

海油工程-青岛公司-专业铺管船项目-总价-航行锚评审细则

标段编号：2025-HGCBGXZX-ZX-JCWZ-A03-0964/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	投标有效性	投标有效性、是否投标	是否投标
6	商务评议	营业执照	<p>投标人应为中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织（原件备查）。</p> <p>a. 投标人为企业的，应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）；</p> <p>b. 投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照、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），总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效；</p> <p>c. 投标人为事业单位的，投标人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案（原件备查），具有合法有效的事业单位法人证书。</p>
7	商务评议	业绩要求 1	2015年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少1个航行锚(大抓力锚及锚唇或大抓力平衡锚)供货业绩（供货业绩的制造商必须是投标人或是本次所投产品制造商）。
8	商务评议	业绩要求 2	<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) 销售合同复印件（含相关技术附件）和2) 到货验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、制造商名称、货物名称、项目名称及到货验收材料（不限于：对应的增值税发票复印件（如有清单须提供。发票须体现发票号、物资名称、买方卖方信息；发票应包含合同号或订单号，或发票金额与合同或订单金额一致）或买方接收证明或验收证明等，买方接收证明或验收证明应有甲方签字或盖章。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
9	商务评议	业绩要求 3	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、制造商名称、货物名称、项目名称及到货验收材料的，均视为无效业绩。
10	商务评议	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。
11	商务评议	投标人不得存在的其他情形	须符合投标文件中规定的情形。
12	商务评议	异议与投诉要求	投标人承诺异议投诉工作遵照附件：投标文件格式中“异议及投诉相关要求”执行。
13	商务评议	投标承诺书	投标人应仔细阅读附件：投标文件格式中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
14	商务评议	是否接受代理商投标	投标人应为本次投标产品的制造商。本次招标不接受代理商、贸易商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司，以及接受所投货物制造商的母公司参与投标，此类公司视同为制造商，投标时需提供相应的证明文件。同一制造商仅允许一家投标人参与投标，否则相关的所有投标将被否决。
15	商务评议	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效
16	商务评议	交货期	2026年9月23日前
17	商务评议	交货期延期	延期超过28天（不含28天），其投标将被拒绝。
18	商务评议	交货地点	海工青岛现场
19	商务评议	报价方式	货到指定地点价，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、取证费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。
20	商务评议	报价税率	0.13
21	商务评议	报价格式	投标人应按照附件2：投标报价格式-雨淋阀&低倍数泡沫产生器“投标报价分项明细表”，不得任意修改。 请将表上物资总价折算至中国海洋石油集团有限公司供应链数字化平台上行项目，两者总价必须一致。合同以上述“投标报价分项明细表”中的材料明细及相应单价进行签署。价格评议时以“投标报价分项明细表”内容为准。遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不均衡报

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。
22	商务评议	投标货币	人民币
23	商务评议	付款条件和方法	<p>(1) 合同总价的70%：乙方按照合同要求按期将合同货物运到甲方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至甲方后，甲方在7日之内对数量和外观进行验收，经甲方签署验收报告并收到发票后45日内付清。如前一笔款项未开具发票，本次发票金额需包括前一笔款项金额。</p> <p>(2) 合同总价的27%：货物在甲方现场完成调试，成功进行了启动和试运转，并由甲方代表签发试运转接收证书，45日内付清。</p> <p>(3) 合同总价的3%：货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后45日内付清，或乙方提供等额质保保函，于45日内付清。</p> <p>注：如乙方有预付款需求，需开具等额的预付款保函。（卖方须在交货时提供全额人民币增值税专用发票，增值税税率为13%）。</p>
24	商务评议	使用法律和仲裁	中华人民共和国合同法和青岛仲裁委员会。
25	商务评议	质保期	<p>设备质保期：甲方交船后12个月（预估交船日期为2028年6月30日，以实际交船日期为准）。</p> <p>如果设备在质量保证期内需要保修时，被修理部件的质保期自完成检查、检验和修复之日起重新计算12个日历月，最长不超过交船后36个日历月。如果在36个月内连续发生维修，甲方有权要求乙方更换对应的整体部件。</p>
26	商务评议	现场核查	招标人有权对推荐中标候选人投标产品制造商进行现场核查，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。
27	商务评议	备品备件	<p>投标人应充分考虑招标文件要求的满足安装、调试、开车和两年正常运行所需要的备件，安装时需更换的所有密封件及提供组装、拆卸、维护可能使用的特殊工具。</p> <p>如果不足，由投标人免费提供，招标人/买方不承担任何费用。</p>
28	商务评议	质量和检验要求	投标人须承诺如果中标，合同签订后在相关生产工作开始之前，提交质量管理计划（产品生产质量计划）和ITP（检验试验计划），并报甲方批准，未经批准，不得生产。
29	商务评议	关于CCS取证费用界面要求-设备	“该设备CCS船用产品证书取证费用无需投标人单独报价，该部分费用由甲方承担（原材料及零部件检验、工厂认可及产品形式认可费用由投标人自行承担）。投标人承诺中标后按正常流程完成设备的CCS产品证书取证工作，包含图纸送审及产品检验等，并随货提供第三方船用产品证书。”
30	商务评议	关于ABS取证费用界面要求-设备	产品原产地为中日韩地区的，该产品ABS取证费无需投标人再进行报价（原材料及零部件检验、工厂认可及产品形式认可费用由投标人自行承担）。投标人承诺中标后按正常流程完成该产品的ABS产品证书取证工作，包含图纸送审及产品检验等，并随货提供第三方船用产品证书。如产品原产地为非中日韩地区的，投标人应单独报

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			价并随货提供第三方船用产品证书。
31	技术评议	释义	投标人应为设备制造商。 文件要求：投标人的证书及测试报告等证明文件的取得方应为投标人。
32	技术评议	ISO 9001质量体系证书	投标人应提供有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书。 国内认证机构签发的证书应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。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准。
33	技术评议	执行标准	1.投标人承诺满足CCS钢质海船入级规范,ABS Rules for Building and Classing Marine Vessels； 2.投标人承诺锚满足CB/T3972-2025； 3.投标人承诺锚满足CCS《材料与焊接规范》2022； 4.锚唇满足CCS和ABS船级社规范关于船体结构铸钢件的相关要求；
34	技术评议	物资投标时取证要求	1.在投标阶段，提供投标方的CCS/ABS工厂认可证书； 2.在投标阶段，提供以往项目的锚的下列任意一家（DNV, BV, ABS,CCS)船用产品证书(WA)；
35	技术评议	物资到货取证要求	1.投标人应在供货阶段提供锚和锚唇的CCS出具的船用产品证书和ABS出具的 Tier 5（产品证书）； 2.投标人应在供货阶段提供锚和锚唇及附件的原材料的化学成份和机械性能报告，且报告内容须可追溯至每一批次的原材料（包括但不限于炉号等信息）； 3.投标人应在供货阶段提供锚和锚唇产品合格证； 4.投标人应在供货阶段提供锚唇的无损探伤报告，尺寸检查记录，锚唇净重量（过磅重量）； 4.投标人应负责认证机构的安排和所有费用。
36	技术评议	主要技术参数-锚	投标人承诺满足以下要求： 1.锚的设计、生产、制作等按照CB/T3972-2025标准执行； 2.锚型式为AC-14大抓力锚，平衡型，即锚重心始终在回转中心以下，锚回收过程中，锚爪始终能保持垂直朝上； 3.锚的名义重量为8775kg，公差-0%~+7%； 4.每个锚配有1个锚卸扣，锚卸扣与锚配合良好； 5.锚的表面涂两度沥青漆，每度厚度为125um； 6.投标人负责拉锚实验，并提供经CCS和ABS船级社认可的实验报告； 7.提供整套拆卸工具。
37	技术评议	主要技术参数-锚唇	投标人承诺满足以下要求： 1.锚唇所选用的材料应符合CCS和ABS船用铸钢规范，化学成分以CCS和ABS退审图纸为准，机械性能符合CCS和ABS规范，铸钢件应提供足够的试样，并考虑复验使用的试样；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>2.锚唇的内口和外口均需按图纸要求打磨坡口；</p> <p>3.未注铸造尺寸公差按GB6414CT13执行；</p> <p>4.应作以下标记： 炉号 船检印记 铸钢轴孔中心线（十字中心线） 船号 以上所有印记均为金属印记；</p> <p>5.投标人应在模型制作完成一周内通知甲方到厂确认，待模型确认合格后再进行一步生产；</p> <p>6.锚唇交货前应通知甲方到厂验收；</p> <p>7.验收合格后，表面应喷砂处理至Sa2.5级，外表面涂无机硅酸锌车间底漆一度，不应漏涂；</p> <p>8.甲方提供船级社认可的相关图纸和设备资料，投标人负责放样工作；</p> <p>9.投标人负责做木模拉锚试验，使锚能顺利进出锚链筒,保证锚与锚唇的良好的贴合。</p>
38	技术评议	其他	投标人应以表格形式反馈是否偏离评审项的要求，包括关键技术参数和一般技术参数。
39	技术评议	现场技术服务	投标人需在设备安装阶段提供安装现场技术指导服务； 费用包括在本次投标费用中；
40	技术评议	一般技术参数	锚的零件表面和内部不应有咬边、焊渣、裂缝、气孔、缩孔、冷隔、结痂等和其他影响强度的缺陷。 锚唇应进行热处理，应无有害缺陷，如砂眼、气孔、裂纹，且表面应圆滑、平整且无毛刺。
41	技术评议	综述1	投标人承诺：送审阶段提供产品相关图纸，包括外形图、安装图，安装节点详图；
42	技术评议	综述2	投标人承诺：提供中英文对照的铭牌、警示标志、操作说明、设备位号等信息；
43	技术评议	综述3	投标人承诺：送审阶段提供可编辑的CAD图纸、OFFICE文件、STP或STEP格式的3D模型，图纸和文件应包含产品清单（BOM）、规格尺寸、安装接口信息，并以中英文双语提供，完工文件必须是中英文双语；
44	技术评议	综述4	投标人承诺：供货阶段配套提供所有安装附件（包括所有预埋件及相关附件）；
45	技术评议	ITP文件要求	投标人承诺在中标后提供质量管理控制（ITP）报告，ITP报告应体现六个维度：文件审查、材料检验、制造过程质量控制、试验、工艺、其他检验。
46	技术评议	标准化送审文件1	供应商承诺按照公司要求，登录公司指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			，完成验货报告整改问题的回复及关闭，完成模型/结构化数据/文档的完工资料提交。公司管理平台是接收、审查、反馈供应商各类资料、文档、信息的唯一途径，任何其他方式的送审均视为无效。
47	技术评议	标准化送审文件2	供应商中标后，将由公司发放唯一登录账号在指定项目节点下完成线上各项提交、回复及公司审图意见获取等活动。供应商应妥善保管登陆账号并定期获得授权，一切以该登录账号进行的操作将全部视为供应商正式行为。供应商应向公司申请电子签章确保线上应用的合法性。
48	技术评议	标准化送审文件3	供应商需要在中标后两周内登录公司管理平台，按照公司具体项目要求，上传送审图纸、文件、证书和模型的目录和计划，包括但不限于文件/模型编号、名称（中英文）、各版次文件提交计划时间等。公司批准该目录和计划方可生效，将作为本项目的执行依据。
49	技术评议	标准化送审文件4	供应商需按照生效后的目录和计划上传图纸、文件、证书和模型，附线上传送单，并通过公司管理平台获得对上传资料的公司审查意见，再次送审时需线上逐项回复公司审查意见并升版图纸、文件和模型。
50	技术评议	标准化送审文件5	供应商按照生效的目录和计划的实际完成时间、一次通过审批率、验货问题整改等情况将作为供应商合同执行的重要参考依据，并将纳入供应商后评价系统。
51	技术评议	标准化送审文件6	供应商应在每批送审资料上传的同时，根据页面提示逐个设备完成设备技术参数结构化填报，且必须严格保证与最新版送审文件一致，供应商对数据准确性和完整性负责，结构化数据提报工作将作为供应商后评价的关键考量因素，影响供应商等级评价。
52	技术评议	标准化送审文件7	供应商送审资料内容、文件编号规定、设备/物资编号规定和结构化数据具体要求等内容，参见中标后提供集团公司数据治理标准中有关该设备/物资的数据交付要求。
53	技术评议	标准化送审文件8	供应商应用以下格式在公司管理平台上传三维模型，txt/IFC/STP/STEP/SAT等。供应商应根据公司提供的PID（或者以供应商自身PID）对设备模型进行层级设置，以橇为整体，须包含必要的内部构件，如罐，泵，加热器等。供应商应在上述模型层级内容的基础上，按照公司项目具体要求提供对应的技术参数表格，各参数类型应当与公司请购书或者数据表中名称一致。具体层级和内部构件的技术参数表格要求以项目实际需求为准。
54	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	