



常熟市伦华高级中学

招标文件

(招标编号：CSLHS202501)

项目名称：常熟市伦华高级中学二期扩建项目家具采购

招标单位：常熟市伦华高级中学有限公司

二〇二五年一月



目 录

投标邀请书	(3)
项目简要说明	(4)
投标人须知	(5)
投标文件要求	(7)
附件清单	(10)



投 标 邀 请 书

- 一、邀标人：常熟市伦华高级中学有限公司
二、邀标内容：常熟市伦华高级中学二期扩建项目家具采购

三、投标人的资格：

- (一) 遵守国家法律、法规、和江苏省政府有关招标的规定；
- (二) 具有经营范围满足本次招标需求的有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的一业执照）；
- (三) 具有履行合同的所必需的设备和专业技术能力，提供承诺书；
- (四) 具有同类项目业绩；
- (五) 在经营活动中没有重大违法记录。

四、投标文件截止时间：

投标书应该使用简体中文编制，壹套正本，壹套副本，并分别在封面上明显位置标明“正本”及“副本”字样。当正本与副本内容不一致时以正本为准。无论中标与否，标书不予退还。

投标书必须在 2025 年2月14日前送至常熟市伦华高级中学。逾期或不符合规定的投标文件将不被接受。

五、开标时间： 2025年2月17日 具体开标时间会提前告知

六、 开标地点： 常熟市伦华高级中学行政楼三楼会议室

七、联 系 人： 沈佳琪

联系电话： 15051780571

联系地址： 常熟市琴川街道青龙路 28 号

项目简要说明

1. 家具采购明细及具体尺寸、材质要求详见附件，保证完整齐全。不遗不漏。
2. 厂商需根据附件需求清单提供对应的报价明细。
3. 应保证对货物拥有完整的所有权，提供的货物、服务或其任何部分时不受到第三方提出的关于侵犯其版权、专利权、商标权或其他权利的指控或诉讼，一旦出现此类情况，厂商需与第三方交涉并承担可能发生的一切责任。
4. 应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、技术规格和性能的要求。应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，厂商应对由于质量、卫生、设计、工艺或材料、运输安全等方面产生的各类缺陷承担全部责任
5. 应按照本规定的时间和方式交付货物，交付地点由校方指定，负责办理货物的运输、装卸、安装和保险，一切费用均由厂商承担。
6. 所有货物均需通过绿色环保检测，检测合格才能通过验收
7. 货物免费保修陆年，自甲方验收合格之日起计算。
8. 合同签订后45日历天内交货并安装调试完毕。

投标人须知

1. 投标文件的编写

1.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标可以对招标文件做出实质性响应。否则，其投标将被拒绝。

2. 投标文件的组成

2.1 投标文件由 1 份正本、1 份副本组成。

- (1) 投标文件目录
- (2) 投标承诺书
- (3) 法人代表授权书
- (4) 详尽的品名及报价表
- (5) 开标一览表
- (6) 实施方案和期限
- (7) 营业执照等资质证明文件
- (8) 投标人认为需加以说明的其他内容

3. 投标文件的格式

3.1 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式编写投标文件，并使用 A4 规格打印，装订成册。投标文件要求编写目录，页码应连续，牢固装订成册，不可插页抽页。

3.2 如本文件中的格式与投标人的实际情况不相适应，投标人可另附说明。

4. 投标文件的签署及规定

4.1 投标人应提交投标文件正本 1 份和副本 1 份，在每一份投标文件上应明确注明“正本”或“副本”字样，正本必须用永久性字迹填写和打印，副本可用复印件，如出现差异，以正本为准；

4.2 投标文件的正本和副本及其各项内容须由投标人法人代表或法人代表

授权人(以下简称授权代表) 签字盖章;

4.3 除投标人对错处作必要修改外,投标文件中不许有加行涂抹或改写。任何行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或其授权代表人在旁边签字盖章才有效;

4.4 投标文件因字迹或表述不清所引起的后果由投标人负责。

5. 投标报价

5.1 投标人应按投标文件“开标一览表”要求的统一格式填写,并由法人代表或授权代表签署。未按统一格式填写或缺漏项,投标被拒绝。

5.2 投标人的投标价格以“开标一览表”所报价格为依据,若投标人未按要求报价,投标将被拒绝;在总价与分项报价不相符时,以分项报价为准。



投标文件要求

一、投标承诺书

常熟市伦华高级中学有限公司：

1. 按照已收到的常熟市伦华高级中学二期扩建项目家具采购目招标文件要求,经我单位认真研究招标文件有关要求后,我方愿按上述要求进行投标。我方完全接受本次招标的所有要求,并承诺在中标后履行我方的全部义务。

2. 一旦我方中标,我方保证在_____年_____月_____日前实施完毕。

3. 我方同意所递交的投标文件在“投标须知”规定的投标有效期内有效,在此期间内我方的投标如能中标,我方将受此约束。

4. 我方郑重声明:所提供的投标文件内容真实。

5. 除非另外达成协议并生效,否则,中标通知书和本投标文件将构成约束双方合同的组成部分。

投标人: (盖章)

单位地址:

法定代表人: (签字或盖章)

邮政编码:

电话:

传真:

日期: _____年_____月_____日



二、法定代表人授权委托书

常熟市伦华高级中学有限公司：

兹委派我单位_____（姓名）参加贵单位组织的常熟市伦华高级中学二期扩建项目家具采购项目招标活动，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对被授权人的签名负全部责。

本授权书于签字盖章后生效，在贵单位收到撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

授权代表人无转委权。特此委托。

附全权代表情况(身份证复印件)：

投标人(盖章)：

法定代表人(签字)：

日期：_____年_____月_____日



三、开 标 一 览 表

投标人名称(公章):

项目名称	报价(含税人民币元)	备注
常熟市伦华高级中学二期扩建 项目家具采购		

注：(1) 开标一览表严格按本格式填写。

(2) 此表装入一个密封的小信封内，于开标前单独提交。

年 月 日

伦华高中二期项目家具清单

序号	产品名称	图片	规格	参数	单位	数量	单价	总价
教学楼一楼								
教室区域（六间、30人/间）								
1	学生课桌椅		课桌： 650mm*450m m*760mm课 椅： 380mm*375m m*780mm	一、规格材质及功能要求：课桌： 650mm*450mm*760mm 课椅： 380mm*375mm*780mm 1. 桌面材质尺寸： 长650mm*宽450mm*厚18mm，采用E1级环保密度板三聚氰胺饰面，经优质PP工程塑料一次性注塑封边，无接头。桌面上方中间带有笔槽（笔槽与封边为一体成型），符合人体工效学及人性化设计，桌面与书箱之间用自攻螺丝固定。（外观尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏离） 2. 桌斗要求：采用冷轧钢板一次冲压成型，宽480mm，深305mm，高130mm 3. 椅面尺寸：坐板380mm*375mm，靠背400mm*高250mm，采用一次性中空吹塑塑料（原材料为HDPE 高密度聚乙烯）成型，环保，硬度高，韧性强，表面耐磨、耐划伤、抗污抗老化、抗压抗冲击。坐板采用弧形加凹型设计，符合人体工程学，为增加椅子的强度及使用寿命。靠板	套	180		

				<p>采用弧形设计符合人体工程学，贴合背部，在学生保持坐姿时感觉舒适，不易疲劳。</p> <p>4. 桌钢支架：桌脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。</p> <p>5. 椅钢支架：椅脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。 ，坐板下框架管材采用 15mm*30mm*1.4mm椭圆管。</p> <p>5. 脚套规格材质要求：桌采用PP新塑料注塑成型，耐磨稳固。</p> <p>6. 课桌椅升降方式：手摇升降，钢制伞形齿轮，铝合金外壳，无级升降，导程3毫米，手摇一圈升3毫米螺丝升降系统，上下升降顺畅保证使用寿命；</p> <p>7. 要求：钢架采用焊接而成，表面涂装：钢架表面经磨光、除锈、磷化防锈处理后作静电粉末喷涂，焊接完成钢管架，经200度高温粉体烤漆，产品长期使用也不能产生剥漆的现象。外观性能要求：金属件（喷涂层）耐腐蚀</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				、涂层本身的耐腐蚀、涂层对基体的保护等级、耐磨性、甲醛释放量、抗冲击、涂层（硬度、冲击强度、附着力）均符合国家相关标准。				
2	讲台		1100*600*1030mm	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、钢板件：采用优质1.0-1.2mm厚冷轧钢，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>4、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>5、采用一体化设计</p>	组	6		

				<p>外观彰显时尚感，三面环抱式设计，讲台桌面高度合适老师放置教学用品，桌面平整，边缘光滑，无棱角处理，保护师生安全。抽屉采用优质滑轨承重能力强，不易变形。</p> <p>6、底部配备可调节升降底脚。</p>				
办公室区域								
3	办公桌		1500*1500*1100	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准</p>	张	12		

				<p>；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤29g/L。</p> <p>5、钢架：采用优质1.5mm厚冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>6、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p>				
4	办公椅		常规	<p>1、面材：背部为透气网布面料，甲醛含量，PH值，无异味，可分解致癌芳香胺染料，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，对甲苯甲醚均符合国家标准。</p> <p>2、坐垫采用防火阻燃麻绒布料，甲醛含量，通过香烟抗引燃热性试验，PH值，可分解致癌芳香胺染料均符合国家标准。</p> <p>3、海绵：座垫使用聚醚型高密度海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。</p> <p>4、扶手：固定PP扶手架，重金属，苯并芘，16种多环芳烃总量均符合国家标准。</p> <p>5、底盘：底盘，STG机构（单档初始位置锁定）。</p>	把	12		

				<p>6、气杆：气杆，升降自如，升降时无声响，升降行程60~120mm，可承受250KG压力，升降30万次无破损。</p> <p>7、五星脚：尼龙五星脚，塑料件外观、底座静载荷均能达到国家标准。</p> <p>8、椅轮：尼龙PA轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。</p>				
5	资料柜		800*400*2000	<p>1、采用25MM及16MME0级三聚氰胺饰面刨花板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、起泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无起泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、</p>	组	6		

				<p>功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$\leq 5\text{mg/kg}$。</p> <p>6、锁具电镀件外露表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。</p>				
6	茶水柜		1200*400*800	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg/L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检。</p>	组	1		

				出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 游离甲醛≤0.05g/kg, 总挥发性有机物≤29g/L。				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

教学楼二楼

教室区域（六间、30人/间）

7	学生课桌椅		<p>课桌： 650mm*450mm*760mm</p> <p>课椅： 380mm*375mm*780mm</p>	<p>一、规格材质及功能要求：课桌： 650mm*450mm*760mm 课椅： 380mm*375mm*780mm</p> <p>1. 桌面材质尺寸： 长650mm*宽450mm*厚18mm, 采用E1级环保密度板三聚氰胺饰面, 经优质PP工程塑料一次性注塑封边, 无接头。桌面上方中间带有笔槽（笔槽与封边为一体成型），符合人体工效学及人性化设计, 桌面与书箱之间用自攻螺丝固定。（外观尺寸偏差范围允许±2mm, 材料厚度不允许负偏离）</p> <p>2. 桌斗要求：采用冷轧钢板一次冲压成型, 宽480mm, 深305mm, 高130mm</p> <p>3. 椅面尺寸：坐板380mm*375mm, 靠背400mm*高250mm, 采用一次性中空吹塑塑料（原材料为HDPE 高密度聚乙烯）成型, 环保, 硬度高, 韧性强, 表面耐磨、耐划伤、</p>	套	180		
---	-------	---	---	---	---	-----	--	--

				<p>抗污抗老化、抗压抗冲击。坐板采用弧形加凹型设计，符合人体工程学，为增加椅子的强度及使用寿命。靠板采用弧形设计符合人体工程学，贴合背部，在学生保持坐姿时感觉舒适，不易疲劳。</p> <p>4. 桌钢支架：桌脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。</p> <p>5. 椅钢支架：椅脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。 ，坐板下框架管材采用 15mm*30mm*1.4mm椭圆管。</p> <p>5. 脚套规格材质要求：桌采用PP新塑料注塑成型，耐磨稳固。</p> <p>6. 课桌椅升降方式：手摇升降，钢制伞形齿轮，铝合金外壳，无级升降，导程3毫米，手摇一圈升3毫米螺丝升降系统，上下升降顺畅保证使用寿命；</p> <p>7. 要求：钢架采用焊接而成，表面涂装：钢架表面经磨光、除锈、磷化防锈处理后作静电粉末喷涂，焊接完成</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>钢管架，经200度高温粉体烤漆，产品长期使用也不能产生剥漆的现象。外观性能要求：金属件（喷涂层）耐腐蚀、涂层本身的耐腐蚀、涂层对基体的保护等级、耐磨性、甲醛释放量、抗冲击、涂层（硬度、冲击强度、附着力）均符合国家相关标准。</p>				
8	讲台		1100*600*1030mm	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、钢板件：采用优质1.0-1.2mm厚冷轧钢，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>4、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>5、采用一体化设计外观彰显时尚感，三面环抱式设计，讲台桌面高度合适老师放置教学用品，桌面平整，边缘</p>	组	6		

				光滑，无棱角处理，保护师生安全。抽屜采用优质滑轨承重能力强，不易变形。 6、底部配备可调节升降底脚。				
办公室区域								
9	办公桌		1500*1500* 1100	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准</p>	张	12		

				<p>；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤29g/L。</p> <p>5、钢架：采用优质1.5mm厚冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>6、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p>				
10	办公椅		常规	<p>1、面材：背部为透气网布面料，甲醛含量，PH值，无异味，可分解致癌芳香胺染料，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，对甲苯甲醚均符合国家标准。</p> <p>2、坐垫采用防火阻燃麻绒布料，甲醛含量，通过香烟抗引燃热性试验，PH值，可分解致癌芳香胺染料均符合国家标准。</p> <p>3、海绵：座垫使用聚醚型高密度海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。</p> <p>4、扶手：固定PP扶手架，重金属，苯并芘，16种多环芳烃总量均符合国家标准。</p> <p>5、底盘：底盘，STG机构（单档初始位置锁定）。</p>	把	12		

				<p>6、气杆：气杆，升降自如，升降时无声响，升降行程60~120mm，可承受250KG压力，升降30万次无破损。</p> <p>7、五星脚：尼龙五星脚，塑料件外观、底座静载荷均能达到国家标准。</p> <p>8、椅轮：尼龙PA轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。</p>				
1 1	资料柜		800*400*2000	<p>1、采用25MM及16MME0级三聚氰胺饰面刨花板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、起泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无起泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、</p>	组	6		

				<p>功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$\leq 5\text{mg/kg}$。</p> <p>6、锁具电镀件外露表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。</p>				
1 2	茶水柜		1200*400*800	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg/L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检。</p>	组	1		

				出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 游离甲醛≤0.05g/kg, 总挥发性有机物≤29g/L。				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

教学楼三楼

教室区域 (六间、30人/间)

1 3	学生课桌椅		<p>课桌: 650mm*450mm*760mm</p> <p>课椅: 380mm*375mm*780mm</p>	<p>一、规格材质及功能要求: 课桌: 650mm*450mm*760mm 课椅: 380mm*375mm*780mm</p> <p>1. 桌面材质尺寸: 长650mm*宽450mm*厚18mm, 采用E1级环保密度板三聚氰胺饰面, 经优质PP工程塑料一次性注塑封边, 无接头。桌面上方中间带有笔槽(笔槽与封边为一体成型), 符合人体工效学及人性化设计, 桌面与书箱之间用自攻螺丝固定。(外观尺寸偏差范围允许±2mm, 材料厚度不允许负偏离)</p> <p>2. 桌斗要求: 采用冷轧钢板一次冲压成型, 宽480mm, 深305mm, 高130mm</p> <p>3. 椅面尺寸: 坐板380mm*375mm, 靠背400mm*高250mm, 采用一次性中空吹塑塑料(原材料为HDPE 高密度聚乙烯)成型, 环保, 硬度高, 韧性强, 表面耐磨、耐划伤、</p>	套	18 0		
--------	-------	---	---	---	---	---------	--	--

				<p>抗污抗老化、抗压抗冲击。坐板采用弧形加凹型设计，符合人体工程学，为增加椅子的强度及使用寿命。靠板采用弧形设计符合人体工程学，贴合背部，在学生保持坐姿时感觉舒适，不易疲劳。</p> <p>4. 桌钢支架：桌脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。</p> <p>5. 椅钢支架：椅脚采用 25mm*50mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型，连接拉杆采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管，上部升降管采用 20mm*40mm*1.2mm椭圆管抽芯弯成型。 ，坐板下框架管材采用 15mm*30mm*1.4mm椭圆管。</p> <p>5. 脚套规格材质要求：桌采用PP新塑料注塑成型，耐磨稳固。</p> <p>6. 课桌椅升降方式：手摇升降，钢制伞形齿轮，铝合金外壳，无级升降，导程3毫米，手摇一圈升3毫米螺丝升降系统，上下升降顺畅保证使用寿命；</p> <p>7. 要求：钢架采用焊接而成，表面涂装：钢架表面经磨光、除锈、磷化防锈处理后作静电粉末喷涂，焊接完成</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>钢管架，经200度高温粉体烤漆，产品长期使用也不能产生剥漆的现象。外观性能要求：金属件（喷涂层）耐腐蚀、涂层本身的耐腐蚀、涂层对基体的保护等级、耐磨性、甲醛释放量、抗冲击、涂层（硬度、冲击强度、附着力）均符合国家相关标准。</p>				
1 4	讲台		1100*600*1030mm	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、钢板件：采用优质1.0-1.2mm厚冷轧钢，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>4、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>5、采用一体化设计外观彰显时尚感，三面环抱式设计，讲台桌面高度合适老师放置教学用品，桌面平整，边缘</p>	组	6		

				光滑，无棱角处理，保护师生安全。抽屜采用优质滑轨承重能力强，不易变形。 6、底部配备可调节升降底脚。				
办公室区域								
1 5	办公桌		1500*1500* 1100	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准</p>	张	12		

				<p>；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤29g/L。</p> <p>5、钢架：采用优质1.5mm厚冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>6、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p>				
1 6	办公椅		常规	<p>1、面材：背部为透气网布面料，甲醛含量，PH值，无异味，可分解致癌芳香胺染料，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，对甲苯甲醚均符合国家标准。</p> <p>2、坐垫采用防火阻燃麻绒布料，甲醛含量，通过香烟抗引燃热性试验，PH值，可分解致癌芳香胺染料均符合国家标准。</p> <p>3、海绵：座垫使用聚醚型高密度海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，表观密度，回弹性，压缩永久变形均符合国家标准。</p> <p>4、扶手：固定PP扶手架，重金属，苯并芘，16种多环芳烃总量均符合国家标准。</p> <p>5、底盘：底盘，STG机构（单档初始位置锁定）。</p>	把	12		

				<p>6、气杆：气杆，升降自如，升降时无声响，升降行程60~120mm，可承受250KG压力，升降30万次无破损。</p> <p>7、五星脚：尼龙五星脚，塑料件外观、底座静载荷均能达到国家标准。</p> <p>8、椅轮：尼龙PA轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。</p>				
17	资料柜		800*400*2000	<p>1、采用25MM及16MME0级三聚氰胺饰面刨花板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、起泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无起泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、</p>	组	6		

				<p>功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$\leq 5\text{mg/kg}$。</p> <p>6、锁具电镀件外露表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。</p>				
18	茶水柜		1200*400*800	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg/L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检。</p>	组	1		

				<p>出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 游离甲醛\leq0.05g/kg, 总挥发性有机物\leq29g/L。</p>				
宿舍楼一楼								
食堂区域(300人)								
19	餐桌椅		1200*600*750	<p>1、桌面: 尺寸1200*600*25, 面材: 优质耐磨三聚氰胺饰面防火纸, 符合国家标准, 甲醛释放量符合E0标准; 覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡, 无裂纹、压痕和划伤;</p> <p>2、基材: 采用优质E0级三聚氰胺板, 优质绿色环保产品, 符合GB 18580-2017标准, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC)\leq0.05mg/m².h。</p> <p>3、钢架: 采用优质1.5mm厚冷轧钢管, 喷涂前使用优质环保磷化液前处理, 钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂, 高温固化, 确保质量完美;</p> <p>4、餐椅: 凳面采用优质PP塑料一次注塑成型, 钢架采用优质冷轧钢管弯曲成型。</p> <p>5、功能: 一桌四椅, 椅子可以挂在桌子下。</p>	套	75		

宿舍楼二楼

办公室区域

20	办公桌		1500*1500*1100	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 29\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、钢架：采用优质1.5mm厚冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美；</p> <p>6、五金件：中性盐</p>	张	12		
----	-----	---	----------------	---	---	----	--	--

				雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。				
2 1	办公椅		常规	<p>1、面材：背部为透气网布面料，甲醛含量，PH值，无异味，可分解致癌芳香胺染料，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，对甲苯甲醚均符合国家标准。</p> <p>2、坐垫采用防火阻燃麻绒布料，甲醛含量，通过香烟抗引燃热性试验，PH值，可分解致癌芳香胺染料均符合国家标准。</p> <p>3、海绵：座垫使用聚醚型高密度海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。</p> <p>4、扶手：固定PP扶手架，重金属，苯并芘，16种多环芳烃总量均符合国家标准。</p> <p>5、底盘：底盘，STG机构（单档初始位置锁定）。</p> <p>6、气杆：气杆，升降自如，升降时无声响，升降行程60~120mm，可承受250KG压力，升降30万次无破损。</p>	把	12		

				<p>7、五星脚：尼龙五星脚，塑料件外观、底座静载荷均能达到国家标准。</p> <p>8、椅轮：尼龙PA轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。</p>				
2 2	资料柜		800*400*2000	<p>1、采用25MM及16MME0级三聚氰胺饰面刨花板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、起泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无起泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、</p>	组	6		

				<p>功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$\leq 5\text{mg/kg}$。</p> <p>6、锁具电镀件外露表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。</p>				
2 3	茶水柜		1200*400*800	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg/L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检。</p>	组	1		

				<p>出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 游离甲醛\leq 0.05g/kg, 总挥发性有机物\leq29g/L。</p>				
宿舍楼三楼								
办公室区域								
2 4	办公桌		1500*1500* 1100	<p>1、面材: 优质耐磨三聚氰胺饰面纸, 符合国家标准, 甲醛释放量符合E0标准; 覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡, 无裂纹、压痕和划伤;</p> <p>2、基材: 采用优质E0级三聚氰胺板, 优质绿色环保产品, 符合GB 18580-2017标准, 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³, 总挥发性有机化合物(TVOC)\leq0.05mg/m². h。</p> <p>3、封边: 采用优质PVC树脂封边条同色封边, 符合QB/T 4463-2013标准要求, 甲醛释放量为\leq 0.1mg/L, 可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环</p>	张	12		

				境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤29g/L。 5、钢架：采用优质1.5mm厚冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美； 6、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。				
2 5	办公椅		常规	<p>1、面材：背部为透气网布面料，甲醛含量，PH值，无异味，可分解致癌芳香胺染料，耐酸汗渍色牢度，耐碱汗渍色牢度，对甲苯甲醚均符合国家标准。</p> <p>2、坐垫采用防火阻燃麻绒布料，甲醛含量，通过香烟抗引燃热性试验，PH值，可分解致癌芳香胺染料均符合国家标准。</p> <p>3、海绵：座垫使用聚醚型高密度海绵，65%/25%压陷比，75%压缩永久变形，回弹率，干热老化拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，甲醛释放量，TVOC，表观密度，回弹性能，压缩永久变形均符合国家标准。</p> <p>4、扶手：固定PP扶手架，重金属，苯并芘，16种多环芳烃总量均符合国家标准。</p> <p>5、底盘：底盘，STG机构（单档初始位置锁定）。</p> <p>6、气杆：气杆，升</p>	把	12		

				<p>降自如，升降时无声响，升降行程60~120mm，可承受250KG压力，升降30万次无破损。</p> <p>7、五星脚：尼龙五星脚，塑料件外观、底座静载荷均能达到国家标准。</p> <p>8、椅轮：尼龙PA轮，活动自如，耐磨性及其他理化性能均能达到国家标准。</p>				
2 6	资料柜		800*400*2000	<p>1、采用25MM及16MME0级三聚氰胺饰面刨花板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、起泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无起泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、</p>	组	6		

				<p>功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$\leq 5\text{mg/kg}$。</p> <p>6、锁具电镀件外露表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。</p>				
27	茶水柜		1200*400*800	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg/L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检。</p>	组	1		

				<p>出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准, 游离甲醛\leq 0.05g/kg, 总挥发性有机物\leq29g/L。</p>				
计算机教室区域(32人/间)								
28	教师电脑桌		1400*600*750	<p>1、面材: 优质耐磨三聚氰胺饰面纸, 符合国家标准, 甲醛释放量符合E0标准; 覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡, 无裂纹、压痕和划伤;</p> <p>2、基材: 采用优质E0级三聚氰胺板, 优质绿色环保产品, 符合GB 18580-2017标准, 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³, 总挥发物有机化合物(TVOC)\leq0.05mg/m³.h。</p> <p>3、封边: 采用优质PVC树脂封边条同色封边, 符合QB/T 4463-2013标准要求, 甲醛释放量为\leq 0.1mg/L, 可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准,</p>	张	1		

				<p>游离甲醛\leq0.05g/kg, 总挥发性有机物\leq29g/L。 5、脚架采用矩形钢管, 壁厚1.5mm, 钢架采用满焊焊接, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象; 4、功能: 桌架配有接线槽, 方便安装插座等。</p>				
29	电脑椅		常规	<p>1、椅架: 采用圆管1.5厚喷涂铁钢管, 全自动机器手臂焊接, 220度高温静电喷涂, 稳固性强, 重102kg的实验沙袋悬空椅座正上方152mm处, 自由落地冲击, 无异常; 2、椅背: 全新PP+玻纤, 座背分体式卡扣设计, 仿生学造型, 双拼撞色, 提供良好的包裹感, 有效释放背部疲劳, 环保不褪色, 质地轻、抗裂性强; 3、座垫: 高密度原生海绵, 选用高弹力透气280平方克坐布, 回弹好, 坐感舒适。 4、脚塞: 防滑塑料胶塞, 保护地板不受伤害, 移动时减少噪音。</p>	把	1		

30	学生电脑桌		1400*600*750	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发物有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 29\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、脚架采用矩形钢管，壁厚1.5mm，钢架采用满焊焊接，经高温粉体烤漆，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象；4、功能：桌架配有接线槽，方便安装插座等。</p>	张	16	
----	-------	--	--------------	--	---	----	--

3 1	电脑椅		常规	<p>1、椅架：采用圆管1.5厚喷涂铁钢管，全自动机器手臂焊接，220度高温静电喷涂，稳固性强，重102kg的实验沙袋悬空椅座正上方152mm处，自由落地冲击，无异常；</p> <p>2、椅背：全新PP+玻纤，座背分体式卡扣设计，仿生学造型，双拼撞色，提供良好的包裹感，有效释放背部疲劳，环保不褪色，质地轻、抗裂性强；</p> <p>3、座垫：高密度原生海绵，选用高弹力透气280平方克坐布，回弹好，坐感舒适。</p> <p>4、脚塞：防滑塑料胶塞，保护地板不受伤害，移动时减少噪音。</p>	把	32		
--------	-----	---	----	--	---	----	--	--

宿舍楼四楼

学生宿舍区域（23间）

3 2	学生双层床		2100*900*2000	<p>1、基材：采用优质环保橡胶木实木板，甲醛释放量符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求。</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆与水性面漆，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率、耐霉菌性、有害物质限量、100h以上耐黄变检测、500h以上耐人工气候老化检测结果需符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB</p>	组	46		
--------	-------	---	---------------	---	---	----	--	--

				<p>18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>3、五金件：五金件：采用环保五金，可迁移元素、中性盐雾测试等需符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》的标准要求。</p> <p>4、产品的材质、结构安全等符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》等标准要求。</p> <p>5、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>6、尺寸：床主脚为60×40，上下毛80×30和60×30，背条40宽20厚，床挺为100×30。木扶梯框40×50，横档40×50。护栏框60×25。木栅条为杉木实木条，厚为14，宽40~60，条与条之间间距≤12，床棚档为进口绿叶松，6根30×40。床的连接固定均用卯榫结构和专用螺丝。所有材料均要进行蒸汽脱脂干燥处理，做到不易变形翘曲，实木水份≤12%。颜色为本色，哑光工艺。</p> <p>7、功能：床底下配两个斗箱，材质采用优质实木，底下配优质滑轮。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 3	学生双 人 衣帽柜		900*500*20 00	<p>1、采用E0级三聚氰胺饰面板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、鼓泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无鼓泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均≤5mg/kg。</p> <p>6、五金电镀件外露</p>	组	46	
--------	-----------------	--	------------------	--	---	----	--

				表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

宿舍楼五楼

学生宿舍区域（23间）

3 5	学生双层床		2100*900*2000	<p>1、基材：采用优质环保橡胶木实木板，甲醛释放量符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求。</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆与水性面漆，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率、耐霉菌性、有害物质限量、100h以上耐黄变检测、500h以上耐人工气候老化检测结果需符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>3、五金件：五金件：采用环保五金，可迁移元素、中性盐雾测试等需符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验</p>	组	46		
--------	-------	---	---------------	---	---	----	--	--

				<p>盐雾试验》的标准要求。</p> <p>4、产品的材质、结构安全等符合 GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》等标准要求。</p> <p>5、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>6、尺寸：床主脚为60×40，上下毛80×30和60×30，背条40宽20厚，床枋为100×30。木扶梯框40×50，横档40×50。护栏框60×25。木栅条为杉木实木条，厚为14，宽40~60，条与条之间间距≤12，床棚档为进口绿叶松，6根30×40。床的连接固定均用卯榫结构和专用螺丝。所有材料均要进行蒸汽脱脂干燥处理，做到不易变形翘曲，实木水份≤12%。颜色为本色，哑光工艺。</p> <p>7、功能：床底下配两个斗箱，材质采用优质实木，底下配优质滑轮。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	学生双人衣帽柜		900*500*2000	<p>1、采用E0级三聚氰胺饰面板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、鼓泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无鼓泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均≤5mg/kg。</p> <p>6、五金电镀件外露</p>	组	46	
----	---------	--	--------------	--	---	----	--

				表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。				
宿舍楼六楼								
教师宿舍区域（23间）								
3 8	教师公寓床		2000*1500*450/900	<p>1、基材：采用优质环保橡胶木实木板，甲醛释放量符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求。</p> <p>2、油漆：采用环保水性底漆与水性面漆，漆面光泽高透，颜色均匀，抗菌率、耐霉菌性、有害物质限量、100h以上耐黄变检测、500h以上耐人工气候老化检测结果需符合GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>3、五金件：五金件：采用环保五金，可迁移元素、中性盐雾测试等需符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验</p>	组	23		

				<p>盐雾试验》的标准要求。</p> <p>4、产品的材质、结构安全等符合 GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》等标准要求。</p> <p>5、五金件：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p>				
3 9	床垫		1500*2000* 200	<p>1、天然椰棕垫：采用优质椰壳纤维，经过脱脂、防蛀、防菌处理，不会太硬，也不会太软，保持卓越透气透水性能，冬暖夏凉，是喜欢睡硬床垫人的首选。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；符合QB/T1952.2-2023《软体家具 弹簧软床垫》标准。</p> <p>2、环保热熔棉：采用棉纤维高温消毒压制而成，确保床垫的卫生，吸热收汗，防潮防霉，更保健康；符合T/CNFA 2-2017《软体家具 床垫》要求。</p> <p>3、超静音弹簧，耐用不变性，蜂窝状的结构给人体各部位强大支撑的同时均衡分散人体压力；每个弹簧之间互相独立，互不干扰，分别承托身体各个部位的重量，保持身体自然曲线。符合QB/T 1952.2-2023《软体家具 弹簧软床垫》要求。</p>	个	23		

40	教师衣帽柜		800*500*2000	<p>1、采用E0级三聚氰胺饰面板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度均要求合格。甲醛释放量符合检测结果，TVOC（总挥发性有机化合物）含量符合国家标准。</p> <p>2、封边：采用同色PVC封边，无缝封边，具有良好的耐气候性能，不易受环境、温度变化而产生收缩、膨胀的问题。封边处无脱胶、鼓泡、透胶、露底。甲醛释放量符合检测结果。</p> <p>3、柜面：外表光洁，无污斑，无划痕、无光泽不均、无鼓泡、鼓包、厚度偏差±3mm，垂直度偏差≤2mm/m，边缘直度偏差≤1mm/m、平整度偏差≤1%，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧符合国家标准。</p> <p>4、铰链：中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，操作力、功能：垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量符合国家标准。</p> <p>5、拉手：边缘圆滑，贴合手指着力点，轻松拉合，无需费力。外表光洁，无污渍，无划痕，无明显色差。耐老化性：外观颜色变色评级达到4级，重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均≤5mg/kg。</p> <p>6、五金电镀件外露</p>	组	23	
----	-------	--	--------------	--	---	----	--

				表面应色泽均匀，电镀层无剥落，无反锈，无起泡，无裂纹，无花斑。电镀件耐腐蚀（经过100h的中性盐雾试验后）外观评级达到10级。电镀件耐腐蚀符合国家标准。				
4 2	桌子		1200*600*7 50	<p>1、面材：优质耐磨三聚氰胺饰面纸，符合国家标准，甲醛释放量符合E0标准；覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；</p> <p>2、基材：采用优质E0级三聚氰胺板，优质绿色环保产品，符合GB 18580-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$。</p> <p>3、封边：采用优质PVC树脂封边条同色封边，符合QB/T 4463-2013标准要求，甲醛释放量为$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，可溶性铅、可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞、可溶性硒均为未检出，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。试验耐腐蚀等级达到10级，耐久性符合国家标准。</p> <p>4、采用环保型白乳胶，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有</p>	组	23		

				害物质限量》标准；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤29g/L。				
4 3	椅子		常规	<p>1. 材质：钢管+PP</p> <p>2. 工艺：坐垫靠背采用PP塑料新料一体注塑成型。</p> <p>3. 钢架：脚架采用加厚冷轧钢管，靠背支撑架采用加厚冷轧钢管，钢架焊接完成后，经高温粉体烤漆，长时间使用不会生锈脱漆。</p> <p>4. 脚垫：材质采用PA塑料，底部配备TPE防滑软垫。</p>	组	23		



常熟伦华高级中学二期扩建项目家具采购合同

(合同编号：)

项目名称：常熟伦华高级中学二期扩建项目家具采购

甲方（采购人）：常熟市伦华高级中学有限公司

乙方（销售方）： -



签订地点：常熟市

甲方（邀标单位）：常熟市伦华高级中学有限公司

乙方（中标单位）：_____

一、合同通用条款

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方就常熟伦华高级中学二期扩建项目家具采购结果签订本合同。

第一条 定义

除非另有特别解释或说明，本合同有关词语应按如下定义解释：

- 1、合同：甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
- 2、甲方：购买本合同下货物并接受相关服务的常熟伦融文化咨询有限公司。
- 3、乙方：提供本合同项下货物和服务的法人、其他组织或自然人。
- 4、货物：根据合同规定乙方为完成本项目应向甲方提供的一切设备及备件、工具、手册、技术资料及其他材料。
- 5、服务：根据合同规定乙方承担的与供货有关的辅助服务，包括但不限于合同货物的运输、保险、伴随服务（如安装、调试、测试、提供技术指导和支持、培训等）、售后服务及其他所有应由乙方承担的类似义务。
- 6、合同总价：根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格，包含了甲方购买货物及其相关服务的一切费用。

第二条 组成本合同的文件：详见《合同专用条款》

第三条 合同货物清单和合同总价：详见《合同专用条款》

第四条 权利保证

乙方保证对货物拥有完整的所有权，乙方须保证甲方在使用其提供的货物、服务或其任何部分时不受到第三方提出的关于侵犯其版权、专利权、商标权或其他权利的指控或诉讼，一旦出现此类情况，乙方应负责与第三方交涉并承担可能发生的一切责任。

乙方保证货物均具备适用法律法规要求的、出售货物所应具备的所有许可、证明及其它文件和资料；如甲方要求提供任何货物的销售许可、证明、证书或其它文件，乙方保证在甲方书面通知后的七日之内将其提供给甲方，否则甲方有权终止本合同并追究乙方的法律责任。

第五条 质量保证

1、乙方保证货物完全符合国家相关法律法规的规定，不会有任何三无、假冒、伪劣或违禁、走私货物。本合同应为完整产品及功能的提供，乙方所提供货物的质量技术规格应与询价通知书规定及响应文件承诺的内容相一致；若技术规格中无相应说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、技术规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，乙方应对由于质量、卫生、设计、工艺或材料、运输安全等方面产生的各类缺陷承担全部责任。

3、乙方应按照询价通知书的有关规定提供合格产品。

第六条 包装要求

除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

第七条 交货

1、乙方应按照本合同规定的时间和方式向甲方交付货物，交付地点由甲方指定。

2、交付时间要求：详见《合同专用条款》。

3、本项目交货方式为现场交货。乙方负责办理货物的运输、装卸、安装和保险，一切费用均由乙方承担。

第八条 到货验收

1、货物全部到达甲方指定地点后，甲乙双方应派员共同对货物当场开箱验收，如乙方不能按时到达现场又无电函通知的，甲方有权开箱检验。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同及招响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合合同及招响应文件规定及甲方要求的，甲方有权拒收货物，并由乙方承担相应的违约责任。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具、质量合格凭证、有效进口证明文件等交付给甲方；乙方不能完整交付上述规定的资料和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相应的违约责任。

4、甲方有关货物质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

第九条 伴随服务

1、乙方应提供下列伴随服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、调试、启动及维护等对甲方人员进行免费培训。

第十条 最终验收

1、货物安装调试结束后，乙方应及时通知甲方对项目进行最终验收，验收合格的，由甲方签署验收单并加盖单位公章。

2、设备验收包括：数量、外观、质量、性能、质保单、包装和乙方承诺及甲方要求的其它指标。

3、所有货物均需通过绿色环保检测，检测合格才能通过验收。

4、如验收不合格或在质量保证期内发现货物是不合格的，包括货物有明显的或潜在的缺陷、使用不符合要求的材料、运行效果达不到要求等，甲方有权提出书面异议，甲方向乙方提出书面异议后，乙方应在甲方书面异议中限定的时间内根据甲方的要求进行调换或采取其他甲方同意的补救措施。由此产生的一切费用包括但不限于拆卸/搬运/运输/保管费用及责任等均由乙方承担。

5、验收标准应遵循国家相关标准、行业通行标准、厂方出厂标准、询价通知书要求和乙方响应文件的承诺、甲方要求等。根据询价通知书要求及有关规定由采购方到场，并按国家标准进行验收。

6、乙方交付验收时应先用书面、电传等方式通告甲方。

第十一条 售后服务

乙方应按照国家有关法律法规、行业规定以及询价通知书规定、响应文件承诺的内容提供售后服务。

第十二条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、本项目付款方式为：详见《合同专用条款》。

第十三条 违约责任

1、甲方逾期付款的，每逾期一日，应按照逾期付款金额的0.1%向乙方支付违约金。

2、乙方逾期交付货物的，每逾期1天应向甲方支付逾期交付货物货款总额2%的违约金，但违约金累计不得超过逾期交付货物货款总额的10%；一旦违约金总额累计达到逾期交付货物货款总额的10%，甲方有权解除合同。但违约金不足补偿甲方实际损失及/或损害的，乙方还应赔偿甲方的实际损失及/或损害。

若乙方未经甲方书面同意不能按照本合同约定交货逾期超过10日，将视为严重违约，甲方有权单方面解除本合同而不承担任何责任，本合同自甲方书面通知乙方

之日起自动终止，同时乙方应在甲方书面通知之日起10日内向甲方支付本合同货款总额的30%，作为违约金。

3、出现下列情形之一，甲方有权要求乙方相应地交付替代货物或者降低本合同总计买卖金额，或者要求乙方采取其他有效的整改措施，或者采取退货等其他合理举措，前述措施无法弥补甲方损失及/或损害的，甲方还可以单方解除本合同；甲方亦有权停止支付本合同总计买卖金额的余额以及应付予乙方的其他任何款项；甲方亦有权要求乙方在接到甲方口头或书面通知后的7个工作日之内立即退还已收取的本合同总计买卖金额的全部或者部分，且有权直接以乙方已交付的本合同所列货物抵扣相应金额的乙方应当承担的本合同项下违约金、或有关的损害赔偿金以及其他各类费用。甲方所采取的上述举措，可以立即书面或者口头告知乙方，而无需提前作任何通知或者催告；上述举措不影响甲方在中国法律认可的期间之内要求乙方承担各类违约责任以及损害赔偿责任的权力：

1) 乙方未能在甲方书面异议中限定的时间内根据甲方的要求进行调换或采取其他甲方同意的补救措施；

2) 交付的货物因交付或验收（如适用）以前的原因而产生毁损/灭失/变质/泄漏/数量或重量短缺/质量不良/不安全等物质上的缺陷；

3) 交付的货物存在为他人设定担保/交易限制/权属争议/不符合中国各地法律的强制性规定等法律上的缺陷；

4) 交付的货物本身存在缺陷，已经或者可能给任何国家的消费者/使用者/其他第三人造成生命/身体/财产等方面的损害或者被任何国家的法律、法规所限制或禁止的，已经或者可能被中国政府部门等进行查处或者制裁。

5) 交付的货物已经或者可能侵犯甲方以及其他第三人的专利权/商标权/专有技术/互联网络域名权/商业秘密等知识产权以及其他权利；

6) 乙方未按照甲方的要求及时提供诸如增值税发票之类的财务文件以及其他必要的文件；

7) 出现乙方或者乙方的财产被诉讼保全/被拍卖/被强制执行/被有权机关等查处或者整改/主动或者被动地进行清算或者整顿的情形，以及甲方有充分理由认为乙方履行本合同存在重大困难的情形。

乙方承诺：对本条约定表示充分接受且不持异议。

第十四条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十五条 合同的变更、中止

本合同一经签订，合同双方不得擅自变更或中止合同，除非合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

第十六条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲（包括代建方）乙双方不得擅自终止合同。

第十七条 合同的转让

除甲方书面同意外，乙方不得将其合同项下的权利义务部分或全部转让给第三方。

第十八条 履约保证金

1、本项目不收取履约保证金。

第十九条 争议解决方式

在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端，甲乙双方应通过友好协商的办法进行解决。如协商不能解决，则向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第二十条 合同生效及其他

- 1、合同应在甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。
- 2、本合同一式四份，以中文书写，甲、乙双方各执二份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

二、合同专用条款

第一条 组成本合同的文件

下列文件是组成本合同的不可分割的部分：（1）询价报价单；（2）乙方提交的响应文件；（3）乙方所作的相关书面澄清；（4）成交通知书；（5）甲乙双方商定的其他必要文件。

第二条 合同货物清单和合同总价

1、乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称及规格：详见标的页

货物数量：详见报价清单

2、本合同总价为人民币_____元（大写）_____。

第三条 交付时间

1、交付时间为所有货物运至甲方指定地点安装完毕并交付甲方进行最终验收的日期。

2、本合同的交付时间为：签订合同后30日内前完成供货并经采购人验收合格。

第四条 付款方式

合同签订后一周内，采购人向中标人支付20%预付款；

所有货物供货完毕并经采购人验收合格后的一个月內，采购人向中标人支付合同总价的75%；

甲方保留5%做为质保金，于验收合格之日起，二年后的第一个月底前付清余款。

以上付款前，中标人应提供符合采购人要求的同等金额的合法有效发票。否则，采购人有权顺延付款时间，且不承担任何违约及/或赔偿责任。

4、甲方开票信息如下：

开票单位：常熟市伦华高级中学有限公司

统一社会信用代码：91320581MABQQ51G3N

账 号：3256 0400 0013 0008 5680 0

开户行：交通银行股份有限公司苏州高新技术产业开发区支行

地 址：常熟市琴川街道青龙路28号

乙方收款账户信息如下：

账户名称：_____

账 号：_____

开户银行：_____

5、以上每次付款前，成交供应商均应提供符合采购人要求的同等金额的合法有效增值税专用发票。否则，采购人有权顺延付款时间，且不承担任何违约及/或赔偿责任。

6、本合同采用固定总价合同。原则上不得增加投资，如甲方要求变更或增加工程量，变更或增加部分需要由审计单位审计，变更或增加后的总金额不得超过原合同价的110%。

第五条 履约保证金

1、本项目不收取履约保证金。

第六条 产品保修及售后服务

1、从乙方将货物送至甲方指定地址后应负责免费安装调试。

2、货物免费保修陆年，自甲方验收合格之日起计算。

3、乙方应在接到甲方通知后24小时内维修完毕使货物恢复正常使用或根据甲方要求免费更换新货物。

三、售后服务

售后服务地址：_____。

姓名：_____ 联系方式：_____。

4、免费保修期内，乙方免收甲方所有费用，包括但不限于零部件费用、人工费、交通费、住宿费等。

5、若在免费保修期内，乙方拒绝维修或迟延维修的，甲方有权自行或委托第三方维修，因此产生的所有费用由乙方承担。

6、免费保修期满后，若甲方要求乙方提供维修的，甲方承担维修所需更换零部件/配件费用，乙方同意按成本价收费。

按照招标文件和乙方在投标书中承诺的服务执行。

第七条 通知

1、依照本合同作出的任何通知、要求或其他通讯，必须采用书面形式送至本合同列明的收件方的下列通讯地址（或由收件方以五天预先书面通知指定的任何其它地址）。

甲方通讯地址：常熟市琴川街道青龙路2号

联系人：沈佳琪

电话号码：15051780571

电子邮箱：15051780571@139.com

邮政编码： 215500

-

乙方通讯地址：

联系人：

电话号码：

传真号码：

邮政编码：

2、一方发出的通知、要求或其他通讯应依下列规定视作已经送达对方：

- 1) 如以挂号信件邮寄，在投邮七天后视为收讫；
- 2) 如直接交付，在交付时视为收讫；
- 3) 如以特快专递发送，在发出三天后视为收讫。

(以下无正文)

第八条 附加协议条款：

在合同履行期间，如果发生由于甲方主体名称发生变化导致的本合同必须重新签约的情况，甲乙双方一致认为，除了签约甲方主体名称可以发生变更，其余合同内容均不做调整。除了双方已经发生的费用以外，合同有效期内，合同约定的所有权利和义务均由新的甲方主体和乙方承担。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址

地址：

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人（签字）：

授权委托人（签字）：

联系电话：

联系电话：

签订日期：2025年 月 日