

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县中小小学学生午休质量提升采购项目（三招采-2024-GK048号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康贝尔实业有限公司	台州市至冠科技有限公司	永康市强宏学校用品有限公司
1	技术	投标供应商或本次投标产品制造商自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）是否具有类似项目业绩，每具有一个业绩得0.5分，最高得3分。 说明：响应文件提供相应业绩的证明材料，同一个业绩须提供合同扫描件和验收报告扫描件，二者缺一不可，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	根据投标供应商提供供货方案、现场安装方案、此项目人员配置情况进行打分。 （提供相应人员本项目开标之日前三个月内的任意一个月在本次投标单位缴纳的社保证明）	0-6	5.2	4.5	3.0
3	技术	根据投标供应商的质量控制、保证措施进行打分。	0-6	5.2	4.2	3.5
4	技术	根据投标人所投产品的技术参数与功能要求响应正偏离情况进行评分，每一项指标或要求正偏离响应的得 0.5 分，本项最高得 3 分。若某项指标正偏离经评审专家认定对产品使用及功能上为非实质性正偏离的，该项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0
5	技术	根据投标人所投产品的质量性能及技术参数的符合性的响应负偏离情况进行评分。每一项目指标或要求负偏离响应的扣0.5分，打★号的指标每一项负偏离扣 2 分。其中打▲号的负偏离为无效投标。 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离。本项13分扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0
6	技术	投标人或生产厂家提供的在投标截止时间前通过国家计量认证（CMA 资质）的第三方检测机构出具的在有效期内检测报告（提供采购标的主要原材料及配件（ABS 塑料、板材、钢管、脚套、PP 塑料的合格检测报告）。每提供一份得 0.5 分，本项最高得 2 分。注：投标文件中提供电子扫描件上传，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	质保期：满足招标文件要求的质保 3 年的基础上，每增加 1 年加 1 分，最多加 4 分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标供应商针对项目售后服务方案（包括服务网点及服务措施、响应速度及产品质量保证、备品备件情况、提供的售后服务优惠措施等情况等进行评分。	0-5	4.0	4.0	3.5
8	技术	投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，每提供一个得1分，最高得2分。 说明：响应文件中必须提供附件14《节能环保产品声明函》、附件15《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，否则不予给分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.1	技术	<p>根据投标人提供的成品和材料样品的外观、材质要求及制作工艺等情况进行评审（0-7分）</p> <p>（1）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形符合技术参数，做工精细且结实，外观式样符合学生人体坐姿、午休要求、坐感舒适，整体设计创新且符合需求，制造工艺水平高、美观耐用、材料环保，质量、喷漆、性能等完全满足或优于采购要求的，得6-7分；</p> <p>（2）投标人投标样品在材质、用料、规格尺寸、外形操作功能部分与技术参数要求存在欠缺，在做工或整体设计情况或制造工艺水平或实用性以及材料环保上未完全满足采购要求的，得3-5.9分；</p> <p>（3）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形有较大不符合技术参数要求，在制造工艺水平或实用性或产品设计或材料环保上存在大缺陷，得0-2.9分。</p>	0-7	5.0	6.3	4.0
9.2	技术	<p>从产品的功能设计进行评分，整体性功能（0-5分）：</p> <p>（1）设计实用便携，能够实现产品的整体使用功能，功能有创新。</p> <p>（2）铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>（3）折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>（4）家具锁锁定到位，开启应灵活；</p> <p>（5）锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；</p>	0-5	4.0	4.5	3.0
9.3	技术	<p>金属件、塑料件外观及质量（0-4分）：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>（9）应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-4	3.1	3.5	3.1
合计			0-60	53.5	49.0	44.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县中小学生学习午休质量提升采购项目（三招采-2024-GK048号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康贝尔实业有限公司	台州市至冠科技有限公司	永康市强宏学校用品有限公司
1	技术	投标供应商或本次投标产品制造商自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）是否具有类似项目业绩，每具有一个业绩得0.5分，最高得3分。 说明：响应文件提供相应业绩的证明材料，同一个业绩须提供合同扫描件和验收报告扫描件，二者缺一不可，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	根据投标供应商提供供货方案、现场安装方案、此项目人员配置情况进行打分。 （提供相应人员本项目开标之日前三个月内的任意一个月在本次投标单位缴纳的社保证明）	0-6	5.8	4.2	3.2
3	技术	根据投标供应商的质量控制、保证措施进行打分。	0-6	5.2	3.2	3.6
4	技术	根据投标人所投产品的技术参数与功能要求响应正偏离情况进行评分，每一项指标或要求正偏离响应的得0.5分，本项最高得3分。若某项指标正偏离经评审专家认定对产品使用及功能上为非实质性正偏离的，该项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0
5	技术	根据投标人所投产品的质量性能及技术参数的符合性的响应负偏离情况进行评分。每一项目指标或要求负偏离响应的扣0.5分，打★号的指标每一项负偏离扣2分。其中打▲号的负偏离为无效投标。 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离。本项13分扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0
6	技术	投标人或生产厂家提供的在投标截止时间前通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的在有效期内检测报告（提供采购标的主要原材料及配件（ABS塑料、板材、钢管、脚套、PP塑料的合格检测报告）。每提供一份得0.5分，本项最高得2分。注：投标文件中提供电子扫描件上传，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	质保期：满足招标文件要求的质保3年的基础上，每增加1年加1分，最多加4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标供应商针对项目售后服务方案（包括服务网点及服务措施、响应速度及产品质量保证、备品备件情况、提供的售后服务优惠措施等情况等进行评分。	0-5	3.0	5.0	4.0
8	技术	投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，每提供一个得1分，最高得2分。 说明：响应文件中必须提供附件14《节能环保产品声明函》、附件15《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，否则不予给分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.1	技术	<p>根据投标人提供的成品和材料样品的外观、材质要求及制作工艺等情况进行评审（0-7分）</p> <p>（1）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形符合技术参数，做工精细且结实，外观式样符合学生人体坐姿、午休要求、坐感舒适，整体设计创新且符合需求，制造工艺水平高、美观耐用、材料环保，质量、喷漆、性能等完全满足或优于采购要求的，得6-7分；</p> <p>（2）投标人投标样品在材质、用料、规格尺寸、外形操作功能部分与技术参数要求存在欠缺，在做工或整体设计情况或制造工艺水平或实用性以及材料环保上未完全满足采购要求的，得3-5.9分；</p> <p>（3）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形有较大不符合技术参数要求，在制造工艺水平或实用性或产品设计或材料环保上存在大缺陷，得0-2.9分。</p>	0-7	4.5	6.8	5.1
9.2	技术	<p>从产品的功能设计进行评分，整体性功能（0-5分）：</p> <p>（1）设计实用便携，能够实现产品的整体使用功能，功能有创新。</p> <p>（2）铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>（3）折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>（4）家具锁锁定到位，开启应灵活；</p> <p>（5）锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；</p>	0-5	4.2	5.0	4.3
9.3	技术	<p>金属件、塑料件外观及质量（0-4分）：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>（9）应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-4	3.4	3.3	3.3
合计			0-60	53.1	49.5	47.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县中小学生学习午休质量提升采购项目（三招采-2024-GK048号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康贝尔实业有限公司	台州市至冠科技有限公司	永康市强宏学校用品有限公司
1	技术	投标供应商或本次投标产品制造商自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）是否具有类似项目业绩，每具有一个业绩得0.5分，最高得3分。 说明：响应文件提供相应业绩的证明材料，同一个业绩须提供合同扫描件和验收报告扫描件，二者缺一不可，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	根据投标供应商提供供货方案、现场安装方案、此项目人员配置情况进行打分。 （提供相应人员本项目开标之日前三个月内的任意一个月在本次投标单位缴纳的社保证明）	0-6	5.0	3.0	2.0
3	技术	根据投标供应商的质量控制、保证措施进行打分。	0-6	5.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所投产品的技术参数与功能要求响应正偏离情况进行评分，每一项指标或要求正偏离响应的得0.5分，本项最高得3分。若某项指标正偏离经评审专家认定对产品使用及功能上为非实质性正偏离的，该项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0
5	技术	根据投标人所投产品的质量性能及技术参数的符合性的响应负偏离情况进行评分。每一项目指标或要求负偏离响应的扣0.5分，打★号的指标每一项负偏离扣2分。其中打▲号的负偏离为无效投标。 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离。本项13分扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0
6	技术	投标人或生产厂家提供的在投标截止时间前通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的在有效期内检测报告（提供采购标的主要原材料及配件（ABS塑料、板材、钢管、脚套、PP塑料的合格检测报告）。每提供一份得0.5分，本项最高得2分。注：投标文件中提供电子扫描件上传，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	质保期：满足招标文件要求的质保3年的基础上，每增加1年加1分，最多加4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标供应商针对项目售后服务方案（包括服务网点及服务措施、响应速度及产品质量保证、备品备件情况、提供的售后服务优惠措施等情况等进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0
8	技术	投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，每提供一个得1分，最高得2分。 说明：响应文件中必须提供附件14《节能环保产品声明函》、附件15《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，否则不予给分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.1	技术	<p>根据投标人提供的成品和材料样品的外观、材质要求及制作工艺等情况进行评审（0-7分）</p> <p>（1）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形符合技术参数，做工精细且结实，外观式样符合学生人体坐姿、午休要求、坐感舒适，整体设计创新且符合需求，制造工艺水平高、美观耐用、材料环保，质量、喷漆、性能等完全满足或优于采购要求的，得6-7分；</p> <p>（2）投标人投标样品在材质、用料、规格尺寸、外形操作功能部分与技术参数要求存在欠缺，在做工或整体设计情况或制造工艺水平或实用性以及材料环保上未完全满足采购要求的，得3-5.9分；</p> <p>（3）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形有较大不符合技术参数要求，在制造工艺水平或实用性或产品设计或材料环保上存在大缺陷，得0-2.9分。</p>	0-7	4.0	6.0	5.0
9.2	技术	<p>从产品的功能设计进行评分，整体性功能（0-5分）：</p> <p>（1）设计实用便携，能够实现产品的整体使用功能，功能有创新。</p> <p>（2）铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>（3）折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>（4）家具锁锁定到位，开启应灵活；</p> <p>（5）锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；</p>	0-5	3.5	4.5	4.0
9.3	技术	<p>金属件、塑料件外观及质量（0-4分）：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>（9）应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-4	3.5	3.8	3.5
合计			0-60	52.0	45.3	44.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县中小学学生午休质量提升采购项目（三招采-2024-GK048号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康贝尔实业有限公司	台州市至冠科技有限公司	永康市强宏学校用品有限公司
1	技术	投标供应商或本次投标产品制造商自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）是否具有类似项目业绩，每具有一个业绩得0.5分，最高得3分。 说明：响应文件提供相应业绩的证明材料，同一个业绩须提供合同扫描件和验收报告扫描件，二者缺一不可，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	根据投标供应商提供供货方案、现场安装方案、此项目人员配置情况进行打分。 （提供相应人员本项目开标之日前三个月内的任意一个月在本次投标单位缴纳的社保证明）	0-6	5.4	5.0	4.8
3	技术	根据投标供应商的质量控制、保证措施进行打分。	0-6	5.4	5.0	5.0
4	技术	根据投标人所投产品的技术参数与功能要求响应正偏离情况进行评分，每一项指标或要求正偏离响应的得0.5分，本项最高得3分。若某项指标正偏离经评审专家认定对产品使用及功能上为非实质性正偏离的，该项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0
5	技术	根据投标人所投产品的质量性能及技术参数的符合性的响应负偏离情况进行评分。每一项目指标或要求负偏离响应的扣0.5分，打★号的指标每一项负偏离扣2分。其中打▲号的负偏离为无效投标。 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离。本项13分扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0
6	技术	投标人或生产厂家提供的在投标截止时间前通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的在有效期内检测报告（提供采购标的主要原材料及配件（ABS塑料、板材、钢管、脚套、PP塑料的合格检测报告）。每提供一份得0.5分，本项最高得2分。注：投标文件中提供电子扫描件上传，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	质保期：满足招标文件要求的质保3年的基础上，每增加1年加1分，最多加4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标供应商针对项目售后服务方案（包括服务网点及服务措施、响应速度及产品质量保证、备品备件情况、提供的售后服务优惠措施等情况等进行评分。	0-5	4.6	4.6	4.4
8	技术	投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，每提供一个得1分，最高得2分。 说明：响应文件中必须提供附件14《节能环保产品声明函》、附件15《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，否则不予给分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.1	技术	<p>根据投标人提供的成品和材料样品的外观、材质要求及制作工艺等情况进行评审（0-7分）</p> <p>（1）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形符合技术参数，做工精细且结实，外观式样符合学生人体坐姿、午休要求、坐感舒适，整体设计创新且符合需求，制造工艺水平高、美观耐用、材料环保，质量、喷漆、性能等完全满足或优于采购要求的，得6-7分；</p> <p>（2）投标人投标样品在材质、用料、规格尺寸、外形操作功能部分与技术参数要求存在欠缺，在做工或整体设计情况或制造工艺水平或实用性以及材料环保上未完全满足采购要求的，得3-5.9分；</p> <p>（3）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形有较大不符合技术参数要求，在制造工艺水平或实用性或产品设计或材料环保上存在大缺陷，得0-2.9分。</p>	0-7	6.4	6.8	6.6
9.2	技术	<p>从产品的功能设计进行评分，整体性功能（0-5分）：</p> <p>（1）设计实用便携，能够实现产品的整体使用功能，功能有创新。</p> <p>（2）铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>（3）折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>（4）家具锁锁定到位，开启应灵活；</p> <p>（5）锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；</p>	0-5	4.2	4.8	4.6
9.3	技术	<p>金属件、塑料件外观及质量（0-4分）：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>（9）应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-4	3.4	3.8	3.6
合计			0-60	56.4	52.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县中小学生学习午休质量提升采购项目（三招采-2024-GK048号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康贝尔实业有限公司	台州市至冠科技有限公司	永康市强宏学校用品有限公司
1	技术	投标供应商或本次投标产品制造商自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）是否具有类似项目业绩，每具有一个业绩得0.5分，最高得3分。 说明：响应文件提供相应业绩的证明材料，同一个业绩须提供合同扫描件和验收报告扫描件，二者缺一不可，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	技术	根据投标供应商提供供货方案、现场安装方案、此项目人员配置情况进行打分。 （提供相应人员本项目开标之日前三个月内的任意一个月在本次投标单位缴纳的社保证明）	0-6	5.8	4.0	3.0
3	技术	根据投标供应商的质量控制、保证措施进行打分。	0-6	5.0	4.5	3.5
4	技术	根据投标人所投产品的技术参数与功能要求响应正偏离情况进行评分，每一项指标或要求正偏离响应的得0.5分，本项最高得3分。若某项指标正偏离经评审专家认定对产品使用及功能上为非实质性正偏离的，该项不得分。	0-3	3.0	0.0	2.0
5	技术	根据投标人所投产品的质量性能及技术参数的符合性的响应负偏离情况进行评分。每一项目指标或要求负偏离响应的扣0.5分，打★号的指标每一项负偏离扣2分。其中打▲号的负偏离为无效投标。 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离。本项13分扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0
6	技术	投标人或生产厂家提供的在投标截止时间前通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的在有效期内检测报告（提供采购标的主要原材料及配件（ABS塑料、板材、钢管、脚套、PP塑料的合格检测报告）。每提供一份得0.5分，本项最高得2分。注：投标文件中提供电子扫描件上传，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	质保期：满足招标文件要求的质保3年的基础上，每增加1年加1分，最多加4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据投标供应商针对项目售后服务方案（包括服务网点及服务措施、响应速度及产品质量保证、备品备件情况、提供的售后服务优惠措施等情况等进行评分。	0-5	4.5	4.8	4.3
8	技术	投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，每提供一个得1分，最高得2分。 说明：响应文件中必须提供附件14《节能环保产品声明函》、附件15《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，否则不予给分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.1	技术	<p>根据投标人提供的成品和材料样品的外观、材质要求及制作工艺等情况进行评审（0-7分）</p> <p>（1）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形符合技术参数，做工精细且结实，外观式样符合学生人体坐姿、午休要求、坐感舒适，整体设计创新且符合需求，制造工艺水平高、美观耐用、材料环保，质量、喷漆、性能等完全满足或优于采购要求的，得6-7分；</p> <p>（2）投标人投标样品在材质、用料、规格尺寸、外形操作功能部分与技术参数要求存在欠缺，在做工或整体设计情况或制造工艺水平或实用性以及材料环保上未完全满足采购要求的，得3-5.9分；</p> <p>（3）投标人投标样品材质、用料、规格尺寸、外形有较大不符合技术参数要求，在制造工艺水平或实用性或产品设计或材料环保上存在大缺陷，得0-2.9分。</p>	0-7	6.3	6.8	6.5
9.2	技术	<p>从产品的功能设计进行评分，整体性功能（0-5分）：</p> <p>（1）设计实用便携，能够实现产品的整体使用功能，功能有创新。</p> <p>（2）铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>（3）折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>（4）家具锁锁定到位，开启应灵活；</p> <p>（5）锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；</p>	0-5	4.5	4.8	4.6
9.3	技术	<p>金属件、塑料件外观及质量（0-4分）：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>（9）应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-4	3.5	3.8	3.6
合计			0-60	56.6	50.7	49.5

专家（签名）：