投标人缴纳的社保缴纳证明。（说明:投标人提供的上述人员社保缴费证明材料集中放置）注：上述人员之间不可兼任，一人一岗，所有人员社保缴费证明必须由社保部门开具的或从社保网站打印的证明（证明中参保单位名称须与投标人单位名称一致）。招标人保留核实真伪权力，核实查验发现虚假信息，否决其投标，根据违规情形进行处理。</p>
26	响应性评审标准	设计文件要求	<p>投标方需提供至少1项浮式设施类限位/解脱/拖航/回接相关的施工技术方案或施工步骤，或单点系泊系统或滑环改造相关的施工技术方案或施工步骤（方案可举例）。</p>
27	响应性评审标准	安全管理要求	<p>投标方投标时提供专篇的HSE计划，描述完整、详细、合理可行。</p> <p>投标方承诺：所有参与项目的人员应无条件遵守招标方及现场管理方的安全管理要求。</p>
28	响应性评审标准	一般商务技术指标	<p>除了以上加星号的商务技术条款外，招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款，一般商务技术条款偏离超过4项（不包括4项，含合同条款），视为商务技术评议不合格。</p>
29	价格评审	<p>是否需要评分：不需要</p> <p>是否多轮报价：否</p> <p>评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整</p>	
30	价格评审	<p>是否需要评分：不需要</p> <p>是否多轮报价：否</p> <p>评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价</p>	