

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：洞头区大门镇中心幼儿园教玩具设备采购（重）（DTCG20240822101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江幼 步教育 科技有 限公司	浙江云 上实 业有 限公 司	凯奇集团有 限公 司	温州好幼趣教 玩具有限公 司	四川起峰博 创教育科技有 限公 司	贝旺集团有 限公 司
1	技术	根据各投标人的综合情况，由评委结合各供应商提供的佐证材料进行打分： 投标人提供详细的佐证材料，且投标人完全有匹配承接本项目能力的，得2分； 投标人仅提供部分能证明自己承接能力的佐证材料的，得1分； 投标人未提供任何佐证材料的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0
2	技术	根据各游乐设施制造企业针对本项目拟投入生产设备情况进行打分： 拟投入的设备齐全、能完全满足本项目的生产需求的，得4.1-6分； 拟投入的设备较为齐全、能基本满足本项目的生产需求的，得2.1-4分； 针对本项目拟投入部分生产设备的，得0.1-2分； 未提供的得0分。 注：供应商可提供购置发票复印件、设备现场图片证明材料进行佐证，否则评委对其造成不利评审的后果由其承担。	0-6	5.0	5.0	5.5	3.0	4.0	4.5
3.1	技术	设计主题、设计理念：要求主题鲜明，充分说明产品设备与景观环境及场地空间的有机结合，阐述设计理念与儿童友好及本地文化的高度融合，体现设计的整体性、合理性。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.5	2.0	2.0	2.5
3.2	技术	设计方案图纸完备性：大型攀爬组合、拓展树屋，攀爬墙，滑梯需提供多方位、多角度展现产品设备整体造型的设计图（设计图包含：正视图、俯视图、侧视图、平面图、关键细节图、框架结构图等）。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.5	2.0	2.0	2.5
3.3	技术	产品设计安全性、互动性、适应性、趣味性：（0-2分） 根据产品设计安全性、互动性、适应性方面，由专家打分。要求所投产品与现场空间利用合理，产品安全性能佳，外观设计、细节处理精致，互动性强，安全性考虑全面，与儿童友好理念和周围环境自然融合，多形式适应。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.2
4.1	商务	1、栏杆或围栏符合GB/T27689-2011《无动力类游乐设施儿童滑梯》标准要求，检测项目：护栏或/和围栏拉力试验，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得4分（评分依据：提供检测报告复印件加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
4.2	商务	2、镀锌管立柱涂层理化性能良好，符合GB/T 1766-2008, GB/T 9286-2021, GB/T 1865-2009, GB/T27689-2011标准，涂层冲击强度试验后无裂纹、剥落等现象；涂层的附着力试验不低于2级；涂层耐候性能试验不低于2级，提供检测报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.3	商务	3、防腐木按JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗霉菌性能试验方法》标准要求，检测项目包含试验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、球毛壳霉等级进行评级，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.4	商务	4、提供功能排特定元素的迁移、增塑剂符合有害物质限量要求，按GB6675.4-2014、GB/T22048-2015标准，可迁移元素指标要求：镉≤60mg/kg, 砷≤25mg/kg, 钡≤1000mg/kg, 镉≤75mg/kg, 铬≤60mg/kg, 铅≤90mg/kg, 汞≤60mg/kg, 硒≤500mg/kg; 增塑剂指标要求：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）三种增塑剂总含量≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）三种增塑剂总含量≤0.1%。提供检验报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.5	商务	5、绳网不锈钢扣件拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）按GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》；硬度试验（维氏硬度）按GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法》；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.6	商务	6、圆型铝合金生态木立柱成分分析按GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》；拉伸试验（抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率）按《GB/T3880.2-2012一般工业用铝及铝合金板、带材第二部分力学性能》；硬度试验（布氏硬度）按GB/T 231.1-2018；冲击吸收能量按GB/T 229-2020；弯曲测试按GB/T 232-2010；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4.7	商务	7、木柜符合GB/T 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求，检测项目至少包含：警示标识、使用说明、外形尺寸偏差、外观（木制品、金属件、塑料件、涂层）、理化性能（耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击）、木材含水率、结构安全（边缘及尖端、突出物、孔及间隙、其他）、力学性能（柜类强度和耐久性试验）、有害物质限量、甲醛释放量，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件得1分。（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.8	商务	8、提供摇摇乐符合GB/T22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》，特定邻苯二甲酸酯增塑剂的项目检测的报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。（0-15分）	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	根据招标文件货物要求提供户外场景视频动画演示，每项演示前需说明该项演示项目名称，未说明的该项不得分。（视频总时长不得超过10分钟） 1、整体场景平视镜头，能够模仿人视角观看产品，感受人与产品之间的高度关系。（0-2分） 2、大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯的外观造型展示，能够清晰展示产品的外观造型，主题元素等。（0-1分） 3、产品内部构造动态游览，能够清晰游览主要产品内部结构情况、关键部位细节。（0-1分） 4、介绍产品功能设置丰富多样，能够满足儿童多种游乐需求。（0-1分） 5、产品整体安全，介绍主要构成材质及其安全环保性，各种防护措施及边角细节设计安全到位。（0-2分） 6、产品四季效果（春夏秋冬）、全天候效果（日夜）模拟演示并讲解；（0-3分） 注：1、以上各项未提供对应动画演示或提供的动画演示与采购内容清单中的产品不相干则该项得分为0分。 2、若因视频质量（视频文件模糊无法辨认等）或无法打开影响评审的，本项得分为0分。	0-10	8.0	7.0	9.0	0.0	0.0	6.0
7	商务	投标人自2020年以来，承接过类似项目（合同内容中须包含游乐设施）的业绩；每提供1份得1分，本项最多得3分（评分依据：提供合同及中标通知书复印件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	1.0
8	商务	1. 投标人对此项目的实施进行综合技术分析（包含物资配送进度安排、按时供货措施，质量控制方案等）。0-1分 2. 投标人提供项目技术方案（包括安装调试、项目人员配备、备品备件准备）。0-1分	0-2	1.3	1.5	1.5	1.0	1.0	1.2
9	商务	根据投标人提供的售后服务人员配备及技术力量情况、售后维修响应时间及维修方案，质保期内售后服务的承诺等情况，由专家进行评审（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	2.8	1.0	1.0	1.5

技术商务资信评分明细表

10	商务	1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，得1分。 说明：响应文件中必须提供附件十五《节能环保产品声明函》、附件十六《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。 本项最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.8	61.5	65.3	26.0	27.0	36.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：洞头区大门镇中心幼儿园教玩具设备采购（重）（DTCG20240822101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江幼步教育科技有限公司	浙江云上实业有限公司	凯奇集团有限公司	温州好幼趣教玩具有限公司	四川起峰博创教育科技有限公司	贝旺集团有限公司
1	技术	根据各投标人的综合情况，由评委结合各供应商提供的佐证材料进行打分： 投标人提供详细的佐证材料，且投标人完全有匹配承接本项目能力的，得2分； 投标人仅提供部分能证明自己承接能力的佐证材料的，得1分； 投标人未提供任何佐证材料的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0
2	技术	根据各游乐设施制造企业针对本项目拟投入生产设备情况进行打分： 拟投入的设备齐全、能完全满足本项目的生产需求的，得4.1-6分； 拟投入的设备较为齐全、能基本满足本项目的生产需求的，得2.1-4分； 针对本项目拟投入部分生产设备的，得0.1-2分； 未提供的得0分。 注：供应商可提供购置发票复印件、设备现场图片证明材料进行佐证，否则评委对其造成不利评审的后果由其承担。	0-6	5.0	5.0	5.0	2.0	1.0	3.0
3.1	技术	设计主题、设计理念：要求主题鲜明，充分说明产品设备与景观环境及场地空间的有机结合，阐述设计理念与儿童友好及本地文化的高度融合，体现设计的整体性、合理性。（0-4分）	0-4	2.5	3.0	3.0	1.5	0.5	2.0
3.2	技术	设计方案图纸完备性：大型攀爬组合、拓展树屋，攀爬墙，滑梯需提供多方位、多角度展现产品设备整体造型的设计图（设计图包含：正视图、俯视图、侧视图、平面图、关键细节图、框架结构图等）。（0-4分）	0-4	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5
3.3	技术	产品设计安全性、互动性、适应性、趣味性：（0-2分） 根据产品设计安全性、互动性、适应性方面，由专家打分。要求所投产品与现场空间利用合理，产品安全性能佳，外观设计、细节处理精致，互动性强，安全性考虑全面，与儿童友好理念和周围环境自然融合，多形式适应。	0-2	1.5	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0
4.1	商务	1、栏杆或围栏符合GB/T27689-2011《无动力类游乐设施儿童滑梯》标准要求，检测项目：护栏或/和围栏拉力试验，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得4分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
4.2	商务	2、镀锌管立柱涂层理化性能良好，符合GB/T 1766-2008，GB/T 9286-2021，GB/T 1865-2009，GB/T27689-2011标准，涂层冲击强度试验后无裂纹、剥落等现象；涂层附着力试验不低于2级；涂层耐候性能试验不低于2级，提供检测报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.3	商务	3、防腐木按JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》标准要求，检测项目包含试验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、球毛壳霉等级进行评级，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.4	商务	4、提供功能排特定元素的迁移、增塑剂符合有害物质限量要求，按GB6675.4-2014、GB/T22048-2015标准，可迁移元素指标要求：镉≤60mg/kg,砷≤25mg/kg,钡≤1000mg/kg,镉≤75mg/kg,铬≤60mg/kg,铅≤90mg/kg,汞≤60mg/kg,硒≤500mg/kg;增塑剂指标要求：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）三种增塑剂总含量≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）三种增塑剂总含量≤0.1%。提供检验报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.5	商务	5、绳网不锈钢扣件拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）按GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》；硬度试验（维氏硬度）按GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法》；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.6	商务	6、圆型铝合金生态木立柱成分分析按GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》；拉伸试验（抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率）按《GB/T3880.2-2012一般工业用铝及铝合金板、带材第二部分力学性能》；硬度试验（布氏硬度）按GB/T 231.1-2018；冲击吸收能量按GB/T 229-2020；弯曲测试按GB/T 232-2010；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4.7	商务	7、木制柜符合GB/T 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求，检测项目至少包含：警示标识、使用说明、外形尺寸偏差、外观（木制品、金属件、塑料件、涂层）、理化性能（耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击）、木材含水率、结构安全（边缘及尖端、突出物、孔及间隙、其他）、力学性能（柜类强度和耐久性试验）、有害物质限量、甲醛释放量，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件得1分。（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.8	商务	8、提供摇摇乐符合GB/T22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》，特定邻苯二甲酸酯增塑剂的项目检测的报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。（0-15分）	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	根据招标文件货物要求提供户外场景视频动画演示，每项演示前需说明该项演示项目名称，未说明的该项不得分。（视频总时长不得超过10分钟） 1、整体场景平视镜头，能够模仿人视角观看产品，感受人与产品之间的高度关系。（0-2分） 2、大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯的外观造型展示，能够清晰展示产品的外观造型，主题元素等。（0-1分） 3、产品内部构造动态游览，能够清晰游览主要产品内部结构情况、关键部位细节。（0-1分） 4、介绍产品功能设置丰富多样，能够满足儿童多种游乐需求。（0-1分） 5、产品整体安全，介绍主要构成材质及其安全环保性，各种防护措施及边角细节设计安全到位。（0-2分） 6、产品四季效果（春夏秋冬）、全天候效果（日夜）模拟演示并讲解；（0-3分） 注：1、以上各项未提供对应动画演示或提供的动画演示与采购内容清单中的产品不相干则该项得分为0分。 2、若因视频质量（视频文件模糊无法辨认等）或无法打开影响评审的，本项得分为0分。	0-10	9.0	8.0	9.5	0.0	0.0	6.0
7	商务	投标人自2020年以来，承接过类似项目（合同内容中须包含游乐设施）的业绩；每提供1份得1分，本项最多得3分（评分依据：提供合同及中标通知书复印件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	1.0
8	商务	1. 投标人对此项目的实施进行综合技术分析（包含物资配送进度安排、按时供货措施，质量控制方案等）。0-1分 2. 投标人提供项目技术方案（包括安装调试、项目人员配备、备品备件准备）。0-1分	0-2	1.2	1.8	1.5	0.8	0.8	1.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务人员配备及技术力量情况、售后维修响应时间及维修方案，质保期内售后服务的承诺等情况，由专家进行评审（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

10	商务	1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，得1分。 说明：响应文件中必须提供附件十五《节能环保产品声明函》、附件十六《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。 本项最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.2	62.3	63.0	23.8	21.3	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：洞头区大门镇中心幼儿园教玩具设备采购（重）（DTCG20240822101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江幼 步教育 科技有 限公司	浙江云 上实 业有 限公 司	凯奇集 团有 限公 司	温州好 幼趣 教 育有 限公 司	四川起 峰博 创 教 育科 技有 限公 司	贝旺集 团有 限公 司
1	技术	根据各投标人的综合情况，由评委结合各供应商提供的佐证材料进行打分： 投标人提供详细的佐证材料，且投标人完全有匹配承接本项目能力的，得2分； 投标人仅提供部分能证明自己承接能力的佐证材料的，得1分； 投标人未提供任何佐证材料的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0
2	技术	根据各游乐设施制造企业针对本项目拟投入生产设备情况进行打分： 拟投入的设备齐全、能完全满足本项目的生产需求的，得4.1-6分； 拟投入的设备较为齐全、能基本满足本项目的生产需求的，得2.1-4分； 针对本项目拟投入部分生产设备的，得0.1-2分； 未提供的得0分。 注：供应商可提供购置发票复印件、设备现场图片证明材料进行佐证，否则评委对其造成不利评审的后果由其承担。	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	3.5
3.1	技术	设计主题、设计理念：要求主题鲜明，充分说明产品设备与景观环境及场地空间的有机结合，阐述设计理念与儿童友好及本地文化的高度融合，体现设计的整体性、合理性。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	3.5	2.0	1.5	2.0
3.2	技术	设计方案图纸完备性：大型攀爬组合、拓展树屋，攀爬墙，滑梯需提供多方位、多角度展现产品设备整体造型的设计图（设计图包含：正视图、俯视图、侧视图、平面图、关键细节图、框架结构图等）。（0-4分）	0-4	3.0	3.5	3.5	1.0	1.0	2.5
3.3	技术	产品设计安全性、互动性、适应性、趣味性：（0-2分） 根据产品设计安全性、互动性、适应性方面，由专家打分。要求所投产品与现场空间利用合理，产品安全性能佳，外观设计、细节处理精致，互动性强，安全性考虑全面，与儿童友好理念和周围环境自然融合，多形式适应。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.0	1.0	1.5
4.1	商务	1、栏杆或围栏符合GB/T27689-2011《无动力类游乐设施儿童滑梯》标准要求，检测项目：护栏或/和围栏拉力试验，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得4分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
4.2	商务	2、镀锌管立柱涂层理化性能良好，符合GB/T 1766-2008，GB/T 9286-2021，GB/T 1865-2009，GB/T27689-2011标准，涂层冲击强度试验后无裂纹、剥落等现象；涂层附着力试验不低于2级；涂层耐候性能试验不低于2级，提供检测报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.3	商务	3、防腐木按JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》标准要求，检测项目包含试验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、球毛壳霉等级进行评级，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.4	商务	4、提供功能排特定元素的迁移、增塑剂符合有害物质限量要求，按GB6675.4-2014、GB/T22048-2015标准，可迁移元素指标要求：镉≤60mg/kg,砷≤25mg/kg,钡≤1000mg/kg,镉≤75mg/kg,铬≤60mg/kg,铅≤90mg/kg,汞≤60mg/kg,硒≤500mg/kg;增塑剂指标要求：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）三种增塑剂总含量≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）三种增塑剂总含量≤0.1%。提供检验报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.5	商务	5、绳网不锈钢扣件拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）按GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》；硬度试验（维氏硬度）按GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法》；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.6	商务	6、圆型铝合金生态木立柱成分分析按GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》；拉伸试验（抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率）按《GB/T3880.2-2012一般工业用铝及铝合金板、带材第二部分力学性能》；硬度试验（布氏硬度）按GB/T 231.1-2018；冲击吸收能量按GB/T 229-2020；弯曲测试按GB/T 232-2010；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4.7	商务	7、木制柜符合GB/T 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求，检测项目至少包含：警示标识、使用说明、外形尺寸偏差、外观（木制品、金属件、塑料件、涂层）、理化性能（耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击）、木材含水率、结构安全（边缘及尖端、突出物、孔及间隙、其他）、力学性能（柜类强度和耐久性试验）、有害物质限量、甲醛释放量，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件得1分。（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.8	商务	8、提供摇摇乐符合GB/T22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》，特定邻苯二甲酸酯增塑剂的项目检测的报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。（0-15分）	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	根据招标文件货物要求提供户外场景视频动画演示，每项演示前需说明该项演示项目名称，未说明的该项不得分。（视频总时长不得超过10分钟） 1、整体场景平视镜头，能够模仿人视角观看产品，感受人与产品之间的高度关系。（0-2分） 2、大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯的外观造型展示，能够清晰展示产品的外观造型，主题元素等。（0-1分） 3、产品内部构造动态游览，能够清晰游览主要产品内部结构情况、关键部位细节。（0-1分） 4、介绍产品功能设置丰富多样，能够满足儿童多种游乐需求。（0-1分） 5、产品整体安全，介绍主要构成材质及其安全环保性，各种防护措施及边角细节设计安全到位。（0-2分） 6、产品四季效果（春夏秋冬）、全天候效果（日夜）模拟演示并讲解；（0-3分） 注：1、以上各项未提供对应动画演示或提供的动画演示与采购内容清单中的产品不相干则该项得分为0分。 2、若因视频质量（视频文件模糊无法辨认等）或无法打开影响评审的，本项得分为0分。	0-10	8.5	7.0	9.5	0.0	0.0	6.0
7	商务	投标人自2020年以来，承接过类似项目（合同内容中须包含游乐设施）的业绩；每提供1份得1分，本项最多得3分（评分依据：提供合同及中标通知书复印件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	1.0
8	商务	1. 投标人对此项目的实施进行综合技术分析（包含物资配送进度安排、按时供货措施，质量控制方案等）。0-1分 2. 投标人提供项目技术方案（包括安装调试、项目人员配备、备品备件准备）。0-1分	0-2	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
9	商务	根据投标人提供的售后服务人员配备及技术力量情况、售后维修响应时间及维修方案，质保期内售后服务的承诺等情况，由专家进行评审（0-3分）。	0-3	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，得1分。 说明：响应文件中必须提供附件十五《节能环保产品声明函》、附件十六《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。 本项最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.5	63.5	66.3	26.5	24.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：洞头区大门镇中心幼儿园教玩具设备采购（重）（DTCG20240822101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江幼步教育科技有限公司	浙江云上实业有限公司	凯奇集团有限公司	温州好幼趣教玩具有限公司	四川起峰博创教育科技有限公司	贝旺集团有限公司
1	技术	根据各投标人的综合情况，由评委结合各供应商提供的佐证材料进行打分： 投标人提供详细的佐证材料，且投标人完全有匹配承接本项目能力的，得2分； 投标人仅提供部分能证明自己承接能力的佐证材料的，得1分； 投标人未提供任何佐证材料的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0	2.0
2	技术	根据各游乐设施制造企业针对本项目拟投入生产设备情况进行打分： 拟投入的设备齐全、能完全满足本项目的生产需求的，得4.1-6分； 拟投入的设备较为齐全、能基本满足本项目的生产需求的，得2.1-4分； 针对本项目拟投入部分生产设备的，得0.1-2分； 未提供的得0分。 注：供应商可提供购置发票复印件、设备现场图片证明材料进行佐证，否则评委对其造成不利评审的后果由其承担。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0
3.1	技术	设计主题、设计理念：要求主题鲜明，充分说明产品设备与景观环境及场地空间的有机结合，阐述设计理念与儿童友好及本地文化的高度融合，体现设计的整体性、合理性。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.5	1.0	1.0	3.0
3.2	技术	设计方案图纸完备性：大型攀爬组合、拓展树屋，攀爬墙，滑梯需提供多方位、多角度展现产品设备整体造型的设计图（设计图包含：正视图、俯视图、侧视图、平面图、关键细节图、框架结构图等）。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.5	1.0	1.0	0.0
3.3	技术	产品设计安全性、互动性、适应性、趣味性：（0-2分） 根据产品设计安全性、互动性、适应性方面，由专家打分。要求所投产品与现场空间利用合理，产品安全性能佳，外观设计、细节处理精致，互动性强，安全性考虑全面，与儿童友好理念和周围环境自然融合，多形式适应。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0
4.1	商务	1、栏杆或围栏符合GB/T27689-2011《无动力类游乐设施儿童滑梯》标准要求，检测项目：护栏或/和围栏拉力试验，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得4分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
4.2	商务	2、镀锌管立柱涂层理化性能良好，符合GB/T 1766-2008，GB/T 9286-2021，GB/T 1865-2009，GB/T27689-2011标准，涂层冲击强度试验后无裂纹、剥落等现象；涂层的附着力试验不低于2级；涂层耐候性能试验不低于2级，提供检测报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.3	商务	3、防腐木按JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》标准要求，检测项目包含试验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、球毛壳霉等级进行评级，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.4	商务	4、提供功能排特定元素的迁移、增塑剂符合有害物质限量要求，按GB6675.4-2014、GB/T22048-2015标准，可迁移元素指标要求：镉≤60mg/kg,砷≤25mg/kg,钡≤1000mg/kg,镉≤75mg/kg,铬≤60mg/kg,铅≤90mg/kg,汞≤60mg/kg,硒≤500mg/kg;增塑剂指标要求：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）三种增塑剂总含量≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）三种增塑剂总含量≤0.1%。提供检验报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.5	商务	5、绳网不锈钢扣件拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）按GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》；硬度试验（维氏硬度）按GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法》；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.6	商务	6、圆型铝合金生态木立柱成分分析按GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》；拉伸试验（抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率）按《GB/T3880.2-2012一般工业用铝及铝合金板、带材第二部分力学性能》；硬度试验（布氏硬度）按GB/T 231.1-2018；冲击吸收能量按GB/T 229-2020；弯曲测试按GB/T 232-2010；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4.7	商务	7、木制柜符合GB/T 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求，检测项目至少包含：警示标识、使用说明、外形尺寸偏差、外观（木制品、金属件、塑料件、涂层）、理化性能（耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击）、木材含水率、结构安全（边缘及尖端、突出物、孔及间隙、其他）、力学性能（柜类强度和耐久性试验）、有害物质限量、甲醛释放量，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件得1分。（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.8	商务	8、提供摇摇乐符合GB/T22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》，特定邻苯二甲酸酯增塑剂的项目检测的报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。（0-15分）	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	根据招标文件货物要求提供户外场景视频动画演示，每项演示前需说明该项演示项目名称，未说明的该项不得分。（视频总时长不得超过10分钟） 1、整体场景平视镜头，能够模仿人视角观看产品，感受人与产品之间的高度关系。（0-2分） 2、大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯的外观造型展示，能够清晰展示产品的外观造型，主题元素等。（0-1分） 3、产品内部构造动态游览，能够清晰游览主要产品内部结构情况、关键部位细节。（0-1分） 4、介绍产品功能设置丰富多样，能够满足儿童多种游乐需求。（0-1分） 5、产品整体安全，介绍主要构成材质及其安全环保性，各种防护措施及边角细节设计安全到位。（0-2分） 6、产品四季效果（春夏秋冬）、全天候效果（日夜）模拟演示并讲解；（0-3分） 注：1、以上各项未提供对应动画演示或提供的动画演示与采购内容清单中的产品不相干则该项得分为0分。 2、若因视频质量（视频文件模糊无法辨认等）或无法打开影响评审的，本项得分为0分。	0-10	7.0	6.0	8.5	0.0	0.0	4.0
7	商务	投标人自2020年以来，承接过类似项目（合同内容中须包含游乐设施）的业绩；每提供1份得1分，本项最多得3分（评分依据：提供合同及中标通知书复印件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	1.0
8	商务	1. 投标人对此项目的实施进行综合技术分析（包含物资配送进度安排、按时供货措施，质量控制方案等）。0-1分 2. 投标人提供项目技术方案（包括安装调试、项目人员配备、备品备件准备）。0-1分	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
9	商务	根据投标人提供的售后服务人员配备及技术力量情况、售后维修响应时间及维修方案，质保期内售后服务的承诺等情况，由专家进行评审（0-3分）。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，得1分。 说明：响应文件中必须提供附件十五《节能环保产品声明函》、附件十六《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。 本项最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	57.0	60.0	63.5	25.0	25.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：洞头区大门镇中心幼儿园教玩具设备采购（重）（DTCG20240822101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江幼步教育科技有限公司	浙江云上实业有限公司	凯奇集团有限公司	温州好幼趣教玩具有限公司	四川起峰博创教育科技有限公司	贝旺集团有限公司
1	技术	根据各投标人的综合情况，由评委结合各供应商提供的佐证材料进行打分： 投标人提供详细的佐证材料，且投标人完全有匹配承接本项目能力的，得2分； 投标人仅提供部分能证明自己承接能力的佐证材料的，得1分； 投标人未提供任何佐证材料的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0
2	技术	根据各游乐设施制造企业针对本项目拟投入生产设备情况进行打分： 拟投入的设备齐全、能完全满足本项目的生产需求的，得4.1-6分； 拟投入的设备较为齐全、能基本满足本项目的生产需求的，得2.1-4分； 针对本项目拟投入部分生产设备的，得0.1-2分； 未提供的得0分。 注：供应商可提供购置发票复印件、设备现场图片证明材料进行佐证，否则评委对其造成不利评审的后果由其承担。	0-6	4.0	5.0	5.0	3.0	3.5	4.0
3.1	技术	设计主题、设计理念：要求主题鲜明，充分说明产品设备与景观环境及场地空间的有机结合，阐述设计理念与儿童友好及本地文化的高度融合，体现设计的整体性、合理性。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.8	1.0	1.0	3.0
3.2	技术	设计方案图纸完备性：大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯需提供多方位、多角度展现产品设备整体造型的设计图（设计图包含：正视图、俯视图、侧视图、平面图、关键细节图、框架结构图等）。（0-4分）	0-4	2.0	3.0	3.6	1.0	1.0	2.0
3.3	技术	产品设计安全性、互动性、适应性、趣味性：（0-2分） 根据产品设计安全性、互动性、适应性方面，由专家打分。要求所投产品与现场空间利用合理，产品安全性能佳，外观设计、细节处理精致，互动性强，安全性考虑全面，与儿童友好理念和周围环境自然融合，多形式适应。	0-2	1.0	1.0	1.5	0.5	0.7	1.0
4.1	商务	1、栏杆或围栏符合GB/T27689-2011《无动力类游乐设施儿童滑梯》标准要求，检测项目：护栏或/和围栏拉力试验，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得4分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
4.2	商务	2、镀锌管立柱涂层理化性能良好，符合GB/T 1766-2008，GB/T 9286-2021，GB/T 1865-2009，GB/T27689-2011标准，涂层冲击强度试验后无裂纹、剥落等现象；涂层附着力试验不低于2级；涂层耐候性能试验不低于2级，提供检测报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.3	商务	3、防腐木按JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》标准要求，检测项目包含试验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、球毛壳霉等级进行评级，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.4	商务	4、提供功能排特定元素的迁移、增塑剂符合有害物质限量要求，按GB6675.4-2014、GB/T22048-2015标准，可迁移元素指标要求：镉≤60mg/kg, 砷≤25mg/kg, 钡≤1000mg/kg, 镉≤75mg/kg, 铬≤60mg/kg, 铅≤90mg/kg, 汞≤60mg/kg, 硒≤500mg/kg; 增塑剂指标要求：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）三种增塑剂总含量≤0.1%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）三种增塑剂总含量≤0.1%。提供检验报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.5	商务	5、绳网不锈钢扣件拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）按GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》；硬度试验（维氏硬度）按GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法》；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得2分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
4.6	商务	6、圆型铝合金生态木立柱成分分析按GB/T3190-2020《变形铝及铝合金化学成分》；拉伸试验（抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率）按《GB/T3880.2-2012一般工业用铝及铝合金板、带材第二部分力学性能》；硬度试验（布氏硬度）按GB/T 231.1-2018；冲击吸收能量按GB/T 229-2020；弯曲测试按GB/T 232-2010；72小时中性盐雾试验及评级按GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》，符合技术要求。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件，提供检测报告得3分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4.7	商务	7、木柜符合GB/T 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求，检测项目至少包含：警示标识、使用说明、外形尺寸偏差、外观（木制品、金属件、塑料件、涂层）、理化性能（耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击）、木材含水率、结构安全（边缘及尖端、突出物、孔及间隙、其他）、力学性能（柜类强度和耐久性试验）、有害物质限量、甲醛释放量，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件得1分。（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4.8	商务	8、提供摇摇乐符合GB/T22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》，特定邻苯二甲酸酯增塑剂的项目检测的报告得1分（评分依据：提供检测报告复印件加盖单位公章）。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。（0-15分）	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	根据招标文件货物要求提供户外场景视频动画演示，每项演示前需说明该项演示项目名称，未说明的该项不得分。（视频总时长不得超过10分钟） 1、整体场景平视镜头，能够模仿人视角观看产品，感受人与产品之间的高度关系。（0-2分） 2、大型攀爬组合、拓展树屋、攀爬墙、滑梯的外观造型展示，能够清晰展示产品的外观造型，主题元素等。（0-1分） 3、产品内部构造动态游览，能够清晰游览主要产品内部结构情况、关键部位细节。（0-1分） 4、介绍产品功能设置丰富多样，能够满足儿童多种游乐需求。（0-1分） 5、产品整体安全，介绍主要构成材质及其安全环保性，各种防护措施及边角细节设计安全到位。（0-2分） 6、产品四季效果（春夏秋冬）、全天候效果（日夜）模拟演示并讲解；（0-3分） 注：1、以上各项未提供对应动画演示或提供的动画演示与采购内容清单中的产品不相干则该项得分为0分。 2、若因视频质量（视频文件模糊无法辨认等）或无法打开影响评审的，本项得分为0分。	0-10	7.5	5.0	8.8	0.0	0.0	4.0
7	商务	投标人自2020年以来，承接过类似项目（合同内容中须包含游乐设施）的业绩；每提供1份得1分，本项最多得3分（评分依据：提供合同及中标通知书复印件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	0.0	1.0
8	商务	1. 投标人对此项目的实施进行综合技术分析（包含物资配送进度安排、按时供货措施，质量控制方案等）。0-1分 2. 投标人提供项目技术方案（包括安装调试、项目人员配备、备品备件准备）。0-1分	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	商务	根据投标人提供的售后服务人员配备及技术力量情况、售后维修响应时间及维修方案，质保期内售后服务的承诺等情况，由专家进行评审（0-3分）。	0-3	2.0	2.2	2.6	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	1、投标产品中除政府强制采购节能产品外有列入《节能产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，可得1分； 2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》并具有相应认证证书的，得1分。 说明：响应文件中必须提供附件十五《节能环保产品声明函》、附件十六《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件或电子证书，否则不予给分。 本项最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	58.7	64.8	25.0	25.7	34.5

专家（签名）：