

工程技术公司南海区域滚珠电缆护罩年度协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5452/01

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	不接受联合体投标
8	形式评审标准	备选投标方案	本次招标不接受提交备选投标方案
9	形式评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价，本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价，不接受备选方案。除非国家税法修改，投标报价表中标明的价格和增值税税率在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝
10	形式评审标准	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，否决所有涉及投标人的投标
11	形式评审标准	投标人不得存在的其他情形	不存在招标文件第二章“投标人须知表和投标须知1.4.3”规定的任何一种情形。其中带网站网址的信誉要求条款，投标人请自行查询，将查询结果加盖公章后放入投标文件中
12	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起 120天内保持有效。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	形式评审标准	投标保证金	贰万元人民币，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。
14	形式评审标准	分包要求	不允许分包
15	资格评审标准	营业执照	投标人须是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。 1) 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；2) 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和母公司合法授权书。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。3) 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，具有合法有效的事业单位法人证书。
16	资格评审标准	投标人性质	本项目仅接受投标人为投标货物的制造商。
17	资格评审标准	投标人场地及生产设备要求	(1) 若自有厂房需提供厂房产权证，若租赁厂房需提供租赁合同及厂房所属人的厂房产权证；(2) 本项目仅接受投标人自有的用于生产的生产设备，并提供生产设备照片和购买合同，或生产设备照片和购买发票。注：以上两项资料均需提供。
18	资格评审标准	业绩要求（开标阶段需进行信息公开）	(1) 投标人自2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准）至少具有二项已完成的电缆护罩物资的供货业绩合同，并提供相应业绩证明文件； (2) 投标人提供的业绩证明文件应包括：业绩合同、到货验收材料。业绩合同应至少涵盖：合同首页、合同签署页（具有签字或盖章）、供货名称等内容；到货验收材料应为到货验收单或结算明细单或结算发票。到货验收单或结算明细单应有合同双方签字或盖章，以及确认时间。 (3) 若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应至少提供1项已完成供货的订单页、订单相应的到货验收单或结算明细单或结算发票，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。 (4) 未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。
19	资格评审标准	信息公开要求	投标人提供的业绩应在中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统开标阶段进行“公开信息”响应。未按要求在开标阶段进行公开的业绩等信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的业绩等内容，对在开标环节未公开的业绩等内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
20	资格评审标准	信誉要求	(1) 投标人自2020年1月1日起至投标截止时间止，投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为的。为便于招标人复核，投标人应自行到中国裁判文书网；（ http://wenshu.court.gov.cn ）查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>责人的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图提供给招标人；</p> <p>(2) 投标人承诺：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。</p>
21	响应性评审标准	服务期限	<p>自合同签订之日起3年，在服务执行阶段采用“1+1+1”的方式，即服务届满1年，若甲乙双方对合同条款及合同价格均无异议，继续签署下一年合同；若无法达成一致，则合同自动终止。协议期满后，如有未执行完毕的订单，该订单应履行完毕。</p>
22	响应性评审标准	性能要求	<p>投标承诺满足： 滚珠电缆护罩需具备防腐蚀、耐磨、降低摩阻、阻垢等保护作用，适用于二氧化碳CO2体积浓度 20%、硫化氢H2S体积浓度 35%井况。</p>
23	响应性评审标准	4" 滚珠电缆护罩设计要求	<p>投标承诺满足： 4" 滚珠电缆护罩适用于7" 套管，投影外径152mm；长度 320mm；7" 29ppf套管内下入4" 9.5ppf 13CR TP-G2的油管，配套扶正器设计1条1/4" 液控管线槽,用来安装井下安全阀控制管，1条11.8mm光缆线槽；为保证扶正器强度，重量需 7kg。</p>
24	响应性评审标准	5-1/2" 滚珠电缆护罩设计要求	<p>投标承诺满足： 5-1/2" 滚珠电缆护罩适用于9-5/8" 套管,投影外径209 mm；长度 375mm；9-5/8" 47ppf的套管内下入5-1/2" 17ppf 13Cr BGT2扣型的油管，配套扶正器设计1条1/4" 液控管线槽,用来安装井下安全阀控制管，1条11.8mm光缆线槽；材质为316L，为保证扶正器强度，重量需 12kg。</p>
25	响应性评审标准	材质及加工制造工艺要求	<p>投标承诺满足： 滚珠电缆护罩本体316L材质，铸造工艺； 轴销4Cr13材质，调质处理HB290°-320°； 滚轮2Cr13材质，调质处理HB270°-290°，镀霍尼韦尔TM涂层。 其中316L、2Cr13、4Cr13材质具体成分、材质力学性能要求与技术要求中保持一致。</p>
26	响应性评审标准	结构功能及安装要求	<p>投标承诺满足： 滚珠电缆护罩的扶正结构应具备对整个接箍上下两端的扶正功能，保证接箍上下两端线缆均不与井筒内壁摩擦；整体结构应为均匀直筒形，保证扶正后油管及线缆在井筒内被居中扶正。 滚珠电缆护罩的紧固形式为螺栓打紧形式，正确安装在所对应的下井管柱部位上后应不松动、不旋转，安装后对管缆无损伤。为减低摩阻，需在活动关节涂抹润滑油。</p>
27	响应性评审标准	耐温等级	<p>投标承诺满足： 滚珠电缆护罩长期耐温370，短期耐温400。 中标后需提供滚珠电缆护罩整体的第三方耐温测试报告</p>
28	响应性评审标准	产品样件	<p>投标承诺满足： 合同签订后30天内提供4" 滚珠电缆护罩、5-1/2" 滚珠电缆护罩的样品，经过甲方技术评审认定合格后，方可供货。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	交货期	年协订单签订后30内完成备货，具送货时间以订单为准，可分批交货分批结算。
30	响应性评审标准	质量保证期	货物的质量现场保证期为卖方交付该批货物并经双方签署采购订单后【24】个月。
31	响应性评审标准	质保要求	对于验收过程中发现的货物的任何损坏、缺陷、短缺，乙方在接到通知后【15】日内予以更换。 由于货物本身质量问题在质保期内发生故障，经三方确认属于货物质量问题，需及时免费更换产品且按甲方所受的损失金额进行5倍赔偿。如在使用过程中同类质量问题发生2次以上，或者出现无法解决的技术问题，乙方必须无条件更换合格的同类产品且按甲方所受的损失金额进行5倍赔偿。
32	响应性评审标准	体系认证	投标人投标时需提有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；且证书应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。（提供有效期内的三种证书的清晰扫描件或官方网站查询截图）
33	响应性评审标准	一般偏离	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（含合同条款）均为一般商务技术条款，一般商务技术条款偏离超过2项，响应性评审不合格。
34	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	
35	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	