

乐东10-1气田开发工程项目超声波流量计采购评审细则

标段编号：RFQHN24H016/01

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	符合性检查	投标书	“有”或“无”
5	符合性检查	投标保证金	“有”或“无”
6	符合性检查	法人授权书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
7	符合性检查	资格证明文件	“有”或“无”
8	符合性检查	技术文件	“有”或“无”
9	符合性检查	投标报价要求	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
10	符合性检查	联合体投标	不接受联合体投标
11	符合性检查	分包	不允许分包
12	符合性检查	不存在禁止投标的情形	投标人不得存在投标人须知前附表 1.7.4内容中的任一情形。投标文件须提供不存在投标人须知前附表 1.7.4内容中任一情形的承诺书，若未提供，则该项评审不合格。
13	符合性检查	投标保证金金额及有效期	人民币0.7万元，银行电汇或银行保函，且投标保证金有效期应不少于招标文件要求的投标有效期。若未缴上述要求金额的投标保证金或投标保证金有效期不满足要求，则该项评审不合格。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
14	符合性检查	其他要求	本次招标接受代理商投标。如投标人为代理商，即投标人所投的货物不是投标人自己制造的，投标人应得到货物制造商的同意以及证明其在本次投标中提供该货物的正式授权书。
15	符合性检查	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，投标时需提交原件扫描件（原件备查），若未提供，则该项评审不合格。
16	符合性检查	业绩要求	2014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至少具有一个合同的天然气超声波流量计供货业绩，技术规格：尺寸不低于6"且压力等级不低于900LB，投标人须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) 到货验收证明文件。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、制造商名称、货物名称、流量计类型、流量计介质、流量计尺寸、流量计压力等级等技术要求及到货验收材料。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、制造商名称、货物名称、流量计类型、流量计介质、流量计尺寸、流量计压力等级及到货验收材料的均视为无效业绩。
17	符合性检查	财务报告	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2020-2022年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。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。若未提供上述要求的财务会计报表，则该项评审不合格。
18	技术评议	投标文件要求	投标人投标时需提交样本和数据表。
19	技术评议	计量原理和探头安装形式	流量计的计量原理和探头安装形式满足数据表要求。
20	技术评议	测量范围、重复性及精度	流量计的测量范围、重复性及精度应满足数据表要求。
21	技术评议	接液部分的材质	流量计的接液部分的材质应满足数据表要求。
22	技术评议	压力等级和连接尺寸及连接形式	流量计的压力等级和连接尺寸及连接形式应满足数据表要求。
23	技术评议	防爆等级	流量计的防爆等级应满足数据表要求。
24	技术评议	防护等级	流量计的防护等级应满足数据表要求。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	技术评议	HART输出信号	流量计的HART输出信号应满足数据表要求。
26	技术评议	检验证书	投标人应承诺自费按以下要求对所提供的产品进行检验并取得检验证书。阀门需取得应急管理部认可的其中任意一家第三方认证机构（ABS, BV, CCS和DNV）的检验证书。
27	技术评议	供货范围	投标人的供货范围应最低包括超声波流量计的产品设计、材料、配置、制造、采购、组装、检验、测试、包装和保存以及安装和调试期间的支持服务。 投标人应根据数据表DD-DDS-WHPA-IN-3005提供超声波流量计1台。
28	技术评议	使用寿命	暴露在海洋环境中的控制阀设计寿命不低于25年。
29	技术评议	选型说明	投标人应提供控制阀的详细说明，包括技术部分和选型部分。
30	技术评议	涂装要求	涂装应满足规格书要求。
31	技术评议	铭牌要求	投标人应提供超声波流量计的铭牌，超声波流量计位号应包含气田名称。
32	技术评议	承诺提供报告	投标人应按照请购书和数据表要求提供检验、测试和相关报告。
33	技术评议	运输保护	法兰端或焊接端应采用木料、木纤维或金属覆盖物保护，其直径不小于法兰端的外径。
34	技术评议	填料函	投标人应提供所有外接电缆的防爆填料函并安装在设备上。每种规格填料函按照120%提供，但每种规格备用不少于一套。
35	技术评议	调试和启动备件	投标人应推荐并提供所有必需的预调试、调试和启动备件。
36	技术评议	一年备件	所有必需的一年备件由投标人根据自己的设备推荐和提供。
37	技术评议	防爆证书	投标人应为所有防爆设备提交由中国国内防爆认证机构或IECEx颁发的认证证书和防爆检验报告等。
38	技术评议	售后服务	提供现场安装、检查和调试在内的技术支持、指导等售后服务（所有相关服务费用包含在合同总价内）。
39	技术评议	称重	根据供货范围，投标人在发货前应对设备进行称重，并提交与投标文件、设计文件对比的重量控制报告。
40	技术评议	周/月报	投标人应根据买方的文件格式按时提交周报和月报。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
41	技术评议	材料清单	投标人在投标文件中应提供详细的设备和材料清单，列明主要设备、元器件和材料的品牌、型号及产地。
42	技术评议	送审文件	在授标后供应商根据请购书附件B的要求提交供审查和批准的文件。
43	技术评议	质保期	投标人提供的所有阀门的质保期为交货后18个月。
44	技术评议	交货时间	2024年9月30日前
45	技术评议	交货地点	广东省湛江市项目湛江建造场地
46	技术评议	技术指标偏离	关键性指标偏离或一般技术指标偏离数量累计超出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。注：招标文件中未加注的指标为一般指标。
47	商务评议	投标有效期	投标截止日起 120 天内保持有效。
48	商务评议	投标承诺书	投标人应按招标文件要求提供《投标承诺书》
49	商务评议	保密承诺书	投标人应在投标阶段承诺中标后提供《供应商保密承诺书》。
50	商务评议	付款条件	投标人按合同约定交付货物经招标人验收合格后，招标人支付合同款项的70%；投标人完成安装调试服务并由招标人现场代表签发接收证书后，招标人支付合同款项的25%；投标人按合同约定开具5%合同价款的质保保函（保函有效期至质保期结束后），招标人支付合同款项的5%
51	商务评议	报价内容	不允许投标报价缺漏项
52	商务评议	其它	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
53	商务评议	一般商务条款偏离	除加星号的商务条款外，未加星号的商务条款(含合同条款)均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过 5 项（含 5 项）的投标人，其投标将被否决。注：合同条款每一条（如第十五条 15.1）记为一项。
54	价格评审	是否需要评分：不需要	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	