

海油发展-气动调节阀一批(二次)评审细则

标段编号：26-CNCCC-HW-GK-1227/01

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	供应商行为分析	投标信息检查	检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一
5	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致
6	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投标单位章。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
7	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
8	形式评审标准	联合体投标人	不允许。
9	形式评审标准	备选投标方案	不允许。
10	形式评审标准	分包要求	不允许。
11	形式评审标准	投标有效期	投标截止之日起120日内保持有效。
12	形式评审标准	围标串标	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，且投标人不能合理说明的，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上记录的文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑的MAC地址内容任何一项一致的；不同投标人的投标文件作者

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>名称（除Admin、经确认为系统自动生成的作者名称）异常一致，且投标人不能合理说明的；</p> <p>b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜：例如：不同投标人在中国海油数字化供应链平台上的电子投标文件记录的投标文件上传IP地址异常一致且不属于中国海油网络IP范围，且投标人不能合理说明的。</p> <p>c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，且投标人不能合理说明的。</p> <p>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，且投标人不能合理说明的。</p> <p>e) 不同投标人的投标文件相互混装，且投标人不能合理说明的。</p> <p>f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，且投标人不能合理说明的。</p>
13	形式评审标准	无价格标出现投标报价	凡是在无价格投标文件中出现投标报价，投标将被否决，产生的后果由投标人自行承担。
14	形式评审标准	投标保证金	2万元人民币。“有”或“无”，并符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定及招标文件投标保证金保险相关补充规定。境内投标人以电汇形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出。
15	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按第六章投标文件格式-八、其他资料的格式，提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
16	形式评审标准	投标人不得存在的其他情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
17	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，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。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。
18	资格评审标准	投标人属性要求	投标人应为本次投标所投调节阀阀体的制造商。不允许通过外协、代加工、贴牌的方式生产，不接受代理商或贸易商投标。提供必要材料证明具备生产能力：若自有厂房或土地提供厂房产权证或土地使用证，若租赁厂房提供有效期内的厂房租赁合同，若租赁土地提供有效期内的土地租赁合同（租赁厂房和租赁土地的承租方需为投标人），投标人关联公司（母、子公司）的不视为自有。
19	资格评审标准	信誉要求	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。投标时须提供《投标承诺书》，格式详见附件“第六章投标文件格式-八、其他资料的格式”。
20	资格评审标准	其他要求	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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
21	资格评审标准	资质要求（开标时需公开资质信息）	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》许可项目：压力管道元件制造，许可子项目：压力管道阀门（金属阀门），许可级别：B级及以上，并提供有效的特种设备型式试验证书（型式试验证书需涵盖150LB、300LB、600LB、900LB、1500LB压力等级即可）。投标时需提交证书原件扫描件（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 ）或行政主管部门网站核实。
22	响应性评审标准	技术要求1	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）满足数据表“CEPK-X-2701-DDS-IN-1022 DATA SHEET FOR CONTROL VALVE REVB”的各项具体技术数据和技术要求。
23	响应性评审标准	技术要求2	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）满足“ASME B31.3-2024 Process Piping”、“QBZH 11111.03-2021 导管架涂装规格书 Protective coating of jacket”和“DD-SPC-GEN-PI-1002”的技术标准
24	响应性评审标准	技术要求3	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）低温韧性测试按照ASME B31.3的要求进行测试。
25	响应性评审标准	技术要求4	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）阀门的取证同时涵盖“Q/BZH 11107.01-2024中国境内海上油气田通用技术规格书通用仪表”的相关要求。
26	响应性评审标准	技术要求5	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）阀门的结构形式选择必须按照招标人提供的数据表要求执行。
27	响应性评审标准	技术要求6	所有调节阀采用两线制智能阀门定位器，具有HART通讯功能，阀门开度位置状态反馈信号应可以通过叠加在4~20mA电流信号上的Hart通讯协议反馈至中控PCS系统。投标文件中提供数据表，体现“具体的HART通讯功能，阀门开度位置状态反馈信号应可以通过叠加在4~20mA电流信号上的Hart通讯协议反馈至中控PCS系统”，有明确文字说明确认该功能内容。
28	响应性评审标准	技术要求7	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）对于最低设计温度小于-29 的调节阀，供货时按照ASME B31.3提供相应的耐低温冲击试验证明证书。
29	响应性评审标准	技术要求8	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）调节阀所附带的仪表管线材质要求为6Mo；仪表管接头等连接件材质要求为316SS；过滤减压阀阀体材质要求为316SS。定位器阀体的材质为316SS。供货时提供相应的材质证书。
30	响应性评审标准	技术要求9	投标时承诺（承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”）气动调节阀定位器外壳材质：316SS或316L。供货时提供相应的材质证书。
31	响应性评审标准	技术要求10	投标人本次投标所投产品中的气动调节阀定位器必须取得国家指定防爆检验机构颁发的防爆合格证书。防爆等级应不低于ExdIIBT4，证书中需体现不锈钢材质。注

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			: 防爆级别至少为 IIB (即 IIB 或 IIC) ; 温度组别最低要求为 T4 (即 T4、T5、T6)。投标时需提供原件扫描件 (原件备查)。
32	响应性评审标准	技术要求11	投标人本次投标所投产品中的气动调节阀的定位器必须取得中国国家强制性产品认证证书 (证书产品名称包含以下字样: 【定位器】)。投标时需提供原件扫描件 (原件备查) 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。
33	响应性评审标准	技术要求12	气动调节阀定位器防护等级为 IP56 或 IP66 (备注: IP67/68 不可覆盖 IP56 防护等级要求)。投标时需提供防爆合格证原件扫描件及设备标牌照片作为防护证明文件 (原件备查)。
34	响应性评审标准	技术要求13	阀门定位器应采用智能型, 采用 24VDC 回路供电的 4-20 mA 输入信号, 带 HART 协议, 投标时提供阀门定位器厂家 HART 基金会注册证书原件扫描件 (原件备查)。
35	响应性评审标准	技术要求14	阀门定位器应该取得安全完整性等级 SIL2 或 SIL3 认证证书。SIL 认证的取证机构须是 TUV, Exida, SGS, BV, DNV, 北京仪综所 (ITEI)、上海自动化所 (SITIIAS), 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所其中之一。投标时需提供原件扫描件 (原件备查)。
36	响应性评审标准	技术要求15	投标时承诺 (承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”) 本次投标的所有调节阀产品供货时提供 B 类船级社检验证书。(船级社包括: ABS, DNV, CCS, BV 任意之一; 需对气动调节阀整体进行检验并获得检验证书。此项费用包含在投标总价中。)
37	响应性评审标准	技术要求16	投标时承诺 (承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”) 承诺供货时提供防爆证书、产品材质证、合格证和检验报告
38	响应性评审标准	技术要求17	投标时承诺 (承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”) 所投标的调节阀为制造厂家的成熟产品, 所有调节阀为同一品牌, 非新试制产品。
39	响应性评审标准	技术要求18	投标时承诺 (承诺格式详见附件“招标文件第六章供应商承诺书”) 明确产品标志/标签要求, 如产品名称、规格型号、生产批号、生产日期、有效期、生产商名称、生产地址等; 设备铭牌要求必须包含设备编号、名称、型号、制造日期等内容以及主要参数, 尺寸、材质要求。
40	响应性评审标准	商务、技术偏差	除了以上加星号的商务技术条款外, 招标文件中的其他商务技术条款均为一般商务技术条款 (含合同条款, 例如合同条款第 2.1 条偏离, 则视为 1 项偏离), 一般商务技术条款偏离超过 2 项 (不含 2 项), 视为商务技术评议不合格。
41	价格初步评审	价格标投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖投标单位章
42	价格初步评审	围标串标	有以下情形的, 经澄清不能合理说明的, 视为投标人相互串通投标, 否决所有涉及投标人的投标。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; 不同投标人的投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的 50% 以上, 且投标人不能合理说明的。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
43	价格初步评审	报价要求	1.投标人应按招标文件第六章“分项报价表”（系统上下载）规定的格式及内容要求进行报价。请投标人注意不是行项目信息表。上述格式及内容是指招标文件包含的分项报价表中已经填写完成的格式及内容，属于投标人自行填写的部分不在此范围。投标人不得修改规定的格式及内容，不允许提供空表，否则将导致投标被否决。2.如分项报价表内容与行项目报价内容不一致，以分项报价内容为准。3.投标文件分项报价中不得出现“0”。如投标人确定该项分项报价为“免费提供”或“已包含”，应在分项报价中明确“免费提供”或“已包含”。如投标文件分项报价中出现“0”，评标委员会应当允许投标人向评标委员会做出解释说明。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会可否决其投标。4.投标文件分项报价表，投标人填写的单价金额（不含税）小数点后应保留2位，如保留位数超过2位的，将按单价金额（不含税）小数点后保留2位进行算数修正。
44	价格初步评审	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。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。
45	价格初步评审	低于成本报价	对于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个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。存在以下情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：1. 投标报价低于全部技术商务合格的投标人投标报价平均值50%的，即投标报价 < 全部技术商务合格的投标人投标报价平均值 × 50%；2. 投标报价低于技术商务合格的次低报价投标人投标报价50%的，即投标报价 < 技术商务合格的次低报价供应商投标报价 × 50%；3. 投标报价低于招标项目最高限价45%的，即投标报价 < 招标项目最高限价 × 45%；4. 评审委员会基于专业判断，认为投标人报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。5. 相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。
46	价格初步评审	缺漏项调整	投标报价中存在缺漏项的，则视为缺漏项价格已包含在其投标报价之中，并要求投标人书面澄清确认，投标人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在投标报价中的，评标委员会应当否决其投标。
47	价格初步评审	税费偏离调整	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。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）： $税率偏离调整 = 投标价格（不含增值税） \times （所有合格报价中税率最高值 - 所报增值税率） \times 附加税税率$ ，附加税税率（12%）。对于由于投标人未按照“含增值税价格 = 不含增值税价格 × （1+税率）”的计算方式正确计算含税价格的，按照正确计

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			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，评标委员会将否决其投标。
48	价格初步评审	算术修正	投标文件价格按以下规定修正：a.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；b.大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准；c.单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价；d.总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照上述a至d项的顺序，逐项进行修正。评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价,投标人不确认的,其投标无效。
49	价格初步评审	经评审的价格(不含税)计算方法	评标价格=不含增值税投标报价+算术修正值+税费偏离调整，中标价格为中标人经算术修正后的含增值税投标报价。
50	价格初步评审	价格标出现无价格标投标内容	凡是在价格投标文件中出现的无价格标投标文件内容不予评审，产生的后果由投标人自行承担。
51	价格评审	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	