

# 海油工程2500LB球阀品类年度协议评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6246/01

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（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	供应商行为分析 查询	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，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标
8	形式评审标准	是否接受联合体 投标	不接受
9	形式评审标准	是否接受选择性 报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。
10	形式评审标准	是否接受备选方 案	不接受
11	资格评审标准	营业执照	（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）。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总公司授权书，总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标的，总公司与分支机构的投标均无效。投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			标人为事业单位的，投标人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。
12	资格评审标准	关联关系	如出现不同投标人的负责人为同一人或存在控股、管理关系的情况，相关投标均无效，招标人随时有权做出拒绝投标、取消投标资格、取消授标、不签订合同或在合同签订后终止合同等决定，相关投标人须无条件接受，且由此做出的任何损失由对应投标人承担。
13	资格评审标准	质量体系/认证机构-制造商	投标人投标时应提供制造商有效的GB/T19001（或ISO9001）或者API Q1的质量管理体系证书。体系认证证书能够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> ）核实的，应以核实结果为准。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新要求为准。如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。（国外体系查询不适用）。
14	资格评审标准	质量体系/认证机构-配套供应商	投标人投标时须提供所投货物的配套供应商清单及压力元件（至少包括阀体和阀座和阀球）有效的GB/T19001（或ISO9001）或者API Q1的质量管理体系证书。体系认证证书能够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> ）核实的，应以核实结果为准。如果有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新要求为准。如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。（国外体系查询不适用）。
15	资格评审标准	特种设备生产许可证及特种设备型式试验证书（开标时需进行信息公开）	要求1：投标时应提供本次投标所投产品的制造商有效期内的特种设备生产许可证（包含球阀）。要求2：投标时应提供所投产品制造商能够覆盖招标范围：球阀，NPS2-NPS14，CL2500（或者球阀，DN50-DN350,PN420）的特种设备型式试验证书。投标时需提供证书原件扫描件（原件备查）。招标人、招标代理机构及评标委员会有权通过国家市场监督管理总局全国特种设备公示信息查询平台（ <a href="http://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub">http://cnse.e-cqs.cn/info-pub/pub</a> ）进行核实。如投标人的投标文件与核实结果不符，评标委员会有权否决其投标。未按要求在开标阶段进行公开的资质信息，评标阶段不予认可。评标阶段只评审开标阶段已公开的资质内容，对在开标环节未公开的资质内容，即使投标文件中提供了也不认可并不再进行评审。
16	资格评审标准	业绩要求（开标时需进行信息公开）	2018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阀门供货业绩，且应满足如下技术要求：A.包含至少一个尺寸不低于8寸的2500LB的球阀；B.包含至少一个尺寸不低于4寸的2500LB的双相钢（或超级双相钢）的球阀。投标人以上A、B两项要求均需满足且不可互相覆盖（即投标人所报业绩中的每种阀门仅可对应其中一项技术要求），投标人可以通过提供多个业绩以满足以上技术要求。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：合同首页、合同签字盖章页、合同签署时间、制造商名称、货物名称、压力、尺寸、材质及到货验收材料。到货验收材料不限于：对应的增值税发票复印件（如有清单须提供，须体现发票号，发票金额需与合同金额或单个订单金额一致）或能体现对应合同号买方接收证明等）或调试验收证明等。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			体现合同首页、合同签字盖章页、合同签署时间、制造商名称、货物名称、压力、尺寸、材质及到货验收材料相关要求的，均视为无效业绩。
17	资格评审标准	投标制造商要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商，不允许通过外协、代加工、贴牌的方式生产，不接受代理商。
18	资格评审标准	投标人不得存在的其他情形	投标人不得存在投标资料表1.4.3所列任一内容，否则投标将被否决。
19	响应性评审标准	异议及投诉相关要求（见附件）	对于恶意异议/投诉，招标人有权按照《海洋石油工程股份有限公司供应链供应商管理办法(试行)》中的规定对恶意异议投诉人进行处理
20	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应仔细阅读本招标文件中“投标承诺书”相关内容。签署后的“投标承诺书”将作为投标文件的一部分。未签署或投标文件中没有“投标承诺书”，其投标将被拒绝。
21	响应性评审标准	投标保证金	CNY450000
22	响应性评审标准	投标有效期	投标截止之日起 120 天内保持有效
23	响应性评审标准	财务要求	投标人应提供会计师事务所审计的企业近三年(2010-2022年)审计报告及相应财务报表（至少包括资产负债表、损益表、现金流量表）原件扫描件；投标人成立时间少于三年的，应提供自成立之日起至 2022年以来的财务报表及审计报告。
24	响应性评审标准	企业介绍	投标人应提供企业质量认证体系、企业性质、企业规模、所属公司或集团、企业资质、公司人员数量及构成、主要生产设备清单、实验检测设备清单、主要经营设施、执行合同情况、对产品质量和售后服务的承诺等。
25	响应性评审标准	合同条款响应	接受合同中的全部条款，若有偏离，应在合同偏离表中逐条列出，每提出一项合同偏离（例如：3.1、3.2，的偏离都分别记为一项偏离），均视为 1 项商务条款偏离，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款
26	响应性评审标准	证书1	投标人投标时须具备并提供有效的API 6D证书（包含球阀）。
27	响应性评审标准	证书2	投标人投标时须具备并提供有效依据API607或者API6FA或者ISO10497的防火证书，可以覆盖本协议阀门（类型球阀、尺寸NPS1/2-NPS14、压力等级CL2500）的防火型式认可证书。
28	响应性评审标准	报价有效性	投标人应按照招标文件第六章的要求提供“2500LB球阀供货明细及价格表”（详见附件），不得任意修改，否则投标无效。投标人应按遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进行合理浮动，如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	响应性评审标准	职称证书	投标人公司应配备技术类相关的高级职称工程师1名，且为本单位职工。投标时需 提供高级职称证书，并提供由投标人为其缴纳的自2023年1月1日至2023年8月31日 (连续八个月)的社会保险证明材料(加盖社保机构公章或业务章的社保证明文件 )
30	响应性评审标准	交货期	订货确认单(订单)签订后，120天内将订单全部货物送达甲方指定场地(天津、 青岛、深圳、珠海、惠州等国内城市)。
31	响应性评审标准	交货期(延期响 应)	投标响应交货期超过招标要求交货期14天(日历日)，视为非实质性响应招标 ，其投标将被拒绝。
32	响应性评审标准	交货地点	包含但不限定海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国大陆境内项目现场。
33	响应性评审标准	价格固定	投标报价表中标明的价格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。
34	响应性评审标准	分项报价	投标人应按照招标文件第六章的要求提供“投标报价明细表”，不得任意修改，否 则投标无效。请将上述物资总价折算至中海油采办业务管理交易系统上行项目，两 者总价必须一致，否则投标无效。合同以上述“投标报价明细表”中的材料明细及 相应单价进行签署。价格评议时以“投标报价明细表”内容为准。 投标人应按遵循诚实信用的原则，报价明细需根据原材料、规格、加工费的变化进 行合理浮动，如出现不均衡报价或投标人对部分材料低于成本且无合理解释的恶意 报价竞标，其投标将被拒绝。 报价范围应涵盖料单“DD-MAL-长协(双相钢管线)-PI-007(REV.0)双相钢管线 清单.pdf”文件的供货范围。
35	响应性评审标准	报价方式	货到指定地点价，包含但不限于：海工天津地区/山东地区/广东地区的仓库或中国 大陆境内项目现场，包含但不限于：货款、增值税等各种税费、服务费、包装费、 取证费、保险费及至最终目的地运费等所有费用。应力开裂试验(SSC)、应力腐蚀 开裂试验(SCC)和氢致开裂试验(HIC)单独报价，并包括在报价总金额中。
36	响应性评审标准	报价税率	13%
37	响应性评审标准	质量保证期	乙方所提供产品的质量保证期为货物到达《订货确认单》指定的地点并验收合格后 24个月。若甲方所订货物将服务于工程项目，乙方产品的质量保证期结束时间应至 少与甲方实际订货工程项目的质保期一致。具体质保期限要求，将在《订货确认单 》体现。(甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完工后12个月，最终以实际工 程项目质保期要求为准)，并不以协议有效期终止而终止。
38	响应性评审标准	付款条件和方法	乙方向甲方开具的增值税发票金额为不含税价格加上对应的增值税。甲方在收到乙 方出具的正本全额增值税发票和交货确认的全部文件，在验收合格后【45】日内 ，对无争议的发票和交货确认文件齐全的采购项目付款。甲方在货款支付期内若发 现货物的质量、规格、数量、证书等与本协议规定不符或缺少必要的文件、数据

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			, 甲方将有权延长付款期限, 待双方协商解决问题后重新计算付款期限。
39	响应性评审标准	使用法律和仲裁	中华人民共和国法律和天津仲裁委员会。
40	响应性评审标准	现场核查	招标人保留通过现场核察等方式核查投标人响应招标文件实质内容真实性的权利。
41	响应性评审标准	投标货币	人民币
42	响应性评审标准	特殊取证、检验要求	对于甲方有不包含在附件《技术要求》中的特殊要求取证、检验需求, 相应取证、检验费用实报实销。
43	响应性评审标准	超出协议清单规格订货价格	<p>1、同规格阀门其他参数不同的阀门参照协议内价格低的同规格阀门执行。</p> <p>2、尺寸不在协议内采用线性插入法计算价格。</p> <p>3、对于不锈钢阀门, 双牌号材质阀门可参照协议内同尺寸同磅级同类型价格低的阀门执行。</p> <p>4、对于甲方有不包括在本次合同中的特殊检验、取证费用, 需经甲乙双方合理性分析后确定。</p> <p>注: 阀门同规格是指: 阀门尺寸、阀体材质、磅级、类型相同。</p> <p>线性插入法计算公式: 协议执行过程中, 如有订货确认单中超出协议清单规格的情况 (主要指与协议清单中阀门尺寸不同), 价格按如下原则执行:</p> $P_1 / (D - D_1) = (P_2 - P_1) / (D_2 - D_1) = (P - P_2) / (D - D_2)$ <p>注: D的定义: 超出协议清单规格的公称直径 (单位: 寸)</p> <p>P的定义: 超出协议清单规格的价格。</p> <p>D1、D2的定义: D相邻的相同类型、相同磅级、相同材料的在协议中存在的阀门公称直径 (如果超过协议中最大尺寸, 则为D最接近的相同类型、相同磅级、相同材料的两个公称直径)。</p> <p>P1、P2的定义: D1、D2的价格。</p> <p>例1. 清单中2" &amp;CL2500球阀, 协议单价为1000元, 4" &amp;CL2500球阀, 协议单价为1500元, 则如有3" &amp;CL2500球阀需求, 价格按照如下公式执行:</p> $(P - 1000) / (3 - 2) = (1500 - 1000) / (4 - 2) = (P - 1500) / (3 - 4)$ <p>P=1250元</p> <p>例2. 清单中球阀最大尺寸为14" &amp;CL2500球阀, 协议单价为12000元, 12" &amp;CL2500球阀, 协议单价为10000元, 则如有16" &amp;CL2500球阀需求, 价格按照如下公式执行:</p> $(P - 12000) / (16 - 14) = (12000 - 10000) / (14 - 12) = (P - 10000) / (16 - 12)$ <p>P=14000元</p>
44	响应性评审标准	备库要求	<p>备库流程:</p> <p>1) 在甲方下达备库需求后, 乙方在协议规定交货期内完成备库物资生产, 依据甲</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>方要求确定存储在甲方/乙方的比例。</p> <p>2) 备库在甲方库房的物资，到货后甲方进行验收，验收合格转由甲方进行暂存管理，验收不合格则退回乙方整改/换货；备库在乙方库房物资，完成生产后由乙方进行妥善存储，按甲方需求送货。</p> <p>3) 双方每月针对前一个月备库物资领用情况进行对账（对账单由甲方编制），对账后依据上月实际领用情况进行付款。</p> <p>物权：备库物资在甲方施工人员领用前物权归属乙方，领用后归属甲方。</p> <p>权责：备库在甲方库房物资（先进先出原则），乙方享用进入甲方库房盘点的权利，甲方有义务进行配合；备库在乙方库房物资，甲方享用随时监督检查的权利，乙方有义务进行配合，数量/质量不满足备库要求的，乙方应及时进行补充/整改。备库物资验收合格后存储在甲方库房期间，如有存储原因产生的各类问题由甲方负责，其他问题还由乙方负责。</p> <p>仓储费用：备库物资无论在甲方还是乙方进行存储，双方均不再收取仓储费用（含工机具、人员费用）。</p> <p>付款：备库物资按照双方对账无误且开票20个自然日后进行付款。</p> <p>价格锁定：备库材料执行价格按照甲方下达备库需求时间执行。</p>
45	响应性评审标准	价格算术修正	<p>评标委员会应修正计算错误。修正后的价格(不含增值税)将作为投标人的评标价格(不含增值税)。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；投标总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以投标总价为准，并修改分项报价。含增值税价格与不含增值税价格x增值税率不一致，以不含增值税价格为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，逐项进行修正。如果投标人不接受对其算术错误的更正，其投标将被否决。修正后的价格(不含增值税)将作为投标人的投标价格(不含增值税)。</p>
46	响应性评审标准	投标报价缺漏项	<p>本次招标为品类年协招标，投标报价不允许缺漏项，否则将导致投标被否决。</p>
47	响应性评审标准	其他	<p>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。</p>
48	响应性评审标准	一般商务条款偏离	<p>除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务条款（含合同条款，如合同条款22.1）均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过5项（不含5项），视为商务评议不合格。</p>
49	响应性评审标准	对标书的响应	<p>投标人应对技术标书要求进行响应，投标人未对该项提出偏离即视为已响应</p>
50	响应性评审标准	第三方证书/报告	<p>投标人投标时应提供正式承诺函，承诺随货提供以下证书或报告： 所有阀门应由第三方（BV或DNV或CCS或ABS）进行出厂检验，并由第三方出具检测报告；如项目要求，阀门应提供第三方检验机构（BV或DNV或CCS或ABS）颁发的B类证书。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
51	响应性评审标准	管理平台相关要求	供应商承诺按照公司要求，登录公司指定的管理平台进行厂商资料送审及意见回复，完成验货报告整改问题的回复及关闭，完成模型/结构化数据/文档的完工资料提交。公司管理平台是接收、审查、反馈供应商各类资料、文档、信息的唯一途径，任何其他方式的送审均视为无效。
52	响应性评审标准	关键技术参数要求	<p>投标人须完全响应关键技术参数，并在投标阶段给出书面承诺，具体要求为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阀门尺寸/设计/制造/检验标准/阀门磅级/连接端面/阀门型式/阀门材质（阀体/阀芯/阀座/阀杆）/数量/特殊要求需满足规格书、数据表与料单的要求。</li> <li>2. 用于酸性环境的所有阀门应符合NACE MR0175/ISO15156标准。如项目有试验要求，所有材料均应根据要求进行硫化物应力开裂试验(SSC)、应力腐蚀开裂试验(SCC)、氢致开裂试验(HIC)，具体试验组数以实际项目需求为准，制造商应提供试验报告。</li> <li>3. 球阀须满足防静电功能与防吹出阀杆功能。</li> <li>4. 阀门端对端长度需满足ASME B16.10/API 6D.球阀应为长型。</li> <li>5. 阀门螺栓/螺母须按照阀门采办技术要求规格书DD-SPC-长协(阀门)-PI-024招标文件要求。</li> <li>6. 阀门涂装/无损检验/操作机构应满足规格书、数据表与料单的要求。</li> <li>7. 阀门检验要求阀体和阀座的压力试验应按照API 598或适用的阀门标准。对于按照API6D标准制造的阀门，阀体和阀座的压力试验应同时按照API 6D标准。所有阀门的泄露率应满足API598标准。</li> </ol>
53	响应性评审标准	压力-温度曲线	投标人应响应阀门压力-温度曲线须满足ASME B16.34。
54	响应性评审标准	焊接要求	投标人应响应阀门焊接要求须按照阀门采办技术要求规格书DD-SPC-长协(阀门)-PI-024，数据表DD-DDS-长协(阀门)-PI-024备注项招标文件要求。
55	响应性评审标准	锁定机构	投标人应响应阀门锁定机构须按照依据料单要求（LO/LC）须具备锁定机构并按照要求提供锁具
56	响应性评审标准	铭牌材质	投标人应响应阀门铭牌材质最低为316SS
57	响应性评审标准	标书其他要求	标书其他具体要求。
58	响应性评审标准	一般技术条款偏离	除了以上加星号的技术条款和招标文件中的其他技术条款均为一般技术条款，投标人应明确提出一般技术条款的偏离，偏离表之外的内容视为满足招标文件要求。一般技术条款偏离合计超过【2】项，视为技术评议不合格。
59	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	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		投标报价+偏离调整	
60	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	