

项目名称：2025年乐清市学生课桌椅采购

标项名称：标项二、2025年乐清市学生课桌椅采购
一手摇式升降课桌椅

政府采购合同

采 购 人：乐清市教育技术中心

中标供应商：温州三和泰家具有限公司

合同签订日期：2025年7月12日



乐清市

政府采购合同

(标项二)

甲方(采购人):乐清市教育技术中心

乙方(中标供应商):温州三和泰家具有限公司

双方经协商,就乙方向甲方提供相关产品及伴随服务事宜达成以下条款:

第一条:采购商品清单及合同价格

乙方保证提供如下内容的合格产品:

金额单位:人民币元

| 序号 | 采购产品名称 | 型号/规格和主要配置 | 数量 | 中标价 | 合计 | 备注 |
|--------------------|---------|------------|------------------|-------|--------|---|
| 1 | 手摇式升降课桌 | 按照招投标文件要求 | 3580 张 | 148 元 | 529840 | 如需在课椅增设网兜组件,网兜组件价格不高于 30 元/个,该报价不包含在中标价中。 |
| 2 | 手摇式升降课椅 | 按照招投标文件要求 | 3980 张 | 122 元 | 485560 | |
| 合计(大写):壹佰零壹万伍仟肆佰元整 | | | 小写: 1015400.00 元 | | | |

第二条:质量标准和要求

1、乙方保证本合同中所供应的货物质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定,上述标准不一致的,以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的,按照通常标准或者符合本合同目的的特定标准确定。

2、乙方所出售的货物还应符合国家和浙江省有关安全、环保、卫生之规定。

第三条:权利瑕疵担保

1、乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

2、乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权,如抵押权、质押权、留置权等。

3、乙方保证其所出售的货物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4、如甲方使用该货物构成上述侵权的,则由乙方承担全部责任。

第四条:包装要求

1、乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装,这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,以确保货物安全无损地运抵指定现场。

2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

第五条:交货期

在 2025 年 7 月 31 日前送货到校安装完毕。

第六条:验收

本项目验收程序参照《温州市财政局关于印发《温州市政府采购履约验收办法》的通知》(温财采〔2020〕6 号)文件执行。

乙方送货至指定地点后,由甲方根据货物的技术规格要求和质量标准,对货物进行检查验收。

货物的数量不足或表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后 10 个工作日内提出。

在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

甲方在乙方按合同规定交货和安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担由此而造成的乙方直接损失。

第七条：售后服务

乙方承诺售后服务按照投标承诺的服务计划实施，包括培训。

第八条：履约保证金

中标供应商在合同签订后一周内向采购人提供合同总金额 1% 的履约保证金，履约保证金可以采用银行或者保险公司出具的保函等形式。履约保证金在项目验收合格后 14 天内退还，如不履行质保服务的，履约保证金不予退还。

第九条：合同款的支付

各使用学校在合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内支付合同款的 40%；全部交付完毕，经验收合格后由各使用学校支付剩余合同款，中标供应商必须按国家有关财税规定开具发票。若出现因使用学校原因造成迟延支付款项的，逾期支付金额按银行同期存款利率支付逾期利息。

第十条：辅助服务

乙方应提交所提供货物的技术文件，包括相应的每一套设备的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场指导安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 在厂家和/或项目现场就货物的指导安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。

辅助服务的费用包含在合同价中，甲方不再另行支付。

第十一条：质量保证

乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于 120 个月的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第十二条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

第十二条：补救措施和索赔

1、甲方或使用学校有权根据权威质量检测部门出具的检验报告向乙方提出索赔。

2、在质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方或使用学校提出索赔，乙方应按照

甲方或使用学校同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜，并且甲方或使用学校可以收取乙方合同总价 20% 的违约金：

- (1) 乙方退货并将货款退还给使用学校，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- (2) 根据货物的质量状况以及使用学校所遭受的损失，经过商定降低货物的价格。
- (3) 乙方应在接到甲方或使用学校通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

3、如果在甲方或使用学校发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方或使用学校发出索赔通知后十天内或甲方或使用学校同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方或使用学校有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方或使用学校损失的，甲方或使用学校有权进一步要求乙方赔偿。

第十三条：履约延误

- 1、乙方应按照《合同》规定的时间、地点完工和提供服务。
- 2、在履行《合同》过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时完工和提供服务的情况时，应及时将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方及使用学校。甲方或使用学校在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长完工时间或延期提供服务。
- 3、如乙方无正当理由而拖延完工，经协商无效，甲方或使用学校有权追究乙方的违约责任。延期违约责任按每延期一天罚款 1 万元处理，如果超出合同规定期限 10 天不能完成，则甲方或使用学校可以终止合同，并收取乙方合同总价 20% 的违约金。

第十四条：不可抗力

- 1、如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。
- 2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。
- 3、在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同。

第十五条：争议的解决

在发生所供商品的质量、售后服务等问题时，甲方或使用学校有权直接向乙方索赔，签订必要的书面处理合同。协商不能解决的，任何一方有权在合同签约地选择诉讼的途径解决。

第十六条：违约处理

- 1、在甲方或使用学校对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方或使用学校可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出解除部分或全部合同。
 - (1) 乙方提供的产品质量、配置不符合国家规定和承诺的标准；
 - (2) 乙方没有按承诺的时间供货、维修或提供其他服务；

- (3) 乙方没有按承诺的价格或优惠率签订合同并供货；
- 2、如果甲方或使用学校根据上述的规定，解除了全部或部分合同，甲方或使用学校可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未解除的部分。
- 3、乙方未能按照投标文件承诺通过验收，造成甲方或使用学校换货、退货的，可以视为乙方提供虚假投标资料谋求中标，甲方或使用学校可以上报财政管理部门，由财政部门予以处理。

第十七条：合同转让和分包

除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

第十八条：合同生效

- 1、如上述文件与本合同有不符之处，以有利于甲方的为准。
- 2、本合同经双方法定代表人或授权代表签署，双方加盖印章后生效。

第十九条：合同修改

除了双方签署书面修改合同，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

第二十条：合同附件

- 1、招标文件与招标补充文件；
- 2、投标文件；
- 3、询标纪要和承诺书；
- 4、中标通知书。

第二十一条：后附附件一：标段二、手摇式升降课桌椅响应技术参数。

甲方（盖章）：乐清市教育技术中心

法定代表人或授权代表：

联系电话：

开户银行：

开户名称：

账 号：

签约日期：2025年7月12日

乙方（盖章）：温州三和泰家具有限公司

法定代表人或授权代表：

联系电话：0577-68888000/13806623440

开户银行：招商银行股份有限公司温州

龙港支行

开户名称：温州三和泰家具有限公司

账 号：57790628847100018

签约地点：乐清市教育技术中心会议室

附件一：

手摇式升降课桌椅响应技术参数（标段二）

| 序号 | 名称 | 手摇式升降课桌椅相应技术参数 |
|----|---------------------|---|
| 1 | 手摇 升降 式课 桌 | <p>1. 尺寸：长 600 (mm) × 宽 450 (mm) × 高 670–810mm (注: 小学升降范围 670–780mm, 中学升降范围 730–810mm, 通过手摇工具自由升降调节)。</p> <p>颜色：投标时提供所投款式不同颜色的彩图，由采购人选择。</p> <p>2. 桌面：桌面规格：60*45cm，桌面采用环保刨花板复合三聚氢胺（浸渍胶膜纸）贴面（E0 级），厚度为 18mm。桌面四边采用抗老化 PP 塑料无缝注塑封边，防水性能经水滴试验无渗透。肘部与桌沿具有良好的交互性，按照人体工程学原理进行弧度设计（鸭嘴边），兼顾美观与牢固。桌面前端正中间设有笔槽，文具槽与包边一体注塑成型。文具槽规格：长宜 250mm，宽宜 30mm，凹入深度适宜 4mm。投标时明确桌面板材质及环保等级为 E0 级。</p> <p>3、屉箱：屉箱采用 PP 塑料的须用全新料注塑成型，不得采用回收料注塑生产。屉箱内高度 145mm, 屉箱内宽度 445mm, 屉箱内深度 335mm。屉箱边缘采用修边处理，光滑圆润无毛刺。</p> <p>功能：</p> <p>(1) 内部设计具有防止书本笔等文具滑动，抗扭曲，抗潮。书箱有排水口，两侧有多排小圆孔，防止书本受潮；</p> <p>(2) 桌斗末端有斜度设计(向后倾斜 2 度)，屉箱内高度达 155mm；</p> <p>(3) 桌斗后侧及底部等均设有加强筋；</p> <p>(4) 桌斗前方有一长型凹形笔槽，便于放置文具不占用书包斗内部置物空间，圆弧加厚设计，起到加强加固、防刮手、防割伤作用。</p> <p>4、桌腿/桌脚：桌腿和桌脚采用扁圆钢管并使用手摇式升降，外钢管规格为 30mm×60mm (壁厚 1.2mm)，内钢管 25mm×50mm (壁厚 1.2mm)，桌底脚钢管 30mm×60mm (壁厚 1.2mm)。桌脚四端配置高强度增强 PP 脚套，并配有一体防滑垫；具有防滑、防脱落功能，防止移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。桌腿和桌底脚焊接牢固可靠。两侧桌腿与桌脚设有横档，横档采用壁厚 1.2mm 的钢管，横档钢管规格为 30mm×50mm。桌腿钢管上印有升降高度的刻度线和数字，要求标示或数字清晰醒目不易褪色脱落。</p> <p>5、挂钩：桌斗两侧各配一只抗老化的 PP 材料一次成型挂钩，在静止状态下可以承载≥15kg 的挂物，以便学生挂书包、雨具等，不得超出桌面边缘。</p> <p>6、升降调节器：左右脚架各安装一组高低自动（无极）升降调节器，升降调节器传动齿轮采用优质铁合金材料压铸，齿轮箱体采用锌合金压铸，螺杆采用中碳钢 T 型</p> |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>螺纹传动，手摇上下升降时确保齿轮不跳牙或崩牙，暗藏调节保护装置，高度调整完毕，螺杆限位固定，并必须有限定最高调节高度的保护装置；手摇升降调节孔应有覆盖或保护装置。设一条 $20 \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 方管用于左右齿轮箱联动传动。配升降调整专业工具（每 40-50 套课桌椅配 5 套升降调整专业工具）。</p> <p>7、外观：表面不允许有裂纹、破损、明显修补痕迹，明显色差等缺陷；边缘平整圆滑，无分层；外表和内表以及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺。</p> <p>8、平整度：螺丝安装应紧固，桌椅着地应平稳不得有倾斜摇摆现象。</p> <p>9、涂装：所有外露金属件表面喷塑前进行抛丸打沙工艺处理，再高压静电喷塑，涂层与</p> <p>金属表面的附着力强，不易腐蚀和脱落，涂装件不得有明显的气泡、流痕、漏底、皱皮和其它损伤。漆膜的附着力，硬度，耐冲击力均达到国家标准。</p> <p>10、信息：在隐蔽位置设置产品信息，至少包括：生产单位名称、质保年限、联系方式、生产日期、交货时间等内容。</p> <p>11、在明显部位标明课桌型号及学生身高范围的标识，数字清晰醒目不易褪色脱落。</p> <p>12、产品各项指标应符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》、QB/T 4071-2021《课桌椅》、T/WEEA 007-2022《手摇式升降课桌椅》标准的规定。</p> |
| 2 | 手摇式升降课椅 | <p>1、颜色：投标时提供所投款式不同颜色的彩图，由采购人选择。</p> <p>2、椅面离地高度：小学升降范围 $360\text{-}440\text{mm}$，中学升降范围 $380\text{-}460\text{mm}$，通过手摇工具自由升降调节。</p> <p>3、靠背：靠背尺寸：$420\text{*}350\text{mm}$，采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型，不可采用回收料生产。产品形状采用弧形设计，包裹背部，坐姿舒适，久坐不累；靠背带有多个透气孔，产品上沿外带一个椭圆形镂空把手设计，尺寸 $95\text{*}27\text{mm}$，方便椅子的整体拿放，靠背装置连接固定于 $20\text{*}40\text{mm}$ 厚 1.5mm 扁圆管，此设计符合人体工学并大大增加了学生学习时的舒适度，两侧包覆，靠背四周及底部不得有毛边，不刮手。靠背有透气孔，透气孔径符合有关标准要求，以防止夏天因高温不透气久坐而产生不适，靠背上缘设有提手口，易于搬动。</p> <p>4、座面：坐垫尺寸：$430\text{*}400\text{mm}$，采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型，不可采用回收料生产。座面前沿及两角钝圆，能让臀部自动与座垫完美舒适结合。座面下方加 2 条横向钢管 ($\Phi 16 \times 1.2\text{mm}$) 圆管，增加座面牢固度。座面有多条透气孔，产品中部靠前微凸，符合人体生物学设计，缓减因为久坐造成的不适于酸痛，坐姿舒适。能让臀部自动与座垫完美舒适结合，借此有效分解自身动力，减缓久坐疲劳。座垫、靠背均添加抗紫外线塑料色粉，设计符合人类工效学原理，镂空设计。</p> <p>5、椅架：椅腿和椅脚采用扁圆钢管并采用手摇式自由升降，椅腿外钢管规格为 $30\text{mm} \times 60\text{mm}$ (壁厚 1.2mm)，内钢管 $25\text{mm} \times 50\text{mm}$ (壁厚 1.2mm)，椅脚钢管 $30\text{mm} \times 60\text{mm}$</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(壁厚 1.2mm)，靠背支撑管采用 20mm×40mm×1.5mm 扁圆钢管。椅脚四端配置高强度增强 PP 脚套，并配有一体防滑垫，并用有倒钩技术功能或其他结构以防脱落，防止移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。椅腿与椅脚焊接牢固可靠。两椅腿间设有横档，横档采用扁圆钢管，规格为 30mm×50mm (壁厚 1.2mm)，座板与椅架采用螺丝固定，靠背与椅架用螺丝固定。椅腿钢管上印有升降高度的刻度线和数字，要求标示或数字清晰醒目不易褪色脱落。</p> <p>6、升降调节性：左右脚架各安装一组高低自动（无极）升降调节器，升降调节器传动齿轮采用优质铁合金材料压铸，齿轮箱体采用锌合金压铸，螺杆采用中碳钢 T 型螺纹传动，手摇上下升降时确保齿轮不跳牙或崩牙，暗藏调节保护装置，高度调整完毕，螺杆限位固定，并必须有限定最高调节高度的保护装置；手摇升降调节孔应有覆盖或保护装置。</p> <p>7、外观：表面不允许有裂纹、破损、明显修补痕迹，明显色差等缺陷；边缘平整圆滑，无分层；外表和内表以及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺。</p> <p>8、平整度：螺丝安装应紧固，桌椅着地应平稳不得有倾斜摇摆现象。</p> <p>9、涂装：所有外露金属件表面喷塑前进行抛丸打沙工艺处理，再高压静电喷塑，涂层与金属表面的附着力强，不易腐蚀和脱落，涂装件不得有明显的气泡、流痕、漏底、皱皮和其它损伤。漆膜的附着力，硬度，耐冲击力均达到国家标准。</p> <p>10、信息：在隐蔽位置设置产品信息，至少包括：生产单位名称、质保年限、联系方式、生产日期、交货时间等内容。</p> <p>11、在明显部位标明课桌型号及学生身高范围的标识，数字清晰醒目不易褪色脱落。</p> <p>12、产品各项指标应符合 GB/T 3976-2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》、QB/T 4071-2021《课桌椅》、T/WEEA 007-2022《手摇式升降课桌椅》标准的规定。</p> |
|--|--|

投标产品图片



投标供应商：温州三和泰家具有限公司