

浙江LNG三期项目6寸及以下工艺低温球阀（高压）评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5535/01

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	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	200000元
10	形式评审标准	分包要求	不允许分包
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止后120天内有效
12	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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			查询请招标人自行查询并将结果放入投标文件。
13	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。
14	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。
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，投标时需提交原件扫描件（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，投标时需提交原件扫描件（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	投标人要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标。如投标人为其所在集团公司内唯一负责销售的销售公司则视投标人为制造商（投标人应提供证明上述事项的证明文件）。
17	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。
18	资格评审标准	业绩要求1（开标环节此内容需要信息公开）	<p>（1）自2013年1月1日起至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应在中国境内具有LNG接收站或具有接收站性质的（即满足GB51156-2015液化天然气接收站工程设计规范）调峰站项目（需提供满足GB51156-2015液化天然气接收站工程设计规范2.0.2液化天然气接收站要素的证明材料）的供货业绩。以下2个条件不要求在1个业绩合同或订单同时体现，可以提供多个业绩合同或订单：至少1个业绩中具有6寸及以上磅级 CL1500的低温球阀；至少1个业绩中低温球阀数量不少于200台（套）。</p> <p>（2）业绩证明资料包括：销售合同及到货验收材料。合同至少包括：合同签署时间、制造商名称、货物名称、供货数量、规格型号（口径及磅级）。到货验收文件应为到货验收材料应为收货单据或验收单或入库单或结算发票，收货单据或验收单或入库单应有合同对方签字或盖章。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、制造商名称、货物名称、供货数量、规格型号（口径及磅级）、到货验收材料。如提供的是调峰站业绩，投标人还需提供调峰站（满足GB51156-2015液化天然气接收站工程设计规范2.0.2液化天然气接收站：对船运液化天然气进行接收、储存、气化和外输等作业的场站）要素的证明材料，证明材料通过国家发改委或省级发改委或政府网站或项目业主官网等官方网站查询，以加盖公章的截图形式提供。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件未体现上述信息的，均视为无效业绩。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
19	资格评审标准	业绩要求2（开标环节此内容需要信息公开）	（3）若业绩合同为年度协议，还应至少提供1个完成订单及订单相应的到货验收材料，到货验收文件应为到货验收单或结算清单或结算发票（到货验收单或结算清单应有合同对方签字或盖章）。同一个年协合同提供1个及以上订单均算为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。
20	资格评审标准	其他证书要求	防火证书：投标人应具有国际或国内认证机构颁发的覆盖投标产品范围【阀门类型（球阀）、口径及磅级】的 API607 或 API6FA 或 ISO10497 或 BS EN 12266 或同等标准的防火证书，并附相应的测试报告。 低泄漏认证证书：阀门必须具备可靠的外密封性能，应至少达到 ISO15848-1 的要求。投标产品制造商应具有覆盖本次招标范围【阀门类型（球阀）、温度(-196)、阀杆直径及磅级】的 ISO 15848 PART 1 证书，并附相应的测试报告。
21	资格评审标准	信誉要求	（1）2021年1月1日至投标截止日投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为。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。（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。
22	资格评审标准	资质、业绩信息公开	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。
23	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（球阀）、温度(-196)、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。
24	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
25	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”、“延期赔偿金”、“违约责任”、“争议解决”不允许偏离。
26	响应性评审标准	交货地点	浙江省宁波市北仑区郭巨街道白中线峙北段368号
27	响应性评审标准	石化工程合同条款	1) 履约保函：卖方应提供以买方为受益人、金额为第一个订单金额的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。 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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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）。
28	响应性评审标准	交货期	交货总期限3年，每批订单的交货期为订单下达后6个月内全部交清。
29	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5项，则视为响应性评审不合格。
30	响应性评审标准	技术要求1	球阀结构形式为顶装式，全通路，球阀应为整球结构。固定球上下游阀座(带弹簧加载)需与球阀接触起到密封作用。球阀阀杆填料和阀座密封应采用“唇式密封”。球体应设阀腔泄压，泄压方式采用自泄压阀座；固定球阀具有双隔离排空功能，结构形式为DIB-2。低温球阀须要加长阀盖，阀盖应为整体式螺栓连接结构；应装备加长阀杆，以保证填料处于环境温度。所有的阀杆都是防吹出结构。非整体式阀门禁止用于低温工况。
31	响应性评审标准	技术要求2	所有球阀的材质都应符合数据表的相关要求，供货时卖方应为每台球阀提供材质证明。
32	响应性评审标准	技术要求3	限位开关应满足国家市场监督管理总局公告〔2019年第34号〕《市场监管总局关于防爆电气等产品由生产许可转为强制性产品认证管理实施要求的公告》的要求，须在供货时提供CCC认证。
33	响应性评审标准	技术要求4	低温测试的取样比例是按照结构、压力等级和口径相同的阀门数量的10%，并不少于一台进行测试。如果存在试验结果不合格，低温测试取样比例提高到50%；如仍有不合格试样，低温测试取样比例提高到100%。招标人只承担10%低温测试比例费用（即首次测试10%阀门取样比例的费用），多余费用由投标人承担。低温测试程序文件必须作为技术协议附件。试验要求和达标标准详见低温阀门检验规定。
34	响应性评审标准	技术要求5	阀杆为整体式，通轴结构，不能采用多段式结构。供货商需提供本次投标产品的阀杆直径范围。
35	响应性评审标准	技术要求6	限位开关采用接近式限位开关，内置磁铁，非干簧管式，无源干接点型，至少为SPDT，带一体式接线盒，整体材质316不锈钢，防爆等级ExdbIIBT4Gb，防护等级IP66，每个限位开关的输出信号具有一个单独的1/2"NPT(F)电气接口，限位开关品牌为TOPWORX、WESTLOCK或相当于或优于前述品牌。
36	响应性评审标准	技术要求7	1、维护：保证球和阀座可在线维护； 2、阀门的标识：标识应符合低温球阀请购书第7.3章节和工艺介质阀门规格书第3.5章节的要求。 3、防静电设计：阀门需有防静电设计，并按ISO17292进行静电测试。 4、短管：对焊球阀两端要有短管，符合数据表要求。 5、滴盘：低温阀门需带滴盘，滴盘与阀盖需满焊，滴盘高度需考虑阀门保冷厚度。 6、操作方式：满足工艺介质阀门规格书要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			7、无损检测：无损检测满足工艺介质阀门规格书要求。 8、常温检查测试：具体要求详见工艺介质阀门规格书。
37	响应性评审标准	技术要求8	阀门卖方应自主拥有低温测试设施及相关证明，投标时提供以往LNG接收站或具有接收站性质（即满足GB51156-2015液化天然气接收站工程设计规范）的调峰站(需提供满足GB51156-2015液化天然气接收站工程设计规范2.0.2液化天然气接收站:对船运液化天然气进行接收、储存、气化和外输等作业的场站要素的证明材料,证明材料通过国家发改委、省级发改委、政府网站、项目业主官网等官方网站查询，以加盖公章的截图形式提供)项目业绩中6寸及以上且磅级 CL1500的低温球阀出厂前的低温测试报告，供招标人审核
38	响应性评审标准	技术要求9	投标时提交检验试验计划。
39	响应性评审标准	技术要求10	提供组装、拆卸、维护可能使用的特殊工具；提供安装、调试、开车及两年正常运行所需备件。
40	响应性评审标准	技术要求11	投标时提供主要零部件供应商名单。
41	响应性评审标准	技术要求12	投标时提供阀门结构图及各密封部位的详图。
42	响应性评审标准	技术要求14	2寸及以上低温球阀底部应有排水塞，项目现场水压试验后可排水。厂家需书面承诺提供焊接作业指导书和现场人员指导服务，以保证阀门产品性能不受焊接影响。
43	响应性评审标准	其它1	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）。
44	响应性评审标准	其它3	唇式密封采用进口品牌，品牌为SAINT GOBIN PPL KONTICH NV、ESA SRL CON SOCIO UNICO、TRELLEBORG、PRECISION RUBBER PRODUCTS ITALIA SRL或同等质量品牌。如投标人采用同等质量品牌须提供2个国内LNG接收站唇式密封深冷球阀的应用业绩，应用数量累计不少于50台并提供相关证明材料。
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+偏离调整	
46	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		评标价计算规则 : 评标价=算数修正 投标报价	