

富岛公司甲醇分公司2026年6月瓷球采购评审细则

标段编号：HXCF-260510/01

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	资质要求	1、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）。 2、本次只接受制造商参与，供应商注册满3年。
7	商务评议	资质要求	投标人按照本项目技术要求进行设计、制造、试验、检验瓷球性能，对其性能、质量和安全负全部责任。招标人的监督、检验并不能减轻投标人的责任。（响应文件）
8	商务评议	供应商承若书	是否上传供应商承诺书。
9	商务评议	法人授权委托书	非法人投标的出具法人授权委托书，法人投标的提供身份证明。
10	商务评议	投标人供货要求	合同签订后5个月内到货。（响应文件）
11	商务评议	付款方式	到货验收合格收到合格发票后30日内付款。（响应文件）
12	技术评议	6瓷球关键技术指标	氧化铝Al ₂ O ₃ 含量 25.0%； 氧化铁Fe ₂ O ₃ 含量 1%； SiO ₂ + Al ₂ O ₃ 含量 92.0%；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			抗压强度 600 N/颗; 直径偏差 ± 1.0mm; 吸水率 5%; 耐酸度 90%; 耐急变温差 300 ; 最高耐热温度1200 ; 球形。(响应文件)
13	技术评议	13瓷球关键技术指标	氧化铝Al ₂ O ₃ 含量 25.0% ; 氧化铁Fe ₂ O ₃ 含量 1% ; SiO ₂ + Al ₂ O ₃ 含量 92.0% ; 抗压强度 2300 N/颗 ; 直径偏差 ± 1.5mm ; 吸水率 5% ; 耐酸度 90% ; 耐急变温差 300 ; 最高耐热温度1200 ; 球形。(响应文件)
14	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	