

中海油服NH8平台锚链锚头等锚泊属具购置(三次)评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-6579/01

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应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标人	不接受
8	形式评审标准	备选投标方案	符合第二章“投标人须知”第3.6.1项规定
9	形式评审标准	公开要求	投标人务必确保开标环节“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。未按要求在开标阶段进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的资质、业绩内容，对在开标环节未公开的资质、业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
10	形式评审标准	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标： a.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误； b.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；
11	形式评审标准	无价格标出现投	是/否。如果为“是”，则否决相应投标。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		标报价	
12	形式评审标准	分包	不允许
13	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
14	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起 120 日内保持有效。
15	资格评审标准	资格要求1	(1) 投标人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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 投标人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，分公司与上级法人单位只可一家参与投标，同时参与投标的，投标均无效。
16	资格评审标准	资格要求2	(2) 投标人应为本次投标所投产品锚链的制造商，本次招标不接受代理商投标，投标人以自己制造的货物参与投标的，不能再将此货物同时授权给其他投标人参与投标，否则相关的所有投标将被拒绝。
17	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	(1) 投标人本次投标所投产品锚链的制造商应具有至少1个合同的锚链产品的供货业绩，且需满足链环直径不小于76mm的技术要求。 (2) 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：1) 销售合同复印件和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：合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、体现链环直径不小于76mm的锚链技术要求及到货验收材料。 (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满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。
18	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
19	响应性评审标准	付款方式：	货物验收合格且甲方收到乙方开具的正式无争议税务发票后60天内，甲方支付合同金额的95%费用，质保期后支付剩余5%费用。
20	响应性评审标准	质量保证期	货物验收合格后18个月或使用后12个月，以先到为准。
21	响应性评审标准	不参与围标串标承诺书	投标人投标时提供自身不参与围标串标承诺书。
22	响应性评审标准	知情承诺书	投标人投标时提供自身知情承诺书。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
23	响应性评审标准	投标人反商业贿赂承诺书	提供投标人反商业贿赂承诺书
24	响应性评审标准	其它	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。
25	响应性评审标准	指标偏离（商务）	一般商务指标偏离超过3项（不含3项），则商务评议不合格。
26	响应性评审标准	锚链及附属件项目内容：	2.项目内容：1.1.无档锚链 4-1/8” R4共142节（286环*90节+12环*44节+170环*8节）；1.2.有档锚链 3” R4共15环；1.3. 4-1/8” R4 slim肯特卸扣126个；1.4.7号梨形卸扣R4共4个，用于连接 3” 有档锚链；1.5.购置4 C型卸扣共90个，用于连接105mm锚链、三链组和90mmCR旋转环；1.6.购置三链组18套，用于连接10号梨形卸扣及4 C型卸扣；1.7.购置10号梨形卸扣10个，用于连接MK5锚头卸扣及三链组；1.8.购置90mm CR旋转环共18个，用于连接4 C型卸扣。
27	响应性评审标准	3.1.无档锚链关键条款	3.主要技术参数：3.1.无档锚链：3.1.1.链环直径： 4-1/8”（105mm）1) 级别：R4；2) 锚链连续长度为三种：286环×90节，每节锚链连续长度为120米；170环×8节，每节锚链连续长度为71.6米；12环×44节，每节锚链连续长度约为5米；3.1.2.链环直径： 3”（76mm）1) 级别：R4；2) 锚链连续长度为15环；
28	响应性评审标准	3.1.无档锚链 链环直径：105mm	3.主要技术参数：3.1.无档锚链：3.1.1.链环直径： 4-1/8”（105mm）3)每节锚链首尾两端第二环及中间链环应有不锈钢带压印标识；4)锚链及其附件在出厂前应浸漆处理；5)锚链拉力负荷试验至少应该满足:6)拉力负荷试验:7536KN 7)破断试验负荷:10755KN。8)图纸供于参考
29	响应性评审标准	3.1.无档锚链 链环直径：76mm	3.1.2.链环直径： 3”（76mm）3)锚链横挡按照ABS最新规范标准生产加工，不允许进行任何形式的热焊接；4)锚链及其附件在出厂前应浸漆处理；5)锚链拉力负荷试验至少应该满足:6)拉力负荷试验:4731KN，7)破断试验负荷:6002KN。8)图纸供于参考
30	响应性评审标准	3.2.slim肯特卸扣关键条款	3.2.slim肯特卸扣1) 直径： 4-1/8”（105mm）；2) 级别：R4；6) 适配于105mm无档锚链。
31	响应性评审标准	3.2.slim肯特卸扣	3.2.slim肯特卸扣3)每个slim肯特卸扣应有独自不锈钢带压印标识；4)拉力负荷试验:8478KN；5)破断试验负荷:10755KN；7)图纸供于参考
32	响应性评审标准	3.3.梨形卸扣关键条款	3.3.梨形卸扣1) 型号：7号；2) 级别：R4；6) 适配于76mm有档锚链。
33	响应性评审标准	3.3.梨形卸扣	3.3.梨形卸扣3)每个梨形卸扣应有独自不锈钢带压印标识；4)拉力负荷试验：5080KN；5)破断试验负荷：6444KN；7)图纸供于参考
34	响应性评审标准	3.4.C型卸扣关键条款	3.4.C型卸扣(1) 尺寸：4 ；(4) 适配于 105mm锚链、三链组和90mmCR旋转环。
35	响应性评审标准	3.4.C型卸扣	3.4.C型卸扣(2)MBL: 8745KN;(3)外形尺寸偏差不允许超过±5%，机械加工件的尺

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			寸偏差不允许超过 $\pm 1\text{mm}$; (5)图纸供于参考
36	响应性评审标准	3.5.三链组关键条款	3.5.三链组 (1) 尺寸：详见图纸；(2) 等级：R4；(5) 适配连接 4 C型卸扣和 10号梨形卸扣。
37	响应性评审标准	3.5.三链组	3.5.三链组 (3)PL: 7536KN, MBL: 10755KN; (4)外形尺寸偏差不允许超过 $\pm 5\%$; (6)图纸供于参考
38	响应性评审标准	3.6.梨形卸扣关键条款	3.6.梨形卸扣 (1) 尺寸：10号；(2) 材质：R4 (5) 适配于MK5锚头卸扣与三链组。
39	响应性评审标准	3.6.梨形卸扣	3.6.梨形卸扣 (3)MBL: 10217KN; (4)外形尺寸偏差不允许超过 $\pm 5\%$ ，机械加工件的尺寸偏差不允许超过 $\pm 1\text{mm}$; (6)图纸供于参考
40	响应性评审标准	3.7.CR旋转环关键条款	3.7.CR旋转环 (1) 尺寸：90mm；(2) 材质：R4 (7) 适配于4 C型卸扣。
41	响应性评审标准	3.7.CR旋转环	3.7.CR旋转环 (3)MBL: 8168KN; (4)外形尺寸偏差不允许超过 $\pm 5\%$ ，机械加工件的尺寸偏差不允许超过 $\pm 1\text{mm}$; (8)图纸供于参考
42	响应性评审标准	参照标准、使用环境条件	3.8.参照标准：ABS 相关最新版规范要求。 3.9.使用环境条件：泡在海水中或锚链舱潮湿环境。
43	响应性评审标准	4.其它要求：关键条款	4.其它要求：1) 锚链符合R4级系泊链工艺规范；
44	响应性评审标准	4.其它要求：一般条款	4.其它要求：2)所有产品应获得ABS型式认可，并在开始制造前提供给船东确认；3)船东将随机抽检至少1%产品，作为验收付款依据；4)所有产品必须使用ABS船级社认可材质进行制做；5)打捆钢丝绳索要求具有CCS检验证书；6)交货码头的属具按照出口标准做好包装；7)产品制造过程中，生产厂家应根据生产进度及时通知甲方人员，对制造过程进行现场检验。8)质量保质期：安装使用后12个月，如出现质量问题供货方负责免费换新。
45	响应性评审标准	外观及颜色要求、证书及文件要求	5.外观及颜色要求：表面为黑色防护油漆。 6.证书及文件要求：产品应提供包括但不限于以下证书和报告的文件（正本1份，副本4份）(1)制造资质证书(2)产品型号批准证书副本（包括制造图纸）(3)产品合格证书(6)热处理现场图片和热处理记录(7)技术性能测试报告
46	响应性评审标准	证书及文件要求关键条款	6.证书及文件要求：产品应提供包括但不限于以下证书和报告的文件（正本1份，副本4份）(4) ABS测试报告(5) ABS材料认证证书(8) ABS船用产品证书
47	响应性评审标准	交货期要求	7.交货日期 供货商自签订合同起4个月内完成交货。
48	响应性评审标准	交货地点要求	8.交货地点 1)无档锚链 4-1/8" (105mm) R4共16节 (12环*8节+170环*8节)、有档锚链 3" (76mm) R4共15环、slim肯特卸扣10个、7号梨形卸扣共4个、4 C型

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			卸扣26个、三链组8套、90mmCR旋转环8个，交付于深圳市南山区妈湾大道孖洲岛蛇口友联船厂或甲方指定地点。2)剩余锚链及116个slim肯特卸扣、三链组10套、10号梨形卸扣10个、90mmCR旋转环10个、4 C型卸扣64个，运输到甲方指定地点或甲方指定的国内主要港口（青岛港，上海港，深圳港等）。
49	响应性评审标准	锚头项目内容	2.项目内容 2.1购置MK5锚头或等同MK5锚头尺寸/参数/性能的同类大抓力锚，重量15000KG，用于平台抛锚作业。
50	响应性评审标准	3.主要技术参数：关键条款（锚头）	3.主要技术参数：3.1MK5 15t锚头：(1) 数量要求：8个；(2) 每个锚头配套SWL:200t锚头卸扣；(3) 锚及附件拉力负荷试验应至少满足：锚拉力负荷试验3550KN；
51	响应性评审标准	3.主要技术参数：（锚头）	3.主要技术参数：3.1MK5 15t锚头：(4)锚制作使用DH36型号钢板；(5)需满足ABS船级社关于平台锚的检验规范要求及最新修正版本要求；
52	响应性评审标准	3.主要技术参数：额定重量	(6)锚的额定重量必须满足：不允许超过标准重量偏差的 - 3%— + 7%范围，其外型尺寸不允许偏差 ± 4%，最大值不得超过 ± 20mm；
53	响应性评审标准	3.主要技术参数：锚柄	(7)锚柄的弯曲度在1m长度上不应超过3mm；对弯曲度较大的锚柄可进行校正，但校正应经过热处理；
54	响应性评审标准	3.主要技术参数：锚爪	(8)锚爪最大转角不允许超过偏差的 ± 1度。
55	响应性评审标准	其它要求：（锚头）	4.其它要求：(1)参考标准：ABS 相关最新版规范要求；(2)使用环境条件：泡在海水中或锚链舱潮湿环境；(3)按照出口标准做好包装；(4)质量保质期：安装使用后12个月，如出现质量问题供货方负责免费换新。
56	响应性评审标准	5.外观要求及涂层要求：（锚头）	5.外观要求及涂层要求：表面做防护油漆
57	响应性评审标准	6.证书及文件要求关键条款（锚头）	6.证书及文件要求：产品应提供包括但不限于以下证书和报告的文件（正本1份，副本4份）(4) ABS检验和测试报告；(5) ABS材料认证证书；(7) 锚及200T卸扣分别单独提供产品结构/尺寸/图纸/资料及ABS船用产品证书。
58	响应性评审标准	6.证书及文件要求（锚头）	6.证书及文件要求：产品应提供包括但不限于以下证书和报告的文件（正本1份，副本4份）(1)制造资质证书；(2)产品型号批准证书副本（包括制造图纸）；(3)产品合格证书；(6)热处理现场图片和热处理记录；
59	响应性评审标准	锚头交货期及交货地点要求	7.交货日期 供货商自签订合同起4个月内完成交货。 8.交货地点 8个锚头运输到甲方指定地点或甲方指定的国内主要港口（青岛港，上海港，深圳港等）。
60	响应性评审标准	指标偏离（技术）	一般技术指标偏离超过5项（不含5项），则技术评议不合格。
61	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章

序号	评审环节	评审因素	评审标准
62	价格初步评审	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
63	价格初步评审	报价唯一	只能有一个有效报价
64	价格初步评审	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标： 不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；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。
65	价格评审	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 评标价 =投标报价-专业工 程暂估价（含税 ）合计金额-暂列金 额（含税）合计金 额	
66	价格评审	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	