

# 中国海油2023-2026年度电磁阀一级集采框架协议评审细则

标段编号：23-CNCCC-HW-GK-6378/01

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	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。
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	20万元人民币，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	备选方案	不允许备选方案
11	形式评审标准	报价文件特征码	若发现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”）”内容任何一项不一致，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

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。
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六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	符合第二章“投标人须知”第3.2.5项规定
17	资格评审标准	资质要求	详见招标公告
18	资格评审标准	制造商要求	详见招标公告
19	资格评审标准	财务要求	详见招标公告
20	资格评审标准	业绩要求	详见招标公告
21	资格评审标准	公开的资质、业绩要求	招标文件中明确要求资质需要在评标阶段通过权威网站查询的，以权威网站查询结果为准。投标文件中已提供查询结果证明但未查询到的，可以澄清。招标文件中未明确要求通过权威网站查询的，以投标文件为准。
22	资格评审标准	体系认证	投标人应在投标时提供所投产品制造商在有效期内的ISO9001质量体系认证证书或GB/T19001质量管理体系认证证书，认证范围应至少包含生产或制造范围，ISO14001或GB/T24001环境管理体系认证证书、OHSAS18001或GB/T28001或ISO45001或GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站( <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> )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，投标时需提供证书复印件。
23	响应性评审标准	付款条件和方法1	按照年度合同单价金额及采购订单确认实际数量结算付款。卖方在每批次实际交付货物并经买方执行方验收合格后，向买方执行方提供有效增值税发票及相关支持文件（具体见买方执行用户下达的采购订单中的要求）。（卖方须按合同约定时间出具人民币增值税发票，增值税税率为13%）
24	响应性评审标准	付款条件和方法2	买方在收到有效增值税发票及相关支持文件并审核无误后45日内支付100%本次货物订单价款。
25	响应性评审标准	投标报价	货到现场价，包含但不限于：检验费、增值税、装车费、运输费、保险费、包装费、

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			相关指导安装、调试、服务等所有费用。
26	响应性评审标准	投标货币	人民币
27	响应性评审标准	交货地点	见招标公告
28	响应性评审标准	交货期	详见招标公告交货期要求
29	响应性评审标准	合同形式	协议有效期为本协议生效之日起三年，协议执行模式采用“1+1+1”模式。合同执行过程中，协议在每年度结束前1个月内，双方进行协议执行回顾，如双方无异议，则协议自动顺延。协议违约条款：如在本协议执行过程中，单个自然年内卖方无正当理由连续两次不买甲方所属单位订单或累积超过三次不买甲方所属单位订单，买方有权对其作出下列处罚：A、罚没履约保函；B、终止协议；C、依据中国海洋石油集团有限公司供应商管理制度作出相应处罚。
30	响应性评审标准	现场核查	如中标供应商（含主辅供应商）未在海油系统内履行过合同，招标人将在中标候选人公示后，在公示期间组织考察组对所有中标候选人进行现场考察，核对确认投标文件中支持材料与现场情况的一致性。如第一中标候选人出现弄虚作假情形的，招标人可以基于现场考察报告决定重新招标，也可以顺延选择中标人。
31	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。
32	响应性评审标准	质保期	每批货物的质量保证期为卖方交付该批货物并经验收合格后12个月，如为工程项目使用，卖方所提供产品的质量保证期应至少与甲方实际订货工程项目的质保期一致（甲方工程项目质保期一般为工程项目机械完工后12个月，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。
33	响应性评审标准	品牌要求	投标人投标时需提交： 投标人提供所投标品牌样本手册（需要提供投标品牌物资对应全部样本手册），且在技术、价格标书中注明本次投标品牌及对应型号。 备注：投标文件提供，否则其投标将被否决。
34	响应性评审标准	证明文件1	投标人投标时需提交： 提供所投电磁阀对应型号的SIL（功能安全认证）等级证书，所投产品的制造商至少应具有安全完整性等级不低于SIL2形式认证证书，投标时需提交证书复印件；SIL认证的取证机构须是TUV、BV、FM、UL、Exida、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所（北京所）、国家工业自动化仪表产品质量监督检验中心（上海所）或同等水平认证机构之一。 备注：投标文件提供，否则其投标将被否决。
35	响应性评审标准	证明文件2	投标人投标时需提交：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>所投电磁阀对应型号的防爆证书，投标时需提供证书复印件，且证书在有效期内；防爆证书的认证机构须为：中国质量认证中心(CQC)，方圆标志认证集团有限公司(CQM)，南阳防爆电气研究所有限公司(CNEx)，上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司(SITIIAS)，中创新海(天津)认证服务有限公司(PCEC)，佳木斯防爆电机研究所有限公司(JEXM)，ATEX, UL或同等水平认证机构之一。</p> <p>备注：投标文件提供，否则其投标将被否决。</p>
36	响应性评审标准	证明文件3	本次投标产品的制造商必须取得电磁阀类产品强制性产品认证CCC认证证书。投标人须提供所投产品制造商的强制性产品认证CCC认证证书复印件，且证书在有效期内，并可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。
37	响应性评审标准	证明文件4	提供制造厂执行的检验标准(入厂检验标准、制造标准、出厂检验标准以及其他相关执行标准)
38	响应性评审标准	证明文件5	提供制造厂出厂产品检验项目信息
39	响应性评审标准	证明文件6	提供境外工厂(如有)和境内工厂生产加工设备:(列出成品工厂地址、加工设备名称、型号、制造厂家、投入使用时间、设备运行现状、功能、最大加工处理能力等主要信息，提供设备照片。
40	响应性评审标准	证明文件7	提供境外工厂(如有)和境内工厂检测检验设备:(列出检测检验设备名称、型号、制造厂家、投入使用时间、设备运行现状、功能、主要测量指标范围、最大检验处理能力等主要信息。提供设备照片及一份由此设备进行检测出具的检测报告。
41	响应性评审标准	电磁阀技术要求1	<p>投标人承诺：</p> <p>阀体材质：316SS/316L(具体执行单项物资技术要求)</p>
42	响应性评审标准	电磁阀技术要求2	<p>投标人承诺：</p> <p>线圈外壳材质：316SS/316L(具体执行单项物资技术要求)</p>
43	响应性评审标准	电磁阀技术要求3	<p>投标人承诺：</p> <p>电磁阀型式和功能：两位两通、两位三通、两位四通、两位五通(具体执行单项物资技术要求)</p>
44	响应性评审标准	电磁阀技术要求4	<p>投标人承诺：</p> <p>耐温压能力：满足技术要求中温度压力等级要求；(具体执行单项物资技术要求)</p>
45	响应性评审标准	电磁阀技术要求5	<p>投标人承诺：</p> <p>接口连接形式：1/2"NPT、1/2"NPTF、1/4"NPT、1/4"NPTF、1/8"NPT、3/8"NPT、3/8"NPTF，具体执行单项物资技术要求；</p>
46	响应性评审标准	电磁阀技术要求6	<p>投标人承诺：</p> <p>防爆防护等级：需提供防爆防护证书且满足Exd IIB T4、Ex db IIC T6 Gb and IP66，具体执行单项物资技术要求</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
47	响应性评审标准	电磁阀技术要求7	投标人承诺： 复位方式：手动复位或自动复位；（具体执行单项物资技术要求）
48	响应性评审标准	电磁阀技术要求8	投标人承诺： 功率：执行单项物资技术要求
49	响应性评审标准	电磁阀技术要求9	投标人承诺： 尺寸要求：执行用户实际订单要求
50	响应性评审标准	电磁阀技术要求10	投标人承诺： 阀体密封材料：PTFE（聚四氟乙烯）or Viton（氟橡胶）（如有其他工况使用其他材料，需征得业主同意）
51	响应性评审标准	电磁阀技术要求11	投标人承诺： 电磁阀需提供与电磁阀防爆等级一致的防爆接线盒，接线盒材质为316SS或316L，不接受飞线；
52	响应性评审标准	电磁阀技术要求12	投标人承诺： 填料函：供货商需提供与电磁阀防爆等级一致的防爆填料函，交货时提供填料函3C证书。
53	响应性评审标准	电磁阀技术要求13	投标人承诺： 线圈类型和绝缘等级：连续工作制，Class H。
54	响应性评审标准	电磁阀技术要求14	投标人承诺： 电气接口：1/2NPT、3/4NPT、M20X1.5等（电气接口尺寸发生变化时不增加费用）。
55	响应性评审标准	电磁阀技术要求15	投标人承诺： 工作介质：仪表气、液压油，具体执行单项物资技术要求
56	响应性评审标准	电磁阀技术要求16	投标人承诺： 每一个电磁阀均需安装有合适尺寸的铭牌和位号牌，铭牌需标注电磁阀规格型号，防爆标志，防爆等级，SIL等级，制造商，制造日期等信息，铭牌和位号牌材质为316L或316ss不锈钢。
57	响应性评审标准	电磁阀技术要求17	投标人承诺： 供应商需按照实际订单要求为电磁阀提供安装螺栓，螺栓为316L不锈钢材质（供货商承诺不增加费用）。执行用户实际订单要求。
58	响应性评审标准	电磁阀技术要求18	投标人承诺： 供应商应提供相关的安装附件(防虫网、消音器等),安装附件的材质为316L或316ss。
59	响应性评审标准	电磁阀技术要求19	投标人承诺： 安装方式：管式、贴面，具体执行单项物资技术要求，未标明安装方式的执行用户实际订单要求（发生变化时不增加费用）。
60	响应性评审标准	电磁阀技术要求20	供货时允许提供符合现场要求的转接头。
61	响应性评审标准	电磁阀技术要求21	如电磁阀使用转接头，转接头的材质应与阀本体的材质一致，应提供转接头与阀整体测试无泄露的测试报告，检测机构须为TUV,BV,FM,UL,Exida,机械工业仪器仪表综合技术经济研究所（北京所）；国家工业自动化仪表产品质量监督检验中心（上

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			海所)或同等水平认证机构之一。
62	响应性评审标准	电磁阀技术要求 22	投标人承诺：交货时随产品提供B类船用产品检验证书
63	响应性评审标准	适用环境温湿度1	投标人承诺： 原材料产品需满足在以下环境条件下连续正常使用。 环境温度：-20 ~ 50 湿度：5 ~ 100%
64	响应性评审标准	适用环境温湿度2	投标人承诺： 危险区域：Class I, Zone 1, Group IIB/IIC, Temperature Class T4/ T6 (由API-RP-505定义) 其它环境特性：潮湿、含盐的腐蚀性环境
65	响应性评审标准	适用环境温湿度3	投标人承诺： 有凝露、油雾、盐雾和霉菌，有平台作业时所产生的振动和晃动影响。
66	响应性评审标准	储备与物流方案	投标人承诺： 储备与物流方案(仓储基本情况、正常储备及物流方案)一是储备基本情况，包括现有仓储面积、仓储内部环境条件、具体储备地点(具体到街道)、整体储备金额和相关规格品种及数量、仓储自动化设备能力(设备及功能)、仓储信息化管理软件(须截图)和相关现场图片等各方面体现仓储物流能力的信息，不限于图片和文件等。二是正常储备方案，包括提供目前仓储及物流相关制度、仓库内部管控要点、如何处理存货订单信息、包装要求、包装信息和物流方案等。
67	响应性评审标准	文件提供	投标人承诺： 交货时随产品提供装箱单、合格证书、维修和操作手册、防爆证书、3C证书、B类船用产品检验证书、SIL2证书、检验报告、涉及进口的还需要提供进口原产地证明和海关检疫文件，提供纸版资料两份，一份随箱，一份在送货时交于物资报检，同时需提供电子扫描件并于发货前发至我方收货联系人电子邮箱。
68	响应性评审标准	技术培训	投标人组织主要设计人员对招标方的主要技术人员、生产骨干及修理人员进行授课、培训。
69	响应性评审标准	技术支持	有专门的技术支持项目组，提供连续的技术支持。
70	响应性评审标准	商务、技术偏差	一般技技术偏差表的偏离项数可接受的最大范围(程度)为5项，商务条款偏差表和合同条款偏差表的偏离项数(例:合同条款等级1.1偏离计为一项偏离)之和可接受的最大范围(程度)为10项，以上两类偏离中的任何一类偏离项数超出上述范围其投标被否决。
71	响应性评审标准	严重不平衡报价的评审原则	投标人自身报价中，大规格(包含端口数、阀门结构)单价应高于小规格单价。严重不平衡报价的结果评定标准:投标人提供的各报价必须具备合理性,价格应与产

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			品结构复杂程度相匹配,同系列型号结构复杂的报价不应低于结构简单的报价,端口数多的电磁阀价格应高于端口数少的电磁阀,相同端口数的电磁阀先导式电磁阀价格应高于直动式电磁阀,评标委员会发现投标人的报价可能严重不平衡报价的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人严重不平衡报价竞标,并否决其投标。
72	响应性评审标准	税率偏差调整1	本项目固定增值税率为13% 1.对于投标人未按照招标文件要求的税率(小规模纳税人税率除外)开展报价或投标人所报税率明显与国家税率要求不符的,按照招标文件要求税率或国家要求的正确税率,以不含税价格修正含税价格进行价格修正,并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标。
73	响应性评审标准	税率偏差调整2	2.对于由于投标人为小规模纳税人或招标项目可以选择适用多种税率(符合国家税率要求且能被招标人接受)原因发生不同投标人报价税率不一致的情况,按照以下原则进行税率偏离调整,并依据税率偏离调整情况修正评标价格(不含增值税价格):税率偏离调整=投标价格(不含增值税)×(所有合格报价中税率最高值-所报增值税率)×附加税税率(12%)
74	响应性评审标准	税率偏差调整3	3.对于由于投标人未按照含税价格=不含增值税价格*(1+税率)的计算方式正确计算不含税及含税价格的,按照正确计算公式,以不含税价格修正含税价格进行价格修正,并要求投标人对修正后的价格进行书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标。
75	响应性评审标准	低于成本报价	评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。
76	响应性评审标准	其他	不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其他条款和要求
77	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	
78	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	