

中海油服-钻井事业部-钻井平台勘验服务(二次)评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-1169/01

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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、证书一致
6	形式评审标准	投标函及投标函附录签字盖章	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
7	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。
8	形式评审标准	投标保证金	“有”，并符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定及招标文件投标保证金相关补充规定。境内投标人以电汇形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出。
9	形式评审标准	投标承诺书	投标人按照第六章投标文件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决
10	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
11	形式评审标准	备选投标方案	不接受
12	形式评审标准	分包	不接受分包
13	形式评审标准	围标串标	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并否决所有涉及的投标：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			a) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的；b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的。d) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在2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，且投标人不能合理说明的。e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。
14	形式评审标准	关联关系	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反本条款的，相关投标均无效。
15	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 1.4.3”规定的任何一种情形。
16	形式评审标准	无价格标出现投标报价	在无价格投标文件中出现投标报价的，投标将被否决
17	资格评审标准	营业执照	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，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标和签订合同），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。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。
18	资格评审标准	业绩要求（开标环节需信息公开）	1、投标人在2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准）具有1个合同的钻井平台勘验服务业绩。2、投标人须提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：（1）若业绩合同为总价合同，需同时提供以下内容：1）合同，至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方签署或盖章）、服务内容。2）服务验收证明材料。（2）若业绩合同非总价合同，需同时提供以下内容：1）合同，至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方签署或盖章）、服务内容。2）与合同相关联的订单或工作量确认单。3）与上述订单或工作量确认单对应的服务验收证明材料。若服务验收证明材料中的相关信息能清晰证明其与合同的关联性，则无需提供上述订单或工作量确认单。4）同一个非总价合同下提供1个或以上的订单（或工作量确认单）及与订单（或工作量确认单）对应的服务验收证明材料只算为1个有效业绩。3、未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。
19	资格评审标准	信息公开	投标人务必确保开标环节“业绩”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的业绩内容一致。未按要求在开标环节“业绩”中进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。
20	资格评审标准	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。
21	响应性评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2022-2024年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表。
22	响应性评审标准	体系证书要求	投标人须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T45001（ISO45001）职业健康管理体系认证证书，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（如适用）。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。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
23	响应性评审标准	付款方式：	单平台（船）勘验完工验收合格后且双方无争议，提交认可的正式交接资料和完工资料，乙方开具甲方认可的无争议正式增值税专用发票后60（陆拾）天内，甲方支付合同金额的100%费用。偏离表无偏离视为响应。
24	响应性评审标准	中小企业声明函：	投标人投标时按第六章投标文件格式提供：自身中小企业声明函（注：不是中小企业也需要盖章说明）。
25	响应性评审标准	专业验船师要求1	投标人投标时承诺（无偏离视为承诺）：勘验人员具有10年及以上海洋钻井平台设备相关工作经历（包括钻井设备、井控设备、轮机工程、船舶电气、动力定位、安全生产专业），具备齐全且在有效期内的出海证件；
26	响应性评审标准	专业验船师要求2	（1）A验船师1名，投标时提供有效注册验船师证书（级别：A或B）或eCMID审核员证书； （2）井控或钻井勘验人员1名，投标时需提供的有效的船级社颁发的井控或钻井专业技术培训证书 （3）安全人员1名，投标时提供有效的注册安全工程师证书。 注：上述人员允许岗位兼任。
27	响应性评审标准	B及C验船师	（1）B验船师1名，应参与过钻井平台的验船【简历中需体现】，投标时提供人员简历。 （2）C验船师1名，具有船舶动力定位系统的使用或检验经历，投标时提供人员简历或参与动力定位系统检验取证证明。 注：(1)上述人员允许岗位兼任；(2)C验船师如提供简历，简历中需体现验船师船舶动力定位系统的使用或检验经历。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
28	响应性评审标准	投标人承诺书	投标人投标时应提供《投标人承诺书》。包含不参与围标串标承诺、知情承诺、投标人反商业贿赂承诺。
29	响应性评审标准	技术要求1	<p>投标人承诺中标后提供服务履约阶段（偏离表无偏离视为承诺）：满足2.1.本项目勘验平台范围包含3类平台，涵盖自升式平台4艘、锚泊半潜式平台3艘、深水动力定位（DP）半潜式平台（包含动力钻井船）5艘，服务期限为3年。</p> <p>2.2.承包商根据目标平台类型，配置专业检验师，到甲方指定国内各海域或船厂开展勘验工作，动复员费用由承包商负责（出海交通甲方负责协调）。</p> <p>2.3.对目标平台进行勘验，全面检查平台目前的状况，应至少涵盖以下范畴：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)平台结构 (2)浮箱及立柱（半潜式平台） (3)桩腿及桩靴（自升式平台） (4)船体结构 (5)井架结构 (6)生活区设施 (7)安全设备设施 (8)电站及配电系统 (9)动力设备 (10)轮机设备 (11)钻井设备 (12)井控和水下设备 (13)甲板设备 (14)推进器系统（深水DP平台） (15)预防性保养系统（PMS） (16)证书及文件资料 (17)船级状态 (18)备件库存 <p>2.4.根据勘验平台需求情况，承包商提供专业检验师进行勘验，验船师专业包含但不限于电气、轮机、机械、船体、井控、钻井、安全设备等。</p> <p>2.5. 动员时间：合同签署完成，每次接甲方通知后，全部勘验人员1周内到达甲方指定出海地点。</p>
30	响应性评审标准	技术要求2	<p>投标人承诺中标后提供服务履约阶段（偏离表无偏离视为承诺）：满足3.1.对以下区域进行目视检查：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)平台结构； (2)半潜式平台浮箱及立柱（如适用）； (3)自升式平台桩腿及桩靴（如适用）； (4)船体结构； (5)井架结构。 <p>3.2.评估并记录现有的腐蚀程度（涂层损坏、表面腐蚀或深度腐蚀）。</p> <p>3.3.根据实际情况对平台设备进行功能测试，包括但不限于单机试验及系统试验</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>记录设备功能测试情况。</p> <p>3.4.检查以下内容，包括但不限于：</p> <p>(1)PMS维保系统状况；</p> <p>(2)关键设备大修报告；</p> <p>(3)结构探伤报告；</p> <p>(4)重大升级（或换新）、改造、延长寿命；下一步重大工作计划；</p> <p>(5)船级及证书状态；</p> <p>(6)近期船检状况、第三方检验机构检验报告，及相关问题清单；</p> <p>(7)钢结构状况。</p>
31	响应性评审标准	技术要求3	<p>投标人承诺中标后提供服务履约阶段（偏离表无偏离视为承诺）：</p> <p>满足3.5.提供以下设备信息：</p> <p>(1)船体或设备中明显可见的损坏或过度腐蚀的情况；</p> <p>(2)船东提供备件可用性；</p> <p>(3)已知可能导致停机的任何问题或缺陷；</p> <p>(4)与原始设计变更和任何计划变更的概述。</p> <p>3.6.适用标准和参考文献</p> <p>在勘验中用作参考的标准是国际公认的标准、当地立法要求、安全和操作标准、原始设备制造商的维护和操手册，以及公认的油田操作和安全实践。根据目标平台入级船级社，包含ABS、CCS、DNV、BV等船级社，具体参考各船级社海上标准、推荐做法和国际标准，参考如下：</p> <p>国际海上人命安全公约综合文本、国际防止船舶造成污染公约综合文本、1966年国际船舶载重线公约、国际海上避碰规则公约、1978年海员培训、发证和值班标准国际公约、国际安全管理规则、国际船舶和港口设施保安规则、国际消防安全系统规则</p> <p>3.7.勘验前，承包商制定勘验大纲提供甲方，勘验工作完成后一周内提交中英文版勘验报告。</p> <p>3.8.勘验过程中，承包商需要遵守平台的相关QHSE管理要求。</p>
32	响应性评审标准	技术要求4	<p>投标人承诺中标后提供服务履约阶段（偏离表无偏离视为承诺）：</p> <p>满足4.完工资料要求：</p> <p>提供中英文版勘验报告提供勘验报告一式三份，要求图文并茂。勘验报告包括但不限于：</p> <p>勘验综述（至少包括项目背景、勘验时间、勘验地点等）、项目概况（至少包括平台主要技术性能参数、建造史或作业史）、勘验过程、勘验记录、勘验结论及建议、勘验问题清单。</p>
33	响应性评审标准	一般指标偏离要求	<p>除招标文件规定的实质性要求和条件（加注的）外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最多项数为2项，否则将视为商务技术评议不合格。注：合同条款偏差数量，按合同文本中的二级条款计算，如：6.1），技术要求中一般技术条款偏离按技术要求的二级条款计算，例如2.4</p>
34	价格初步评审标准	价格标投标函签	<p>有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		字盖章	
35	价格初步评审标准	报价要求	<p>1.投标人应按“分项报价表”规定的格式及内容要求进行报价，上述格式及内容是指招标文件包含的分项报价表中已经填写完成的格式及内容，属于投标商自行填写的部分不在此范围，投标人不得修改，否则将导致投标被否决。</p> <p>2.如果行项目内容与分项报价表不一致，以分项报价表为准。分项报价表必须上传至投标文件中“分项报价表模块”，以上传系统分项报价表模块的内容为准。</p> <p>3.投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会可否决其投标。</p>
36	价格初步评审标准	报价唯一	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价，只能有一个有效报价。
37	价格初步评审标准	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：不同投标人的投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的50%以上，且投标人不能合理说明的。
38	价格初步评审标准	低于成本报价	评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。
39	价格初步评审标准	价格标出现无价格标投标内容	凡是在价格投标文件中出现的无价格标投标文件内容不予评审，产生的后果由投标人自行承担。
40	价格初步评审标准	算术修正	<p>投标文件价格按以下规定修正：</p> <p>a.投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准；</p> <p>b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；</p> <p>c.单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价；</p> <p>d.总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。</p> <p>同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照上述a至d项的顺序，逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效</p>
41	价格初步评审标准	缺漏项	投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。
42	价格初步评审标准	税费偏离调整	1.对于投标人未按照招标文件要求的税率（小规模纳税人税率除外）开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的，按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标。</p> <p>2.对于由于投标人未按照含增值税价格=不含增值税价格×(1+税率)的计算方式正确计算不含税及含税价格的，按照正确计算公式，以不含税价格修正含税价格进行价格修正，并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会将否决其投标。</p>
43	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	