

中国海油2024-2026年度锚缆一级集采框架协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-6188/01

评标方法：综合评分法

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	联合体投标人	不接受联合体投标
7	形式评审标准	备选投标方案	不接受备选方案投标
8	形式评审标准	选择性报价	不接受选择性报价
9	形式评审标准	分包	不允许分包
10	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
11	资格评审标准	财务要求	满足招标公告资格要求中的财务要求
12	资格评审标准	业绩要求	满足招标公告资格要求中的业绩要求
13	资格评审标准	其他要求	满足招标公告资格要求中的其他要求

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	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
15	响应性评审标准	交货期	订单下发之日起90日内。
16	响应性评审标准	交货地点	全国范围内买方指定交货地点。
17	响应性评审标准	投标有效期	与投标人须知前附表一致
18	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最大范围（程度）为：最多项数为：5，合同条款偏离计入商务偏离，以二级条款偏离作为一项偏离，例如合同模板第一章第一条偏离计为一项偏离
19	响应性评审标准	报价完整性	投标人须提供全部行项目产品价格，不允许缺漏项。
20	响应性评审标准	投标人承诺	无最小起订量要求；钢丝绳在进行破断拉力试验前，投标人须邀请用户赴现场见证钢丝绳破断拉力试验。
21	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
22	商务评分标准	资产负债率 (满分：14分)	2020-2022年平均资产负债率0-50%（不含50%）得14分，50-60%（不含60%）得12分，资产负债率60%-70%（不含70%）得10分，资产负债率70%-80%（不含80%）得6分，资产负债率80%-100%（不含100%）得2分，资产负债率100%及以上不得分。
23	商务评分标准	注册资金情况 (满分：12分)	注册资本金额最高得12分，其余依次扣减2分，最低扣至2分，未提供的不得分。 (提供营业执照)
24	商务评分标准	固定资产情况 (满分：12分)	2020-2022年固定资产原价期末余额平均值最高得12分，其余依次扣减2分，最低扣至2分。
25	商务评分标准	营业收入 (满分：15分)	2020-2022年平均营业收入最高得15分，其余依次扣减3分，最低扣至3分。
26	商务评分标准	供货业绩 (满分：35分)	满足招标公告业绩要求的业绩，销售数量达到2卷，得20分。每增加1卷，增加5分，满分35分。（单个合同如包含多卷，可单独计分，单个合同或者多个合同长度不足1卷的不同行项目不能合并计算为1卷）
27	商务评分标准	资信证明 (满分：12分)	第三方认证机构出具的资信等级证书，按照证书等级，3A级得12分，2A得6分，A级得3分，未提供的不得分。
28	技术评分标准	生产设备完整性 (满分：17分)	1.生产设备类型齐全：(1)连续热处理生产线；(2)热镀锌生产线；(3)酸洗生产线；(4)废酸处理及再生装置；(5)拉丝机；(6)捻（合）股机；(7)捻（合）绳机；(8)压

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>实股钢丝绳生产线；(9)钢丝绳填包塑生产线；(10)钢丝绳锻打生产线；(11)超声波清洗机；(12)预热炉；(13)坩埚炉；(14)500吨拉力试验机；(15)浇铸平台。具有上述全部设备得15分，每缺少一项且未提供对应功能替代设备的扣1分，该项最低为0分</p> <p>2.具有铅浴热处理生产线得2分。（1、2两项各设备须提供资产台账并在台账中明确标注，投标人须确保材料真实性，招标人保留现场核查的权利。）</p>
29	技术评分标准	检验设备完整性 (满分：18分)	<p>1.检验设备类型齐全：(1)整绳破断试验机；(2)金相显微镜；(3)电子显微镜；(4)扭转试验机；(5)钢丝拉力试验机；(6)钢丝弯曲试验机；(7)分光光度计；(8)红外碳硫分析仪（五元素分析仪）；(9)锰磷硅微机数显自动分析仪（五元素分析仪）；(10)直读光谱分析仪；(11)电子分析天平；(12)扫描电镜；(13)自动开口闪点和燃点试验器；(14)钢丝绳表面脂滑落测定仪；(15)预张拉试验线；(16)钢丝绳疲劳试验机。具有上述全部设备得16分，每缺少一项且未提供对应功能替代设备的扣1分，该项最低为0分。2.2000吨及以上整绳破断试验机，具有国家钢丝绳产品质量监督检验中心授权大型力学检验基地，得2分。（1、2两项各设备须提供资产台账并在台账中明确标注，投标人须确保材料真实性，招标人保留现场核查的权利。）</p>
30	技术评分标准	检测能力 (满分：6分)	<p>具备第三方机构颁发的化学、组织、金相分析与力学检验资质证书15项以上，得6分；10-15项，得4分；5-9项，得2分，少于5项不得分。（如证书持有者为自然人，且同一自然人持有两项证书的，计算为一项，且须提供持证人员2024年1月至3月社保缴纳证明文件。投标人须确保文件的真实性，招标人保留现场/社保部门核查的权利。）</p>
31	技术评分标准	可为本项目投入的潜在检测人员的技术能力 (满分：6分)	<p>可为本项目投入的潜在检测人员中，有高级工程师职称5人及以上得6分，3-4人得3分，1-2人得1分，无高级工程师职称不得分。（提供人员职称证书；提供人员2024年1月至3月社保缴纳证明文件。投标人须确保文件的真实性，招标人保留现场/社保部门核查的权利。）</p>
32	技术评分标准	第三方同类产品质量检测评价报告 (满分：6分)	<p>提供第三方CMA或CNAS检验报告，国家级每份得1.5分，省级每份得0.3分，其他不得分。（提供扫描件）。</p>
33	技术评分标准	研发部门 (满分：3分)	<p>设有研发部门得3分，无不得分。（提供机构设置文件证明）</p>
34	技术评分标准	研发费用 (满分：6分)	<p>2020-2022年研发费用占营业收入比例的平均值最高者得6分，其余依次扣减1分，最低得1分。</p>
35	技术评分标准	发明专利 (满分：6分)	<p>钢丝绳国家发明专利数量10个以上得6分。5-9个得3分，1-4个得1分，无不得分。（提供专利证书扫描件）</p>
36	技术评分标准	标准制定 (满分：8分)	<p>钢丝绳国家标准制定数量20个以上得8分，15-20个得6分，10-14个得4分，5-9个得2分，1-4个得1分，无不得分。（提供对应标准，至少包含首页、起草单位名称页）</p>
37	技术评分标准	可为本项目投入的潜在研发人员	<p>可为本项目投入的潜在研发部门技术及研发人员中，有高级工程师及以上职称20人以上得8分，15-20人得6分，10-14人得4分，5-9人得2分，1-4人得1分，无不得分。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		(满分：8分)	分。(提供人员高级工程师及以上职称证书；提供人员2024年1月至3月社保缴纳证明文件。投标人须确保文件的真实性，招标人保留现场/社保部门核查的权利。)
38	技术评分标准	实验室CNAS认证 (满分：3分)	实验室具有CNAS认证得3分，无不得分。(提供认证证书)
39	技术评分标准	供应商管理 (满分：5分)	查验合格供应商体系认证和管理制度建设：(1)建立供应商管理制度有明文规定需具备质量管理体系、环境管理、职业健康安全体系认证方可成为供应商者，得2分，只要求质量管理体系者，得1分，未要求质量管理体系者不得分。其他要求1项得0.5分。(2)建立并提供完善规范的本企业合格供应商管理制度者得1分，基本合格得0.5分，不合格和没制度者不得分。(3)查验合格供应商管理情况。至少提供一份供应商资质文件和考核记录，资质文件和考核记录均提供得2分，缺一项得1分，未提供不得分。
40	技术评分标准	原材料管理 (满分：3分)	查验企业原材料采购管理制度，提供本企业2022年原材料采购管理制度和验收记录，得3分；有制度无记录或无制度有记录得2分，没提供不得分。
41	技术评分标准	不合格品处理与控制 (满分：2分)	提供企业不合格品处理与控制制度，以及不合格品处理记录，得2分；有制度无记录得1分，无制度不得分。
42	技术评分标准	国家绿色工厂 (满分：3分)	具有国家绿色工厂认证得3分，无不得分。(提供认证证书)
43	投标报价评审	是否需要评分：需要 满分：100分 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	