

质疑答复函

一、质疑项目基本情况

质疑供应商：绍兴探野户外体育有限公司

收到质疑函的日期：2025年06月03日

质疑项目名称：镇海区庄市规划小学人造草坪和塑胶面层采购及相关服务项目

质疑项目编号：NBGODOZB222015-7G

二、质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据：

质疑事项 1: 第二部分 二技术要求 1.3.6 细则如下 ▲2. 提供经第三方检测机构出具的人造草坪产品依据 GB/T 20394-2019、GB/T 43566-2023 标准测试阻燃率（中心到损毁边沿最大距离 $\leq 45\text{mm}$ ），经过氙灯老化 168 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 168 小时+高低温老化 7 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）老化测试后草丝耐磨保留率 $\geq 98\%$ 、阻燃率（中心到损毁边沿最大距离 $\leq 46\text{mm}$ ）、表面电阻合格的检测报告。▲
3. 提供经第三方检测机构出具的人造草坪产品依据 GB 36246-2018 标准测试草丝拉断力 $\geq 12\text{N}$ 、单簇草丝拔出力 $\geq 40\text{N}$ ，经过氙灯老化 500 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 500 小时+高低温老化 20 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）老化后测试草丝拉断力保留率 $\geq 91\%$ 、单簇草丝拔出力保留率 $\geq 95\%$ ，冲击吸收、垂直变形均合格的检测报告。▲4. 提供经第三方检测机构出具的人造草坪产品依据 GB 36246-2018 标准进行氙灯老化 500 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 500 小时+高低温老化 20 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）后测试有害物质释放量及有害物质含量均未检出，耐酸性($30\%\text{H}_2\text{SO}_4$, 168h)、耐碱性($20\%\text{Na}_2\text{CO}_3$, 168h)均合格的检测报告。提供经第三方检测机构出具的人造草坪产品依据 GB 36246-2018、GB/T 14833-2020 标准检测拉伸强度 $\geq 11\text{Mpa}$ ，经过氙灯老化 500 小时+雨水（3%乙酸，40℃）老化 500 小时+高低温老化 20 次循环（每个循环 60℃ 12 小时、常温 1 小时、-40℃ 12 小时）后测试抗滑值 $\geq 85\text{BPN}$ 、拉断伸长率 $\geq 45\%$ 、阻燃性能 I 级、拉伸强度保留率 $\geq 85\%$ ，尺寸稳定性横向、纵向均小于等于 0.5% 的合格检测报告。而本项目中的相关参数技术指标设置了特定的检测依据。 2. 所有检测报告需加盖生产厂家公章，在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qtsPage?currentPosition>) 可查，投标文件中提供有效期内的检测报告复印件及相应查询网页截图。 3. 人造草坪（样品中间带 6 行白草，须是一次性成型不能有拼接痕迹）

▲2. 塑胶产品原材料聚氨酯胶水满足阻燃性能 I (级) , 气味等级(级) ≤ 2 , 18 种多环芳烃总和 $\text{mg/kg} \leq 50$, 苯并 [a] 芘 (mg/kg) ≤ 1.0 。提供有 CMA 和 CNAS 认证标识国家级质量监督检验机构出具依据 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的检测报告, 其中聚氨酯胶水检测报告样品特性和状态必须为“透明液体”; 并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。

▲3. 塑胶产品在经过 1500 小时氙灯老化后, 外观无明显起皱、针孔、开裂现象, 拉伸强度 $\geq 0.5 \text{ MPa}$, 拉断伸长率 $\geq 40\%$, 色牢度 ≥ 3 级; 提供有 CMA 和 CNAS 认证标识国家级质量监督检验机构出具依据 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的合格检测报告。

▲2. 硅 PU 球场原材料聚氨酯胶水满足阻燃性能 I (级) , 气味等级(级) ≤ 2 , 18 种多环芳烃总和 $\text{mg/kg} \leq 50$, 苯并 [a] 芘 (mg/kg) ≤ 1.0 。提供有 CMA 和 CNAS 认证标识国家级质量监督检验机构出具依据 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的检测报告, 其中聚氨酯胶水检测报告样品特性和状态必须为“透明液体”; 并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。

▲3. 硅 PU 产品在经过 1500 小时氙灯老化后, 外观无明显起皱、针孔、开裂现象, 拉伸强度 $\geq 0.5 \text{ MPa}$, 拉断伸长率 $\geq 40\%$, 色牢度 ≥ 3 级; 提供有 CMA 和 CNAS 认证标识国家级质量监督检验机构出具依据 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的合格检测报告。

6. ▲4. 硅 PU 非固体原材料: 聚氨酯胶水满足 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) (g/kg) ≤ 1.0 。提供有 CMA 和 CNAS 认证标识国家级质量监督检验机构出具依据

7. GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准出具的原色检测报告, 其中检测报告中样品特性和状态需为“液体”; 并且报告中有明确标识此项检测判定为合格。

答复内容: 1. 根据贵单位提供的建议, 招标文件作部分修改。2. 贵单位提的“3. 人造草坪 (样品中间带 6 行白草, 须是一次性成型不能有拼接痕迹)”此条内容质疑事项不清晰, 未表达具体诉求, 且该项要求为采购人正常采购需求, 不存在以不合理条款限制投标人。

事实依据: 本项目二次更正稿招标文件。

法律依据: (1)《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十一条“采购人在政府采购活动中应当维护国家利益和社会公共利益, 公正廉洁, 诚实守信, 执行政府采购政策, 建立政府采购内部管理制度, 厉行节约, 科学合理确定采购需求。”; (2)《政府采购需求管理办法》第六条“本办法所称采购需求, 是指采购人为实现项目目标, 拟采购的标的及其需要满

足 的技术、商务要求。技术要求是指对采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外 观、安全，或者服务内容和标准等。商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要 求，包括交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)，付款条件(进度和方式)，包装和运 输，售后服务，保险等。”；(3)《政府采购需求管理办法》第七条“采购需求应当符合法律法规、政府采购政策和国家有关规定，符合国家强制性标准，遵循预算、资产和财务等相关管理制度规定，符合采购项目特点和实际需要。”；(4)《政府采购需求管理办法》第九条“确定采购需求应当明确实现项目目标的所有技术、商务要求，功能和质量指标的设 置要充分考虑可能影响供应商报价和项目实施风险的因素。”。

综上所述，上述质疑部分成立。

三、告知依法投诉的权利:

贵单位对质疑答复不满意的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

质疑答复人：宁波国际投资咨询有限公司

质疑答复日期：2025年6月9日

