

球阀等38项采购(二次)评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-5898/01

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。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	5万元人民币，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。
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	备选投标方案	不接受备选投标方案
11	形式评审标准	投标文件特征码	若发现不同投标人在供应链系统上“清标评审”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
13	形式评审标准	投标人不得存在	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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		的其他情形	
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五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	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
17	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，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。
18	资格评审标准	投标人属性	投标人只允许制造商，不接受代理商、贸易商
19	资格评审标准	资质证书要求	<p>投标人需要具备以下有效期内的证书：</p> <p>A:防火证书：可以覆盖本次招标范围球阀的API 607 或API 6FA 或ISO10497;</p> <p>B:泄漏试验证书: 可以覆盖压力等级不低于1500LB闸阀、球阀的ISO15848证书;</p> <p>C:API 6D、API600、API602、API609证书;</p> <p>D:辐射安全许可证和在全国核技术利用单位辐射安全许可证信息公共查询平台查询截图;</p> <p>E:特种设备制造许可证（TS证）证书;</p>
20	资格评审标准	业绩要求	<p>(1) 投标人在2020年1月1日至投标截止时间内至少具有2个已完成供货的铜镍阀（海上平台/FPSO，近海岸的油气处理终端）使用的供货业绩合同及相应业绩证明文件。（2）投标人提供的业绩证明文件应包括：1）合同文件和2）到货验收材料或结算发票。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）、供货名称等内容；B、到货验收材料应有合同双方签字或盖章，以及确认时间。（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项已完成供货的订单页、及订单相应的验收材料或结算发票。同一年协合同提供1项及以上订单的均算为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。</p>
21	资格评审标准	信誉要求	<p>(1) 投标人自2020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，确认没有行贿犯罪的页面截图打印出来，写明“经查我单位及法定代表人、项目负责人在截至本次投标时无行贿犯罪记录”加盖其公司公章提供给招标人；（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>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
22	资格评审标准	财务状况	提供2020-2022年经会计师事务所审计的无保留意见的财务报告，包含资产负债表、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财务报表。
23	响应性评审标准	关键技术指标1	投标方应承诺响应阀门技术规格书，阀门数据单、数据单附表要求；
24	响应性评审标准	关键技术指标2	阀门的检验与测试均应遵循 API 6D、API 598、ANSI B16.34的要求；
25	响应性评审标准	关键技术指标3	投标人须承诺产品供货时应取得阀门的第三方检验机构的产品检验证书，第三方检验机构为CCS,ABS,DNV或BV中的其中一个。
26	响应性评审标准	关键技术指标4	投标方承诺，按照最新CCS通函要求，供货时提供相关产品的“海上设施产品检验证书”
27	响应性评审标准	关键技术指标5	投标人应响应阀门螺栓螺母须按照技术规格书要求
28	响应性评审标准	关键技术指标6	投标人应响应阀门涂装要求按照技术规格书要求。
29	响应性评审标准	关键技术指标7	阀门应能满足GB 50540中规定的现场强度及严密性试验要求
30	响应性评审标准	交货期	2023年11月10日前交货
31	响应性评审标准	一般技术指标1	需提供阀门详图及关键技术参数（详细的阀门相关资料及标准，包括阀门尺寸）相关技术参数须满足招标方的规格书、数据表及相关文件的要求；在未得到招标方确认前不得以任何理由提前进行阀门的制作。
32	响应性评审标准	一般技术指标2	所有碳钢承压部件需要考虑抗SSC及HIC试验验证材料的耐酸性环境的能力，并提交报告。按每个制造工艺做一次HIC和SSC试验，并提供第三方试验报告。所有试验程序应满足NACE MR0175/ ISO 15156的要求，检验必须提前通知招标人参与见证。
33	响应性评审标准	一般技术指标3	投标方应按计划提交FAT方案，报招标方审批通过后，经招标方、第三方同意后后方可进行阀门的相关试验，要求有招标方、第三方在场监督方为有效。
34	响应性评审标准	一般技术指标4	承诺满足技术要求书的其他相关内容
35	响应性评审标准	质保期	货物的质保期为货物到货验收合格后12个月
36	投标报价评审	是否需要评分：不需要	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	
37	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	