

中国海油2024-2026年度救生圈救生衣一级集采框架协议评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6723/01

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	分包	详见投标人须知前附表1.10.1：分包。
7	形式评审标准	备选投标方案	详见投标人须知前附表3.6.1：是否允许递交备选投标方案。
8	形式评审标准	报价文件特征码	详见投标人须知前附表10.3：其他。
9	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。
10	形式评审标准	投标文件报价格式	投标人应按招标文件第六章分项报价表规定的格式和内容提供报价。
11	资格评审标准	营业执照	详见招标公告3.1：资格要求。
12	资格评审标准	质量管理体系认证	详见招标公告3.1：资格要求。
13	资格评审标准	制造商投标	详见招标公告3.1：资格要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	资格评审标准	产品型式认可	详见招标公告3.1：资格要求。
15	资格评审标准	业绩要求（开标时需要信息公开）	详见招标公告3.2：业绩要求。
16	资格评审标准	严重不平衡报价	详见招标公告3.4：其他要求。
17	资格评审标准	联合体投标人	详见招标公告3.5
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	资格评审标准	申明与承诺书	1.投标人如满足制造商投标、分包、选择性报价、备选投标方案、缺漏项报价条款要求，投标人须在投标函中做出承诺。 2.投标人须根据模板签署《投标承诺书》。
20	响应性评审标准	投标货币	人民币。
21	响应性评审标准	选择性报价	详见投标人须知前附表3.2.5：投标报价的其他要求。
22	响应性评审标准	投标有效期	详见投标人须知前附表3.3.1：投标有效期。
23	响应性评审标准	投标保证金	详见投标人须知前附表3.4.1：投标保证金。
24	响应性评审标准	缺漏项报价	本次招标不接受缺漏项报价，否则将否决其投标。
25	响应性评审标准	交货期	收到订单后40天。
26	响应性评审标准	交货地点	中海油各单位项目现场，具体以订单为准。
27	响应性评审标准	检验试验与货物、资料交付	满足合同及技术文件相应条款要求。
28	响应性评审标准	付款条件与进度	满足合同及技术文件相应条款要求。
29	响应性评审标准	平台服务费、履约保函、质量保证	满足合同及技术文件相应条款要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
30	响应性评审标准	协议期限与违约责任	满足合同及技术文件相应条款要求。
31	响应性评审标准	协议终止	满足合同及技术文件相应条款要求。
32	响应性评审标准	关键技术要求1	救生圈应符合SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 4302要求；
33	响应性评审标准	关键技术要求2	救生圈应为整体式救生圈，型式应为标准GB/T 4302要求的B型——外壳内充式救生圈；
34	响应性评审标准	关键技术要求3	救生圈重量应 2.5kg，配有自亮浮灯或组合信号的救生圈重量应 4.0kg；
35	响应性评审标准	关键技术要求4	救生圈材质：外壳材料低压聚乙烯，填充物材料硬质聚氨酯；
36	响应性评审标准	关键技术要求5	表面应喷有平台标志（平台信息由订单确定），采用丝印工艺；
37	响应性评审标准	关键技术要求6	反光带需要绕圈体一周，且重合位置至少1cm，反光带为粘合型，反光带符合SOLAS标准；
38	响应性评审标准	关键技术要求7	提供CCS出具的型式认可证书，认证存放高度不低于50m，货物交付时提供CCS出具的海上设施产品检验证书或船用产品检验证书，根据具体订单要求而定。
39	响应性评审标准	关键技术要求8	救生圈架应符合标准CB/T 640要求；
40	响应性评审标准	关键技术要求9	救生圈架为普通式钢质圈架；
41	响应性评审标准	关键技术要求10	救生圈架制作时主要尺寸偏差应小于 $\pm 1\text{mm}$ ；
42	响应性评审标准	关键技术要求11	救生圈架的表面应无毛刺，焊缝应无气孔、夹渣等缺陷；
43	响应性评审标准	关键技术要求12	救生圈架表面进行镀锌处理，涂层表面均应无剥落或起皮现象；
44	响应性评审标准	关键技术要求13	救生圈架应为焊接或使用U型螺栓固定；
45	响应性评审标准	关键技术要求14	货物交付时提供产品合格证。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
46	响应性评审标准	关键技术要求15	救生圈自亮浮灯应符合标准GB/T 4541要求；
47	响应性评审标准	关键技术要求16	自亮浮灯的电源应由厂家提供；
48	响应性评审标准	关键技术要求17	自亮浮灯的灯罩上半球所有方向连续发光强度或相应的有效发光强度均应不小于2cd，发光时间应不少于2h；闪光频率应为50次/min~70次/min；
49	响应性评审标准	关键技术要求18	自亮浮灯应能垂直、平衡浮于水面历时24h，无内部进水，并自动发光，光源中心距水面距离应不小于50mm；
50	响应性评审标准	关键技术要求19	将自亮浮灯系固于救生圈上的附件应能承受225N的载荷，附件与灯均应不损坏；
51	响应性评审标准	关键技术要求20	提供CCS出具的型式认可证书，货物交付时提供CCS出具的海上设施产品检验证书或船用产品检验证书，根据具体订单要求而定。
52	响应性评审标准	关键技术要求21	船用救生衣应符合SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 4303要求；
53	响应性评审标准	关键技术要求22	救生衣领围 44cm，适用于成人；
54	响应性评审标准	关键技术要求23	救生衣材料应为涤纶+聚乙烯泡沫，涤纶面料规格不小于300D，面料颜色荧光橙色；
55	响应性评审标准	关键技术要求24	每件救生衣应配备细索系牢的哨笛一只；
56	响应性评审标准	关键技术要求25	每件救生衣应配备细索系牢的救生衣灯一只，电源由厂家提供；
57	响应性评审标准	关键技术要求26	救生衣应配备逆向反光带，反光带材料应满足IMO A.658(16)的要求，反光带面积不低于400cm ² ，反光带需要缝制在救生衣外表面，反光带符合SOLAS标准；
58	响应性评审标准	关键技术要求27	救生衣表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准；
59	响应性评审标准	关键技术要求28	救生衣过火2s后，不应持续燃烧或继续熔化；
60	响应性评审标准	关键技术要求29	提供CCS出具的型式认可证书，货物交付时提供CCS出具的海上设施产品检验证书或船用产品检验证书，根据具体订单要求而定。
61	响应性评审标准	关键技术要求30	保温救生服应符合SOLAS、LSA及其修正案，同时参照标准GB/T 9953要求；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
62	响应性评审标准	关键技术要求31	适用于成人；
63	响应性评审标准	关键技术要求32	每件保温救生服应配备细索系牢的哨笛一只；
64	响应性评审标准	关键技术要求33	每件保温救生服应配备细索系牢的救生衣灯一只，电源由厂家提供；
65	响应性评审标准	关键技术要求34	保温服主体材料，为CR氯丁橡胶片，其中CR含量不低于38%，不得检测出SBR，具有浮力；保温服材料厚度不低于5mm；
66	响应性评审标准	关键技术要求35	服装帽、胸、腹、背部应永久性附有反光材料，反光带符合SOLAS标准，单件保温服反光材料不少于500平方厘米；
67	响应性评审标准	关键技术要求36	保温救生服表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准；
68	响应性评审标准	关键技术要求37	保温救生服应具有浮力，并在其头颈后部设有浮枕，能将处于完全放松状态人员的嘴部(若带有封闭面罩，则应是呼吸器下缘)托出水面高度至少120 mm；
69	响应性评审标准	关键技术要求38	保温救生服应确使穿着者在水温为0~2 的静水中，历时6h漂浮，人体肛温下降不超过2 ；
70	响应性评审标准	关键技术要求39	保温救生服外表面应具有防水性，服身所有结构上的连接部位应保证水密： ——人员身着浸水保温服在静水中漂浮1h后进水量不超过200g； ——着装者跳入足以使其身体全部被浸没的高度水中，因此而进入服装的水量不超过500g；
71	响应性评审标准	关键技术要求40	保温救生服的外表面及服装附属件应具有阻燃性，其成衣被火完全包围2s后移出不应继续燃烧或熔化，并保证使用性能；
72	响应性评审标准	关键技术要求41	拉链拉手应有辅助把手，拉链顶端设有协助拉链向下拉的固定把索；
73	响应性评审标准	关键技术要求42	提供CCS出具的型式认可证书，货物交付时提供CCS出具的海上设施产品检验证书或船用产品检验证书，根据具体订单要求而定。
74	响应性评审标准	关键技术要求43	工作救生衣应符合标准GB/T 32227要求；
75	响应性评审标准	关键技术要求44	每件工作救生衣应配备细索系牢的哨笛一只；
76	响应性评审标准	关键技术要求45	工作救生衣应配备逆向反光带，反光带面积不低于200cm ² ，反光带需要缝制在救生衣外表面，反光带符合SOLAS标准；
77	响应性评审标准	关键技术要求46	工作救生衣表面应喷有平台标志，具体以实际项目要求为准；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
78	响应性评审标准	关键技术要求47	工作救生衣过火2s后，继续燃烧时间不应超过6s或无继续熔化；
79	响应性评审标准	关键技术要求48	货物交付时提供产品合格证。
80	响应性评审标准	一般技术指标1	投标时提供救生圈主要材料第三方无石棉检测报告（5年内）。
81	响应性评审标准	一般技术指标2	投标时提供救生圈外壳和内填充材料不含有害物质（HCFC等）的第三方测试报告（5年内）。
82	响应性评审标准	一般技术指标3	投标时提供救生衣外壳材料和内浮力材料聚乙烯泡沫材料不含有害物质的第三方测试报告（5年内）。
83	响应性评审标准	一般技术指标4	投标时提供保温救生服不含有害物质的第三方测试报告（5年内）。
84	响应性评审标准	一般技术指标5	投标时提供保温救生服第三方成分含量检测报告（5年内），其中CR含量不低于38%，不得检测出SBR。
85	响应性评审标准	一般技术指标6	保温救生服手套为脱卸式手套结构，（内乳胶五指手套，外CR氯丁橡胶三指手套），方便人员穿着和作业。
86	响应性评审标准	一般技术指标7	投标时提供船用救生衣与保温救生服厂内定期强度内检实验报告（5年内2个项目的厂内检测报告）。
87	响应性评审标准	一般商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其他均为一般条款（参数）。其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最多项数为：3项（含3项），包括合同一般条款和采购技术标准文件，二级标题（如1.1）下每一条记为一项偏离。超过3项一般偏离将导致其投标被否决。
88	响应性评审标准	其他	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。
89	投标报价评审	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+偏离调整	
90	投标报价评审	是否需要评分：不需要	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	