

金县1-1油田2D井区开发项目电脱水器采办评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5813/01

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	清标评审	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	清标评审	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	清标评审	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第六章“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。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180天内保持有效
8	形式评审标准	备选投标方案	不接受
9	形式评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定。
10	形式评审标准	联合体投标	本次招标不接受联合体投标。
11	形式评审标准	报价文件特征码	若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址（或网卡序列号）”中的任何一类内容一致时，否决所有涉及投标人的投标。
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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	形式评审标准	投标人不得存在的其他情形	不存在第二章投标人须知前附表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	形式评审标准	信誉要求	投标人不存在第二章“投标人须知前附表”第10.3项10中规定的任何一种情形，否则其投标将被拒绝。
17	资格评审标准	资质要求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）；
18	资格评审标准	资质要求2	投标人需具备并提供有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且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。（资质要求2、3的内容，两者一并使用）
19	资格评审标准	资质要求3	招标文件中明确要求需要在评标阶段通过权威网站查询的，以权威网站查询结果为准。投标文件中已提供查询结果证明但未查询到的，可以澄清。招标文件中未明确要求通过网站权威查询的，以投标文件为准。（资质要求2、3的内容，两者一并使用）
20	资格评审标准	资质要求4（开标时需信息公开）	投标人须具备满足本项目需求的有效期的《特种设备生产许可证》，投标时提供许可证书
21	资格评审标准	资质要求5	本项目仅接受投标人为电脱水器的制造商。
22	资格评审标准	财务要求	投标人需提供经会计师事务所审计的近三年（2020年~2022年）审计报告及相应财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）。成立时间少于三年的投标人，应提供自成立以来的经审计的财务报表。
23	资格评审标准	业绩要求（开标时需信息公开）	1、自2013年1月1日起至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人应具有至少2台（套）电脱水器的供货业绩，并提交相关业绩证明文件；2、投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）销售合同复印件（内容至少包括：合同首页、签字盖章页、签署时间、制造商名称、货物名称及数量、电脱水器撬的单台处理量、电脱水器撬的单台处理效果、PID图纸、设备数据表、最终用户信息（包括但不限于公司名称、联系人电话））和2）到货验收材料（到货验收单或调试验收报告或使用方出具的有效证明文件）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法满足上述要求的，均视为无效

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			业绩。
24	资格评审标准	认证和检验证书	电脱水器橇需按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应委托国家安全生产监督管理局海洋石油作业安全办公室(COOOSO)认可的船级社(ABS, DNV, CCS, BV)对电脱水器橇设备整体进行检验并获得检验证书, 投标人须承诺该证书将随货提供。
25	资格评审标准	公开信息评审	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。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。
26	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
27	响应性评审标准	投标内容	电脱水器。符合第二章“投标人须知”第1.3.1项和第五章“供货要求”的规定
28	响应性评审标准	交货期	如果交货期超过基础时间四周(基础时间为2024年4月21日货到买方指定地点, 预计授标时间为2023年9月30日), 则视为非响应性投标而予以否决。
29	响应性评审标准	交货地点	天津滨海新区买方指定地点
30	响应性评审标准	投标设备质保期服务	合同项下全部设备海上安装调试结束后14个月。
31	响应性评审标准	增值税税率	13%
32	响应性评审标准	合同关键条款	付款条件、适用法律、仲裁与第四章合同条款及格式的一致性
33	响应性评审标准	橇块安全区要求	电脱水器橇满足危险区域要求CLASS I, ZONE 1, GROUP IIA。
34	响应性评审标准	橇块处理能力要求	电脱水器进液含水率小于30%。油相出口含水小于0.5%(wt), 采出水中含油<1000ppm。
35	响应性评审标准	CEP-X-2011参数要求	电脱水器分离器(CEPE-X-2007)应满足按处理量1612 m ³ /h(油), 691 m ³ /h(水)设计。 工艺要求如下: 油相出口含水小于0.5%(wt), 采出水中含油<1000ppm。 工作参数和设计参数如下: 操作压力:450kpag 操作温度:110 设计压力:900kpag

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			设计温度:140 设计能力:1612 m ³ /h(油), 691 m ³ /h(水)
36	响应性评审标准	设备内径要求	设备内径 2400 mm。
37	响应性评审标准	承诺提供船检证书要求	电脱水器橇需按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应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)对电脱水器橇设备整体进行检验并获得检验证书。
38	响应性评审标准	机/电/仪产品推荐品牌要求	投标人本次投标的设备/材料应是推荐品牌(见下表)或相当于推荐品牌同等品质的产品。“相当于推荐品牌同等品质的产品”是指所投产品应具有自2013年1月1日起至投标截止日(以合同签订时间为准)至少有2项目在电脱水器上的使用业绩,并提供相应的书面材料证明(合同及到货验收材料)。
39	响应性评审标准	安装要求	电脱水器橇需划分成若干部分海上吊装(电脱水器罐除鞍座、垫墩外必须带橇底座,尺寸不大于10.2x2.8x3.5(m)),安全阀组、维修梯子平台、变压器等海上现场安装。
40	响应性评审标准	整橇尺寸与重量要求	CEP-X-2011:整橇尺寸不大于(LxWxH, m)10.2x2.8x5.9,重量(干重)(t)50。
41	响应性评审标准	紧固件要求	按照ASTM A1059/A1059M-2008(钢铁紧固件、五金器具和其他产品的锌合金热扩散涂层)规范要求,所有的碳钢螺丝、螺栓、螺母、垫片和其他紧固件应在制造后做热渗锌处理。
42	响应性评审标准	伴热保温要求	投标人提供保温和伴热系统的设计文件,包括计算书、料单、伴热布置图等设计文件。供货商应完成橇内保温支撑件的设计、制造和安装。招标人提供保温、伴热材料,并完成保温、伴热的安装工作。
43	响应性评审标准	文件要求	供应商的完工图纸/文件必须按照EDIS(工程数字化信息系统)要求提供。详见附件《工程项目EDIS工程信息规范化移交技术要求》。
44	响应性评审标准	现场控制盘及接线箱要求	外壳材质为316L,防护等级为IP56。
45	响应性评审标准	设计寿命、可用性、可靠性	投标人应保证橇块的整体可用性和可靠性。电脱水器橇块应保证在海洋环境下至少25年的设计使用寿命。。
46	响应性评审标准	串口通讯要求	供货商提供与中控系统连接的Modbus RS485接口,并满足串口通讯要求,详见附件《串口卡通讯》
47	响应性评审标准	橇内所有防爆电气设备及仪表部件防爆要求	橇内所有防爆电气设备及仪表部件满足防爆区域要求,防爆等级Exd BT4,防护等级为IP56。
48	响应性评审标准	商务、技术偏差	一般技术指标和一般商务指标偏离数量累计超出5项(含5项)的投标,将被视为不

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			满足招标文件实质性要求，并导致投标被否决。 注：招标文件中未加注的指标为一般指标。
49	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。
50	投标报价评审	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	
51	投标报价评审	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	