

# 渤中19-2油田开发项目化学注入橇采购评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5396/01

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
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，150000元人民币
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”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附件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，投标时需提供原件扫描件（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（ <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。（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）	投标人须具备有效期内的《特种设备制造许可证》或《特种设备生产许可证》，许可范围（许可项目）为D（包括A1/A2/C1/C2）类压力容器，投标时提供许可证书。
21	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）。如果投标人到截标时间前财务审计报告未出具，可提供2019年至2021年审计报告财务报表。成立时间少于三年的投标人，应提供自成立以来的审计报告及相应财务报表。
22	资格评审标准	业绩要求1（开标时需信息公开）	自2012年1月1日起至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少2个项目化学注入橇的供货业绩，并提交相关业绩证明文件。
23	资格评审标准	业绩要求2（开标时需信息公开）	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。业绩证明文件至少包括：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、关键技术参数及要求）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）。
24	资格评审标准	业绩要求3（开标时需信息公开）	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，均视为无效业绩。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	资格评审标准	认证和检验证书	化学注入橇橇块需按照《海上固定平台安全规则》的要求进行设计、制造、认证和检验。投标人应承诺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）对化学注入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。
26	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。
27	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
28	响应性评审标准	投标内容	化学注入橇。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
29	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2023年12月20日货到买方指定地点，预计授标时间为2023年7月10日），则视为非响应性投标而予以否决。
30	响应性评审标准	交货地点	天津滨海新区临港经济区渤海50路海洋石油工程股份有限公司天津建造分公司二号门
31	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。
32	响应性评审标准	增值税税率	13%
33	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
34	响应性评审标准	泵要求	每台化学药剂注入泵的类型、流量、进出口压力、接液部件、主要零部件材质必须满足数据表的技术要求。
35	响应性评审标准	罐要求	化学注入橇内的药剂罐的净容积和接触液体的部件材质必须满足数据表的技术要求。
36	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（见货物需求一览表及技术规格）或相当于推荐品牌同等品质的产品。“或相当于推荐品牌同等品质的产品”是指所投产品则应具有近5年内（以合同签订时间为准至此次投标截止日期）至少有2项目在化学药剂橇上的使用业绩，并提供相应的书面材料证明（合同及到货验收材料）
37	响应性评审标准	设计、建造、检验的执行标准	化学注入罐执行NB/T47003.1；甲醇罐执行GB150；泵执行API675；搅拌器执行HG/T20569，以上标准均为最新版。
38	响应性评审标准	设备尺寸和重量要求	满足招标文件要求：CEPE-X-3601 33000Kg 11.0x4.5x4.8m； CEPE-X-3602 25000Kg 9.0x4.5x4.8m；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			WHPA-X-3601 18000Kg 7.0x4.5x4.8m ; WHPB-X-3601 23000Kg 7.0x4.5x4.8m ; WHPC-X-3601 16000Kg 6.0x4.5x4.8m ;
39	响应性评审标准	保温伴热要求	厂家提供电伴热计算书、材料清单（包括电伴热、保温、铝皮及相关附件）、伴热布置图等，厂家提供橇内保温支架的设计和制造、安装；买方提供伴热保温材料并完成安装。
40	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。
41	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。
42	响应性评审标准	防爆产品认证要求	防爆产品应满足国家认证认可监督管理委员会发布的强制性产品认证实施规则（CNCA-C23-01: 2019），并在交付时提供认证证书，本体需标有3C认证标志。
43	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
44	响应性评审标准	完工文件要求	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2020版》
45	响应性评审标准	设计寿命要求	投标人应保证化学注入橇橇块的整体可用性和可靠性。化学注入橇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	能耗要求	泵和电机的选型应符合GB 18613-2020《电动机能效限定值及能效等级》和Q/HS 13008-2017《海上油气田工程设计节能技术规范》的相关要求。
47	响应性评审标准	化学注入泵应为可控容积多头泵，具有冲程调节功能。	部分化学注入泵应为可控容积多头泵，具有冲程调节功能。详见招标文件
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10项（含10项）的投标，将被视为不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	其他	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	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	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		投标报价+偏离调整   评标价=投标报价- 专业工程暂估价 (含税)合计金额- 暂列金额(含税) )合计金额	