

海陵区政府采购合同

项目名称：泰州市运河路小学教室课桌椅、教学设施、教室家具、办公家具等采购项目

项目编号：JSZC-321202-JZCG-X2025-0001

甲方：（买方）泰州市大浦中心小学

乙方：（卖方）江苏一联信息科技有限公司

甲、乙双方根据泰州市海陵区政务服务中心泰州市运河路小学教室课桌椅、教学设施、教室家具、办公家具等采购项目询价的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：详见附件产品清单

1.2 标的质量：详见附件产品清单

1.3 标的数量（规模）：详见附件产品清单

1.4 履行时间（期限）：签订合同后 60 天内完成本项目，将所有货物安装到位

1.5 履行地点：甲方指定的地点

1.6 履行方式：甲方指定的履行方式

1.7 包装方式：甲方指定的包装方式

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：玖拾万零壹仟玖佰零伍圆（901905.00 元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按询价文件规定的时间向甲方提供与合同标的有关的技术资料。

3.2 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。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同标的或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的合同标的的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币____元作为本合同的履约保证金。（不得超过合同金额的10%）

6.2 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1 履约保证金退还方式：

6.2.2 履约保证金退还时间：

6.2.3 履约保证金退还条件：

6.2.4 履约保证金不予退还的情形：

(本项目无需收取履约保证金)

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

8.1 签订合同后支付成交总金额的30%作为预付款；

8.2 由海陵区教育局、采购人或应邀第三方共同验收，验收合格后即可办理支付尾款手续，一次付清尾款。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期间的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方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，验收小组出具验收书，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存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《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，甲方将及时报告本级财政部门。

- 10.7 在生产安装完成后，乙方应主动配合甲方组织的验收小组进行验收，配合甲方对家具、课桌椅等现场抽样检测，并作为本项目验收前置条件，相关费用由乙方承担。如抽样检测达不到询价文件的质量和环保要求，甲方有权退货，乙方必须承担甲方由此而造成的所有损失。

十一、货物的包装、发运及运输

- 11.1 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，以保证货物安全送达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。乙方负责办理运输、装卸、安装、调试等，费用（包含上楼费、安装后场地清理费等）由乙方负责，甲方不负任何费用。

- 11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

- 11.3 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。

- 11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

- 11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十二、质保和售后服务

- 12.1 乙方根据采购需求，提供本项目售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案、响应时间、专业技术人员保障及服务电话等）。

- 12.2 本项目免费质保期限为 5 年（含）以上，自验收报告签字确认日起，开始进入质保期，质保期满后，乙方对易损部件优先、优惠，以成本价供应，并提供终身服务。

- 12.3 质保期内，乙方每年暑假维护保养 1 次，免费更换损坏件。

- 12.4 乙方应负责质保期内的免费保修和质保期外的维修工作，需提供 24 小时服务及联系电话，质保期内发生的保修费用由乙方承担。质保期间，乙方在接到采购人通知后 2 小时内响应，12 小时内赶到现场并在 24 小时内解决。

- 12.5 在质保期内，因甲方使用不当原因出现损坏时，乙方在接到甲方通知后，应在上述的时限内赶到甲方现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需更换零部件时，酌情收取成本费。

十三、违约责任

- 13.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供的合同标的，甲方向乙方偿付拒绝接受合同价款总值 / 的违约金。

- 13.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额 / 每日向乙方支付违约金。

- 13.3 乙方逾期交付合同标的，乙方应按逾期交付合同总额每日百分之一向甲方

支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付合同标的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付合同标的或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

13.4 乙方交付合同标的的标准不符合合同规定及询价文件规定标准的，甲方有权拒绝接受合同标的，并可单方面解除合同。

十四、不可抗力事件处理

14.1 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，其延期与不可抗力影响期相同。

14.2 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。

14.3 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。

十五、解决争议的方法

15.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

16.1 因前期需打造样板教室及办公室，已委托其他家具厂生产教室储物柜一套（50 门）、讲台一张、坐班办公桌一套、公共置物柜一个、校长办公桌一组，共计 8360 元，此费用包含在本次合同价中，最终按实计算（不参与下浮），由乙方承担。

16.2 因本项目关系到甲方秋学期是否能正常开学及办学声誉，乙方应充分了解本项目需求，高度重视产品质量，在规定的时间内供货并安装到位。甲方将参照乙方所提供的样品组织验收和抽检，若验收不合格，乙方应在 7 日内整改到位，整改不到位或拒绝整改的，列入不良行为记录名单，乙方应立即返还预付款，同时，甲方有权对造成的损失进行追偿。

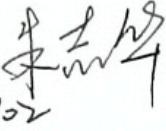
16.3 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。

16.4 本合同未尽事宜，遵照中华人民共和国现行法律法规有关条文执行。

16.5 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份。

甲方：泰州市大浦中心小学
地址：江苏省泰州市海陵区
西仓路 47 号 2000014548

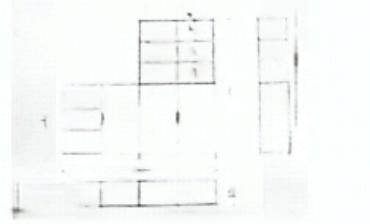
乙方：江苏一联信息科技有限公司
地址：江苏省南京市雨花台区吾悦广场 1
号楼 2302 室

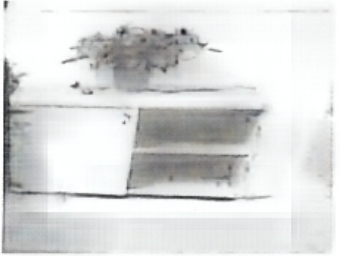
法定代表人或授权代表: 
联系电话: 1595470702

法定代表人或授权代表: 王慧
联系电话: 18936876014

签订日期: 2025 年 2 月 10 日

附件1 产品清单

科室	品名	规格	单位	数量	参考样式
	讲台	<p>规格: $\geq 800\text{mm} \times 500\text{mm} \times 900\text{mm}$;</p> <p>基材: 主体板材全部采用 18mm 厚 EO 级实木颗粒板。面材: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。</p> <p>具体样式、功能和样板教室一致。颜色待定。</p>	张	36	
普通教室	储物柜	<p>规格尺寸: 总长度约 5000mm, 高度约 1030mm, 深度约 450mm。每套 ≥ 50 个柜子, 具体尺寸和数量根据班级实际情况调整, 造价不变, 样式如图, 颜色待定。</p> <p>基材: 柜体台面采用 25mm 厚 EO 级实木颗粒板, 其他均为 18mm 厚 EO 级实木颗粒板, 面材采用 EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用优质 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。</p> <p>具体样式、功能和样板教室一致。颜色待定。</p> <p>把手为一体化成型隐形把手。</p>	套	36	
	公共置物柜	<p>规格: \geq 长 1600 * 高 2000 * 宽 370 mm)</p> <p>基材: 台面、柜体、柜门、背板全部采用 18mm 厚 EO 级实木颗粒板, 面材采用 EO 三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢。</p> <p>封边: 采用 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。</p> <p>结构形式如图, 色调待定。把手为一体化成型隐形把手。</p>	个	36	

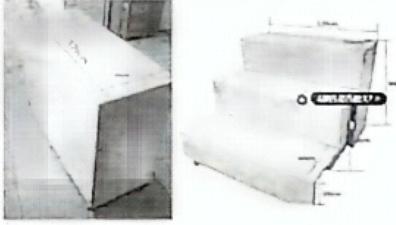
	侧边矮柜	侧柜: $\geq 800*400*625\text{mm}$, 基材: 柜面采用 25mm 厚 EO 级实木颗粒板; 层板、柜门、背板全部采用 18mm 厚实木颗粒板。面材: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。底部带滑轮。具体样式、功能和样板教室一致。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。	个	36	
	坐班老师办公桌	侧柜: $\geq 1500*600*760\text{mm}$, 基材: 台面、侧板、拉板厚 25mm, 前档板到底厚 18mm, 全部采用 EO 级实木颗粒板。面材: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。具体样式、功能和样板教室一致。颜色待定。	套	36	
	坐班椅	规格: 常规如图, 颜色提供色卡与采购人确认。 面料: 采用优质网布面料, 颜色黑色, 内部选用环保高密度高弹海绵 钢架: 采用 20*40mm 椭圆无缝钢管, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ (实卡), 钢架部分采用二氧保护焊焊接, 形状为连带扶手的扁弓形架, 表面电镀处理。	套	36	
自动录播教室观摩室	观摩桌椅	规格尺寸: $\geq 1200*400*760$, 基材: 全部采用 25mm 厚 EO 级实木颗粒板制作, 经过防虫、防腐处理。面层: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。配件: 采用进口优质五金连接配件, 胶水: 环保拼板胶及白乳胶, 后面有挡板。颜色待定。	张	6	
		1、规格: 常规如图。 2、椅面采用超纤皮 (人造皮), 耐磨性强, 经防污处理, 清洁方便, 内层为 50kg/立方米高密度回弹定型海绵, 椅架采用直径 25mm 钢管, 壁厚 2.0mm (实卡), 表面电镀。	张	12	

书法教室 (2间)	学生课桌椅	桌规格: $\geq 1200 \times 600 \times 750\text{mm}$; 橡胶木材质, 绿色环保, 牢固耐用, 环保油漆、清晰透亮; 桌面平整, 稳重端庄, 极其风雅; 桌面厚度为 32mm, 桌腿为直径 50mm 柱形设计。 凳规格尺寸: 340*240*450, 橡木材质、绿色环保。颜色待定。	套 48	
	教师桌椅	桌规格: $\geq 1600 \times 600 \times 750\text{mm}$; 橡胶木材质, 绿色环保, 牢固耐用, 环保油漆、清晰透亮; 桌面平整, 稳重端庄, 极其风雅; 桌面厚度为 32mm, 桌腿为直径 50mm 柱形设计。 凳规格尺寸: 340*240*450, 凳面厚度 25mm 橡木材质、绿色环保。颜色待定。	套 2	
	教具架	规格: $\geq W1000\text{mm} \times D400\text{mm} \times H1800\text{mm}$ 材质: 层板采用不低于 25mm 厚橡胶木, 支柱采用直径不低于 50mm 的橡胶木。 标配: 5 层隔板。 用途: 用于收纳教室内工具, 材料等。	个 10	
美术教室 (3间)	学生课桌	尺寸: $\geq 1400*900*760\text{mm}$ 材质: 采用优质实木(橡胶木)。桌面厚度不小于 25mm。 所有材料均要进行蒸汽脱脂干燥处理, 做到不易变形翘曲。 油漆: 采用环保油漆, 底漆为水性漆, 面漆为水性漆, 光滑耐磨, 手感好, 色泽美观。	张 36	
	学生凳	尺寸: $\geq 360*260*440\text{mm}$ 材质: 凳面采用不低于 25mm 厚橡胶木板, 绿色环保, 牢固耐用, 环保油漆。	个 144	
	收纳柜 2	尺寸: 约 $3600*400*1000\text{mm}$, 每组 48 个盒子, 基材: 全部采用 18mm 厚 EO 级实木颗粒板, 面材: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用优质 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性、可溶性重金属均需符合国家标	组 3	

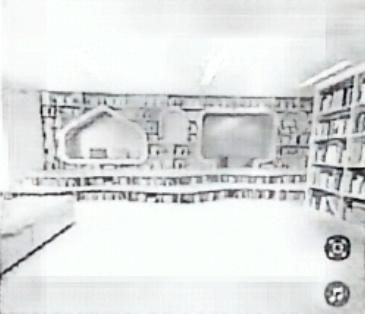
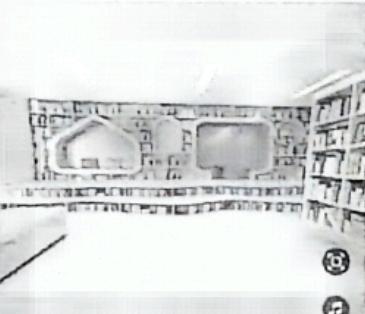
	准。收纳盒为全新 PP 材质，一次注塑成型。			
移动收纳架	尺寸：≥450*365*870，架体：高强度碳钢、铁艺。表面高温烤漆，防水防锈。 轮子：360 度静音轮，动静皆宜，轻松推拉。 加高护栏强力韧性坚固耐用，承重加倍不变形。 加大连接底盘，网板加厚至 1.5MM.	个 12		
作品收纳柜	尺寸：≥600*400*1200，全部采用 E0 级 18mm 厚实木多层板,12 层，颜色待定。	个 3		
讲台	尺寸：≥1600*900*760mm 材质：采用优质实木（橡胶木）。桌面厚度不小于 25mm，桌腿不低于 60mm*60mm。所有材料均要进行蒸汽脱脂干燥处理,做到不易变形翘曲。 油 漆：采用环保油漆，底漆为水性漆，面漆为水性漆，光滑耐磨，手感好，色泽美观。	个 3		
教师凳	尺寸：≥360*260*440mm 材质：凳面采用不低于 25mm 厚橡胶木板，绿色环保，牢固耐用，环保油漆。	个 3		

心理 咨询 室	团体活动桌	尺寸: $\geq 900*550*750\text{mm}$, 采用厚度不小于12mm的单层浅色木纹保龄球道条纹抗倍特面板(抗划痕易清洁), 圆角, 四周打磨圆滑, 具有高耐磨性、高耐刮伤性、耐高温、耐冲击、防水、耐潮湿, 机械性能好、抗辐射等优越性能, 表面为亚光, 光滑平整, 桌面边缘用同质材料板, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。喷涂钢管: 优质钢管(实卡壁厚1.5mm), 表面除油、除锈、磷化、电镀/烤漆/喷粉处理。	套	6	
	团体活动椅	C型悬挂凳, 树纹凳面, 直径32cm加厚固定托盘, 钢制椭圆管凳脚, 钢制凳脚, 防水耐磨塑料脚垫, 颜色待定。	把	36	
操作台 (多功 能)	规格尺寸: $\geq 2400*1200*750\text{mm}$, 工作台主架: 主架40*40mm方管壁厚1.5mm(实卡), 无缝优质钢管, 硬度强, 经过表面除锈、磷化、静电喷塑、高温固化等工序, 具有防水、耐磨、高温等功能。桌脚: 有防护套, 防止噪音和地面刮伤。工作台面: 桌面板采用25mm厚的橡胶木, 优质环保油漆, 易于清洁, 具有阻燃, 耐磨等特点。	张	6		
劳技 教室 (1 间)	学生凳、教师凳	尺寸: $\geq 360*260*440\text{mm}$ 材质: 凳面采用不低于25mm厚橡胶木板, 绿色环保, 牢固耐用, 环保油漆。	个	50	
	展示柜	尺寸: $\geq 1200*350*900\text{mm}$ 基材: 全部采用18mm厚EO级实木颗粒板。面材: EO级三聚氰胺饰面板, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用优质ABS封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。	个	4	
半成品 存放	尺寸: 约3600*400*1000mm, 每组48个盒子, 基材: 全部采用18mm厚EO级实木颗粒板, 面材: EO级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐	组	1		

	区	污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用优质 ABS 封边条，外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性、可溶性重金属均需符合国家标准。收纳盒为全新 PP 材质，一次注塑成型。			
	教师演示台	尺寸：≥1600*700*760mm，桌面采用 25mm 厚橡胶木，优质环保油漆，桌架采用 40*40 方管壁厚 1.5mm（实卡），静电喷涂。	个	1	
	储物架	5 层主架 尺寸：≥1200*500*1800mm,柜体层板：采用 18mm 厚 E0 级实木颗粒三聚氰胺饰面板，内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用优质 ABS 封边条，外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。加强筋件：金属钢架，立柱 20*40 方管,厚度 1.0mm（实卡，不含油漆），利用电脑数控冲床、压床成型，确保精确度高。 表面处理：采用抑菌静电粉末喷涂。 柜体结构：采用整体或拆装焊接式，焊点平整，结构稳固，承重、承压性好；所有部件均经打磨，砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。	个	4	
烘焙教室 (1间)	操作台 (多功 能)	规格尺寸：≥1600*800*750mm，样式如图。 柜体：采用 18mm 厚 E0 级实木多层板，底部一圈实木踢脚线。柜门：操作台两侧均有四门，采用 18mm 厚 EO 级实木多层板，无把手设计。操作台面：150mm 厚石英石（不吸色、耐磨、易清洗），四周石英石挂边 450mm 厚。颜色待定。	张	6	
	学生凳、 教师凳	尺寸：≥360*260*440mm 材质：凳面采用不低于 25mm 厚橡胶木板，绿色环保，牢固耐用，环保油漆。	个	50	

	储物柜	5 层主架 尺寸：≥1200*500*1800mm, 柜体层板：采用 18mm 厚 E0 级实木颗粒三聚氰胺饰面板，内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用优质 ABS 封边条，外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。加强筋件：金属钢架，立柱 20*40 方管，厚度 1.0mm（实卡，不含油漆），利用电脑数控冲床、压床成型，确保精确度高。 表面处理：采用抑菌静电粉末喷涂。 柜体结构：采用整体或拆装焊接式，焊点平整，结构稳固，承重、承压性好；所有部件均经打磨，砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。	个 2	
音乐教室及音乐活动室（3间）	音乐凳	尺寸：≥300*300*380mm, 18mm 厚橡胶木板，优质环保油漆，颜色待定。	个 146	
音乐活动室及报告厅	合唱排练台	规格：总长度约 1720mm，每组长度根据现场（报告厅和音乐活动室）实际情况确定（样式如图），每层高 250mm，一二层宽 400mm，三层宽 500mm，共三层，可伸缩。底部安装万向轮（可移动，带刹车），相邻两只看台可锁合，更大程度的增加承重。 材质：30mm 厚纯橡胶木制作，五底三面工艺，采用国家环保油漆；颜色待定。	米 17.2	
音乐准备室	储物柜	尺寸：≥1200*400*1800，采用优质环保 18mm 厚 E0 级实木多层板，颜色待定。	个 3	
计算	电脑	电脑桌： 1. 规格：长 1400mm × 宽 600mm × 高	套 50	

机 教 室 (2 间)	课 桌 椅 (每 套 含 2 张 方 凳 , 后 面 有 挡 板)	<p>760mm, (长宽高尺寸误差±10mm)。</p> <p>2.桌面: 桌面厚度≥25mm, 采用优质环保E0 级颗粒板、面贴≥0.8mm 厚防火板, 后直边前圆边优质 ABS 封边条处理。</p> <p>3.桌体结构: 桌腿主管采用 $40 \times 40 \times \geq 1.5\text{mm}$ 钢质方管焊接, 连接管及主机架材料用 $25 \times 25 \times \geq 1.5\text{mm}$ 钢质厚方管, 键盘托为一次注塑成型, 尺寸 $510\text{mm} \times 240\text{mm} \times 30\text{mm}$, 两侧及后部采用优质滑道固定到连接撑上, 四周围铁皮用厚度≥1.0mm 厚钢板冲压折弯成型, 桌面与桌体采用隐藏式安装, 桌架经除锈处理, 采用静电喷塑颜色为浅灰色。</p> <p>4.脚垫: 采用 ABS 注塑专用垫, 可隐蔽固定。</p> <p>5.样式: 基本如图, 但后面有厚度≥1.0mm 的铁皮挡板。</p> <p>方凳:</p> <p>1. 凳面: 凳面采用不小于 20mm 厚齿(指)接机拼环保橡胶木板, 尺寸 $360*260*20\text{mm}$, 长宽尺寸误差±5mm, 图案、纹理、颜色等尽量与桌面接近, 圆角, 四周打磨圆滑。油漆为清水漆, 并确保达到三底三面的工艺要求, 背面要有一底一面的工艺要求。凳面由不少于 6 个螺丝与凳框从下面连接固定。</p> <p>2、凳框: 方形钢木结构, 外形尺寸: $330*230*460-380\text{mm}$ (长*宽*可选高度, 可选高度为 380mm、400mm、420mm、440mm、460mm), 供货前, 按学校需求, 最终选定 3-5 种高度, 长宽尺寸误差±5mm), 凳腿采用: $25*40*1.2\text{mm}$ (实际壁厚, 不含涂层) 钢质方管, 与凳面垂直。凳腿间连接方管 $25*25*1.0\text{mm}$ (实际壁厚, 不含涂层)。托管: 凳面下托管不小于 $25*25*1.0\text{mm}$ 钢质方管。</p>
-------------------------	--	---

书架	<p>规格尺寸：每节$\geq 900*480*2400\text{mm}$, 以每节为单位,自行组合即可。结构形式:如图,架体材料: 底盘厚度不小于 2.0 mm,立柱 1.5mm, 立板、顶板、底板、搁板厚度不小于 1.0 mm, 中间档板不小于 0.8 mm。采用优质一级冷轧钢板, 经过静电喷塑, 耐磨防锈, 防静电, 颜色持久, 经过精密模具冲压成型, 稳固性好;</p> <p>表面处理: 采用静电粉末喷涂。</p> <p>柜体结构: 采用整体或拆装焊接式, 焊点平整, 结构稳固, 承重、承压性好; 所有部件均经打磨, 砂光处理, 打磨均匀, 免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。</p>	个 47	
图书馆 (1间)	异形书架 尺寸: 上部: 9280*350*2750H, 样式如图, 具体根据现场定制, 采用 18mm 厚 E0 级实木多层板, 颜色待定。	组 1	
	异形书架 尺寸: 下部: 1504*9280*480H, 样式如图, 具体根据现场定制, 采用 25mm 厚 E0 级实木多层板, 颜色待定。	组 1	
阅览桌椅	<p>桌子: 规格: $\geq 1800*900*760$ 桌面采用 25mm 厚 EO 级实木颗粒板, 硬度高, 不易磨花, 具有防火性,哑光持久。桌架采用 40*40 钢管焊接。</p> <p>椅子: 1)面料:优质网布面料 2)背框:尼龙 +30%玻纤 3)椅架:壁厚 1.8mm,可承受 136kg 颜色待定。</p>	套 6	

	阅览沙发椅	尺寸: 5380*700*420H, 款式如图, 定制布艺沙发: 采用优质麻绒布饰面。全新45密度海棉填充、采用E0级25mm厚多层实木宽架。	套	2	
	六角凳	规格: ≥340*300*300mm; 式样如图 面料: 采用优质麻绒布面料, 透气性好, 富有弹性; 海棉: 采用聚氨酯高回弹定型海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 回弹力强, 保证在长时间使用下不变形; 框架: 采用EO级优质实木框架, 结实耐用;	个	5	
	报刊置物架	规格: ≥1200*1600*30mm,五层 基材: 采用优质E0级实木多层板, 顶板、层板等承重部分板材厚度25mm, 其他部分板材厚度≥16mm。不开裂、不易变形, 健康、环保、弹性和透气性强。各类辅材为不低于国家标准的绿色环保粘剂和涂料, 无色、无味。	个	2	
	图书馆服务台	尺寸: ≥2000*650*1100mm, 面材: 饰面选用优质木皮, 木皮厚度0.6mm, 经过防虫防腐处理, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 色泽一致。基材: 采用符合国家最新环保标准E1级的中密度板, 经防潮、防虫、防腐处理, 强度高、刚性好、不变形, 各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。 油漆: 底漆为UV漆, 面漆为(PU)双成份聚氨脂漆, 光滑耐磨, 手感好, 色泽美观。油漆工艺: 底着色油漆工艺, 经五底三面磨退工艺处理, 可做成嵌入式, 半开放式及全封闭式。颜色待定。	个	1	
会议 室 (大) (行 政 楼)	会议桌 (2 4 座)	规格尺寸: ≥9000mm*2000mm*760mm, 基材: 采用50mm厚E0级实木颗粒板制作, 经过防虫、防腐处理。面层: E0级三聚氰胺饰面板, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用ABS封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。配件: 采用进口优质五金连接配件。胶水: 环保拼板胶及白乳胶。颜色待定。	张	1	

四 楼)	会议 椅	1、规格：尺寸如图。 2、椅面采用超纤皮，耐磨性强，经防污处理，清洁方便，内层为 50kg/立方米高密度回弹定型海绵，椅架采用直径 25mm 钢管，壁厚 2.0mm（实卡），表面电镀。	张	24	
两 人 座 会 议 桌		规格尺寸： $\geq 1200*400*760$ ，基材：主体采用 25mm 厚 E0 级实木颗粒板、前挡板 18mm 后实木多层板制作，经过防虫、防腐处理。面层：EO 级三聚氰胺饰面，握螺钉力，内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用 ABS 封边条，外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。配件：采用进口优质五金连接配件，胶水：环保拼板胶及白乳胶，后面有挡板。颜色待定。	张	16	
会议 椅		1、规格：尺寸如图。 2、椅面采用超纤皮，耐磨性强，经防污处理，清洁方便，内层为 50kg/立方米高密度回弹定型海绵，椅架采用直径 25mm 钢管，壁厚 2.0mm（实卡），表面电镀。	张	32	
茶 水 柜		规格： $\geq 1000*400*800$ mm 基材采用 EO 级实木多层板，板材厚度 \geq 18mm，台面厚度 \geq 25mm；贴优质胡桃，木皮厚度 \geq 0.6mm，木皮纹路清晰、结构均匀、色泽美观；封边及侧面采用与饰面材料一致的实木封边，永不变形，不开裂，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理，聚酯环保油漆，五底三面，无流挂、无气泡、表面平整；附着力、耐冲击、耐磨、耐液、耐干、耐冷热；优质五金件：隐藏式滑道带防脱系统三节路轨，锁具、拉手、铰链。把手为一体化成型隐形把手。	个	1	

	洽谈桌	尺寸: $\phi 800\text{mm}$ *高 750mm, 整体采用纯实木, 桌面 17mm 厚优质橡胶木, 表面环保清漆喷层。	张 4	
	洽谈椅	尺寸如图, 椅背、椅面:选用优质 PP 塑料一体注塑成型, 耐磨性强, 阻燃性好, 经防污处理, 清洁方便。承椅脚:纯实木。颜色待定。	张 10	
会议室 (小) (行政楼四楼)	会议桌 (12座)	规格尺寸: $\geq 5000\text{mm} \times 1600\text{mm} \times 760\text{mm}$, 基材:采用 50mm 厚 E0 级实木颗粒板制作, 经过防虫、防腐处理。面层: EO 级三聚氰胺饰面板, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。配件: 采用进口优质五金连接配件。胶水: 环保拼板胶及白乳胶。颜色待定。	张 1	
	两人座会议桌	规格尺寸: $\geq 1200 \times 400 \times 760$, 基材:全部采用 25mm 厚 E0 级实木颗粒板制作, 经过防虫、防腐处理。面层: EO 级三聚氰胺饰面, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。配件: 采用进口优质五金连接配件, 胶水: 环保拼板胶及白乳胶, 后面有挡板。颜色待定。	张 6	
	会议椅	1、规格: 常规如图。 2、椅面采用超纤皮, 耐磨性强, 经防污处理, 清洁方便, 内层为 50kg/立方米高密度回弹定型海绵, 椅架采用直径 25mm 钢管, 壁厚 2.0mm (实卡), 表面电镀。	张 24	

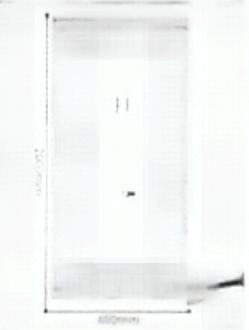
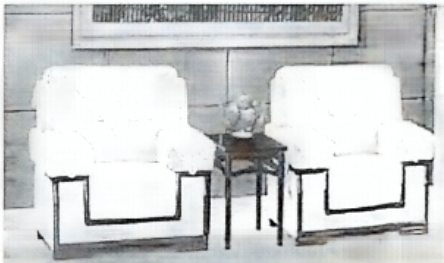
	茶水柜	<p>规格: $\geq 1000*400*800\text{mm}$ 基材采用 EO 级实木多层板, 板材厚度 $\geq 18\text{mm}$, 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$; 贴优质胡桃, 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 木皮纹路清晰、结构均匀、色泽美观; 封边及侧面采用与饰面材料一致的实木封边, 永不变形, 不开裂, 走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理, 聚酯环保油漆, 五底三面, 无流挂、无气泡、表面平整; 附着力、耐冲击、耐磨、耐液、耐干、耐冷热; 优质五金件: 隐藏式滑道带防脱系统三节路轨, 锁具、拉手、铰链。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。</p>	个	1	
舞蹈准备室兼服装室	衣柜(含鞋柜)	<p>尺寸: $1200*500*2000$, 9 门衣柜, 带智能锁, 冷轧钢板实卡 1.0mm 厚, 表面采用静电喷粉工艺, 经防腐防锈处理。采用阿克苏静电喷粉末, 耐盐雾性、耐温热性、耐酸性、耐碱性、耐冲击性; 颜色待定。</p>	组	10	
	化妆台	<p>尺寸: $800*450*750\text{H}$, 钢木结构, 钢架采用 $20*40$ 的钢管, 双抽屉</p>	张	4	
	衣柜	<p>尺寸: 宽 900mm*深 500mm*高 1800mm。 颜色: 待定。柜体钢板: 采用优质一级冷轧喷涂钢板, 柜体板件采用实卡 1.0mm 钢板。 加强筋件: 采用实卡 1.2mm-2.5mm 钢板, 利用电脑数控冲床、压床成型, 确保精确度高。 表面处理: 采用抑菌静电粉末喷涂, 事前更经清洗, 除油、磷化等七个前置处理程序。 柜体结构: 采用整体或拆装焊接式, 焊点平整, 结构稳固, 承重、承压性好; 所有部件均经打磨, 砂光处理, 打磨均匀, 免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。把手为一体化成型隐形把手。 锁具: 全部采用品牌锁, 锁扣系统采用优质高防盗性能折叠锁扣, 开启灵活、锁具可靠、返开率低, 避免因锁具能够相互打开引发的安全问题。</p>	个	8	

体育器材室	器材架	每节规格: $\geq 1000*550*1800\text{mm}$ 1.外观为浅灰色; 2.全钢结构, 材质为冷轧钢板。两侧为全封闭档板, 立柱为冷轧板模具折弯冲压成 $40*30\text{mm}$ 矩形柱, 立柱内侧冲压搁板调节孔, 档板和立柱材质厚度不小于 1.2mm 。顶板、搁板材质厚度不小于 0.8mm (单层承重不低于 200kg)。挡条 $25\text{mm} * 25\text{mm}$, 为冷轧钢板冲压成形, 材质厚度不小于 1.5mm 。	个	17	
大队部	会议桌	尺寸: $\geq 3600*1200*760\text{mm}$, 桌面采用 25mm 厚橡胶木, 优质环保油漆, 桌架采用 $50*30$ 方管, 壁厚不低于 1.5mm (实卡), 静电喷涂。	张	1	
书记、校长办公室	椅子	规格: 常规如图, 颜色提供色卡与采购人确认。 面料: 采用优质网布面料, 颜色黑色, 内部选用环保高密度高弹海绵 钢架: 采用 $20*40\text{mm}$ 椭圆无缝钢管, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ (实卡), 钢架部分采用二氧化保护焊焊接, 形状为连带扶手的扁弓形架, 表面电镀处理。颜色待定。	套	16	
书记、校长办公室	办公桌椅、移动柜、侧柜及书柜(5件套)	办公桌规格: $\geq 1800*900*760\text{ (mm)}$, 基材采用 E1 级优质中密度板, 环保标准达国家标准, 板材厚度 $\geq 18\text{mm}$, 台面厚度 $\geq 50\text{mm}$, 并设有出线孔; 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 封边及侧面采用与饰面材料一致的实木封边, 永不变形, 不开裂, 走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理, 聚酯环保油漆五底三面, 无流挂、无气泡、表面平整; 附着力、耐冲击、耐磨、耐液、耐干、耐冷热; 五金件: 隐藏式滑道带防脱系统三节路轨, 锁具、拉手、铰链。 长副柜规格: $\geq 1200*400*650\text{mm}$ 基材采用 18mm 厚 E1 级优质的中密度板, 甲醛释放量符合国家标准, 所有抽屉采用实木制作, 油漆采用聚酯环保油漆五底三面, 颜色和办公桌一致。 移动柜规格: $\geq 460*460*550\text{mm}$ 基材采用 18mm 厚 E1 级优质的中密度板, 甲醛释放量符合国家标准, 所有抽屉采用实木制作, 油漆采用聚酯环保油漆五底三面,	套	2	

	<p>颜色和办公桌一致。</p> <p>四门书柜规格尺寸：$\geq 1600*400*2000$，基材采用18mm厚E1级优质中密度板，甲醛释放量符合国家标准。柜门：常规玻璃的厚度为4mm。</p> <p>椅子规格：$\geq 630*650*1080$mm。面料为优质牛皮，厚度≥ 2mm，靠背可多角度倾斜，内采用高弹力定型海绵，外衬丝绵，密度50kg/m³，回弹率为54%，压缩永久不变形率为2%，防氧化、防碎，不变形；椅板，根据人体工程学原理设计，12-18mm多层次曲木板材高频热压成型，承受压力≥ 250kg，木材含水率<10%，甲醛释放量符合国家标准，经防潮、防腐、防蛀等环保处理；框架支撑，实木橡胶木框架，榫头连接；聚酯环保油漆五底三面，无流挂、无气泡、表面平整。把手为一体化成型隐形把手。</p>			
沙发 (三 人 位)	3人位，规格：常规，优质黑色头层牛皮，内衬一次成型120mm厚、48kg/m ³ 高弹力泡棉，内架采用30mm*40mm落叶松制作，经高温烘干，不开裂，不变形。式样和图片一致。	个	4	
茶几	规格尺寸： $\geq 1200*600*450$,基材采用EO级实木多层次板制作，面饰0.6mm厚木皮。参照图色且签订合同前，须提供色卡供采购人确认。油漆采用聚酯环保油漆五底三面，表面平整，无流挂。	个	4	
茶水柜	规格： $\geq 800*400*850$ mm 台面采用25mm厚EO级实木多层次板,其他均为18mm厚EO级实木多层次板，所有抽屉采用实木制作，油漆采用聚酯环保油漆五底三面，表面光洁，木纹清晰，需达国家环保要求，无异味，颜色待定。	个	4	
副校长办公室 (2间)	规格： $\geq 1600*800*760$ (mm),基材采用优质E1级中密度板，板材厚度 ≥ 18 mm，台面厚度 ≥ 70 mm；贴优质木皮，木皮厚度 ≥ 0.6 mm，木皮纹路清晰、结构均匀、色泽美观；封边及侧面采用与饰面材料一致的实木封边，永不变形，不开裂，走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理，聚酯环保油漆，五底三面，无流挂、无气泡、表面平整；附着	套	6	

	<p>力、耐冲击、耐磨、耐液、耐干、耐冷热；五金件：隐藏式滑道带防脱系统三节路轨，锁具、拉手、铰链。</p> <p>椅子规格：630*650*1080mm。面料为优质牛皮，厚度≥2mm，耐磨、透气、防潮、防污、易清洁，光泽持久，坐感舒适，皮面柔软富有弹性，冬暖夏凉；靠背可多角度倾斜，内采用高弹力定型海绵，外衬丝绵，密度50kg/m³,拉长度为157kpa，回弹率为54%，压缩永久不变形率为2%，防氧化、防碎，经过HD测试，不变形；理化性能应符合国家现行标准，软硬适中，压模量达到国家现行标准；椅板，根据人体工程学原理设计，12-18mm多层曲木板材高频热压成型，承受压力≥250kg，木材含水率<10%，甲醛释放量符合国家标准，经防潮、防腐、防蛀等环保处理；框架支撑，实木橡胶木框架，榫头连接；聚酯环保油漆五底三面，无流挂、无气泡、表面平整。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。</p>			
文件柜	<p>尺寸：≥800*400*2000。面材：饰面选用优质木皮，木皮厚度0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。基材：采用E1级中密度纤维板，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。</p> <p>油漆：底漆为UV漆，面漆为(PU)双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达2H~3H之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式(手感较深)，半开放式及全封闭式(手感较为光滑)，成品要求木纹清晰。颜色和办公桌一致。把手为一体化成型隐形把手。</p>	个	6	
办公室	<p>主桌：长*宽*高，≥1400*700*750mm，侧柜：≥1400*350*1200mm，基材采用E0级实木颗粒板，EO级三聚氰胺饰面板，桌面板厚度为25mm，侧柜板厚度均为18mm，握螺钉力，内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用优质ABS封边条，外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。每个桌子配2个带开关的五孔插</p>	套	51	

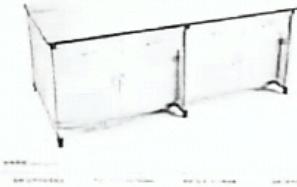
	座面板(参考品牌:公牛、西门子、德力西),电线隐藏柜体,一体成型。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。			
办公桌	主桌: 长*宽*高, $\geq 1200*700*750$ mm, 侧柜: $1400*350*1200$ mm, (根据现场实际情况定制侧柜高度), 基材采用 E0 级实木颗粒板, EO 级三聚氰胺饰面板, 桌面板厚度为 25mm, 侧柜板厚度均为 18mm, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用优质 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。每个桌子配 2 个带开关的五孔插座面板 (参考品牌: 公牛、西门子、德力西), 电线隐藏柜体, 一体成型。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。	套 84		
办公椅	规格: 椅子尺寸如图, 颜色提供色卡与采购人确认。 面料: 采用舒适棉麻, 内部选用环保高密度高弹 PP 海绵 钢架: 采用 $20*40$ mm 椭圆无缝钢管, 厚度 ≥ 2.0 mm (实卡), 钢架部分采用二氧保护焊焊接, 表面电镀处理。椅子毛重 10kg, 凳子毛重 4kg。颜色待定。	套 135		
茶水柜	规格: $\geq 1000*400*800$ mm 基材采用 EO 级实木多层板, 板材厚度 ≥ 18 mm, 台面厚度 ≥ 70 mm; 贴优质木皮, 木皮厚度 ≥ 0.6 mm, 木皮纹路清晰、结构均匀、色泽美观; 封边及侧面采用与饰面材料一致的实木封边, 永不变形, 不开裂, 走线孔内缘及隐蔽部位全部做封边处理, 聚酯环保油漆, 五底三面, 无流挂、无气泡、表面平整; 附着力、耐冲击、耐磨、耐液、耐干、耐冷热; 优质五金件: 隐藏式滑道带防脱系统三节路轨, 锁具、拉手、铰链。颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。	个 24		

	文件柜	柜体：长*宽*高， $\geq 800*400*2000\text{mm}$ ，基材采用 E0 级实木颗粒板，EO 级三聚氰胺饰面板，板材厚度为 25mm，内部 5 层，隔板厚度 18mm，内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边：采用优质 ABS 封边条，外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。上下柜体均有锁。样式如图，颜色待定。把手为一体化成型隐形把手。	个	76	
接待室 (行政楼一楼 / 四楼 / 报告厅接待室)	单人沙发	单人位，规格： $\geq 1000\text{mm} \times 840\text{mm} \times 900\text{mm}$ ，优质西皮，内衬一次成型 120mm 厚、48kg/m ³ 高弹力泡棉，内架采用实木制作，经高温烘干，不开裂，不变形。	张	20	
	配套茶几	规格尺寸： $\geq 550 \times 550 \times 480\text{mm}$ ，基材采用 E1 级 17mm 厚的中纤板制作，面饰 0.6mm 厚的胡桃木皮。参照图色且签订合同前，须提供色卡供采购人确认。油漆采用聚酯环保油漆五底三面，表面平整，无流挂。优质五金配件。	个	16	
教室餐厅 (行政楼二楼)	餐桌	样式如图：规格 $\geq 1600 \times 800 \times 760\text{mm}$ ；一桌四椅 材质：橡胶木实木 油漆：采用环保水性油漆，引用先进油漆工艺，五底三面，透明度高、附着力强，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，漆膜附着力达到 1 级，漆膜硬度达 2H 以上。 牛角椅：橡胶木实木材质，高密度海绵内衬，优质绒布座面	套	12	
风雨操场	休息长凳	规格： $\geq 2400 \times 350 \times 450\text{mm}$ ，6 腿加固，16mm 后 EO 级实木颗粒板，面层三聚氰胺板，下面采用 1.0 厚（实卡）镀锌钢管。颜色待定。	张	20	

	办公桌	桌规格: $\geq 1400 \times 600 \times 750\text{mm}$; 基材: E1 级实木颗粒板, 面层 E1 级三聚氰胺板, 桌面板厚度为 25mm, 侧柜板厚度均为 18mm, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用优质 ABS 封边条, 外观、耐干热性、耐磨性、耐老化性。五抽一柜设计, 带三把锁。	张	3	
传达室	上下床	规格如图宽 900mm*长 2000mm。钢材厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ (实卡)。立柱顶部拉换: 72mm \times 72mm \times 1.2mm, “扇形管”外圆内方高频焊接型材管, 立柱顶部拉换与边立柱采用塑料连接件连接, 塑料件采用 ABS 工程塑料体注塑成型, 食用级别 PP 材料, 完全不含重金属, 与立柱连接处光滑、平顺、手感好、无毛刺; 床体钢材全部采用冷轧优质型材; 护栏钢管 19mm , 床横撑 20mm \times 40mm 方管, 横梁 90mm , 板材厚度全部符合国标冷轧钢 1.2mm 厚。	张	2	
档案室 (行政楼三楼)	手动密集档案架	产品规格:长 3950*宽 550*高 2500mm(标准 6 层/节, 4 节/列, 共 3 列)。 用料标准:采用优质钢板, 搁板 1.2mm、立柱 1.5mm、底盘 3.0mm、挂板 1.2mm, 轴承采用知名品牌。安全装置: 边列和门面均装有门锁, 可进行封闭, 存取方便安全。 表面处理: 采用乳化剂碱性助洗剂脱脂, 磷酸除锈后粉末喷涂, 色调灰白色。	立方	16.3	
	试卷保密柜	规格尺寸: \geq 长 900mm * 宽 400mm * 高 1800mm。颜色: 灰白。材质要求: 原材料均选 0.8mm 优质冷轧板(喷涂后 0.9mm)及优质零部件, 经过设计定型, 下料, 冲压, 成型, 点焊, 磷化去油除锈, 静电喷涂, 组装等一系列工艺制作而成。锁体: 17mm 加厚锁芯, 电子密码锁, 双重报警系统。	个	1	

报告厅	主席台桌椅 规格尺寸: $\geq 1800*600*750$ (长*宽*高) , 基材:采用 25mm 厚 E0 级实木颗粒板制作, 经过防虫、防腐处理。面层、前挡板: EO 级三聚氰胺饰面板, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度, 桌面可通过手柄控制折叠。封边: 采用 ABS 封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性。立柱: 2.3mm 厚冷轧钢, 底脚: 2.3mm 厚热轧钢, 表面静电喷涂, 强力弹簧, 底部 4 个万向轮 (带制动功能) 。颜色待定。	套 8	
报告厅	1、规格: 常规如图。 2、椅面采用超纤皮, 耐磨性强, 经防污处理, 清洁方便, 内层为 50kg/立方米高密度回弹定型海绵, 椅架采用直径 25mm 钢管, 壁厚 2.0mm (实卡) , 表面电镀。	张 17	
报告厅	1.规格尺寸 $\geq 700\text{mm} \times 500\text{mm} \times (1000\text{mm}-1400\text{mm})$, 结构形式如图。 2.基材: 采用 E0 级实木颗粒板, 面层: EO 级三聚氰胺饰面板, 握螺钉力, 内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、耐光色牢度。封边: 采用 ABS 封边条, 外观耐干热性、耐磨性、耐老化性, 板材厚度不小于 25mm, 底座加厚全封闭, 保证整体稳固。 3.演讲台内有液压装置, 通过把手按压实现升降, 高度在 1 米至 1.4 米之间, 可固定在某一高度, 底部有万向轮, 四个万向轮均带刹车。 4.色调待定。	张 1	
阶梯教室	桌子: 1.桌面: $\geq 700\text{mm} \times 500\text{mm} \times 25\text{mm}$, 采用环保型 E0 级三级氰胺板, 注塑封边桌面。桌面可折叠收纳。 2.铁网课斗: 采用多根铁管组成, 尺寸 500mm*300*140mm 3.前档板: 采用铁板置于桌前, 表面优质涂层。 4.桌架: 四腿桌架采用方管*管壁 1.8mm, 焊接打磨而成, 表面优质静电喷涂 4.脚垫: 采用万向静音脚轮(PU 轮), 四轮均	套 48	

	可固定。 椅子：1.采用环保优质 PP 注塑材料，不可使用回收料。2.四腿采用直径 30mm 圆管* 管壁 1.8mm，焊接打磨而成，表面优质静电喷涂。样式如图，颜色待定。			
科学教室	桌面正六边形，尺寸 \geq 边长 700mm，对角 1400mm，高 780mm 的实验台（6 人座中间带升降插座）。台面：一体化台面，采用 12.7mm 厚易清洁、防水、防火、耐酸碱、耐腐蚀、防静电实验室专用实芯理化板成型制作，四边加厚，机械打磨造型美观。台身：铝合金框架结构，框架采用 50*48mm \pm 2.0mm 方管为立腿，横管为 35×35 \pm 2.0mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.0mm。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。台架整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。台身主体背板及吊板采用 16mm 厚 E0 双贴面三聚氰胺板；所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。脚垫：采用 ABS 注塑脚垫，高度可调，可有效防止台身受潮，延长设备的使用寿命。	张 32		
	凳面尺寸：直径 \geq 300mm \times 30mm 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型，表面细纹咬花，防滑不发光。凳架采用 20×40×1.2mm 椭圆形无缝钢管成型制作，全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象，螺旋升降，托盘采用 160*160*1.5MM 钢板冲压而成，托盘与螺杆之间设有一个锥形盘加固，使凳子更加稳固。脚垫：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型。凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度，可调高度 5cm.	张 192		

讲台	<p>尺寸: $\geq 2400*700*760\text{mm}$ 钢架结构, 台面: 一体化台面, 采用 12.7mm 厚易清洁、防水、防火、耐酸碱、耐腐蚀、防静电实验室专用实芯理化板成型制作, 四边加厚, 机械打磨造型美观。</p> <p>台身: 铝合金框架结构: 采用铝合金框架, 方形立柱为 $50*48\text{mm}$, 壁厚不小于 1.0mm 型材, 横梁方管为 $35\times 35\text{mm}$, 镶板槽宽 16mm, 所有铝材表面经静电粉末喷涂处理, 整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。预留有水槽、水嘴一整套、电源总控台、多媒体位置等; 台身主体背板及吊板采用 16±1mm 厚优质环保三聚氰胺贴面板, 所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条, 利用机械封边机配以热溶胶高温封边, 高密封性不吸水、不膨胀, 外型美观、经久耐用。脚垫: 采用 ABS 耐蚀注塑专用垫, 可隐蔽固定, 并且可以有效防潮, 延长设备寿命。(含插座)</p>	个 4	
准备柜	<p>1.尺寸: ≥ 2400 (长) $\times 1000$ (宽) $\times 850\text{mm}$ (高)。</p> <p>2.结构: 铝木结构, 采用一体化设计, 桌体上部设置抽屉, 桌体下部设备对开门储物柜, 储物柜内缩方便坐人。</p> <p>3.台面: 一体化台面, 采用 12.7mm 厚, 四周边缘双层加至 25.4mm 厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟酌、抗污染的实芯理化板, 结构加工坚固致密、机械精打磨圆滑细致, 造型美观, 具有优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。</p> <p>4.框架: (1) 采用一次成型的铝型材制作, 框架立柱为方管, 框架的横梁为方管, 通过 ABS 专用连接件组装而成, 应保证组装接缝严密, 连接牢固, 无松动现象。 (2) 立柱横截面的尺寸不小于 $52\text{mm} \times 52\text{mm}$, 棱角为椭圆形。框架的横梁横截面的不小于 $35\text{mm} \times 35\text{mm}$, 铝型材壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。 (3) 连接件: 采用自锁式 ABS 工程塑料一次成型, 连接件接入铝合金部分深度不小于 38mm; 连接件与铝合金立柱紧紧扣牢, 可防止直插式连接件在组装中忘记打螺丝或不打螺丝而使台体结构松动现象。 (4) 铝型材凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。 (5)</p>	个 4	

	<p>铝型材表面需经静电喷涂、高温固化成光滑表面。</p> <p>5.桌体：采用 16mm 厚优质环保三聚氰胺双饰面板制作，外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，粘贴牢固，不透水、不变形。</p> <p>6.导轨：采用 1.2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。</p> <p>7.铰链：采用自动型 110° 大伸展角度，锌合金铰链。</p> <p>8.拉手：采用铝合金“C”字型拉手，表面经纯环氧树脂塑粉高温固化处理。</p> <p>9.螺钉：优质不锈钢自攻式螺钉。</p> <p>10.脚垫：采用 ABS 工程塑料，模具注塑成形，可调节高低，防水及防潮，有效延长设备寿命。</p>			
准备室	<p>规格：$\geq 1000\text{mm} \times 450\text{mm} \times 2000\text{mm}$ 结构：铝木结构绿色铝合金框架结构后面方料$\geq 37.4 \times 37.4\text{mm}$（壁厚$\geq 1.2\text{mm}$），前面方料$\geq 37.4 \times 28\text{mm}$（壁厚$\geq 1.2\text{mm}$），后立杆铝型材须双槽，配以 ABS 连接件组装而成。上部木制门框玻璃对开门、三层活动隔板，轨道式钢制可调立杆，每块活动隔板下加两根横梁，下部木制对开门，一层活动隔板，轨道式钢制可调立杆，每块活动隔板下加两根横梁，背板及侧板均采用厚度 16mm 优质 E0 级三聚氰胺双贴面多层板，可调节立杆：宽度 60mm，凹凸面设计可调节高度，经过机械打磨，精密加工并淬火加高温回火双重热处理，使工具具有良好的综合机械性能；横梁规格：930mm\times20mm，经淬火加高温回火双重热处理并机械打磨，精密加工，承重性、抗压性强，拆卸方便，所有基材采用厚度 16mm 优质 E0 级三聚氰胺环保板，铝型材表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有，耐酸碱、耐腐蚀、外形美观、经久耐用等特点。可调脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。颜色待定。</p>	个	20	