

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市运河实验幼儿园户外大型玩具采购项目（ZJZM-2023-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有 限公司	嘉兴市秀 洲区新城 街道乐峰 办公家具 经营部	嘉兴市欣 鹏电子有 限公司	嘉兴奥奇 游乐设备 有限公司	浙江宸易 贸易有限 公司
1	技术	投标产品对采购文件的技术参数要求的响应程度，全部满足采购文件要求的得21分。标注“★”每项负偏离扣2分，最多扣12分；未标注“★”每项负偏离扣1分，最多扣9分。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
2.1	技术	防腐松木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.2	技术	刺槐原木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3	技术	木蜡油，检测依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测项至少包括：挥发性有机化合物（VOC）、苯系物总和（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和（壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚）、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	镀锌钢管，检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》，检测项至少包括：邻苯二甲酸酯、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、维氏硬度（HV5）实测值的平均值≥210、经500h以上中性盐雾测试，五金件无生锈、无气泡、无粉化腐蚀现象，耐腐蚀性能等级按照GB/T6461-2002的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级符合标准要求。检测结果符合（合格）的得2分，缺项或不符不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

2.5	技术	亚克力板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多环芳烃(PAHs)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、经水平燃烧测试结果, 阻燃等级符合HB等级以上要求、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6	技术	海缆绳, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	塑料件, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、经水平燃烧测试结果阻燃等级符合HB等级以上要求、经500h以上荧光紫外灯老化测试无开裂无色差、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.8	技术	PE板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)\防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	设计整体完整, 区域划分合理, 能准确反映建筑物相对位置。(0-5分)	0-5	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0
3.2	技术	能够多角度展示整园户外设计布局、设计说明完善。(0-5分)	0-5	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0
3.3	技术	能直观清晰的看到投标人所投产品的摆放, 产品布局落位合理、颜色舒适。(0-5分)	0-5	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0
4	技术	提出合理的项目整体实施方案, 能按照项目工期实施计划分解、安装实施等, 并可跟踪实施。根据投标供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等), 根据供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0

6	技术	对供应商承诺的本项目货物安装调试方案进行评分，得0-3分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	对供应商提供的人员保障情况等方案进行评分，得0-3分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	根据供应商服务网点的设置情况进行评分，得0-2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.5	2.0
9	技术	质保期满足采购文件要求的，每延长一年加1分，最多加2分。（延长不足一年的不计入加分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10	商务	投标人或核心产品制造商具有有效期内的①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书、④产品安全认证证书，每张证书得1分，最高得4分。（提供有效期内认证证书复印件）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
11	商务	投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每个品类得1分，最高得2分。供应商须提供处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	2020年1月1日以来供应商承担过类似项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分。提供业绩合同或中标通知书复印件，时间以合同签订时间或中标通知书发出时间为准。（注：根据浙财采监（2022）8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	45.0	40.0	63.0	62.5	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市运河实验幼儿园户外大型玩具采购项目（ZJZM-2023-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远佳贸易有限公司	嘉兴市秀洲区新城街道乐峰办公家具经营部	嘉兴市欣鹏电子有限公司	嘉兴奥奇游乐设备有限公司	浙江宸易贸易有限公司
1	技术	投标产品对采购文件的技术参数要求的响应程度，全部满足采购文件要求的得21分。标注“★”每项负偏离扣2分，最多扣12分；未标注“★”每项负偏离扣1分，最多扣9分。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
2.1	技术	防腐松木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.2	技术	刺槐原木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3	技术	木蜡油，检测依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测项至少包括：挥发性有机化合物（VOC）、苯系物总和（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和（壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚）、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	镀锌钢管，检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》，检测项至少包括：邻苯二甲酸酯、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、维氏硬度（HV5）实测值的平均值≥210、经500h以上中性盐雾测试，五金件无生锈、无气泡、无粉化腐蚀现象，耐腐蚀性能等级按照GB/T6461-2002的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级符合标准要求。检测结果符合（合格）的得2分，缺项或不符不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

2.5	技术	亚克力板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多环芳烃(PAHs)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、经水平燃烧测试结果, 阻燃等级符合HB等级以上要求、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6	技术	海缆绳, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	塑料件, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、经水平燃烧测试结果阻燃等级符合HB等级以上要求、经500h以上荧光紫外灯老化测试无开裂无色差、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.8	技术	PE板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)\防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	设计整体完整, 区域划分合理, 能准确反映建筑物相对位置。(0-5分)	0-5	2.0	2.0	4.8	2.8	2.0
3.2	技术	能够多角度展示整园户外设计布局、设计说明完善。(0-5分)	0-5	2.2	2.0	4.8	2.2	2.2
3.3	技术	能直观清晰的看到投标人所投产品的摆放, 产品布局落位合理、颜色舒适。(0-5分)	0-5	2.2	2.0	4.8	2.2	2.2
4	技术	提出合理的项目整体实施方案, 能按照项目工期实施计划分解、安装实施等, 并可跟踪实施。根据投标供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	2.0	1.0	3.8	2.5	2.0
5	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等), 根据供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0	2.0

6	技术	对供应商承诺的本项目货物安装调试方案进行评分，得0-3分。	0-3	2.2	2.2	2.8	2.0	1.5
7	技术	对供应商提供的人员保障情况等方案进行评分，得0-3分。	0-3	2.0	2.2	2.8	2.0	1.5
8	技术	根据供应商服务网点的设置情况进行评分，得0-2分。	0-2	0.5	2.0	2.0	1.0	2.0
9	技术	质保期满足采购文件要求的，每延长一年加1分，最多加2分。（延长不足一年的不计入加分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10	商务	投标人或核心产品制造商具有有效期内的①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书、④产品安全认证证书，每张证书得1分，最高得4分。（提供有效期内认证证书复印件）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
11	商务	投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每个品类得1分，最高得2分。供应商须提供处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	2020年1月1日以来供应商承担过类似项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分。提供业绩合同或中标通知书复印件，时间以合同签订时间或中标通知书发出时间为准。（注：根据浙财采监（2022）8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	44.1	44.4	68.3	56.7	44.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市运河实验幼儿园户外大型玩具采购项目（ZJZM-2023-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有 限公司	嘉兴市秀 洲区新城 街道乐峰 办公家具 经营部	嘉兴市欣 鹏电子有 限公司	嘉兴奥奇 游乐设备 有限公司	浙江宸易 贸易有限 公司
1	技术	投标产品对采购文件的技术参数要求的响应程度，全部满足采购文件要求的得21分。标注“★”每项负偏离扣2分，最多扣12分；未标注“★”每项负偏离扣1分，最多扣9分。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
2.1	技术	防腐松木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.2	技术	刺槐原木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3	技术	木蜡油，检测依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测项至少包括：挥发性有机化合物（VOC）、苯系物总和（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和（壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚）、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	镀锌钢管，检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》，检测项至少包括：邻苯二甲酸酯、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、维氏硬度（HV5）实测值的平均值≥210、经500h以上中性盐雾测试，五金件无生锈、无气泡、无粉化腐蚀现象，耐腐蚀性能等级按照GB/T6461-2002的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级符合标准要求。检测结果符合（合格）的得2分，缺项或不符不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

2.5	技术	亚克力板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多环芳烃(PAHs)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、经水平燃烧测试结果, 阻燃等级符合HB等级以上要求、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6	技术	海缆绳, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	塑料件, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、经水平燃烧测试结果阻燃等级符合HB等级以上要求、经500h以上荧光紫外灯老化测试无开裂无色差、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.8	技术	PE板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)\防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	设计整体完整, 区域划分合理, 能准确反映建筑物相对位置。(0-5分)	0-5	4.0	0.0	5.0	4.5	0.0
3.2	技术	能够多角度展示整园户外设计布局、设计说明完善。(0-5分)	0-5	4.0	0.0	5.0	4.5	0.0
3.3	技术	能直观清晰的看到投标人所投产品的摆放, 产品布局落位合理、颜色舒适。(0-5分)	0-5	3.0	0.0	5.0	4.0	0.0
4	技术	提出合理的项目整体实施方案, 能按照项目工期实施计划分解、安装实施等, 并可跟踪实施。根据投标供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等), 根据供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0

6	技术	对供应商承诺的本项目货物安装调试方案进行评分，得0-3分。	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	对供应商提供的人员保障情况等方案进行评分，得0-3分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	根据供应商服务网点的设置情况进行评分，得0-2分。	0-2	0.5	2.0	2.0	1.0	2.0
9	技术	质保期满足采购文件要求的，每延长一年加1分，最多加2分。（延长不足一年的不计入加分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10	商务	投标人或核心产品制造商具有有效期内的 ①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书、④产品安全认证证书，每张证书得1分，最高得4分。（提供有效期内认证证书复印件）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
11	商务	投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每个品类得1分，最高得2分。供应商须提供处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	2020年1月1日以来供应商承担过类似项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分。提供业绩合同或中标通知书复印件，时间以合同签订时间或中标通知书发出时间为准。（注：根据浙财采监（2022）8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	47.5	41.0	69.0	67.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市运河实验幼儿园户外大型玩具采购项目（ZJZM-2023-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有限公司	嘉兴市秀 洲区新城 街道乐峰 办公家具 经营部	嘉兴市欣 鹏电子有 限公司	嘉兴奥奇 游乐设备 有限公司	浙江宸易 贸易有限 公司
1	技术	投标产品对采购文件的技术参数要求的响应程度，全部满足采购文件要求的得21分。标注“★”每项负偏离扣2分，最多扣12分；未标注“★”每项负偏离扣1分，最多扣9分。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
2.1	技术	防腐松木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.2	技术	刺槐原木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3	技术	木蜡油，检测依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测项至少包括：挥发性有机化合物（VOC）、苯系物总和（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和（壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚）、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	镀锌钢管，检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》，检测项至少包括：邻苯二甲酸酯、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、维氏硬度（HV5）实测值的平均值≥210、经500h以上中性盐雾测试，五金件无生锈、无气泡、无粉化腐蚀现象，耐腐蚀性能等级按照GB/T6461-2002的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级符合标准要求。检测结果符合（合格）的得2分，缺项或不符不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

2.5	技术	亚克力板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多环芳烃(PAHs)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、经水平燃烧测试结果, 阻燃等级符合HB等级以上要求、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6	技术	海缆绳, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	塑料件, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、经水平燃烧测试结果阻燃等级符合HB等级以上要求、经500h以上荧光紫外灯老化测试无开裂无色差、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.8	技术	PE板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)\防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	设计整体完整, 区域划分合理, 能准确反映建筑物相对位置。(0-5分)	0-5	3.5	0.0	4.5	4.0	0.0
3.2	技术	能够多角度展示整园户外设计布局、设计说明完善。(0-5分)	0-5	3.5	0.0	4.5	4.0	0.0
3.3	技术	能直观清晰的看到投标人所投产品的摆放, 产品布局落位合理、颜色舒适。(0-5分)	0-5	3.5	0.0	4.5	4.0	0.0
4	技术	提出合理的项目整体实施方案, 能按照项目工期实施计划分解、安装实施等, 并可跟踪实施。根据投标供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0
5	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等), 根据供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0

6	技术	对供应商承诺的本项目货物安装调试方案进行评分，得0-3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	对供应商提供的人员保障情况等方案进行评分，得0-3分。	0-3	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0
8	技术	根据供应商服务网点的设置情况进行评分，得0-2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	质保期满足采购文件要求的，每延长一年加1分，最多加2分。（延长不足一年的不计入加分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10	商务	投标人或核心产品制造商具有有效期内的 ①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书、④产品安全认证证书，每张证书得1分，最高得4分。（提供有效期内认证证书复印件）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
11	商务	投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每个品类得1分，最高得2分。供应商须提供处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	2020年1月1日以来供应商承担过类似项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分。提供业绩合同或中标通知书复印件，时间以合同签订时间或中标通知书发出时间为准。（注：根据浙财采监（2022）8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	51.5	41.0	67.5	66.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市运河实验幼儿园户外大型玩具采购项目（ZJZM-2023-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有限公司	嘉兴市秀 洲区新城 街道乐峰 办公家具 经营部	嘉兴市欣 鹏电子有 限公司	嘉兴奥奇 游乐设备 有限公司	浙江宸易 贸易有限 公司
1	技术	投标产品对采购文件的技术参数要求的响应程度，全部满足采购文件要求的得21分。标注“★”每项负偏离扣2分，最多扣12分；未标注“★”每项负偏离扣1分，最多扣9分。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
2.1	技术	防腐松木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.2	技术	刺槐原木，检测依据GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，检测项至少包括：机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、甲醛释放量≤0.1mg/L、抗细菌性能测试，检测内容至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抗菌率达到99%及以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.3	技术	木蜡油，检测依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，检测项至少包括：挥发性有机化合物（VOC）、苯系物总和（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、甲醛、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和（壬基酚聚氧乙烯醚、辛基酚聚氧乙烯醚）、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）；抗菌性能测试，测试菌种至少包含大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌，检测结果抑菌率达到99%以上。检测结果符合以上要求或合格的得1分，缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.4	技术	镀锌钢管，检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》、GB/T 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》，检测项至少包括：邻苯二甲酸酯、可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）、维氏硬度（HV5）实测值的平均值≥210、经500h以上中性盐雾测试，五金件无生锈、无气泡、无粉化腐蚀现象，耐腐蚀性能等级按照GB/T6461-2002的保护评级(Rp)与外观评级(RA)不低于10级符合标准要求。检测结果符合（合格）的得2分，缺项或不符不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

2.5	技术	亚克力板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多环芳烃(PAHs)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、经水平燃烧测试结果, 阻燃等级符合HB等级以上要求、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.6	技术	海缆绳, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB 28481-2012, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.7	技术	塑料件, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)、经水平燃烧测试结果阻燃等级符合HB等级以上要求、经500h以上荧光紫外灯老化测试无开裂无色差、防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.8	技术	PE板, 检测依据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分: 机械与物理性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分: 易燃性能》、GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》, 检测项至少包括: 邻苯二甲酸酯、机械与物理性能、易燃性能、可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)\防霉效果评估等级为0级(没有生长), 测试菌种至少包括黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、长枝木霉。检测结果符合以上要求或合格的得1分, 缺项或不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	设计整体完整, 区域划分合理, 能准确反映建筑物相对位置。(0-5分)	0-5	2.0	1.0	5.0	5.0	1.0
3.2	技术	能够多角度展示整园户外设计布局、设计说明完善。(0-5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	5.0	1.0
3.3	技术	能直观清晰的看到投标人所投产品的摆放, 产品布局落位合理、颜色舒适。(0-5分)	0-5	5.0	1.0	5.0	5.0	1.0
4	技术	提出合理的项目整体实施方案, 能按照项目工期实施计划分解、安装实施等, 并可跟踪实施。根据投标供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等), 根据供应商提供的方案能否满足采购需求进行评分, 得0-4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0

6	技术	对供应商承诺的本项目货物安装调试方案进行评分，得0-3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	对供应商提供的人员保障情况等方案进行评分，得0-3分。	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0
8	技术	根据供应商服务网点的设置情况进行评分，得0-2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
9	技术	质保期满足采购文件要求的，每延长一年加1分，最多加2分。（延长不足一年的不计入加分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
10	商务	投标人或核心产品制造商具有有效期内的①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书、④产品安全认证证书，每张证书得1分，最高得4分。（提供有效期内认证证书复印件）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
11	商务	投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每个品类得1分，最高得2分。供应商须提供处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	2020年1月1日以来供应商承担过类似项目业绩，每个业绩得1分，最高得2分。提供业绩合同或中标通知书复印件，时间以合同签订时间或中标通知书发出时间为准。（注：根据浙财采监（2022）8号文规定，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。投标时提供相关证明材料）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	47.0	42.0	70.0	69.0	44.0

专家（签名）：