

石化工程浙江LNG三期项目36寸以上工艺海水蝶阀评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5777/01

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、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	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标人	不接受联合体投标
8	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。
9	形式评审标准	投标保证金	80000元。符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。
10	形式评审标准	投标文件规律性	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规律性差异的项数达到报价清单的50%以上，要求投标人书面澄清，投标人不按规定回复澄清确认或回复内容无法说明的，否决所有涉及投标人的投标。
11	形式评审标准	分包要求	不允许分包
12	形式评审标准	投标有效期	投标截止后 120 天内有效

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。其中带网站网址（信用中国、全国企业信用信息公示系统和中国执行信息公开网）的查询请招标人自行查询并将结果放入投标文件。
14	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。
15	资格评审标准	营业执照	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）。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）。投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书，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。
16	资格评审标准	其他要求	本项目仅允许制造商参与投标。
17	资格评审标准	资质要求（开标环节此内容需要信息公开）	投标人本次投标所投产品的制造商须具有有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，并提供有效的特种设备型式试验证书且证书批准范围涵盖本次招标范围【阀门类型（蝶阀）、口径及磅级】。投标时需提供证书原件扫描件（原件备查）并可在全国特种设备公示信息查询平台（ https://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub ）核实。
18	资格评审标准	财务要求	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。事业单位无需提供。
19	资格评审标准	业绩要求（开标环节此内容需要信息公开）	2014年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商应具有至少2台56寸及以上的蝶阀供货业绩，且均满足工况介质为海水的要求。（不要求在1个业绩合同或订单中同时体现，可以提供多个业绩合同或订单）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（含相关技术附件）和2）到货验收材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、制造商名称、货物名称、供货数量、规格型号（含口径）、使用工况（或介质）及到货验收材料。若业绩合同为年度协议，还应至少提供1项完成订单及订单相应的到货验收材料。同一年协合同提供1项及以上订单均算为1个有效业绩。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。
20	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
21	响应性评审标准	合同关键条款	第四章合同条款及格式中，“适用法律”、“违约责任”、“争议解决”不允许偏

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			离。
22	响应性评审标准	交货地点	浙江省宁波市北仑区白峰镇白中线峙北段368号
23	响应性评审标准	合同条款	1) 履约保函：卖方应提供以买方为受益人、金额为合同总价10%的履约保函，有效期不短于合同全部货物现场后第【三十一（31）】日。2) 质保金或质保函：质量保证金或质量保函不能少于合同总价的5%，不同意留质量保证金或不提供质量保函的投标将被视为非响应性投标。3) 质保期：质保期应为所供货物全部现场验收合格后【30】个月或者货物投入运行后【24】个月（先到为准），质保期不足的投标将被视为非响应性投标。4) 付款条款：第一笔付款：支付合同结算总价的85%（全部货物完成到货验收合格）；第二笔付款：支付合同结算总价的10%（全部货物完成安装且单机调试验收合格）；第三笔付款：质保金合同总价5%（质保期满或提交质量保函）。
24	响应性评审标准	交货期	合同签订后6个月内交货
25	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；2.投标人应提交《关于中国海油人员及亲属在本公司任职情况说明》、《供应商廉洁诚信商业往来声明书》、《不参与串通投标、弄虚作假承诺书》（格式详见第六章投标文件格式中相关内容）。
26	响应性评审标准	一般商务技术指标偏离	除招标文件规定的实质性要求和条款（号条款）外，均为一般商务技术指标，一般商务技术指标偏离超过10项，则视为响应性评审不合格。
27	响应性评审标准	技术要求1	1) 阀门尺寸、压力等级、连接形式等应满足数据表、材料表中要求。 2) 阀体材质应为碳钢内衬橡胶，阀板材质应为A890 Gr.5A。 3) 阀门应为单片式阀体，螺栓压盖，中线型，阀瓣和阀座同心。 投标人在投标阶段需提供能体现上述要求的阀门设计图纸。
28	响应性评审标准	技术要求2	阀板与阀杆不应采用销钉连接。
29	响应性评审标准	技术要求3	阀杆应为防吹出结构。阀杆为整体式，通轴结构，不能采用多段式结构。
30	响应性评审标准	技术要求4	投标人承诺提供给买方或买方委托的第三方代表现场检验与测试的便利条件和相应的防护措施。
31	响应性评审标准	技术要求5	所有的阀门都必须根据阀门数据表中的要求进行阀门壳体试验和气体泄漏试验。
32	响应性评审标准	技术要求6	阀体应为锻造或铸造。不允许使用将轧制钢板活铸件通过焊接而成的阀门。阀体不允许使用锻压棒料。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
33	响应性评审标准	技术要求7	所有的阀门应按照MSS-SP-55标准进行100%的外观检查。
34	响应性评审标准	技术要求8	阀门出厂前应进行防腐涂漆处理，涂漆应满足涂漆技术规格书中要求。
35	响应性评审标准	技术要求9	必须由供应商完成或指导完成的部分，供应商应承诺中标后将提供相应的现场技术服务，并保证提供快捷、优质的售后服务。提供承诺书，承诺书格式投标人自拟。
36	响应性评审标准	技术要求10	承诺提供组装、拆卸、维护可能使用的特殊工具（如有）及安装、调试、开车及两年正常运行所需备件。提供承诺书，承诺书格式自拟。
37	响应性评审标准	技术要求11	阀门法兰应满足ASME B16.47A中要求。
38	响应性评审标准	技术要求12	供货范围应满足管道材料表、请购书、数据表中的要求。
39	响应性评审标准	技术要求13	投标人在投标阶段应提供有效期内的GB/T19001（ISO9001）质量管理体系认证证书。
40	响应性评审标准	技术要求14	所有阀门材质应符合EN10204/3.1的要求。
41	响应性评审标准	技术要求15	驱动方式应满足海水阀门数据表中要求。
42	响应性评审标准	技术要求16	投标人在投标阶段应提供阀门、传动机构的总装图纸，并标明各部件材质。
43	响应性评审标准	技术要求17	投标人在投标阶段应提供阀门、传动机构等附件的产品样本册。
44	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	
45	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	