

中海壳牌惠州聚碳酸酯项目电动蝶阀包4(二次)评审细则

标段编号：PCYC00399/01

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	投标有效性、是否投标	是否投标
6	商务评议	应答人名称	与营业执照一致。
7	商务评议	应答文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章。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，法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。
8	商务评议	报价有效期	报价截止之日起120天内保持有效。
9	商务评议	不存在禁止应答的情形	不存在询价文件评审第三条：应答文件作无效报价处理的情形中任何一条。
10	商务评议	联合体应答及分包	不接受联合体应答，不允许分包。
11	商务评议	资格要求	应答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，应答时需提供原件扫描件（原件备查）。 应答人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，应答时需提供原件扫描件（原件备查）。 应答人为分公司的，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司应答），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，应答时需提供原件扫描件（原件备查）。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			查)。分公司与上级法人单位只可一家参与应答，同时参与应答的，报价均无效。
12	商务评议	业绩要求	<p>2016年1月1日至报价截止日（以合同签订时间为准），报价人必须同时满足如下业绩要求：</p> <p>（1）报价人在中国境内至少具有1个包含电动开关蝶阀不少于10台的合同业绩，该业绩合同中至少包含1台口径不小于40"的电动开关蝶阀。</p> <p>（2）报价人在中国境内至少具有1个包含电动三偏心蝶阀不少于2台的合同业绩。</p> <p>上述业绩可以在同一个合同业绩中体现。</p> <p>报价人须按照规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：销售合同（含相关技术附件）的复印件。报价人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同首页、合同签署时间、合同签署页（应有双方盖章）、技术协议、工程项目名称、买方名称、卖方名称、制造商名称、供货规格、合同金额、数量。若业绩合同为框架协议，应提供该合同及合同项下的订单（业绩证明材料同前述）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>
13	商务评议	付款条款	<p>货到验收合格，买方收到卖方全额13%的增值税专用发票和付款申请书，经买方审核无误后45天内支付</p> <p>合同总价（含增值税）的95%；余款作为质量保证金，质量保证金在质量保证期届满且经买方确认无质量异议后支付。</p>
14	商务评议	质保期	质保期应为开车成功后12个月或发货后18个月（先到为准）。
15	商务评议	交货期和交货地点	<p>交货期：2026年7月30日</p> <p>交货地点：中海壳牌惠州聚碳酸酯项目现场。</p>
16	商务评议	信誉要求	<p>（1）应答人应自行到“中国裁判文书网”（http://wenshu.court.gov.cn）查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人或授权代表的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图打印出来，并写明“经查我单位及法人在截至本次应答时无行贿犯罪记录”加盖公司公章提供给询价人。</p> <p>（2）应答人应自行到“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中查询是否被列入失信被执行人名单，提供查询网页截图；</p> <p>（3）应答人应自行到全国企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中查询是否为严重违法失信企业名单，提供查询网页截图；</p> <p>（4）应答人应自行到中国执行信息公开（http://zxgk.court.gov.cn/）中查询是否为失信被执行人名单，提供查询网页截图。</p>
17	商务评议	财务要求	<p>应答人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2022年至2024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或审计机构印章），投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的经会计师事务所或审计机构审计的审计报告及财务报表。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
18	商务评议	应答人要求	应答人应为本次应答所投产品的制造商。本次询价不接受代理商应答。如应答人为其所在集团公司内唯一负责中国区销售的销售公司则视应答人为制造商（应答人应提供能够证明上述事项的证明文件）。应答人以自己制造的货物参与应答的，不能再将此货物同时授权给其他应答人参与应答，否则相关的所有应答将被拒绝。
19	商务评议	一般商务技术条款偏离	除了以上加星号的商务条款外，未加“*”号的商务条款和询价文件中的其他商务条款均为一般商务条款，一般商务条款偏离超过3项，将被视为不满足询价文件实质性要求，并导致应答被否决。 注：询价文件（包括所有附件）中所有标注“*”以外的条款均为一般条款。合同条款中每个三级条款（例，合同通用条款第二十五条 合同终止/25.1如发生以下情形，买方有权部分或全部终止合同/25.1.2 卖方未能履行合同规定的其它义务将作为一项一般商务偏离计算。 除了以上加星号的技术条款外，未加星号的技术条款和询价文件中的其他技术条款均为一般技术条款，一般技术条款偏离超过3项，视为技术评议不合格。 注：询价文件（包括所有附件）中所有标注“*”以外的条款均为一般条款。询价技术文件按三级条款记为一项偏离，如：4、技术要求/ 4.1通用技术要求/4.1.3投标技术文件必须提供接地开关规格型号，且所报产品型号应可在选型手册或官网中查询。
20	技术评议	关键技术要求1	开关蝶阀上配置的电动执行机构防爆等级需满足询价技术文件（含附件）的要求。供货时提供国家认可防爆认证机构出具的防爆合格证。
21	技术评议	关键技术要求2	报价文件中必须提供能覆盖本次询价货物规格范围的《特种设备型式试验证书》（压力管道元件）和《特种设备生产许可证》（压力管道元件）。
22	技术评议	关键技术要求3	报价文件必须提供阀门选型数据表（规格书），内容至少包含阀门型号、阀芯的形式、材质、压力等级、连接形式、执行机构品牌、型号、缸体材质、电气接口。
23	技术评议	关键技术要求4	报价文件必须提供阀门推力/扭矩计算书，内容至少包含输执行机构输出扭矩、安全系数等。
24	技术评议	关键技术要求5	阀位开关应采用接近式开关，Namur信号，限位开关盒采用铝合金外壳，带金属防爆接线盒，电气连接：M20X1.5(F)。
25	技术评议	关键技术要求6	开关蝶阀的连接形式、公称通径、压力等级应满足开关蝶阀规格书要求
26	技术评议	关键技术要求7	阀芯和阀座的密封形式、阀芯结构形式、阀盖形式、泄漏等级、压力等级应符合开关蝶阀规格书的要求。
27	技术评议	关键技术要求8	井内安装的阀门，须采用延长型阀杆，执行机构应高于井盖1000mm。
28	技术评议	关键技术要求9	主要元器件分供应商清单及响应表

序号	评审环节	评审因素	评审标准
29	技术评议	关键技术要求10	规格书要求SIL等级的开关蝶阀及其附件必须报价时必须提供相应国家机构或国家监管机构授权从事SIL认证机构的安全认证，等级不应低于SIL2。
30	技术评议	关键技术要求11	开关蝶阀的气动执行机构的推力或扭矩计算应统一按照小于等于0.4 MPa (G) 气源压力计算。气动执行机构的推力或扭矩应按开关蝶阀规格书 (附件) 所提供的最大关闭压差值进行计算。如果按最大允许压差选择气动执行机构，最大允许压差至少为阀门最大关闭压差的1.5倍；如果按阀门的最大启闭推力或扭矩选择执行机构，气动执行机构推力或扭矩至少为阀门最大启闭推力或扭矩的1.5倍。
31	技术评议	关键技术要求12	电磁阀应带一体式接线盒（整体防爆认证），电气连接为M20X1.5(F)且配带金属丝堵，阀体和线圈外壳材质均为不锈钢，电磁阀为24VDC供电，低功耗，小于4w，长期带电型、密闭、高负载线圈，绝缘等级为H（高温型）。
32	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	