

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年龙港市中小学午休躺睡装备采购项目项目（LGCG2024205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江育德工贸有限公司	温州川龙网络科技有限公司	宁波市鄞州鼎新教育办公设备有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州三和泰家具有限公司
1.1	商务	1、投标人具有中国环境标志产品认证证书（类目投标人综合实力包含课桌椅）（1分）； 2、投标人具有CQC中国环保产品认证证书（类目包含课桌椅）（1分）； 3、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）； 4、投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书（1分）； 5、投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书）（1分）； 6、投标人具有CEC产品环保卫士认证证书（类目包含午休椅）（1分）； 7、投标人具有人类工效学认证证书（1分） 注：以上证书提供证书扫描件，证书必须在有效期内，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
2.1	商务	2021年1月1日至今同类产品项目业绩，每提供一个业绩得0.5分；最高得3分。注：需提供中标（成交）通知书或合同扫描件。否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.5	3.0	3.0
3.1	技术	根据所投设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准应科学、合理，符合国家相关标准及规定）等进行量化：以上量化因素可行性强的5-8分，基本可行的3-5分，仍需提升或较差的0-3分。（最高得8分）	0-8	4.6	4.4	4.5	6.5	6.5

技术商务资信评分明细表

4.1	商务	<p>投标供应商提供第三方具有CMA资质的检测机构出具的检测报告（提供的检测报告委托人需是投标供应商，否则不得分。）：</p> <p>1. 提供午休课桌、午休课椅(或午休课桌椅整套) 全项合格检测报告，内容包含外观、安全要求、表面理化性能、力学性能、有害物质限量未检出、全部满足得2分；</p> <p>2. 提供午休椅稳定性通过QB/T 4459-2013《折叠床》测试1分；</p> <p>3. 提供午休椅检测标准为GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》霉菌无生长的检测报告得2分；</p> <p>4. 提供午休椅检测标准为GB/T 23763-2009《光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价》抗菌至少两种菌的检测报告得2分；</p> <p>5. 提供午休椅检测标准为GB/T 3075-2021《金属材料疲劳试验 轴向力控制方法》一万次疲劳测试的检测报告得2分；</p> <p>6. 提供午休椅检测标准为GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》螺栓硬度≥190的检测报告得2分。</p> <p>7. 提供午休椅检测标准为GB/T 16745-1997《金属覆盖层 产品钎焊性的标准试验方法》钢管镀层厚度≥8 μm的检测报告得2分。</p> <p>8. 提供午休椅检测标准为JB/T 6073-1992《金属覆盖层 实验室全浸腐蚀试验》全浸腐蚀合格的检测报告得2分。</p> <p>9. 提供ABS塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分</p> <p>10. 提供pp塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分；</p> <p>提供钢管符合检测标准QB/T3826-1999抗中11.性盐雾720h检测合格的检测报告得1分。</p>	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0
5.1	商务	<p>1、投标供应商售后服务网点设置情况（0-2分）</p> <p>2、根据投标供应商售后服务能力的优劣情况进行打分（0-3分）</p> <p>3、响应时间、售后服务承诺与保证措施（0-3分）。</p> <p>投标人具有“五星级”售后服务认证证书及以上的得3分。</p>	0-11	7.0	5.0	5.0	9.1	9.0
6.1	技术	<p>对本次项目提出的培训方案（包括功能操作、故障检查和处理等内容），根据方案的完整性、可行性，由专家进行横向比较综合打分；培训方案完整可行性高的得4-6分；培训方案基本完整可行的得2-4；培训方案一般或较差的得0-2分。</p>	0-6	4.5	0.0	4.0	5.0	5.1

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p>1) 投标人是否按采购文件要求提供样品(详见清单), 提供样品是否齐全, 对样品的颜色、规格、整体效果的比较, 样品在实用性、创新性、灵活性、匹配性等方面进行量化; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>2) 样品性能如板材质量、油漆工艺、喷涂工艺、制作工艺的对比, 表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性的比较; 样品木材纹理颜色是否无差异, 漆膜表面是否无尘粒, 气泡、渣点, 立面是否无流挂现象; 以上量化因素表现优秀的3-5分, 基本满足需求无明显瑕疵的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>3) 投标产品其它性能的比较, 如先进性、成熟性、舒适性、安全性、可维护性及美观性和结构是否合理等; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>4) 根据供应商提供的样品在隐蔽位置设置的相关信息的牢固性、持久性、科学性等量化因素, 由评委在0-2分范围内进行量化。</p>	0-15	10.0	10.0	10.0	12.0	11.0
8.1	商务	<p>1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的, 可得1分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的, 可得1分。</p> <p>说明: 投标文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、附件《节能(环保)产品清单》及所投相关产品对应的认证证书复印件, 否则不予给分。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	29.1	19.4	24.0	61.6	60.6

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年龙港市中小学午休躺睡装备采购项目项目（LGCG2024205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江育德工贸有限公司	温州川龙网络科技有限公司	宁波市鄞州鼎新教育办公设备有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州三和泰家具有限公司
1.1	商务	1、投标人具有中国环境标志产品认证证书（类目投标人综合实力包含课桌椅）（1分）； 2、投标人具有CQC中国环保产品认证证书（类目包含课桌椅）（1分）； 3、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）； 4、投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书（1分）； 5、投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书）（1分）； 6、投标人具有CEC产品环保卫士认证证书（类目包含午休椅）（1分）； 7、投标人具有人类工效学认证证书（1分） 注：以上证书提供证书扫描件，证书必须在有效期内，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
2.1	商务	2021年1月1日至今同类产品项目业绩，每提供一个业绩得0.5分；最高得3分。注：需提供中标（成交）通知书或合同扫描件。否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.5	3.0	3.0
3.1	技术	根据所投设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准应科学、合理，符合国家相关标准及规定）等进行量化：以上量化因素可行性强的5-8分，基本可行的3-5分，仍需提升或较差的0-3分。（最高得8分）	0-8	5.0	6.0	6.0	8.0	7.0

技术商务资信评分明细表

4.1	商务	<p>投标供应商提供第三方具有CMA资质的检测机构出具的检测报告（提供的检测报告委托人需是投标供应商，否则不得分。）：</p> <p>1. 提供午休课桌、午休课椅(或午休课桌椅整套) 全项合格检测报告，内容包含外观、安全要求、表面理化性能、力学性能、有害物质限量未检出、全部满足得2分；</p> <p>2. 提供午休椅稳定性通过QB/T 4459-2013《折叠床》测试1分；</p> <p>3. 提供午休椅检测标准为GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》霉菌无生长的检测报告得2分；</p> <p>4. 提供午休椅检测标准为GB/T 23763-2009《光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价》抗菌至少两种菌的检测报告得2分；</p> <p>5. 提供午休椅检测标准为GB/T 3075-2021《金属材料疲劳试验 轴向力控制方法》一万次疲劳测试的检测报告得2分；</p> <p>6. 提供午休椅检测标准为GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》螺栓硬度≥190的检测报告得2分。</p> <p>7. 提供午休椅检测标准为GB/T 16745-1997《金属覆盖层 产品钎焊性的标准试验方法》钢管镀层厚度≥8 μm的检测报告得2分。</p> <p>8. 提供午休椅检测标准为JB/T 6073-1992《金属覆盖层 实验室全浸腐蚀试验》全浸腐蚀合格的检测报告得2分。</p> <p>9. 提供ABS塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分</p> <p>10. 提供pp塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分；</p> <p>提供钢管符合检测标准QB/T3826-1999抗中11.性盐雾720h检测合格的检测报告得1分。</p>	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0
5.1	商务	<p>1、投标供应商售后服务网点设置情况（0-2分）</p> <p>2、根据投标供应商售后服务能力的优劣情况进行打分（0-3分）</p> <p>3、响应时间、售后服务承诺与保证措施（0-3分）。</p> <p>投标人具有“五星级”售后服务认证证书及以上的得3分。</p>	0-11	9.0	9.0	9.0	11.0	10.0
6.1	技术	<p>对本次项目提出的培训方案（包括功能操作、故障检查和处理等内容），根据方案的完整性、可行性，由专家进行横向比较综合打分；培训方案完整可行性高的得4-6分；培训方案基本完整可行的得2-4；培训方案一般或较差的得0-2分。</p>	0-6	4.0	0.0	4.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p>1) 投标人是否按采购文件要求提供样品(详见清单), 提供样品是否齐全, 对样品的颜色、规格、整体效果的比较, 样品在实用性、创新性、灵活性、匹配性等方面进行量化; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>2) 样品性能如板材质量、油漆工艺、喷涂工艺、制作工艺的对比, 表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性的比较; 样品木材纹理颜色是否无差异, 漆膜表面是否无尘粒, 气泡、渣点, 立面是否无流挂现象; 以上量化因素表现优秀的3-5分, 基本满足需求无明显瑕疵的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>3) 投标产品其它性能的比较, 如先进性、成熟性、舒适性、安全性、可维护性及美观性和结构是否合理等; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>4) 根据供应商提供的样品在隐蔽位置设置的相关信息的牢固性、持久性、科学性等量化因素, 由评委在0-2分范围内进行量化。</p>	0-15	8.0	8.0	8.0	14.0	11.0
8.1	商务	<p>1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的, 可得1分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的, 可得1分。</p> <p>说明: 投标文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、附件《节能(环保)产品清单》及所投相关产品对应的认证证书复印件, 否则不予给分。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	29.0	23.0	27.5	67.0	62.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年龙港市中小学午休躺睡装备采购项目项目（LGCG2024205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江育德工贸有限公司	温州川龙网络科技有限公司	宁波市鄞州鼎新教育办公设备有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州三和泰家具有限公司
1.1	商务	1、投标人具有中国环境标志产品认证证书（类目投标人综合实力包含课桌椅）（1分）； 2、投标人具有CQC中国环保产品认证证书（类目包含课桌椅）（1分）； 3、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）； 4、投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书（1分）； 5、投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书）（1分）； 6、投标人具有CEC产品环保卫士认证证书（类目包含午休椅）（1分）； 7、投标人具有人类工效学认证证书（1分） 注：以上证书提供证书扫描件，证书必须在有效期内，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
2.1	商务	2021年1月1日至今同类产品项目业绩，每提供一个业绩得0.5分；最高得3分。注：需提供中标（成交）通知书或合同扫描件。否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.5	3.0	3.0
3.1	技术	根据所投设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准应科学、合理，符合国家相关标准及规定）等进行量化：以上量化因素可行性强的5-8分，基本可行的3-5分，仍需提升或较差的0-3分。（最高得8分）	0-8	2.0	1.0	2.0	4.5	4.5

技术商务资信评分明细表

4.1	商务	<p>投标供应商提供第三方具有CMA资质的检测机构出具的检测报告（提供的检测报告委托人需是投标供应商，否则不得分。）：</p> <p>1. 提供午休课桌、午休课椅(或午休课桌椅整套) 全项合格检测报告，内容包含外观、安全要求、表面理化性能、力学性能、有害物质限量未检出、全部满足得2分；</p> <p>2. 提供午休椅稳定性通过QB/T 4459-2013《折叠床》测试1分；</p> <p>3. 提供午休椅检测标准为GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》霉菌无生长的检测报告得2分；</p> <p>4. 提供午休椅检测标准为GB/T 23763-2009《光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价》抗菌至少两种菌的检测报告得2分；</p> <p>5. 提供午休椅检测标准为GB/T 3075-2021《金属材料疲劳试验 轴向力控制方法》一万次疲劳测试的检测报告得2分；</p> <p>6. 提供午休椅检测标准为GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》螺栓硬度≥190的检测报告得2分。</p> <p>7. 提供午休椅检测标准为GB/T 16745-1997《金属覆盖层产品钎焊性的标准试验方法》钢管镀层厚度≥8 μm的检测报告得2分。</p> <p>8. 提供午休椅检测标准为JB/T 6073-1992《金属覆盖层实验室全浸腐蚀试验》全浸腐蚀合格的检测报告得2分。</p> <p>9. 提供ABS塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分</p> <p>10. 提供pp塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分；</p> <p>提供钢管符合检测标准QB/T3826-1999抗中11.性盐雾720h检测合格的检测报告得1分。</p>	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0
5.1	商务	<p>1、投标供应商售后服务网点设置情况（0-2分）</p> <p>2、根据投标供应商售后服务能力的优劣情况进行打分（0-3分）</p> <p>3、响应时间、售后服务承诺与保证措施（0-3分）。</p> <p>投标人具有“五星级”售后服务认证证书及以上的得3分。</p>	0-11	5.0	4.0	5.0	10.0	10.0
6.1	技术	<p>对本次项目提出的培训方案（包括功能操作、故障检查和处理等内容），根据方案的完整性、可行性，由专家进行横向比较综合打分；培训方案完整可行性高的得4-6分；培训方案基本完整可行的得2-4；培训方案一般或较差的得0-2分。</p>	0-6	4.0	0.0	6.0	5.5	5.5



技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p>1) 投标人是否按采购文件要求提供样品(详见清单), 提供样品是否齐全, 对样品的颜色、规格、整体效果的比较, 样品在实用性、创新性、灵活性、匹配性等方面进行量化; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>2) 样品性能如板材质量、油漆工艺、喷涂工艺、制作工艺的对比, 表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性的比较; 样品木材纹理颜色是否无差异, 漆膜表面是否无尘粒, 气泡、渣点, 立面是否无流挂现象; 以上量化因素表现优秀的3-5分, 基本满足需求无明显瑕疵的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>3) 投标产品其它性能的比较, 如先进性、成熟性、舒适性、安全性、可维护性及美观性和结构是否合理等; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>4) 根据供应商提供的样品在隐蔽位置设置的相关信息的牢固性、持久性、科学性等量化因素, 由评委在0-2分范围内进行量化。</p>	0-15	10.0	10.0	10.0	14.0	12.0
8.1	商务	<p>1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的, 可得1分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的, 可得1分。</p> <p>说明: 投标文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、附件《节能(环保)产品清单》及所投相关产品对应的认证证书复印件, 否则不予给分。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	24.0	15.0	23.5	63.0	61.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年龙港市中小学午休躺睡装备采购项目项目（LGCG2024205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江育德工贸有限公司	温州川龙网络科技有限公司	宁波市鄞州鼎新教育办公设备有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州三和泰家具有限公司
1.1	商务	1、投标人具有中国环境标志产品认证证书（类目投标人综合实力包含课桌椅）（1分）； 2、投标人具有CQC中国环保产品认证证书（类目包含课桌椅）（1分）； 3、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）； 4、投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书（1分）； 5、投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书）（1分）； 6、投标人具有CEC产品环保卫士认证证书（类目包含午休椅）（1分）； 7、投标人具有人类工效学认证证书（1分） 注：以上证书提供证书扫描件，证书必须在有效期内，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
2.1	商务	2021年1月1日至今同类产品项目业绩，每提供一个业绩得0.5分；最高得3分。注：需提供中标（成交）通知书或合同扫描件。否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.5	3.0	3.0
3.1	技术	根据所投设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准应科学、合理，符合国家相关标准及规定）等进行量化：以上量化因素可行性强的5-8分，基本可行的3-5分，仍需提升或较差的0-3分。（最高得8分）	0-8	5.0	3.0	5.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

4.1	商务	<p>投标供应商提供第三方具有CMA资质的检测机构出具的检测报告（提供的检测报告委托人需是投标供应商，否则不得分。）：</p> <p>1. 提供午休课桌、午休课椅(或午休课桌椅整套) 全项合格检测报告，内容包含外观、安全要求、表面理化性能、力学性能、有害物质限量未检出、全部满足得2分；</p> <p>2. 提供午休椅稳定性通过QB/T 4459-2013《折叠床》测试1分；</p> <p>3. 提供午休椅检测标准为GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》霉菌无生长的检测报告得2分；</p> <p>4. 提供午休椅检测标准为GB/T 23763-2009《光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价》抗菌至少两种菌的检测报告得2分；</p> <p>5. 提供午休椅检测标准为GB/T 3075-2021《金属材料疲劳试验 轴向力控制方法》一万次疲劳测试的检测报告得2分；</p> <p>6. 提供午休椅检测标准为GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》螺栓硬度≥190的检测报告得2分。</p> <p>7. 提供午休椅检测标准为GB/T 16745-1997《金属覆盖层产品钎焊性的标准试验方法》钢管镀层厚度≥8 μm的检测报告得2分。</p> <p>8. 提供午休椅检测标准为JB/T 6073-1992《金属覆盖层实验室全浸腐蚀试验》全浸腐蚀合格的检测报告得2分。</p> <p>9. 提供ABS塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分</p> <p>10. 提供pp塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分；</p> <p>提供钢管符合检测标准QB/T3826-1999抗中11.性盐雾720h检测合格的检测报告得1分。</p>	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0
5.1	商务	<p>1、投标供应商售后服务网点设置情况（0-2分）</p> <p>2、根据投标供应商售后服务能力的优劣情况进行打分（0-3分）</p> <p>3、响应时间、售后服务承诺与保证措施（0-3分）。</p> <p>投标人具有“五星级”售后服务认证证书及以上的得3分。</p>	0-11	3.0	1.0	5.0	11.0	11.0
6.1	技术	<p>对本次项目提出的培训方案（包括功能操作、故障检查和处理等内容），根据方案的完整性、可行性，由专家进行横向比较综合打分；培训方案完整可行性高的得4-6分；培训方案基本完整可行的得2-4；培训方案一般或较差的得0-2分。</p>	0-6	3.0	1.0	2.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p>1) 投标人是否按采购文件要求提供样品(详见清单), 提供样品是否齐全, 对样品的颜色、规格、整体效果的比较, 样品在实用性、创新性、灵活性、匹配性等方面进行量化; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>2) 样品性能如板材质量、油漆工艺、喷涂工艺、制作工艺的对比, 表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性的比较; 样品木材纹理颜色是否无差异, 漆膜表面是否无尘粒, 气泡、渣点, 立面是否无流挂现象; 以上量化因素表现优秀的3-5分, 基本满足需求无明显瑕疵的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>3) 投标产品其它性能的比较, 如先进性、成熟性、舒适性、安全性、可维护性及美观性和结构是否合理等; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>4) 根据供应商提供的样品在隐蔽位置设置的相关信息的牢固性、持久性、科学性等量化因素, 由评委在0-2分范围内进行量化。</p>	0-15	10.0	10.0	10.0	15.0	14.0
8.1	商务	<p>1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的, 可得1分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的, 可得1分。</p> <p>说明: 投标文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、附件《节能(环保)产品清单》及所投相关产品对应的认证证书复印件, 否则不予给分。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	24.0	15.0	22.5	69.0	68.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年龙港市中小学午休躺睡装备采购项目项目（LGCG2024205）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江育德工贸有限公司	温州川龙网络科技有限公司	宁波市鄞州鼎新教育办公设备有限公司	温州中信科教设备有限公司	温州三和泰家具有限公司
1.1	商务	1、投标人具有中国环境标志产品认证证书（类目投标人综合实力包含课桌椅）（1分）； 2、投标人具有CQC中国环保产品认证证书（类目包含课桌椅）（1分）； 3、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）； 4、投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书（1分）； 5、投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书）（1分）； 6、投标人具有CEC产品环保卫士认证证书（类目包含午休椅）（1分）； 7、投标人具有人类工效学认证证书（1分） 注：以上证书提供证书扫描件，证书必须在有效期内，提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0
2.1	商务	2021年1月1日至今同类产品项目业绩，每提供一个业绩得0.5分；最高得3分。注：需提供中标（成交）通知书或合同扫描件。否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.5	3.0	3.0
3.1	技术	根据所投设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准应科学、合理，符合国家相关标准及规定）等进行量化：以上量化因素可行性强的5-8分，基本可行的3-5分，仍需提升或较差的0-3分。（最高得8分）	0-8	5.0	6.0	6.0	8.0	7.0

技术商务资信评分明细表

4.1	商务	<p>投标供应商提供第三方具有CMA资质的检测机构出具的检测报告（提供的检测报告委托人需是投标供应商，否则不得分。）：</p> <p>1. 提供午休课桌、午休课椅(或午休课桌椅整套) 全项合格检测报告，内容包含外观、安全要求、表面理化性能、力学性能、有害物质限量未检出、全部满足得2分；</p> <p>2. 提供午休椅稳定性通过QB/T 4459-2013《折叠床》测试1分；</p> <p>3. 提供午休椅检测标准为GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》霉菌无生长的检测报告得2分；</p> <p>4. 提供午休椅检测标准为GB/T 23763-2009《光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价》抗菌至少两种菌的检测报告得2分；</p> <p>5. 提供午休椅检测标准为GB/T 3075-2021《金属材料疲劳试验 轴向力控制方法》一万次疲劳测试的检测报告得2分；</p> <p>6. 提供午休椅检测标准为GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》螺栓硬度≥190的检测报告得2分。</p> <p>7. 提供午休椅检测标准为GB/T 16745-1997《金属覆盖层 产品钎焊性的标准试验方法》钢管镀层厚度≥8 μm的检测报告得2分。</p> <p>8. 提供午休椅检测标准为JB/T 6073-1992《金属覆盖层 实验室全浸腐蚀试验》全浸腐蚀合格的检测报告得2分。</p> <p>9. 提供ABS塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分</p> <p>10. 提供pp塑料符合检测标准GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量，检测项目邻苯二甲酸酯检测合格的检测报告得1分；</p> <p>提供钢管符合检测标准QB/T3826-1999抗中11.性盐雾720h检测合格的检测报告得1分。</p>	0-18	0.0	0.0	0.0	17.0	17.0
5.1	商务	<p>1、投标供应商售后服务网点设置情况（0-2分）</p> <p>2、根据投标供应商售后服务能力的优劣情况进行打分（0-3分）</p> <p>3、响应时间、售后服务承诺与保证措施（0-3分）。</p> <p>投标人具有“五星级”售后服务认证证书及以上的得3分。</p>	0-11	9.0	9.0	9.0	11.0	10.0
6.1	技术	<p>对本次项目提出的培训方案（包括功能操作、故障检查和处理等内容），根据方案的完整性、可行性，由专家进行横向比较综合打分；培训方案完整可行性高的得4-6分；培训方案基本完整可行的得2-4；培训方案一般或较差的得0-2分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p>1) 投标人是否按采购文件要求提供样品(详见清单), 提供样品是否齐全, 对样品的颜色、规格、整体效果的比较, 样品在实用性、创新性、灵活性、匹配性等方面进行量化; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>2) 样品性能如板材质量、油漆工艺、喷涂工艺、制作工艺的对比, 表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性的比较; 样品木材纹理颜色是否无差异, 漆膜表面是否无尘粒, 气泡、渣点, 立面是否无流挂现象; 以上量化因素表现优秀的3-5分, 基本满足需求无明显瑕疵的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>3) 投标产品其它性能的比较, 如先进性、成熟性、舒适性、安全性、可维护性及美观性和结构是否合理等; 以上量化因素强的3-4分, 基本满足需求的2-3分, 仍需提升或较差的0-2分。</p> <p>4) 根据供应商提供的样品在隐蔽位置设置的相关信息的牢固性、持久性、科学性等量化因素, 由评委在0-2分范围内进行量化。</p>	0-15	8.0	6.0	10.0	14.0	10.0
8.1	商务	<p>1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的, 可得1分, 但属于政府强制采购节能产品的不得分;</p> <p>2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的, 可得1分。</p> <p>说明: 投标文件中必须提供附件《节能环保产品声明函》、附件《节能(环保)产品清单》及所投相关产品对应的认证证书复印件, 否则不予给分。</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	29.0	25.0	29.5	67.0	61.0

专家(签名):