

工程技术公司高频感应套管加热试验研究及样机试制服务评审细则

标段编号：24-CNCCC-FW-GK-7901/01

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	a.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；如出现所述情形，将被视为投标人相互串通投标而被否决。 b.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；或者投标报价呈

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			规律性差异的项数达到报价清单的50%以上。如出现所述情形，将被视为投标人相互串通投标而被否决。
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。如投标人提供的第六章分项报价表的内容与系统投标文件构成-分项报价表内容不一致的，以第六章分项报价表的内容为准。
14	形式评审标准	分包要求	不允许分包。
15	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
16	资格评审标准	营业执照	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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。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，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。3、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），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。
17	资格评审标准	信誉要求	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。格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。
18	资格评审标准	业绩要求	<p>业绩要求(开标时需进行信息公开)：</p> <p>1) 在2019年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有1个合同的井下工具产品的研发或加工试制或销售的业绩，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）。</p> <p>2) 投标人提供的业绩证明文件应包括：1) 合同文件和2) 用户签字或盖章的验收材料（到货验收单或调试验收报告或结算明细单或其他可以证明合同项下货物已经到货验收的有效证明材料）（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,发票不能作为到货验收材料）。A、业绩合同应至少涵盖：合同签订时间、合同签署页（具有签字或盖章）、货物名称内容或服务名称内容；B、用户签字或盖章的验收材料。（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）。</p> <p>3) 若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供1项已完成的订单页及订单相应的到货验收材料或服务验收材料，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料或服务验收材</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			料均算为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。5) 原件备查。
19	资格评审标准	投标人性质	针对本次采购项目, 仅接受投标人为高频感应套管加热装置试制加工的制造商, 不接受代理商、贸易商参与投标, 不接受代加工贴牌制造。投标时应提供制造商声明函, 格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-制造商声明函。
20	资格评审标准	管理体系要求	投标人所投产品的制造商须同时具备有效的GB/T19001 (ISO9001) 质量体系认证证书、GB/T24001 (ISO14001) 环境管理体系认证证书、OHSAS18001或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。投标时需提交原件扫描件 (原件备查)
21	资格评审标准	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。
22	响应性评审标准	财务状况 (商务评议项)	投标人须提供 (2021年-2023年) 经审计机构审计的会计报表。包括资产负债表、现金流量表、利润表。成立时间短于三年的投标人, 应提供自成立时起的审计财务报表。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。
23	响应性评审标准	服务期 (技术评议项)	合同签订后, 在招标方通知后12个月内完成。
24	响应性评审标准	服务地点 (技术评议项)	天津市滨海新区渤海石油路688号井下技术公司;
25	响应性评审标准	付款条件和方法 (商务评议项)	付款方式: 银行电汇。 (1) 合同签订生效, 待货到并经甲方验收合格, 甲方收到乙方开具的全额增值税专用发票、经买方签字确认的物资验收单、合同复印件等相关支持文件, 经买方确认无误后将在45日内向卖方支付本合同总价款的97%。另外3%作为质保金, 待质保期结束且卖方签署货物无质量问题的书面证明后, 凭有效收据经确认无误 (45) 日内一次性付清。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 (2) 合同货款以人民币为货币单位进行计价、结算及支付。
26	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偏离。
27	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。
28	响应性评审标准	生产设备要求 (自有)	投标方需具备: 加工中心 (用于加工加热头磨具) 1台, 数控车床 1台 (加工滚轮芯轴), 管具车床 1台 (用于接头螺纹的加工), 数控铣床 1台 (用于加热管

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			体的表面加工)，以上4种设备应提供以下证明文件（二者任意之一）：生产设备照片和生产设备购买合同。生产设备照片和购买发票。（注：不接受投标人的母公司或子公司的生产设备）
29	响应性评审标准	样机加工及装配方案要求	投标方投标时需结合本技术要求内容提供高频感应套管加热样机加工及装配方案，加工及装配方案包含但不限于元器件选型、理论计算、工艺图纸等，理论计算结果需满足招标文件第五章技术要求“1.2高频感应套管加热技术地面试验工具和加热设备样机试制要求”。
30	响应性评审标准	变压变频器要求	感应头使用的变压变频器是一个电子设备，功率 160KW，全桥，外径不大于加热头，用于将输入的交流电（电制为380V，50HZ）转换为适合感应加热的高频电能，投标时需提供结构原理图。
31	响应性评审标准	感应线圈要求	感应头内部的感应线圈是用于产生强电磁感应的装置。当感应线圈通电时，它会产生变化的磁场，从而在套管内部产生感应涡流，进而使套管加热，正常使用工况下感应加热功率 160KW，加热温度 800，投标方投标时需结合变压变频器及感应线圈结构原理图进行上述功能的可行性论证。
32	响应性评审标准	高频感应套管加热试验整体要求	投标方需在投标文件中承诺：所有电器设备均需满足海上作业平台类防爆区域规范，具体要求遵GB50058-2014（爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范），全部供货设备能适应ISO12944-C5-M（腐蚀性非常高的海洋环境使用）环境，并能适应-10~+50的作业环境温度。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）
33	响应性评审标准	试验要求	投标方需在投标文件中承诺：提供符合要求的试验设备、试验材料及试验场地，确保试验参数准确无误，试验次数满足要求，并提供试验结果及试验报告。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）
34	响应性评审标准	船检检验证书要求	投标方需在投标文件中承诺：合同签订后，由中标方委托国家安全生产监督管理总局海洋石油作业安全办公室（COOOSO）认可的船级社（ABS, DNV, CCS, BV 之一）对装置进行检验并获得检验证书，遵循《海上固定平台安全规则》的相关要求。中标方供货时提供送审图纸及船检检验证书。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）
35	响应性评审标准	电气及仪器仪表设备防爆证书要求	投标方需在投标文件中承诺：供货时提供电气及仪器仪表设备的防爆证书。且防爆认证机构需为以下认证机构其一：国家防爆电气产品质量监督检验中心（CQST/CNEX）、国家级仪器仪表防爆安全监督检验站（NEPSI）、中国石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心（PCEC）、机械工业防爆电气设备质量监督检测中心、IECEX。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）
36	响应性评审标准	保密要求	投标方需在投标文件中承诺：对本次技术研究服务的知识产权（专利权、专有技术等）拥有所有权、使用权、转让权及其它处置权，本项目所有设计方案、图纸等知识产权归招标方所有，未经招标方同意，投标方不得将本项目所属的技术研究成果转让与他方，不得以任何方式公开共享。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）

序号	评审环节	评审因素	评审标准
37	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。（投标时提供承诺函，格式见招标文件第六章投标文件格式-其他资料-承诺函。）
38	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。
39	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。
40	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	