

工程技术公司南海区域钻完修井技术服务专有协议(二次)评审细则

标段编号：24-CNCCC-FW-GK-6912/01

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	标函签字盖章	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。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）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八章“投标文件格式”的规定
6	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。
7	形式评审标准	投标保证金	12万元人民币，境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出
8	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
9	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
10	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
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
12	形式评审标准	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： a.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误,要求投标人书面澄清，投标人不按规定回复澄清确认或回复内容无法说明的，否决所有涉及投标人的

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>投标。</p> <p>b.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；</p>
13	资格评审标准	营业执照	<p>(1) 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，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。</p> <p>(2) 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，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。</p> <p>(3) 投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，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。</p>
14	资格评审标准	信誉要求	<p>(1) 投标人自2021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不得有行贿犯罪行为。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、拟委任的项目负责人的行贿犯罪信息；</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>
15	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	<p>(1) 2021年1月1日至投标截止日前（以合同签署时间为准），投标人应至少具有1个合同的钻完修井业务技术服务验收业绩，并提供相应业绩证明文件。</p> <p>(2) 业绩证明文件至少包括：合同复印件和服务验收证明材料（服务验收证明材料应有合同使用方签字或盖章）。业绩证明文件须至少体现：合同签署时间、服务内容和服务验收证明材料（或结算发票）。</p> <p>(3) 若业绩合同为年度协议，还应至少提供1项完成的订单，要求订单编号或者内容要与年度协议相关联，并提供服务验收证明材料。同1个年度协议合同提供1项及以上订单的均算为1个有效业绩。</p> <p>(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。</p> <p>原件备查。注：未按要求在开标阶段进行公开的业绩信息，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内容，对在开标环节未公开的业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。</p>
16	响应性评审标准	服务方案要求	<p>1、投标人需提供项目组织架构，需包含： 1) 组织架构中提供项目团队固定人数不少于3人； 2) 项目需有至少1名技术负责人，技术负责人应具备高级工程师及以上职称。</p> <p>2、投标人需提供深水（水深 500m）、高温（井温度 150 ）、高压（井压力系数 1.8sg）海上作业期间工作重点/难点及复杂情况处理，方案需包含：钻井、完井、测试（或称试油）、修井、打捞在海上作业区域工作重点/难点分析、常见事故及处置措施；</p> <p>3、投标人需提供本项目人员培训方案。方案需包含：针对本项目的培训计划，包括但不限于新员工培训、业务能力培训、安全类培训、资质证件培训。</p>
17	响应性评审标准	技术服务人数保	1、首批次投入一、二、三类技术服务总人数 40人（专家可作为一/二/三类技术服

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		障要求	<p>务人员，但不能在“专家服务保障要求”中重复计算）</p> <p>2、投标时需提供相关证明材料，提供的人员需涵盖一类（不少于5人，工作经验中所从事的专业至少包含石油类专业中的3种）、二类（不少于10人）。证明材料需列出至少以下3项内容：</p> <p>1)工作履历：包括工作年限、参与的项目地点及担任职务；</p> <p>2)证件：个人身份证、学历证或学位证；并提供证件扫描件；</p> <p>3)投标人与员工签订用工合同并提供证明文件（需在有效期内）。</p> <p>备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。</p>
18	响应性评审标准	专家服务保障要求	<p>投标时需提供：首批次投入钻完井技术服务人数 4人（工作经验中所从事的专业至少包含石油类专业中的3种），并提供高级职称或以上工程师证书（专业限石油相关或工程类）。证明材料需列出至少以下3项内容：</p> <p>1)工作履历：包括工作年限、参与的项目地点及担任职务；</p> <p>2)证件：个人身份证、学历证或学位证、工程师证；并提供证件扫描件。</p> <p>投标人与员工签订用工合同并提供证明文件（需在有效期内）；备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。</p>
19	响应性评审标准	服务期限	<p>自合同签订之日起，有效期三年。在合同执行阶段采用“1+1+1”的模式，即合同届满1年，若甲乙双方对合同条款及合同价格均无异议，继续沿用1年，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>
20	响应性评审标准	投标承诺	<p>投标人投标时需承诺：</p> <p>1.所提供的人员需具备甲方指定医院体检的健康证或当地三级甲等医院的体检健康证明（可作业前补检）；</p> <p>2.服务开工前具备五小证、井控证、硫化氢证，员工出海必备相关证件培训取证费用由乙方自己承担；</p> <p>3.投标人在服务前为员工购买社保或保险。</p> <p>4.投标人需书面承诺其提供的技术服务人员为其公司自有员工，并对人员工作经验、学历的真实性负责，在汇总表中签字盖章。</p> <p>5.承诺根据甲方需求和计划，配合、组织服务人员的面试，按要求提供资质相符的服务人员，到岗后试用期1个月，满足甲方要求后上岗工作，不满足要求的则不予录用，产生的一切费用由投标方自行承担。</p> <p>订单响应时间不大于7天，响应内容包括简历提供及人员动员。</p>
21	响应性评审标准	人员要求1	<p>一类钻完井设计服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历6年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满4年以上；或博士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满2年以上；或具有相关专业副高级技术职称</p> <p>二类钻完井设计服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历4年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满2年以上；或博士研究生学历1年以上；或具有相关专业中级技术职称；</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			三类钻完井设计服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历1以上年；或具有相关专业初级技术职称 备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。
22	响应性评审标准	人员要求2	一类钻完井技术服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历8年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满5年以上；或博士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满3年以上；或具有相关专业副高级技术职称。 二类钻完井技术服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历5年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满3年以上；或博士研究生学历2年以上；或具有相关专业中级技术职称。 备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。
23	响应性评审标准	人员要求3	一类作业备服务，大专及以上学历并具有相关专业技术工作经历10年以上，需具有深水或高温高压钻完修井至少5口井材料准备工作经验； 二类作业准备服务，大专及以上学历并具有相关专业技术工作经历6年以上，需具有深水或高温高压钻完修井至少2口井材料准备工作经验或5口常规井材料准备工作经验； 三类作业准备服务，大专及以上学历。 备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。
24	响应性评审标准	人员要求4	一类井下技术服务，本科学历并具有相关专业技术工作经历8年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满5年以上；或博士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满3年以上；或具有相关专业副高级技术职称； 二类井下技术服务，至少满足以下条件之一：本科学历并具有相关专业技术工作经历4年以上；或硕士研究生学历并具有相关专业技术工作经历满3年以上；或博士研究生学历2年以上；或具有相关专业中级技术职称； 三类井下技术服务，至少满足以下条件之一：大专或本科以上学历，或具有一年及以上石油行业从事经验； 备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。
25	响应性评审标准	人员要求5	专家技术服务，具有高级工程师及以上职称。 备注：此项内容须在承诺函附表1中汇总。
26	响应性评审标准	基本情况表	投标人须在投标文件资格审查资料《基本情况表》中完整、清晰、准确填写‘基本账户开户银行’及‘基本账户银行账号’中的相关信息。
27	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
28	响应性评审标准	一般商务技术条款偏离	除了上述商务技术条款外，招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款（含合同条款，例如合同第5.1款偏离，则视为1项偏离），一般商务技术条款偏离超过2项（不含2项），视为商务评议不合格。
29	资信业绩评分标准	财务状况（满分	1、提供经会计事务所等审计机构审计的2021、2022、2023年度财务报表，得15分

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		: 30分) (满分: 30分)	(每年报告得5分); 未经审计的财务报表得0分且不进入以下财务状况的评分。 2、财务状况评分: 1) 2021、2022、2023年度经审计财务报表中每年净利润大于零, 得15分(符合本项要求的每一份年度审计财务报表得5分, 三年报告共计15分) 2) 2021、2022、2023年度经审计财务报表中每年净利润小于零, 不得分; 备注: 对于投标公司成立不满3年的, 提供自成立开始的财务报告, 计分依然按上述规则执行。
30	资信业绩评分标准	服务业绩要求(满分: 70分) (满分: 70分)	投标人提供的业绩在满足资格评审业绩要求的基础上(同一合同的不同订单可累计计算): 1) 有效业绩合同年度结算金额大于500万, 得70分; 2) 450万 < 有效业绩合同结算金额 500万, 得60分; 3) 400万 < 有效业绩合同结算金额 450万, 得50分; 4) 350万 < 有效业绩合同结算金额 400万, 得40分; 5) 300万 < 有效业绩合同结算金额 350万, 得30分; 6) 250万 < 有效业绩合同结算金额 300万, 得20分; 7) 200万 < 有效业绩合同结算金额 250万, 得10分; 8) 有效业绩合同结算金额 < 200万, 不得分。 9) 未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定符合业绩要求的, 视为无效业绩, 不得分。 业绩证明文件需按资格评审业绩要求提供并同时提供结算发票。投标人务必确保开标环节“业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的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“业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的业绩信息, 评标阶段不予认可
31	服务大纲评分标准	工作重点、难点分析(满分: 15分) (满分: 15分)	根据深水、高温、高压钻完修井技术服务的认知和理解, 详细描述深水、高温、高压井技术工作的重点/难点, 给出合理的应对方案或管控措施。 1) 方案包含深水浅层气的预防与处理措施, 得5分; 2) 方案包含深水水合物的机理与防治措施, 得5分; 3) 方案包含井下高温危害与应对措施、高压窄压力窗口(压力系数与地层破裂压力差值 0.5sg)井的风险与应对措施, 得5分; 未包含1-3项内容的, 不得分。
32	服务大纲评分标准	人员资质、工作经验及能力要求 (1)(满分: 20分) (满分: 20分)	所有投入技术服务人员(含简历)总数量要求(15分) 1) 投入技术服务人员(含简历)数量 ≥ 55人, 得20分; 2) 50人 投入技术服务人员(含简历)数量 < 55人, 得15分; 3) 45人 投入技术服务人员(含简历)数量 < 50人, 得10分; 4) 40人 投入技术服务人员(含简历)数量 < 45人, 得5分; 5) 投入技术服务人员(含简历)数量 < 40人, 得0分。
33	服务大纲评分标准	人员资质、工作经验及能力要求 (2)(满分: 30分)	资质证书要求, 单人有一项证书即可得分, 单人多项不重复计算(20分) 1) 投入人员中, 持有博士学位或高级工程师其中一项资质证书的, 每1人, 得3分; 2) 投入人员中, 持有硕士学历或中级工程师等其中一项资质证书的, 每1人, 得2分

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		(满分：30分)	3)投入人员中，持有本科学历或初级工程师其中一项资质证书的，每1人，得0.5分 备注： 1)本项计分最高30分，最低0分； 各项证书需提供扫描件，提供学历证或学位证，本项计分中工程师类证书不限定专业；
34	服务大纲评分标准	人员资质、工作经验及能力要求 (3.2)(满分：25分) (满分：25分)	考虑深水高温高压钻完修井技术服务人员对所属区块地质特点和作业特点的熟悉程度，投标人拟投入的人员在简历上需注明该员工是否具备深水或高温高压钻完修井技术服务经验，进行简历单独汇总加分。 1)具备深水或高温或高压钻完修井技术服务经验人员数量 15人，得25分。 2)10人 具备深水或高温或高压钻完修井技术服务经验人员数量 < 15人，得15分。 3)5人 具备深水或高温或高压钻完修井技术服务经验人员数量 < 10人，得10分。 4)具备深水或高温或高压钻完修井技术服务经验人员数量 < 5人，得5分。 备注： 1、作业水深大于500m为深水井；地层温度 150 为高温井；压力系数 1.8sg为高压井。 2、此处投标人须单独列汇总表，表格中应注明深水/高温/高压井作业的区块、作业井号、构造位置、作业水深、地层温度、地层压力系数、作业时间等；投标人须对深水/高温/高压井作业经验的真实性负责，并在汇总表中签字盖章确认（模板见承诺函附表2）。
35	服务大纲评分标准	软件使用能力（满分：5分） (满分：5分)	投标人针对Landmark (compass/wellplan/stresscheck等模块)、drilbench、pipesim、Drillworks、Wellflo、Sandcontrol、Stimplan、NETOOL、Pipesim、Wellcat、WELLVIEW等软件的使用经验评审 a.上述所有软件均有培训记录，得5分； b.4款 上述软件有培训记录 < 8款，得3分； c.2款 上述软件有培训记录 < 4款，得1分； d.上述软件有培训记录 < 2款，得0分。 备注：培训记录需提供：签到表、课程表，软件培训累计时间不少于一周。
36	服务大纲评分标准	技术攻关能力要求 (满分：5分) (满分：5分)	投标人具有完成科研项目的能力，科研团队人员有获得科研项目证书/技术革新奖/科技进步奖/专利/实用新型发明等证书数量。 a.科研人员持有的科研项目证书/技术革新奖/科技进步奖/专利/实用新型发明等证书数量 7项，得2分； b.3项 科研人员持有的科研项目证书/技术革新奖/科技进步奖/专利/实用新型发明等证书数量 < 7项，得1分； c.科研人员持有的科研项目证书/技术革新奖/科技进步奖/专利/实用新型发明等证书数量 < 3项，得0分。 备注：需提供获奖证书扫描件或成果报告等证明材料。
37	价格评审	是否需要评分：需	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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+偏离调整	
38	价格评审	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	