

克拉玛依市第六中学1号运动场塑胶跑道维修评分表

序号	评分项	分值	评标内容
1	报价分	30	满足文件要求且最低报价为基准价，其价格分为满分，其他供应商的价格分按公式计算：报价得分=（基准价/报价）×分值
2	履约能力	5	供应商自2021年1月1日以来所承担的同类项目较多，每提供1份得1分，最高得5分。（提供的项目清单应包括用户名称及有效联系方式，如提供虚假材料将按相关法规惩处。）
		6	根据供应商对项目的前期调研和项目需求、背景、现状的理解程度，提供项目前期调研及项目需求的论证方案，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。
		9	根据供应商制定的施工组织方案、主要工序衔接情况、关键节点控制措施进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得7-9分；内容全面、描写简单、针对性一般的得4-6分；内容不全、描写简单的得1-3分，不提供不得分。
		9	根据供应商制定的项目实施方案，方案应包括但不限于建设目标、建设内容、组织管理措施、实施进度计划、项目各阶段管理、项目实施的资源保障措施等进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得7-9分；内容全面、描写简单、针对性一般的得4-6分；内容不全、描写简单的得1-3分，不提供不得分。
		6	根据供应商制定的技术难点及解决方案、施工重点难点及解决方案进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。
		6	根据供应商制定的详实清晰的施工进度安排、科学合理的工作方法，进度保障措施到位进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。

3	技术指标	6	根据供应商制定的完善、可行的资源配备计划（合理的劳动力组织计划安排、满足施工要求的主要施工机械设备、检测器具等）进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。
		6	供应商制定合理、全面、有效的安全管理体系及相应措施，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。
		6	供应商制定完善的文明施工、环境保护施工措施，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得5-6分；内容全面、描写简单、针对性一般的得3-4分；内容不全、描写简单的得1-2分，不提供不得分。
		4	供应商制定完善的质量管理体系、质量通病的防治措施，确保工程质量满足施工要求，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强，较优者得3-4分，一般者得1-2分，不提供不得分。
		5	1、塑胶跑道材料依据GB/T 16585-1996 硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法加速老化3000小时后，进行500-1500转耐磨测试，磨损不大于2克； 2、塑胶跑道材料符合GB/T14833-2020标准要求，磨轮类型H18，负载1000g，转速60r/min，耐磨性1500r磨耗质量≤0.3g；经UVA紫外线加速老化3000小时后拉伸强度和拉断伸长率符合GB/T 14833-2020的标准； 3、塑胶跑道材料进行耐温变性测试（80℃12h；-60℃12h为一次循环，循环30或30次以上），塑胶面层无粉化、无开裂、无起泡、无脱落、无变色、色泽均匀，符合GB/T22374-2018标准； 4、塑胶跑道应符合GB/T 21609-2008《化学品急性眼刺激性/腐蚀性试验方法》标准跑道对眼部无刺激的检测； 提供符合以上标准的由国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，每提供一项得1分，最多得4分。 5、为保证塑胶产品的质量及稳定性，所选用产品取得中国环境标志产品证书，提供在全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图或具有有效的环境标志产品认证证书，得1分。
		2	供应商提出优惠条件或其他合理化建议，每有一个得1分，最高得2分，没有不得分。
		合计	100