

技术商务评分明细（郭春菊）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州长方游乐设备有限公司	浙江壹点依游乐设备有限公司	杭州航洁文体用品有限公司	杭州致知科教设备有限公司	温州市蓁可艾游乐设备有限公司	浙江品轩游乐设备有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	9.0	9.0	0.0	12.0	12.0	0.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。</p> <p>（注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分； 具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	20.0	30.0	11.0	57.0	59.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郭春菊）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智造仪器有限公司	浙江温尚教玩具有限公司	杭州谊诺教育科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司	浙江幼步教育科技有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。 （投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	12.0	13.0	12.0	12.0	12.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	<p>商务</p> <p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1.-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。 （注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4	<p>商务</p> <p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
5	<p>商务</p> <p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有一个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	55.0	68.0	59.0	65.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张喆）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州长方游乐设备有限公司	浙江壹点依游乐设备有限公司	杭州航洁文体用品有限公司	杭州致知科教设备有限公司	温州市蓁可艾游乐设备有限公司	浙江品轩游乐设备有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	8.0	8.0	0.0	10.0	14.0	0.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。</p> <p>（注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	1.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分； 具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	19.0	19.0	11.0	53.0	65.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张喆）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智造仪器有限公司	浙江温尚教玩具有限公司	杭州谊诺教育科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司	浙江幼步教育科技有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。 （投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	<p>商务</p> <p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1.-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。 （注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4	<p>商务</p> <p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	<p>商务</p> <p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有一个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	45.0	53.0	53.0	53.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（方成飞）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州长方游乐设备有限公司	浙江壹点依游乐设备有限公司	杭州航洁文体用品有限公司	杭州致知科教设备有限公司	温州市蓁可艾游乐设备有限公司	浙江品轩游乐设备有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	13.0	13.0	0.0	15.0	15.0	0.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。</p> <p>（注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	1.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	1.0	3.0	5.0	5.0	1.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	5.0	1.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分； 具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	24.0	28.0	15.0	66.0	62.0	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（方成飞）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智造仪器有限公司	浙江温尚教玩具有限公司	杭州谊诺教育科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司	浙江幼步教育科技有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。 （投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1.-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。 （注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	3.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	5.0	3.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	5.0	3.0	5.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有一个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	54.0	68.0	62.0	66.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（何佳莉）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州长方游乐设备有限公司	浙江壹点依游乐设备有限公司	杭州航洁文体用品有限公司	杭州致知科教设备有限公司	温州市蓁可艾游乐设备有限公司	浙江品轩游乐设备有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	11.0	12.0	0.0	11.0	13.0	0.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。</p> <p>（注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	22.0	23.0	11.0	54.0	52.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（何佳莉）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智造仪器有限公司	浙江温尚教玩具有限公司	杭州谊诺教育科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司	浙江幼步教育科技有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	12.0	13.0	12.0	10.0	12.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1.-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。 （注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有一个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	51.0	58.0	51.0	51.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（赵付良）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州长方游乐设备有限公司	浙江壹点依游乐设备有限公司	杭州航洁文体用品有限公司	杭州致知科教设备有限公司	温州市蓁可艾游乐设备有限公司	浙江品轩游乐设备有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。</p> <p>（投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	11.0	10.0	0.0	12.0	13.0	0.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。</p> <p>（注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0
4	商务	<p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	商务	<p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分； 具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有1个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	22.0	21.0	11.0	53.0	52.0	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（赵付良）

项目名称：良渚街道幼儿园玩具采购项目（HZCCZFCG2024-006）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智造仪器有限公司	浙江温尚教玩具有限公司	杭州谊诺教育科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司	浙江幼步教育科技有限公司
1	商务	<p>样品评分细则：</p> <p>1、大型玩具立柱：φ120mm铝合金圆形立柱1根，壁厚不小于2.5mm；长度≥500mm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>2、铝合金栏杆：整体规格1025mm*965mm，栏杆的横杆规格≥55mm*40mm，栏杆的竖条规格≥35mm*28mm，所有材质均为铝合金。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>3、缆绳：采用直径16mm高强度缆绳，中芯≥6股钢丝绳，外套胶管，提供一根长度≥500mm。材料优质、工艺精良、结构牢固、安全环保。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>4、芬兰木木板：规格9.5*9.5*2.8cm。评委根据供应商提供的样品与参数的匹配度、外观、制作工艺综合评分。样品完全符合要求描述的得3分，样品基本符合要求描述的得2分，样品部分符合要求描述的得1分，本项最高得3分。</p> <p>5、根据投标人所提供样品有无刺激性异味进行评审，本项最高得3分。 （投标人样品提供不全或样品中出现投标单位名称或外观尺寸不符合或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。）</p>	0-15	12.0	14.0	14.0	12.0	12.0
2	商务	<p>提供投标人拟派本项目负责人1名，设计人员1名，安装施工人员不少于3名，售后服务人员不少于2名，人员安排全部符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分；必须提供至少近一个月及以上社保证明复印件。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	<p>商务</p> <p>投标人或制造商提供具有CMA资格的第三方检测机构出具的检测报告，全部提供得12分，每少提供一项扣2分，扣完为止；</p> <p>1、Φ120mm铝合金圆形立柱：依据ISO6892-1：2019《金属材料-拉伸试验-第1部分：室温试验方法》检测项目：拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率）。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>2、芬兰木：甲醛释放量符合依据为GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》。（不提供或提供不全不得分）得2分；</p> <p>3、绳网扣件：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。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>4、铝合金栏杆：依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T4340.1.-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》检测项目：力学性能（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、维氏硬度）（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>5、芬兰木：按GB/T 2423.24-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验S：模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则》标准要求，检测项目包含≥48小时测试后，样品外观均无起泡、掉色、裂纹等异常现象；符合技术要求的。（不提供或提供不全不得分），得2分；</p> <p>6、塑料件：按GB/T27689-2011标准检测，拉伸强度≥14.2MPa、断裂伸长率≥90%、弯曲强度≥16.3MPa、悬臂梁缺口冲击强度≥6kJ/m²、邵氏硬度≥48.5HD，性能良好，提供该五项检验项目的合格检验报告复印件得2分。 （注：出具的检测报告必须由通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。投标文件中提供检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p>	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
4	<p>商务</p> <p>包括但不限于总体施工部署、工期供货措施、施工进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否合理、是否全面、是否可执行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
5	<p>商务</p> <p>工艺流程、检验程序：根据出厂检验程序等质量保证体系是否合理、是否全面、是否可执行、是否科学等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；</p>	0-5	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	根据产品进场前准备措施是否充分、产品进场后对突发状况考虑是否全面且有完善的应对措施、安装、调试、验收方案具体、详细、可行等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
7	商务	根据各投标人人员安排、质量保证目标、质量保证和售后服务措施是否科学性、合理性等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	3.0
8	商务	是否具有明确可行的安全文明保证措施，是否有详细可行的实施计划安排等，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
9	商务	根据对投标产品或材料的适用性及结构安全稳定性保证及说明，完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合得0分；	0-5	1.0	5.0	5.0	3.0	3.0
10	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、回访、技术培训等），根据提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、符合采购人需求视为满足。满足的得1分，质保期、技术支持要求响应时间优于采购需求的得3分，不满足得0分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	商务	投标人或所投产品制造商具有ISO9001：质量管理体系认证证书得1分； 具有ISO14001：环境管理体系认证证书得1分；具有ISO45001：职业健康安全管理体系认证证书得1分； 投标文件中提供所有证书扫描件或复印件加盖公章及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	2021年1月1日（含）以来，完成类似项目的合同，有一个得1分，最高得3分。（以合同签订时间为准，需提供采购人联系人、联系电话，否则不得分。投标文件中提供合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同标项只计算一个业绩。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	49.0	63.0	61.0	51.0	51.0

专家（签名）：