

中海石油(中国)东海西湖石油天然气作业公司流量计采购评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-5350/01

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	备选投标方案	符合第二章“投标人须知”第3.6.1项规定
9	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
10	形式评审标准	投标保证金	有
11	形式评审标准	亲属任职情况	提供亲属任职情况
12	形式评审标准	行贿犯罪记录证明	是否提供行贿犯罪记录证明
13	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	资格评审标准	资格要求	符合招标公告中的资格要求
15	资格评审标准	财务要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
16	资格评审标准	业绩要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
17	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	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
18	响应性评审标准	交货期	发货通知单发出后24周内运抵目的地，交货期偏离将被视为非实质性响应，导致投标被拒绝。
19	响应性评审标准	交货地点	山东青岛、浙江舟山等，招标人将分批下单，具体以招标人通知为准。
20	响应性评审标准	投标有效期	投标截止之日起180天内有效。
21	响应性评审标准	质保期	卖方交付该批货物并经验收合格后【18】个月或者货物交货之日起【24】个月，以先到者为准。
22	响应性评审标准	付款进度	按照交货批次付款。该情形下，每交货批次（指每份发货通知单）的货款均将分为85%到货款、10%调试完工款及5%质保款三个节点进行支付。卖方在完成各节点对应工作并经过双方确认后【15】日内向买方提供有效税务发票，买方在收到有效税务发票并审核无误后【45】日内支付各节点对应合同价款。付款方式：银行电汇。
23	响应性评审标准	认证要求	供货商应在投标文件中提供所投产品的防爆和防护等级证书等。
24	响应性评审标准	财务状况	投标人须提供经会计师事务所审计的2020-2022年度审计报告及财务报表，至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表（须加盖会计师事务所印章）。其中，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状况表。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。2020年-2022年的财务指标需同时满足下述要求：年均净资产不低于600万元人民币，年均净利润为正。
25	响应性评审标准	分包情况	不允许分包。
26	响应性评审标准	投标报价增值税税率	增值税税率为13%，不接受其它税率的报价。
27	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它条款和要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
28	响应性评审标准	投标保证金	满足第二章投标资料表中投标保证金的要求
29	响应性评审标准	主要技术指标1	投标的所有类型流量计都应具有计量器具型式批准证书。
30	响应性评审标准	主要技术指标2	电磁流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
31	响应性评审标准	主要技术指标3	质量流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、压降、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
32	响应性评审标准	主要技术指标4	容积式流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、压降、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
33	响应性评审标准	主要技术指标5	涡轮流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、压降、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求。
34	响应性评审标准	主要技术指标6	靶式流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、压降、工艺连接尺寸、压力等级、流量计类型均应满足招标文件数据表要求，测量原理为应变片惠斯通电桥，压敏电阻阻值不低于5K欧姆，输出信号满足HART协议。
35	响应性评审标准	主要技术指标7	转子流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、压降、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
36	响应性评审标准	主要技术指标8	超声流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、通道数量、工艺连接尺寸、压力等级、流量计类型均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
37	响应性评审标准	主要技术指标9	孔板流量计的测量范围、精度、重复性、接液部分的材料、防爆等级、防护等级、贝塔比、精度、孔径、孔板类型、工艺连接尺寸、压力等级均应满足招标文件数据表要求，输出信号满足HART协议。
38	响应性评审标准	主要技术指标10	供应商承诺登录公司指定的管理平台，提交制造商数据供审核和回复意见，完成检验报告整改问题的回复和关闭，并按公司要求完成模型/结构化数据/文件的完成数据提交。公司的管理平台是接收、审查和反馈供应商各种材料、文件和信息的唯一途径，任何其他报批方式都是无效的。
39	响应性评审标准	一般技术指标1	电磁流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、接地类型、轴承类型应满足招标文件数据表要求。
40	响应性评审标准	一般技术指标2	质量流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、元件类型应满足招标文件数据表要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
41	响应性评审标准	一般技术指标3	容积流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、元件类型应满足招标文件数据表要求。
42	响应性评审标准	一般技术指标4	涡轮流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、轴承类型应满足招标文件数据表要求。
43	响应性评审标准	一般技术指标5	靶式流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、元件类型、插入长度应满足招标文件数据表要求。
44	响应性评审标准	一般技术指标6	转子流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口、元件类型应满足招标文件数据表要求。
45	响应性评审标准	一般技术指标7	超声流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口应满足招标文件数据表要求。
46	响应性评审标准	一般技术指标8	孔板流量计的非接液部分材质、供电、功耗、电缆入口应满足招标文件数据表要求。
47	响应性评审标准	商务、技术偏差	标人如有技术指标、商务指标偏离需填写招标文件技术条款偏离表、商务指标偏离表。如果一般技术指标偏离数量累计超出5项（含5项）或一般商务指标（含合同条款，合同条款的偏离按照合同文本的二级条款计算，如3.1条）偏离数量累计超出5项（含5项）的投标，将被视为不满足招标文件实质性要求，并导致投标被否决。
48	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	
49	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	