

2024年甲醇一期装置大修TRICON系统操作站升级项目(二次)评审细则

标段编号：HXCF-24987/01

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	清标	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
5	清标	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
6	清标	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
7	符合性检查	投标文件	按本询价文件要求提供技术标书和价格标书
8	符合性检查	有效签署	投标文件由法人代表或授权代表有效签署（提供盖章扫描件）
9	符合性检查	报价唯一	只能有一个有效报价
10	符合性检查	关联关系	无其他存在关联关系的投标人参与投标，并作出承诺
11	技术评议	资格要求	1、投标人应具备工业自动化控制系统相关服务资质，并具备TRICONEX TMR系统硬件及TRISTATION、INTOUCH系列软件开发集成能力。 2、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）。
12	技术评议	业绩要求	1、2021年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有至少2个TRICON控制系统点检项目并具有竣工验收业绩，且均满足TRICON控制系统点检技术要求。2、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

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>证明文件包括但不限于：1) 合同复印件（含相关技术附件）和2) 竣工验收材料。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、项目名称、TRICON控制系统点检技术要求及竣工验收材料。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、项目名称、TRICON控制系统点检技术要求及竣工验收材料的，均视为无效业绩。</p>
13	技术评议	人员要求	<p>投标人应指派一名项目经理在整个项目执行期间与招标人进行主要联系，处理有关事务，并负责该项目的实施、协调、完成。投标人应至少提供2名负责该项目实施的TRICON系统专业售后工程师。具体人员投标人依据人员技能水平评估确认后报出附件2表1人力动员计划，以确保按时保质保量完成技术文件规定的施工与检维修作业任务。并将相关人员信息补充至【附件1表1人力动员计划】</p>
14	技术评议	一般技术要求	<p>满足技术询价文件第3.2.1至3.2.23条要求</p>
15	技术评议	供货与服务范围	<p>满足第4.2、4.3、4.6条要求</p>
16	价格评议	<p>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</p>	