

# 《金东区教育体育局所属学校午休躺睡设备采购项目》项 目合同

项目名称: 金东区教育体育局所属学校午休躺睡设备采购项目

项目编号: YG2025-HW7516-ZFCG287

甲方(采购人): 金东区教育体育局

乙方(中标人): 浙江康贝尔实业有限公司

甲方以公开招标的方式确定乙方为《金东区教育体育局所属学校午休躺睡设备采购项目》项目的中标人,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经金东区教育体育局(以下简称:甲方)和浙江康贝尔实业有限公司(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

## 一、采购货物内容及要求

1. 货物品牌、规格、数量等详见合同附件货物清单。

### 2. 设备要求

(1) 乙方提供的设备必须是全新的原装优质产品(包括所有零部件、元器件、附件、备件),符合相应的国家标准,并提供相关产品的合格证、产品说明书和安装说明等资料,乙方所提供的产品在安装调试完成后,并试运行一次,达到相关功能要求。

(2) 乙方应列出详细的产品配置清单。

### 3. 资料要求: 提供全套使用说明书。

4. 技术服务: 要求中标设备随机资料需齐全,备品备件齐全有效。乙方需提供对使用部门的操作人员进行集中使用培训或委派专业工程师上门不少于一天的专门培训,培训人次不少于1人。

## 二、合同金额

1. 本合同为单价合同,单价(含税)为: (1) 午休课桌椅: 488.00 元/套(人民币肆佰捌拾捌元整每套); (2) 午休垫: 63.00 元/套(人民币陆拾叁元整每套)。

### 2. 付款方式:

(1) 本项目按实结算，最高支付金额不得超过项目最高限价 180 万元。合同生效以及具备实施条件后七个工作日内，甲方向乙方支付 40% 的合同预付款。

(2) 项目实际发生总金额若少于预付款金额的，乙方应退还差额部分。

(3) 到货后经甲方确认后支付合同金额的 30%，项目经验收合格后支付至实际金额的 100%。乙方应随付款进度提供正式税务发票。

3. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

4. 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 三、货物包装、运输要求

1. 乙方提供的设备必须具有可靠安全保护、保险措施，以防止误操作或意外事故致使机器受损。产品包装应符合国家或专业（部）标准规定。供货时须提供配套的附件，工具和使用说明书、合格证、维修维护指南或服务手册等技术资料文件。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 由乙方将设备直接免费送至甲方指定的位置。如在运输、搬运、安装过程中造成设备损坏，甲方有权不签收并由乙方承担相应经济损失。

4. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

5. 货物在规定的期限内由乙方送达甲方指定的地点并安装调试完成视为交付，在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

### 四、技术规范

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

3. 所供货物的设备质量及施工安装质量符合国家标准和招标文件的合格要求，同时符合甲方管理的质量、安全要求。

### 五、知识产权

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其

著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.若因乙方所供产品侵犯他人知识产权的，甲方有权单方解除合同，合同约定的剩余费用不予支付。甲方若退回乙方所提供的侵权产品，乙方必须退回甲方为侵权产品支付的所有费用。因此给甲方造成损失的，由乙方赔偿甲方全部损失，包括但不限于损害赔偿金、再次采购费用、诉讼费、保全费、律师费等所有损失。

## 六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 七、履约保证金

1.乙方必须在合同签订后七日内向甲方提供合同总价 1% 的履约保证金（可在政采云平台购买），可以金融机构、保险公司、担保机构出具的保函/保险形式提交。履约保证金（或保函）在项目验收结束后退还。

2.签订合同后，如乙方不按双方合同约定履约，违反有关法律法规的规定及合同约定的条款，损害了甲方利益的，甲方将没收全部履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，甲方可要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 八、转包或分包

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

## 九、交货期、交货方式及交货地点

1.交货期：合同签订后 20 日内完成供货，30 天内完成安装、调试。

2.交货方式：专车运输。

3.交货地点：教体局指定学校。

4.延迟交货（若有）：甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 十、验收要求

1. 验收时间：乙方在设备送达指定地点并安装调试完毕后，书面通知甲方报验。

2. 验收方式：

(1) 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

(2) 初步验收完成后，甲方组织对乙方履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

(3) 甲方可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(4) 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

(5) 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向乙方支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方应当及时报告本级财政部门。

(6) 验收时乙方必须在现场，验收过程中相关费用（如有）由甲方负责。

(7) 甲方原则上应当在履约验收之日起 2 个工作日内，将履约验收结果在浙江政府采购网上公告。

## 十一、质量保证及售后服务

1. 乙方所供货物的质保期为自验收合格之日起 六 年。除非甲方另有要求，质保期内的服务均为免费上门服务。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。质保期满后，产品终身保修。

2. 对达不到技术要求的货物，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- (1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 贬值处理：由甲乙双方商议定价。
- (3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 2 小时内到达甲方现场，并在 12 小时内修复。若无法按规定及时修复的须根据使用单位要求提供备用设备。出现故障后，乙方如未按上述要求进行响应，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用全部由乙方承担。

#### 4. 其他承诺

- (1) 每年四次，每季度一次对产品进行免费上门维修及保养。乙方免费派技术人员、详细介绍产品性能、安装、维护、调试、使用等方面的问题，倾听甲方意见及时纠正售后服务存在的不足，并进行完善和改进。
- (2) 乙方长期为甲方免费提供相关零备件供甲方备用。

(3) 保质期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长 60 天。

#### 十二、违约责任

1.除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应付而未交付货物价格的 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

2.除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

3.除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以

谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

4.除前述约定外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

5.如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 十三、不可抗力事件处理

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十四、诉讼

1.凡有关本合同或执行本合同而发生的一切争执应通过双方友好协商解决，如不能解决，双方均可将争议提交甲方所在地人民法院裁决。

2.因任何一方违约致使对方采取诉讼方式解决纠纷的，违约方须承担另一方为此而发生的一切费用（包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、调查费、差旅费、任何一方已支付的成交服务费等）。

### 十五、合同构成

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.本合同及其补充合同、变更协议；
- 2.中标或者成交通知书；
- 3.投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 4.采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 5.其他相关采购文件；
- 6.有关技术文件，图纸；

7.国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

#### 十六、合同生效及其它

- 1.本合同自双方当事人盖章并签字后生效。
- 2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
- 4.本合同壹式陆份，甲乙双方各执贰份，招标代理机构贰份（备案及资料归集）。

十七、其他补充条款：无

甲方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

银行账号：



乙方（盖章）：浙江康贝尔实业有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：13017970159

开户银行：中国工商银行金华李渔路支行

银行账号：1208013719000039528



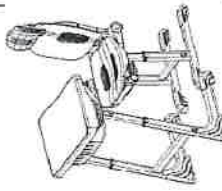
签订日期：2023年6月30日

签订日期：2023年6月30日



合同内容与采购结果一致

**附件：货物清单**

序号	名称	参数	品牌	制造商	单价	预计数量	小计	参考图
1	午休桌	午休课桌： $615 \times 425 \times (650-790) \text{ mm} \pm 5\text{mm}$ ，高度可根据学校要求定制 1、桌面： $\geq 610 \times 420 \times 18\text{mm}$ ，采用耐冲击优质 5mm 厚 ABS 塑料一体射出成型，强韧而不脆裂，不含重金属及其他有毒物质。桌面边缘设有平滑的挡条，防止纸笔文具滑落。桌面表面设计了细腻的漫反射皮纹，保障书写流畅，无反光不伤眼。 2、翻转机构：桌体左右两侧设计有翻转机构，由防护外盖、金属框架、高强度尼龙稳固件、防夹遮盖与机簧组成；防护外盖采用不小于长 390×高 85mm 优质 PP 塑料材料制成，外观呈鱼肚形，包裹翻转机构，外表美观，可防水、防夹手，保护学生安全。翻转机构设计有扳机式机簧，勾动机簧可以使桌面向前翻折，与午休椅相配合，节约午休所需空间，快速进入睡眠状态，提高睡眠质量，呵护学生健康；翻转机构尾端有防夹遮盖，桌面为书写状态时遮盖机械关节避免学生夹手风险，桌面为午休状态时，遮盖可随桌面翻转角度而打开，	康贝尔	浙江康贝尔实业有限公司	488 元/套	2600 套	1268800 元	 

午休课桌椅

储物篮参考

图：



午休结束时自动收回无需人为收纳。

3、桌斗：采用PP注塑一体成型，呈倒梯形设计，高耐老化，高度净空 $\geq 130\text{ mm}$ ，敞口中位宽度 $\geq 500\text{ mm}$ ，深度 $\geq 360\text{ mm}$ ，外边缘呈斜口样式，斗内可容许课本两排放置，大容量，易收纳，提高学习效率；内部有6条加强筋，加固底托承重，增加置物防滑；斗底设有清洁孔，桌斗外侧设有三条纵向加强筋，稳定形体，坚固耐用。

4、桌架：桌框架整体采用优质钢管静电喷塑制成，桌腿分为上架与下架，呈L型设计，有效增加学生出入时膝盖可活动空间，方便、美观、大方；桌腿下架立柱管30×60 mm，壁厚1.3 mm，上架内升降管采用20×49 mm，壁厚1.3 mm，所有金属部件件经过线上磷化酸洗工艺除锈和高温除油脱脂处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。

5、升降调节：采用手摇式无极升降，轻轻转动即可调节桌子的高度，满足不同身高的学生使用，升降范围 $\geq 610-760\text{ mm}$ ，升降调节孔外盖直径33 mm保护盖，使用时轻松旋出，调节后旋回，可避免学生误触调节孔；桌脚前后两端套有塑料脚套，确保午休桌整体着地平稳，无倾斜或摇晃。脚套内置可调节高度为20 mm的调节轮，具备防

滑、防移动功能，避免产生噪音或刮伤地面。	<p>6、配件：课桌上架两侧设计有书包挂钩，采用 PP 注塑一体成型，底座呈椭圆跑道型，<math>50 \times 25 \text{ mm}</math>，上设圆柱形挂钩，立柱高度 20 mm，上设圆盘形钩头，外观美观，与整体设计风格协调；桌腿下架设计有 PP 注塑一体成型圆片防夹盖，遮挡住手摇升降孔，防止学生误触受伤风险，盘面直径 32 mm，使用时可向侧边滑开，安全美观，使用方便。</p> <p><b>午休椅</b></p> <p>规格：<math>580 \times 400 \times (730-830) \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}</math>（学习状态），高度可根据学校要求定制。</p> <p>1、椅背椅面：<math>\geq \text{椅背 } 400 \times 355 \text{ mm}</math>，椅面 <math>\geq 405 \times 400 \text{ mm}</math>，座高 <math>\geq 300-420 \text{ mm}</math>，采用耐冲击优质 PP 塑料一体射出成型，强韧而不脆裂，不含重金属及其他有毒物质。椅面椅背流线型设计，圆润柔和，符合人体工程学，坐感舒适，点阵型渐变通孔设计，透气不闷热，有助于孩童成长。椅面左边缘下挂包裹设计，柔和自然，遮挡椅面下方的金属结构，避免学生手指伸入，对学生起到保护作用；椅背后设计大包围支撑结构，采用耐冲击优质 PP 塑料一体射出成型，紧靠椅背，为其提供支撑，尾部承天鹅尾</p>	

	<p>形状，将座椅下的气杆端部全包裹，对学生起到良好的保护作用，防误触，防夹手，防冲击。椅面后方设计有左右各一个长 238 × 63 × 65 mm 的保护件，包裹旋转机构，在保证座椅灵活转动的前提下，进一步加强对学生安全的保护，椅面前端设计有一片 215 × 65 × 265 mm 的搁腿板，采用耐冲击优质 PP 塑料一体射出成型，外形曲线柔和，符合人体工程学，搁腿板由一对尼龙支撑件与 Φ 16 mm 镀铬钢管连接于椅面下方，钢管伸缩自如，搁腿板可内外向翻折，收纳后外形美观，安全便捷；椅面下设一套气动伸缩装置，控制阀设于椅面便利手方向，轻轻一拨即可控制椅背翻折进入午休状态，使用便捷，安全可靠，气动伸缩杆尾端与椅背天鹅尾嵌入式相连，起到防护作用；椅面和椅背之间所有金属部件均使用塑料结构包裹，不外露，保障学生使用的安全性。</p> <p>2、头枕：椅背上上方设计有可调节午休头枕，采用耐冲击优质 PP 塑料一体射出成型 270*170mm，整体呈马鞍型，符合人体工程学，保护学生颈椎，提高睡眠质量；枕面布有≤5 mm 的圆形透气孔，有助于排汗透气，不闷热；头枕通过 185*75mm 高强度尼龙材质的弓型连接件与椅背相连，连接件</p>	

2	午休	<p>穿过椅背提手孔，反扣于背部，学生午休时头枕于马鞍面上，作用力分散于整体椅背，安全可靠，活动方便，经久耐用，保障后排学生的学习视线。</p> <p>3、框架：整体采用优质钢管静电喷塑制成，所有金属部件经过线上磷化酸洗工艺除锈和高温除油脱脂处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。椅架分为上架与下架，椅上架与椅座框一体焊接成型，椅下架与底脚焊接，椅腿下架之间以 <math>20 \times 40</math> mm，壁厚 1.3 mm 的横管连接，横管与椅腿一体焊接成型。</p> <p>4、升降调节：采用手摇式无极升降，轻轻转动即可调节座椅的高度，满足不同身高学生使用，升降范围 <math>\geq 770-890</math> mm，升降调节孔外盖直径 33 mm 保护盖，使用时轻松旋出，调节后旋回，可避免学生误触调节孔；椅脚前后两端套有塑料脚套，确保午休椅整体着地平稳，无倾斜或摇晃。脚套内置可调节高度为 20 mm 的调节轮，具备防滑、防移动功能，避免产生噪音或刮伤地面。</p>	<p>桌子或椅子底部须设置铁制储物筐。</p> <p>规格：1800×600×50 mm，优质珍珠棉制成，具有良好的韧性和耐压性，回弹性好，</p>	<p>康贝尔</p>	<p>浙江康贝尔实业有限公司</p>	<p>63 元/套</p>	<p>7105 套</p>	<p>447615 元</p>

垫	不易变形；无气味，0 甲醛，安全睡眠，呵护健康；表面采用细棉麻材质包裹，吸汗透气，可拆洗设计。每个午休垫配一条专用绑带及一个透气网包					
预计金额：1716415 元（人民币壹佰柒拾壹万陆仟肆佰壹拾伍元整）						