

# 有限湛江-2026-2029年控压钻井年度服务评审细则

标段编号：26-CNCCC-FW-GK-1603/01

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、资质证书一致
6	形式评审标准	无价格标投标函 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。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	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
8	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
9	形式评审标准	备选投标方案	本项目不允许递交备选投标方案
10	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”，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保险相关补充规定。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。
11	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，可认定为投标人互相串通投标，并否决所有涉及的投标：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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			事宜：例如：不同投标人在中国海油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，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。
12	形式评审标准	无价格标出现投标报价	无价格标出现投标报价，则否决相应投标。
13	形式评审标准	投标承诺书	投标人须按照招标文件第六章投标文件构成中“六、其他资料-《投标承诺书》”的格式提供《投标承诺书》。
14	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。
15	资格评审标准	业绩要求（开标时，业绩需在公开阶段公开）	2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准，如未体现合同签署时间则以合同生效时间为准），投标人应具有至少2井次控压钻井作业服务业绩。 投标人须提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1) 合同和2) 服务验收证明材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签字盖章页、合同签署时间、服务商名称、服务内容及服务验收证明材料（服务验收证明材料应有甲方的盖章或签字）。 若业绩合同为无固定总价协议，除提供协议外，还应提供相应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，订单或工作量确认单的内容或编号应与协议相关联。同一个协议下提供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均算为1个业绩。 未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。
16	资格评审标准	质量体系认证证书要求	投标人须具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书，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( <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> )核实。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）。
17	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	响应性评审标准	商务评审项	商务评审项
19	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
20	响应性评审标准	服务期限	三年（本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效，有效期1年。若合同到期双方均无异议，则自动顺延一年，依次类推，但最长不超过三年。） 投标人商务技术偏离表无偏离即视为响应。
21	响应性评审标准	投标有效期	自投标截止日起120天
22	响应性评审标准	社保要求	投标人投标截止日前近三个月以本公司名义缴纳社保的记录不能为0（投标人应在投标时提供投标截止日前近三个月的社保缴纳证明等支持文件）。
23	响应性评审标准	财务报表及指标要求	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，且须满足2022-2024年平均营业利润为正的财务指标。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表，且成立以来的财务会计报表需满足平均营业利润为正的财务指标。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。事业单位不参与此项评议。
24	响应性评审标准	一般商务指标偏差	除招标文件规定的实质性要求和条款（号条款）外，其它一般商务指标（含合同条款，合同部分：按合同文本的二级条款计算，如第一部分合同书第一条1.1记为一项偏离）偏离数量累计 3项，视为商务响应性评审不合格，其投标将被否决。
25	响应性评审标准	技术评审项	技术评审项
26	响应性评审标准	旋转控制头要求1	适用钻杆尺寸：4"~5-7/8"，投标时需提供至少3套旋转控制头出厂证书原件扫描件（原件备查）或设备铭牌图片等，需明确体现适用钻杆尺寸。
27	响应性评审标准	旋转控制头要求2	胶芯耐温不低于121。投标时需提供至少3套旋转控制头出厂证书原件扫描件（原件备查）或设备铭牌图片等，需明确体现耐温数据。
28	响应性评审标准	旋转控制头要求3	伸缩管与旋转总成安装不冲突，拆装旋转总成不需要拆防溢管，工作期间保证密封性。 投标时不偏离即视为响应。
29	响应性评审标准	地面节流管汇要求1	压力级别不低于5000psi，耐温不低于121，投标时需提供至少3套地面节流管汇出厂证书原件扫描件（原件备查）或设备铭牌图片等，需明确体现压力级别和耐温数据。
30	响应性评审标准	地面节流管汇要求2	配备两套自动控制节流阀，控制源动力需与作业平台匹配，投标时需提供签章版承诺函，承诺满足上述要求。承诺函格详见招标文件第六章投标文件构成中“六、其他资料-《投标承诺书》”。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
31	响应性评审标准	设备能力要求1	投标人应具备至少3套控压钻井设备（包含旋转控制头、地面节流管汇、精细压力控制系统等），投标时需提供以下内容的设备照片及铭牌照片：3套旋转控制头、3套地面节流管汇、3套精细压力控制系统
32	响应性评审标准	设备证书要求	作业前应提供控压钻井装置整套设备有效的CCS/DNV/ABS/BV（任何一家，排名不分先后）认证证书原件扫描件（原件备查），包括但不限于设备本体及撬装等。投标时需提供签章版承诺函，承诺在合同签订后开始作业前向招标人提供控压钻井装置整套设备有效的CCS/DNV/ABS/BV（任何一家，排名不分先后）认证证书。承诺函格式详见招标文件第六章投标文件构成中“六、其他资料-《投标承诺书》”。
33	响应性评审标准	旋转控制头2	作业期间密封总成使用寿命不少于100hr。 投标时不偏离即视为响应。
34	响应性评审标准	旋转控制头3	旋转控制装置上部与防溢管连接，下部与平台防喷器组连接（13-5/8 5M、18-3/4 10M法兰连接），应至少具备两个返出通路，一条与返出管线连接，一条连接至平台节流管汇。返出管线通径宜不小于101.6mm，压力等级不低于14MPa。 投标时提供旋转控制装置安装后示意图，并标识返出通路连接方案、返出管线通径及压力等级。 投标时不偏离即视为响应。
35	响应性评审标准	旋转控制头4	旋转控制头要求自带起下钻灌浆管线，配备与旋转控制头旁通出口相匹配的管线，管线通径不小于50.8mm。 投标时不偏离即视为响应。
36	响应性评审标准	地面节流管汇1	自动节流阀全开或全闭时间应不大于30s。 投标时不偏离即视为响应。
37	响应性评审标准	地面节流管汇2	自动节流管汇入口处应至少安装2只压力等级不低于35MPa、压力精度不低于±0.1%的压力传感器。 投标时不偏离即视为响应。
38	响应性评审标准	地面节流管汇3	通道上应设置远程自动控制节流阀或远程自动控制闸板阀，应具备本地手动控制功能，旁通通道应至少设置一个手动控制闸板阀。 投标时不偏离即视为响应。
39	响应性评审标准	精细压力控制系统	提供配套精细压力控制系统，能够在多种工况下（包括钻进、起/下钻、开泵起/下钻、固井、固井泵循环等）保证井底压力恒定，钻进工况节流压力控制精度±0.35MPa，起下钻及接单根工况节流压力控制精度±0.5MPa，并提供设计流程图。 投标时不偏离即视为响应。
40	响应性评审标准	外观尺寸要求	控压控制房（压力控制平台）和控制撬（自动节流阀、流量计等）的外观尺寸可根据作业平台实际甲板面积改造。 投标时不偏离即视为响应。
41	响应性评审标准	设备试压及探伤要求	作业前需提供旋转控制头和地面节流管汇的试压及探伤检验报告。 投标时不偏离即视为响应。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
42	响应性评审标准	服务工程师要求1	乙方应派遣一个职责清晰、技能完整的现场服务团队，关键岗位人员其专业资质与项目经验能够满足本项目复杂技术方案的实施与应急投标要求。 投标时不偏离即视为响应。
43	响应性评审标准	服务工程师要求2	所有计划派遣至甲方现场的服务人员，其资质与背景须在进场前，经甲方依据项目安全与质量管理标准完成确认与备案流程。 投标时不偏离即视为响应。
44	响应性评审标准	服务工程师要求3	在现场服务期间，乙方须确保该团队始终保持上述核心职能完备，未经甲方事先书面同意，乙方在项目关键期内不得更换已备案的现场服务团队核心成员。投标时提供满足前述要求的签章版承诺函。承诺函格详见招标文件第六章投标文件构成中“六、其他资料-《投标承诺书》”。
45	响应性评审标准	其他要求1	根据甲方提供作业井资料完成控压专业设计，在作业前提交项目组审核，作业完成后提供作业报告。 投标时不偏离即视为响应。
46	响应性评审标准	设备能力要求2	要求具备控压下9-5/8"及以下尺寸套管的能力。 投标时不偏离即视为响应。
47	响应性评审标准	人员队伍要求	要求服务队伍数量能满足同时4个作业点作业，且每个作业点服务工程师人数不少于4人。投标时不偏离即视为响应。
48	响应性评审标准	服务时间	收到甲方服务通知后1个月内动员工具及人员至甲方要求的动复员地点，具体以甲方服务通知单为准。 投标时不偏离即视为响应。
49	响应性评审标准	安全生产管理要求1	乙方履行合同过程中，应当符合中国海洋石油集团有限公司的有关管理规定，服从甲方的健康安全环保管理要求。当乙方的安全生产管理规定与甲方相关要求不一致时，以甲方的要求为准。 投标时不偏离即视为响应。
50	响应性评审标准	安全生产管理要求2	乙方在实施服务过程中，应对服务现场以及乙方的人员、设备等的安全负责。乙方或者乙方的人员违反甲方健康安全环保要求的任何行为均视为对安全生产管理协议对应合同的违约，严重违反的行为构成提前终止对应合同的理由和依据。甲方在此情况下提前解除对应合同不承担任何责任。 投标时不偏离即视为响应。
51	响应性评审标准	一般技术指标偏差	除招标文件规定的实质性要求和条款（ 号条款）外，其它一般技术指标偏离数量3项，视为技术响应性评审不合格，其投标将被否决。
52	响应性评审标准	是否允许分包	不允许分包。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
53	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，否则投标将被否决。
54	价格初步评审标准	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
55	价格初步评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
56	价格初步评审标准	报价唯一	只能有一个有效报价
57	价格初步评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
58	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。
59	价格初步评审标准	投标报价完整性	投标人投标报价不得存在缺漏项，否则评标委员会将否决其投标。
60	价格初步评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价
61	价格初步评审标准	投标报价格式	投标人需按照投标文件构成页签中可编辑版的《分项报价表》格式进行报价，不得修改报价表格式，否则投标将被否决。
62	价格初步评审标准	分项报价要求	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。
63	价格初步评审标准	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，否则投标将被否决。
64	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	