

中海壳牌惠州聚碳酸酯项目特殊雷达液位计采办(二次)评审细则

标段编号：YCPC00404-XJ/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	投标有效性	应答文件上传	应答文件制作要求：应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统“上传操作”。 公开信息模块内容和应答文件如有不一致，以应答文件内容为准。
6	投标有效性	有效的授权书	符合《公开询价文件》要求（如法定代表人直接签署，则无需提供）。
7	投标有效性	报价函	提交有效报价函（符合第五章报价函格式，并由法定代表人或被授权人签署）。
8	投标有效性	报价有效期	报价截止日起120天内保持有效
9	商务评议	法定代表人身份证明及授权书	符合公开询价文件要求第五章格式要求
10	商务评议	营业执照	应答人必须具有独立的法人资格，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）。
11	商务评议	资质要求	应答人必须是所投产品的制造商或是代理商。如是代理商，需提供制造商授权委托书。
12	商务评议	业绩	a.2016年1月1日至投标截止（以合同签署时间为准），投标人所投产品的制造商至少应满足以下2个业绩要求： b.至少具有1台测量介质的设计温度不低于340 的高温型雷达液位计的合同业绩； 至少具有1台天线材质为904L的雷达液位计的合同业绩。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	商务评议	付款条款	付款方式：每笔付款均采用T/T方式支付； 付款期限：收到相应付款所要求的单据后45天； 付款节点/比例： 1.到货验收合格后，支付合同总价95%； 2.质保期到期后，支付合同总价5%或提供5%质量保函。 所有发货前的预付款或进度款，卖方应提供与付款金额相同的履约保函，有效期至合同物资全部交货后30天。 质量保证金或质量保函不能少于合同总价的5%，既不同意留质量保证金又不提供质量保函的投标将被视为非响应性投标。
14	商务评议	交货期和交货地点	交货期：2026年10月30日前 交货地点：中海壳牌惠州聚碳项目现场
15	商务评议	财务要求	应答人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2023年至2025年度（如没有2025年的可提供2022年至2024年）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）。
16	商务评议	企业信誉	不存在询价公告第4条的内容
17	商务评议	联合体	非联合体报价
18	商务评议	质保期	质保期应为设备性能验收后12个月或发货后18个月（先到为准），质保期不足的投标将被视为非响应性投标。
19	商务评议	一般商务条款	项为不可偏离项；其余评议标准超过5项有偏离，视为商务评议“不合格”。非的合同条款偏离一条，视为一项商务偏离。
20	技术评议	技术指标1	投标人报价文件中所列产品应均可在制造商官方正式发布的技术文件中查询，投标时提供相关文件（样本）。投标人应按型号谱图提供型号说明，包含所有参数选项，不接受使用简单系列号选型的方式。
21	技术评议	技术指标2	投标人所投高温型雷达液位计适用的过程温度应满足设计规格书所要求的设计温度。
22	技术评议	技术指标3	投标人必须提供有效期内的《产品防爆合格证》。防爆认证机构必须为国家授权防爆认证机构或国家认证认可监督管理委员会认可的国际权威认证机构，如：IECEX。
23	技术评议	技术指标4	投标的仪表及附件应满足在腐蚀性环境以及技术规格书中注明的环境条件下要求。除非在仪表规格书中特别指明，现场安装的电子式仪表防护等级满足IEC 60529和GB/T 4208标准规定的IP66。
24	技术评议	技术指标5	投标人必须提供具有SIL认证的雷达液位计用于有SIL等级要求的场合。投标时应提供国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构或国际权威认证机构Exida、TUV、BV出具的雷达液位计产品的SIL2认证证书。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
25	技术评议	技术指标6	投标人必须在投标文件中注明进口仪表及附件的原产地和组装地，并提供原产地证明。
26	技术评议	技术指标7	投标人所投产品的天线型式、材质、过程连接形式、压力等级、防爆型式及等级、防护等级和电气接口规格均须满足雷达液位计规格书（附件1）相关要求。
27	技术评议	技术指标8	雷达液位计过程连接法兰和天线为焊接，不允许采用螺纹连接。同时满足ISO 3834要求，投标人投标时提供相应的证书。
28	技术评议	技术指标9	非接触式雷达液位计测量原理应采用连续调频波，导波雷达液位计测量原理采用脉冲波。
29	技术评议	技术指标10	雷达液位计精度要求：液体介质不低于 $\pm 3\text{mm}$ ，固体介质不低于 $\pm 10\text{mm}$ ，出厂时提供标定报告。
30	技术评议	技术指标11	安装于设备带隔离球阀的雷达液位计应保证测量精度，该产品应能够应用于安装短管高度大于900mm的工况。
31	技术评议	技术指标12	同轴式导波雷达同轴杆长度小于等于4000mm时同轴杆不允许分段，当同轴杆长度大于4000mm时最多分两段。
32	技术评议	技术指标13	天线、法兰材质为904L的雷达液位计不允许采用其他材质代替904L。
33	技术评议	技术指标14	设计规格书采用RFW法兰的雷达液位计，投标人需提供1对焊唇垫片，其中1片在出厂前焊接到雷达液位计的法兰上，另一片随雷达液位计供货。
34	技术评议	技术指标15	主要部件来源（分供应商）响应表
35	技术评议	技术指标16	项为不可偏离项；其余评议标准超过5项（含）有偏离，视为技术评议“不合格”。非的技术规范条款偏离一条，视为一项技术偏离。
36	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	