

海油工程-陆丰油田群清洁能源电力供给示范项目电动阀购置评审细则

标段编号：2025-HGCBGXZX-ZX-JCWZ-A03-0143/01

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	投标有效性	投标书	“有”或“无”
5	投标有效性	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
6	投标有效性	资格证明文件	“有”或“无”
7	投标有效性	技术文件	“有”或“无”
8	投标有效性	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
9	投标有效性	是否接受联合体投标	不接受
10	投标有效性	是否接受选择性报价	不接受选择性报价或附加条件的报价。
11	投标有效性	是否接受备选方案	不接受
12	投标有效性	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
13	商务评议	营业执照	投标人应为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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			可经营资格的其他组织（原件备查）。 a.投标人为企业的，应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（原件备查）； b.投标人为分公司的，应具有合法有效的营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照（原件备查），总公司与分支机构只可一家参与投标，同时参与投标视为投标无效； c.投标人为事业单位的，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（原件备查），具有合法有效的事业单位法人证书。
14	商务评议	质量要求	投标人具有有效的GB/T19001（ISO9001）质量管理体系认证证书或者API Q1 质量管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）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。投标时需提交原件扫描件（原件备查）。
15	商务评议	业绩要求	2019年1月1日至投标截止日，投标人所投产品的制造商应具有至少2台套电动阀供货业绩，业绩证明文件包括但不限于：1) 销售合同复印件和2) 到货验收材料，其中到货验收材料，至少包含：对应的增值税发票复印件（如有清单须提供。发票须体现发票号、物资名称、买方卖方信息；发票应包含合同号或订单号，或发票金额与合同或订单金额一致）或买方接收证明或验收证明等，买方接收证明或验收证明应有甲方签字或盖章。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法验证上述信息的，视为无效业绩，投标将被拒绝。
16	商务评议	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。
17	商务评议	投标人不得存在的其他情形	不得出现询价招标文件“十、下列任何情形出现时，其投标将被拒绝：”中规定的情形。
18	商务评议	供应商行为分析查询	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标，并否决所有涉及投标人的投标： a)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上的电子投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致； b)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； c)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人； d)不同投标人的投标文件异常一致或者存在2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； e)不同投标人的投标文件相互混装。
19	商务评议	异议与投诉要求	投标人承诺异议投诉工作遵照附件：投标文件格式中“异议及投诉相关要求”执行。
20	商务评议	投标承诺书	投标人应仔细阅读附件：投标文件格式中“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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	商务评议	是否接受代理商投标	投标人应为本次投标产品的制造商。本次招标不接受代理商、贸易商投标。本次接受所投货物的制造商全资的销售公司或控股的销售公司，以及接受所投货物制造商的母公司参与投标，此类公司视同为制造商，投标时需提供的证明文件。同一制造商仅允许一家投标人参与投标，否则相关的所有投标将被否决。
22	商务评议	投标有效期	投标截止之日起120天内保持有效
23	商务评议	交货期	2025年5月30日前
24	商务评议	交货期延期	延期超过56天（不含56天），其投标将被拒绝。
25	商务评议	交货地点	陆丰油田群清洁能源电力供给示范项目施工现场
26	商务评议	报价税率	0.13
27	商务评议	报价要求	<p>1.货到指定地点价，包括但不限于：制造费、增值税等各种税费、服务费、运输费、资料费、培训费、包装费、取证费、保险费、专用工具费、调试备件费、备件费、检验费、服务费、第三方检验费（如需）、赶工费、清关费、及至最终目的地运费等所有费用。</p> <p>2.投标人应按“附件：分项报价明细表”规定的格式及内容要求进行报价，不得修改分项报价表内容，不得有缺漏项，否则其投标将被拒绝。投标人应遵循诚实信用的原则，进行合理报价，价格不合理情况由评标委员会进行澄清，如出现不平衡报价或投标人对低于成本且无合理解释的恶意报价竞标，其投标将被拒绝。</p> <p>3.本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价。</p> <p>4.附件分项报价明细表必须上传至投标文件中。</p> <p>5.如果行项目内容与投标报价分项明细表不一致，以投标报价分项明细表为准，请将上述物资总价折算至中国海油供应商链数字化系统上行项目。</p> <p>6.除非国家税法修改，分项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。任何包含价格或增值税税率调整要求的投标将被认为是非实质性响应投标而予以否决。</p>
28	商务评议	投标货币	人民币
29	商务评议	付款条件和方法	<p>(1) 订单总价的97%：卖方按照合同要求按期将合同货物运到买方指定地点，并将合同规定的全部文件、证书交至买方后，买方对数量和外观瑕疵进行验收，经买方签署验收合格报告后，45日内付清。若卖方提供3%合同总价的质保金保函（有效期至质保期结束），本次可支付合同总价的100%。</p> <p>(2) 订单总价的3%：货物在质保期内运转正常，无质量问题，质保期结束后45日内付清；或卖方提供等额质保保函，于45日内付清。若卖方提供3%合同总价的质保</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			金保函（有效期至质保期结束），本条不适用。 （卖方须在交货时提供全额人民币增值税专用发票，增值税税率为13%）。 乙方提交发票的信息与合同中的收款单位、银行账户（包括银行账户名称、账号、开户行）等信息必须保持一致。乙方不得随意更改，否则影响付款的后果由乙方自行承担。
30	商务评议	备品备件	供货方应根据自身经验提供满足安装、调试、开车和一年正常运行所需要的备件及专用工具清单。备品备件的价格应包含在总价当中。
31	商务评议	使用法律和仲裁	适用民法典，由天津仲裁委员会仲裁解决纠纷。
32	商务评议	质保期	联合调试完成之日起24个月，或材料/设备验收合格之日起36个月，以先到为准。
33	商务评议	现场核查	招标人有权对推荐中标候选人投标产品制造商进行现场核查，投标人须承诺配合招标人组织的现场核查，是否进行考察由招标人进行确定。
34	商务评议	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。
35	商务评议	一般商务条款偏离	商务评议中，除了以上加星号的商务条款外，招标文件中的其他商务均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过3项（不包含3项）（含合同条款，标准合同格式按二级条款记为一项偏离，如：9.3，未提出合同条款偏离视为完全响应合同条款），视为商务评议不合格。
36	技术评议	关键技术参数1	阀门尺寸、磅级、工艺连接形式、阀体和阀芯类型应符合数据表要求。投标人需在投标时提供阀门尺寸外形图。
37	技术评议	关键技术参数2	阀体材质，蝶板材质，阀座材质及阀杆材质应符合数据表要求。投标人需承诺随货提供相关材质证明。
38	技术评议	关键技术参数3	投标人需承诺阀门应满足API609相关要求。
39	技术评议	关键技术参数4	投标人需承诺随货提供船级社船用产品证书（CCS或BV或ABS或DNV）。
40	技术评议	关键技术参数5	投标人需承诺阀门泄露等级应满足数据表要求，并随货提供测试报告。
41	技术评议	关键技术参数6	执行器型式、功能、外壳材质、涂装、防护等级、信号数量及类型、供电型式、电气接口尺寸及数量应符合数据表要求。投标人需在投标时提供执行器样本或手册（样本中应体现上述信息），以及执行器选型说明。
42	技术评议	关键技术参数7	执行器输出的最大扭矩不得超过阀杆承受上限的90%，投标人需在投标时提供扭矩计算报告。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
43	技术评议	关键技术参数8	投标人需承诺所供阀门能够满足数据表和请购书中的其他各项技术要求，如有不满足的内容需列在偏离表中。
44	技术评议	一般技术指标1	阀门应具备现场手动操作功能。
45	技术评议	一般技术指标2	电动执行器的尺寸应小于600mm*600mm*400mm（长*宽*高）
46	技术评议	一般技术指标3	投标人需承诺为执行器的每个电气接口配备填料函和堵头（备用接口只配备堵头），填料函和堵头材质应为316SS或黄铜镀镍，防护等级为IP56/66。填料函需与船厂提供的电缆尺寸匹配。
47	技术评议	一般技术指标4	蝶板尺寸应匹配阀门所在管线内径。投标人在投标时需提供每台阀门的蝶板尺寸与管线内径的核对表格，以确保每台阀门能够正常开关。
48	技术评议	一般技术指标5	投标人需承诺阀门动作时间应符合数据表要求，并随货提供测试报告。
49	技术评议	一般技术指标6	投标人需承诺阀门的铭牌型式满足数据表和请购书的要求。
50	技术评议	一般技术指标7	投标人在投标时需提供设备无石棉证书或无石棉承诺。
51	技术评议	一般技术条款评审	以上加星号的技术条款为关键技术条款，其他技术条款均为一般技术条款，一般技术条款偏离超过3项（不含3项），视为技术评议不合格。
52	价格评议	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	