

大峪口公司2026年北海炼化液硫固化及运输配送服务项目评审细则

标段编号：HXCF-260491/01

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	投标人名称	与对应营业执照/事业单位法人证书证明材料一致。
6	投标有效性	文件有效性	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，应附授权委托书和法定代表人及代理人身份证明。
7	投标有效性	报价唯一	只能有一个有效报价
8	商务、技术评议	资格要求	资格要求：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（授权该分公司投标和签订合同），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。
9	商务、技术评议	资质要求	(1) 液硫固化企业应具有合法有效的《危险化学品经营许可证》，且许可经营范围应包含“硫磺”，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 (2) 液硫运输企业应具备合法有效的《道路运输经营许可证》，经营范围含危险货物运输（4类1项），投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 (3) 固硫运输企业应具备合法有效的《道路运输经营许可证》，经营范围包含普通货物道路运输。投标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
10	商务、技术评议	业绩要求	<p>2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准，若无合同签署时间或无法体现合同签署时间的，以合同生效时间为准）</p> <p>（1）液硫固化企业应具有至少1个液硫固化服务合同及验收业绩； （2）液硫运输企业应具有至少1个液硫运输服务合同及验收业绩； （3）固硫运输企业应具有至少1个普通货物运输服务合同及验收业绩。</p> <p>投标人须按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：1) 合同复印件和2) 服务验收证明材料（验收单或发票或其他可以证明对应合同项下已验收的有效证明材料）。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（以合同签署时间为准，若无合同签署时间或无法体现合同签署时间的，以合同生效时间为准）、合同名称、合同内容或相关技术附件、合同签署页、服务验收证明材料。</p> <p>若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供相应的已完工订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的服务验收证明材料均算为1个有效业绩。未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>
11	商务、技术评议	人员要求	<p>运输驾驶员：须持有相应准驾车型的机动车驾驶证、液硫运输的驾驶员须持有道路危险货物运输从业资格证；熟练掌握硫磺（液硫、固体）的物理化学性质、危险特性、运输过程中的风险点及应急处理方法，能够熟练使用随车安全设施和消防器材，掌握火灾、泄漏等意外情况的初期应急处置措施，作业时须按规定佩戴安全帽、防尘口罩、防化手套等劳动防护用品。</p> <p>押运员：须持有道路危险货物运输押运员从业资格证，熟悉危险货物运输安全管理规定，能够配合驾驶员开展应急处置工作，全程监护运输过程，不得擅自离岗。</p> <p>安全管理人员：投标人须配备专职安全管理人员，持有安全生产管理人员资格证书，负责项目全过程安全管理、隐患排查及应急管理工作，确保各项安全措施落实到位。</p> <p>投标人须提供从业人员相关资质证书扫描件，投标人须承诺从业人员资质真实有效，若存在虚假资质，视为投标无效，并承担相应法律责任。</p>
12	商务、技术评议	工机具要求	<p>承运方车辆必须证照齐全，满足运载货物的资质需要，确保运输车辆状态适运，保证招标人货物及时装载，整洁、无污染，并按国家相关规定装配相应消防、防护等器材装备，并保证对道路、作业环境不造成污染。承运人车辆是燃油车的，须具备国五及以上尾气环保排放标准。</p> <p>液硫运输槽车：须为专用液硫运输槽车，具备保温、伴热、防凝固、防泄漏功能，材质符合液硫运输要求，配备安全阀、压力表等安全设施，必须安装接地链/静电拖地带，以消除车辆行驶中产生的静电，严防火花引燃硫磺蒸汽，定期进行检验检测，确保符合安全运输标准。</p> <p>固化设备：须为自有设备，性能稳定、符合国家相关标准，具备相应的产能（可满足招标人月提货量需求），具备温控、流量控制、冷却成型系统，配备完善的废气、废水处理设施，确保固化过程符合环保要求；设备须定期进行维护保养，确保正常运行，投标时需提供设备清单。</p> <p>（提供承诺函，见询比采购文件第八章承诺函模板《工机具承诺函》）。</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
13	商务、技术评议	验收标准	<p>运输过程中，投标人须保证所承运的液硫、固体硫磺无污染、雨淋、洒漏、变质等情况，有效控制货损率；若发生污染导致硫磺不能使用的，污染部分硫磺按招标人采购货值进行扣款，若造成招标人额外损失，投标人须全额赔偿。</p> <p>固体硫磺到厂后，招标人将对硫磺的硫含量、水分等指标进行化验，硫磺到厂化验水份不得超过3.2.6条规定的水份，如硫磺到厂化验水份超标，则将超出规定水份的部份吨位从到厂过磅数量中扣除得到运输结算数量。具体公式如下：运输结算数量=到厂过磅数量×（1-（到厂化验水份-规定水份））</p> <p>本合同规定合理货损率为3‰（以月度货损计算），货损率计算公式为： $\text{货损率} = (\text{承运数量} - \text{运输结算数量}) \div \text{承运数量}$ 如货损率 3‰，则以该批货物运输结算数量作为最终结算数量。具体公式如下：</p> $\text{运输结算金额} = \text{最终结算数量} \times \text{运输合同单价}；$ <p>如货损率 > 3‰时，由承运方补齐超过规定货损率部分硫磺。 （提供承诺函，见询比采购文件第八章承诺函模板《验收标准承诺函》）。</p>
14	商务、技术评议	投标人服务范围	<p>满足技术询价文件4投标人服务范围要求。 （提供承诺函，见询比采购文件第八章承诺函模板《投标人服务范围承诺函》）。</p>
15	商务、技术评议	一般商务条款偏离	<p>除询价采购文件规定的实质性要求和条件()外，其它一般商务要求（合同条款的偏离属于一般商务要求，合同条款每一条记为一项偏离），数量累计超出5项（含5项）的投标，将被视为不满足询价采购文件实质性要求，并导致投标被否决。</p> <p>商务偏离表无偏离，但投标文件存在偏离，以投标文件中偏离内容为准，不予澄清。商务、技术偏离表无偏离，投标文件中未包含相应内容，按招标文件要求应提交证明材料或详细方案的，视为不响应招标文件，不予澄清。招标文件未要求提交证明材料或详细方案的，视为响应招标文件，可与投标人澄清。</p>
16	商务、技术评议	一般技术条款偏离	<p>除技术询价文件规定的实质性要求和条件()外，其它一般技术要求（技术要求层级达到a.b.c偏离属于一般技术要求），每一条记为一项偏离数量累计超出5项（含5项）的投标，将被视为不满足询价采购文件实质性要求，并导致投标被否决。</p> <p>技术偏离表无偏离，但投标文件存在偏离，以投标文件中偏离内容为准，不予澄清。商务、技术偏离表无偏离，投标文件中未包含相应内容，按招标文件要求应提交证明材料或详细方案的，视为不响应招标文件，不予澄清。招标文件未要求提交证明材料或详细方案的，视为响应招标文件，可与投标人澄清。</p>
17	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： $\text{评标价} = \text{算数修正投标报价}$	