

安全环保公司井口作业油藏压力检测与环空压力诊断服务专有协议评审细则

标段编号：24-CNCCC-FW-GK-6283/01

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（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“投标文件格式”的规定
6	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。
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	1万元人民币，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。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。
9	形式评审标准	联合体投标	不接受联合体投标
10	形式评审标准	备选方案	不允许备选方案
11	形式评审标准	投标人行为分析项	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标：1) 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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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。2）不同投标人的投标文件异常一致或者存在2处以上错误一致；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。
12	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
13	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。
14	形式评审标准	投标文件报价格式要求	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。
15	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
16	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总公司合法授权书。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。
17	资格评审标准	信誉要求	（1）投标人经“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）查询，不得被各级法院中列入失信被执行人名单；（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。注：（上述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）。
18	资格评审标准	业绩要求	（开标时需进行信息公开）：1）投标人在（2020年1月1日至投标截止时间之前）内至少具有1个已完工的油藏压力检测或油藏地质评价或使用井筒完整性技术指标的服务业绩，并按规定格式提交业绩表，和相应业绩证明文件。（提示：请按照招标文件要求的业绩数量逐项公开所有的业绩证明材料，未公开业绩或公开业绩的数量不足的将导致废标）。2）投标人提供的业绩证明文件应包括：1）合同文件和2）服务验收材料（提示：以上2项资料，缺少任何1项都视为无效业绩，将导致废标）。 A、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）等内容； B、服务验收材料应有使用单位签字或盖章，以及确认时间（提示：提供的业绩证明材料必须完全涵盖以上内容，否则视为无效业绩，将导致废标）。 C、到货验收材料应有甲方的签字或盖章，以及确认时间（提示：提供的业绩证明材料必须完全涵盖以上内容，否则视为无效业绩，将导致废标）。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项已完成服务的订单委托页、及订单相应的验收文件或结算明细单。同一年协合同提供几份订单即算为几项有效业绩（提示

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			：提供的业绩证明材料必须完全涵盖以上内容，否则视为无效业绩，将导致废标)。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。5)原件备查。6)投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息”中公开的资质、业绩内容、数量均与投标文件中提供的资质、业绩内容、数量一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可且不再进行评审(提示：对在开标环节未公开的资质、业绩内容，即使投标文件中提供了也不认可，不再评审)。7)供应商中标后申请供应商名录准入阶段，须提供本次投标已公开的业绩证明文件，包括对应发票。不提供业绩证明文件的具备准入资格；如提供的业绩证明文件经查为虚假资料，还将依据海油发展《供应商履约异常处理方式》进行严肃处理。
19	响应性评审标准	财务状况(商务评议项)	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022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。
20	响应性评审标准	服务期(技术评议项)	合同签订下订单后，以甲方服务委托单要求为准。
21	响应性评审标准	服务地点(技术评议项)	招标方指定的国内服务地点(海南、广东湛江及广西北海区域)
22	响应性评审标准	付款条件和方法(商务评议项)	乙方在服务委托单规定时间内完成相关服务内容，且经甲方验收合格并签署验收报告书之后，乙方开具有效增值税专用发票，并提交相关支持文件(包含合同复印件、服务委托单复印件、经甲方确认的服务验收合格记录、发票接收单等支持文件，与有效增值税专用发票合称“付款依据”)。发票信息见服务委托书。如乙方未开具上述发票并提供相关支持文件，甲方有权拒付相关合同价款。如果甲方对乙方出具的该等发票和提供的相关支持文件无异议，应于收到该等发票和相关支持文件之日起45日内向乙方付款。如付款到期日为非银行工作日，则付款到期日顺延至下一个银行工作日。如果甲方对乙方提交的该等发票和相关支持文件全部或部分有异议，应及时通知乙方，乙方应根据甲方要求修改并重新开具发票，该等情况下，付款期限从甲方收到该等重新开具的发票之日起计算。
23	响应性评审标准	商务合同条款(商务评议项)	对商务合同其他条款无异议。
24	响应性评审标准	适用法律和仲裁(商务评议项)	(1)适用中华人民共和国法律(2)提交天津仲裁委员会进行仲裁。仲裁地点在天津。
25	响应性评审标准	审查资料(商务评议项)	投标人应在应答文件中提供其公司章程或其他能够体现出资人、股东信息的法定文件
26	响应性评审标准	人员要求(技术评议项)	投标方需在投标文件中承诺满足： (1)开展服务前，提供项目组技术人员简历，经甲方同意后前往执行工作。简历内容包括但不限于人员基本信息及项目经历。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(2) 开展服务前, 需取得出海作业相关证书。 (投标人投标时需以承诺函的形式对该评审项中的评审内容进行书面承诺 (承诺函格式自拟))
27	响应性评审标准	设备要求 (技术评议项)	投标方需在投标文件中承诺满足: 开展服务前, 提供符合该项服务标准及要求的设备清单及采购合同或租赁合同, 包括但不限于便携式检测系统PSS、气体分析器SGA及泄漏率检测系统LMM。 (投标人投标时需以承诺函的形式对该评审项中的评审内容进行书面承诺 (承诺函格式自拟))
28	响应性评审标准	井口作业油藏压力检测服务要求及标准 (技术评议项)	投标方需在投标文件中承诺满足: 提供的井口作业油藏压力检测服务符合以下所有标准: (1) 采用的检测方法应为井口作业不下井下工具的声学检测方法; (2) 检测油管内可能存在的液面深度, 检测精度应不大于2%; (3) 采用的研究方法具备相关专利证明或论文期刊或第三方认证; (4) 按要求提供井完整性检测方案, 经甲方审批通过后按标准执行; (5) 检测井口的压力和温度, 精度应不大于0.1%; (6) 检测实时气体组分, 每组样品检测频率不低于1分钟, 精度为读数的2%, 可检测的气体组分应至少包含C1-C6+以及CO ₂ 、H ₂ S等; (7) 检测静态油藏压力, 检测精确度应控制在0.5%以内; (8) 按要求完成数据解释分析及报告编制, 报告应包括但不限于现场检测工作日志、井口压力和温度、气液接触面的深度 (如有)、声波测速曲线、气体密度和气体梯度以及气体组分。 (投标人投标时需以承诺函的形式对该评审项中的评审内容进行书面承诺 (承诺函格式自拟))
29	响应性评审标准	环空压力诊断服务要求及标准 (技术评议项)	投标方需在投标文件中承诺满足: 提供的井口作业油藏压力检测服务符合以下所有标准: (1) 检测环空井口压力和温度, 精度应不大于0.1%; (2) 检测环空内可能存在的液面深度, 检测精度应不大于2%; (3) 检测环空内实时气体组分, 每组样品检测频率不低于1分钟, 精度为读数的2%, 可检测的气体组分应至少包含C1-C6+以及CO ₂ 、H ₂ S等; (4) 检测带压环空的泄漏率, 液体泄漏率误差不超过1.2%, 气体泄漏率误差不超过0.1%; (5) 采用的泄漏率检测方法应为直接泄漏率检测方法, 非计算方法。 (6) 按要求完成数据解释分析及报告编制, 报告应包括但不限于现场检测工作日志、井口压力和温度、气液接触面的深度 (如有)、声波测速曲线、气体密度和气体梯度、气体组分、带压环空的泄漏率、可能的泄漏位置分析等。 (投标人投标时需以承诺函的形式对该评审项中的评审内容进行书面承诺 (承诺函格式自拟))
30	响应性评审标准	技术要求 (技术评议项)	投标方需在投标文件中承诺满足: 本招标文件第五章任务大纲/技术要求。(承诺项没有提供的, 如果偏离表没有偏离, 则视为满足承诺。)

序号	评审环节	评审因素	评审标准
31	响应性评审标准	商务、技术偏差	商务、技术一般指标中累计超过3项不满足招标文件要求的，结论为不合格。
32	响应性评审标准	其它	(1) 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。
33	响应性评审标准	资格审查资料要求	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，并与投标保证金汇款信息保持一致。
34	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+偏离调整	