

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 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

6. 合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

7. 合同份数

本合同一式玖份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点： 常州市新北区三井第二实验小学

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称 (公章或合同章)	常州市新北区三井第二实验小学	单位名称 (公章或合同章)	常州新桥图书教学设备有限公司
法定代表人或其委托代理人(签章)		法定代表人或其委托代理人(签章)	
		拥有者性别	
住 所	江苏省常州市新北区文源路 8 号	住 所	常州市新北区黄海路 315 号
联 系 人	严 犇	联 系 人	
联系电话	0519-88668229	联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	91320411251045043A
		开户名称	常州新桥图书教学设备有限公司
		开户银行	江苏江南农村商业银行股份有限公司常州市新桥支行
		银行账号	8653204110901201000008570
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

附件：采购产品清单

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
1	舒压沙发-小	ADCX	1050*840*620mm	1. 尺寸：1050*840*620mm； 2. 饰面材料：国产亚麻材质面料； 内架：四面刨木方烘干处理结合 12-18 毫米夹板装订； 海绵：35—50 规格原生切割绵； 脚架：优质五金制作，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。凸起靠腰部分不低于 150mm。	苏州	张	2	2318	4636
2	交谈桌	ADCX	φ 600*550mm	1. 尺寸：φ 600*550mm； 2. 材质：颗粒板+合成皮； 3. 工艺：采用国家标准 E0 级板，厚度≥25mm，基材采用优质颗粒板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；底座采用一体射出成型泡棉，内嵌框架，外包优质合成皮料。	苏州	张	1	1384	1384
3	沙具摆放柜	ADCX	1200*300*1800mm	1. 尺寸：1200*300*1800mm； 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：采用 E0 级≥25mm 橡胶木，木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%，环保等级达到 E0 级；油漆：环保型全哑光聚酯清面漆，做到五底四面均为整体喷涂漆面，均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，成品无毛刺、无裂纹，接缝自然，无明显缺口和缝隙；喷漆均匀，表面漆膜平整光亮、无皱皮、发粘和漏漆现象。每层高度约为 220mm。 4. 功能：适用于心理教室沙具等物品的放置。	苏州	组	1	3100	3100
4	方形沙盘	ADCX	1200*600*700mm	1. 尺寸：1200*600*700mm； 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：采用 E0 级≥25mm 橡胶木，木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%，环保等级达到 E0 级； 4. 油漆：环保型全哑光聚酯清面漆，五底四面均为整体喷涂漆面，经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，成品无毛刺、无裂纹，接缝自然，无明显缺口和缝隙；喷漆均匀，表面漆膜平整光亮、无皱皮、发粘和漏漆现象。 5. 功能：适用于心理教室沙盘游戏疗法。	苏州	组	2	1856	3712
5	休闲沙发	ADCX	W850xD850xH780mm	1. 尺寸：W850xD850xH780mm； 2. 材质：钢架+高回弹海绵； 3. 工艺：沙发架采用优质钢架经满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈，座背采用高密度回弹海绵，外包优质弹性莱卡布料； 4. 功能：时尚创意设计，百变搭配。	苏州	张	2	2393	4786
6	交谈桌	ADCX	φ 600*550mm	1. 尺寸：φ 600*550mm； 2. 材质：颗粒板+合成皮； 3. 工艺：采用国家标准 E0 级板，厚度≥25mm，基材采用优质颗粒板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；底座采用一体射出成型泡棉，内嵌框架，外包优质合成皮料。	苏州	张	1	1384	1384
7	涂鸦墙	ADCX	2400*1500mm	1. 尺寸：2400*1500mm； 2. 材质：可降解树脂膜 3. 工艺：面层采用专业 PET 膜覆面，表面防水，反覆擦洗不留痕；安装方式采用无痕背胶粘贴安装，可移交不留痕。	苏州	面	1	1397	1397
8	阅览桌	ADCX	1400*800*750mm	1. 尺寸：1400*800*750mm； 2. 材质：橡胶木+钢架；	苏州	张	12	1747	20964

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
			mm	3. 工艺: 桌面厚 ≥ 25 mm, 采用现代工艺和传统工艺相结合, 运用榫卯结构, 结构严谨, 做工细腻; 木材防虫、防潮、防腐, 木材含水量 $\leq 9\%$, 环保等级达到 E0 级; 油漆: 环保型全哑光聚酯清面漆, 做到五底四面均为整体喷涂漆面, 均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理, 成品无毛刺、无裂纹, 接缝自然, 无明显缺口和缝隙; 喷漆均匀, 表面漆膜平整光亮、无皱皮、发粘和漏漆现象。 钢架尺寸: 2.0 厚钢板折弯成型, 横梁 30*50*1.35mm, 采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 精工制作、简约风格的阅览桌, 给老师和学生打造温馨的阅读环境。					
9	休闲椅	ADCX	坐宽 460*770mm	1. 规格: 坐宽 460*770mm 2. 材质: 橡胶木+高回弹海绵 3. 工艺: 采用 ≥ 18 mm 橡胶木制作, 木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理, 木材干燥至低于 10%的含水率; 油漆: 采用优质环保清水漆, 三底两面, 环保标准达到 E0 级。海绵坐垫厚度不低于 60mm。	苏州	张	48	460	22080
10	方形组合桌	ADCX	D1200*W600*H750mm	1. 尺寸: D1200*W600*H750mm; 2. 材质: 实木多层板+钢管 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 厚度 ≥ 25 mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。桌脚采用直径 38 ± 2 mm 钢管, 上边圆管壁厚 3.0mm, 下面圆管壁厚 2.0mm, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 一侧桌脚带调整脚, 一侧桌脚带轮子, 方便推移。	苏州	张	24	1182	28368
11	椅子	ADCX	530*490*780mm, 坐高 440mm	1. 尺寸: 530*490*780mm, 坐高 440mm 2. 材质: 钢管+PP+ABS 3. 工艺: 坐垫靠背采用 PP 耐冲击塑料制作。靠背尺寸: 415*330mm; 坐垫尺寸: 450*410mm; 坐垫下装有 PP 盖板。靠背后须有 ABS 装饰盖, 外部看不到固定件。 4. 钢架: 脚架采用直径 22*1.5mm 钢管, 靠背支撑架采用直径 12mm 钢筋, 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。 5. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料, 底部配备 TPE 防滑软垫。(2) 尺寸: 上直径 22mm*下直径 19*高 58mm ± 1 mm。 6. 功能: 背部有折弯钢板挂钩, 挂钩采用厚 ≥ 2.5 mm 钢板焊接于靠背支撑架上, 便于悬挂书包、水杯。焊接固定件外部卡上 ABS 装饰盖, 安全美观。	苏州	张	48	375	18000
1	礼堂椅(核心产品)	ADCX	长: 760mm, 最宽: 520mm, 背板厚: ≥ 17 mm, 座板: 470mm, 宽: 425mm,	1、椅座、椅背外壳: 采用高密度硬木多层板(长: 760mm, 最宽: 520mm, 背板厚: ≥ 17 mm, 座板: 470mm, 宽: 425mm, 厚: 12mm), 所有板材采用榉木 16 层热压成型, 外贴榉木皮热压, 采用先进技术仿形机切割高标准曲线, 美观大方抗变形; 椅座带有 100 个 M10. mm 吸音孔, 具备完善的吸音和排气功能, 油漆面采用净味漆二底三面处理, 提高油漆面光滑度以及平整度, 具备完善的吸音和排气功能。 2、底脚下部: 采用优质铝合金一体压铸成型, 高 240mm 底脚宽 55mm 站脚长 500mm, 配 PP 装饰板美	苏州	座	650	980	637000

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
			厚：12mm	<p>观大方防尘、固定移动双用设计，最大特点平地阶梯都不需要固定，可以根据客户要求喷涂银灰，黑色或镜面抛光，扶手框架：采用优质$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢一次性冲压成型，长430mm宽75mm，总高度375mm，采用先进焊接工艺，左右外置侧板一次性冲压成型，无缝隙焊接，整个站脚所有焊点采用先进设备内部焊接，外观无焊接点。左右座包挂钩采用冷轧钢一次冲压成型：尺寸长105mm\times100mm\times2mm，两侧受力结构使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。钢材表面经过抛光、磷化处理，后经静电喷涂而成、不易生锈，外面光滑，简单大方美观。</p> <p>3、海绵：高密度回弹性发泡海绵。椅背海绵密度不小于$29\text{kg}/\text{m}^3$，检测依据标准：QB/T2280-2016(办公家具办公椅)回弹性不小于44%，75%压缩永久变形，不低于8.3%标准。尺寸：长720mm，宽460mm，厚130mm。</p> <p>4、4座海绵密度不低余$34\text{kg}/\text{m}^3$检测依据标准：QB/T2280-2016(办公家具办公椅)回弹性不小于44%，75%压缩永久变形，不低于8.3%标准，尺寸长490mm宽450mm，厚140mm。</p> <p>5、布料：布料为经纬针织麻绒布，成分为腈纶100%。抗污、耐磨、防褪色。人工缝制粘在泡沫上，外观平整，不起皱。</p> <p>6、扶手：采用橡木或榉木采用净味漆二底三面处理，扶手除边上两个扶手外，中间座位两个座椅共用一个扶手。</p> <p>7、书写板：采用铝合金前置支架，面板采用优质PP注塑封边带有笔槽，采用新型技术二合一塑木结构镶嵌中纤防火板：尺寸大小：240mm\times260mm，美观实用耐用永久不开裂不脱落，达到光滑平整耐磨。</p> <p>8、座包：采用单弹簧加阻尼回位机构，回位灵巧，无回位噪音。</p> <p>9、座椅结构：采用两侧受力结构，采用国标铝合金压铸件成型左右件，座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。</p> <p>10、紧固螺丝：采用防锈静电涂内六角膨胀螺丝，不生锈。</p> <p>11、座椅外形：设计符合“人体形态学”工程原理，舒适度好。</p> <p>12、可配座位序号标牌。</p>					
2	主席台桌	ADCX	1400*600*760mm	<p>1. 尺寸：1400*600*760mm；</p> <p>2. 材质：实木多层板；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准E0级实木多层板，厚度$\geq 25\text{mm}$，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质PVC直封边制作。前挡板部分距地面约为330mm；</p> <p>4. 五金及配件：采用国产优质品牌。桌肚高度200mm。</p>	苏州	张	5	1600	8000
3	会议椅	ADCX	450*430*900mm	<p>1. 尺寸：450*430*900mm</p> <p>2. 材质：橡胶木</p> <p>3. 面料：采用优质超细纤维增强PU皮革，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，具有优异的耐磨、耐寒、透气、耐老化性能。颜色为黑色；海棉：采用一次成型高回弹海</p>	苏州	张	10	470	4700

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				棉, 密度 $\geq 32\text{kg}/\text{m}^3$ 。厚实、弹性好, 表面涂防止老化变形的保护膜, 确保 5 年内不会出现弹不起现象。椅架: 采用优质橡胶木实木制作, 背板采用优质 $\geq 15\text{mm}$ 厚夹板, 用一次热成型技术, 牢固且使用寿命长; 4. 油漆: 环保水性漆					
4	演讲台	ADCX	700*470*1170mm	1. 尺寸: 700*470*1170mm。 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 桌面采用优质国家标准 E0 级板, 面板厚度 $\geq 25\text{mm}$, 桌体厚度 $\geq 18\text{mm}$, 断面采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作, 底部到桌面高度约为 1000mm, 桌面挡板高度约为 170mm。	苏州	张	1	1550	1550
5	茶水柜	ADCX	1200*400*850mm	1. 尺寸: 1200*400*850mm 2. 材质: 实木多层板+高透玻璃; 3. 工艺: 采用 $\geq 18\text{mm}$ 国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。 4. 五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著。 5. 右侧柜门内部分为两层, 每层高约为 400mm, 左侧上部拉门内为两层, 每层高约 30mm, 底部抽屉高约 200mm。	苏州	顶	1	850	850
6	阶梯椅	ADCX	800*575*860mm	1. 尺寸: 800*575*860mm; 2. 材质: PP/铝合金/钢架; 3. 工艺: (1) 椅背: 背框采用优质尼龙 PA 材料注塑制作, 表面为亚光效果, 中心胶条部分为优质 PP (聚丙烯) 多元素复合材料经模具注塑成型, 胶条耐腐蚀、耐磨损、耐高温。规格为: 高度 463 $\pm 2\text{mm}$, 宽度 443 $\pm 2\text{mm}$, 厚度 $\geq 30\text{mm}$ 。(2) 椅座: 采用优质 PP (聚丙烯) 多元素复合材料经模具注塑成型, 座上板与座下板相扣而成, 造型优雅, 美观耐用, 表面为亚光效果。规格为: 深度 445 $\pm 2\text{mm}$, 宽度 454 $\pm 2\text{mm}$, 厚度 $\geq 67\text{mm}$ 。(3) 写字板: 面板采用高密度中纤板, 表面做喷粉处理, 支架采用 $\geq 2\text{mm}$ 厚优质圆管经机器压弯成型, 特有的装置可 180° 旋转满足多角度使用, 规格为: 长度 724 $\pm 2\text{mm}$, 宽度 481 $\pm 2\text{mm}$ 。(4) 采用优质铝合金材质, 表面可做静电高级磨砂黑色喷涂, 或者阴极电泳后表面再精抛光, 规格为: 长度 463 $\pm 2\text{mm}$, 宽度 331 $\pm 2\text{mm}$, 壁厚 $\geq 4\text{mm}$ 。座位采用单弹簧加阻尼回位机构, 回位灵巧, 无回位噪音。	苏州	座	308	1600	492800
7	会议桌	ADCX	1500*520*725mm	1. 尺寸: 1500*520*725mm; 2. 材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 厚度 $\geq 25\text{mm}$, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。	苏州	张	6	2250	13500
8	椅子	ADCX	500*480*800mm	1. 尺寸: 500*480*800mm 2. 材质: PP+钢管; 3. 工艺: 坐垫采用优质 PP 塑料制作, 脚垫采用 PP 纤维质塑胶制作, 防滑、耐用、耐摩擦; 所有零部件采用永久性固定方式, 不会产生松散、脱落情形。	苏州	张	12	375	4500
9	茶水柜	ADCX	1300*400*850mm	1. 尺寸: 1300*400*850mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 $\geq 18\text{mm}$ 国家标准 E0 级板, 基材采	苏州	组	1	850	850

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。 4. 五金件采用优质液压铰链，静音，缓冲效果显著。 5. 右侧开放格宽度约为 400mm，每层高度约 400mm，左侧柜门内部分为两层，每层高度约 400mm。					
10	会议桌	ADCX	10000*2000*760mm	1. 尺寸：10000*2000*760mm 2. 材质：中密度纤维板 3. 工艺：基材：E0 级优等绿色环保型中密度纤维板，甲醛释放量符合国家 E0 级标准，木材含水率 $< 11\%$ ，具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。贴面：优质 AAA 级胡桃木贴面；经过 7-9 道涂研工序处理；油漆：优质环保漆，无苯、绿色环保，工艺：五底三面，漆膜硬度 $\geq 3\text{H}$ ，表面平整度 ≥ 0.1 ，甲醛释放量符合国家 E0 级标准 4. 粘胶：高级环保胶粘剂，甲醛释放量符合国家 E0 级标准；五金配件：采用优质三合一连接件。	苏州	张	1	42616	42616
11	会议椅	ADCX	620*500*1000mm	1. 尺寸：620*500*1000mm 2. 材质：橡胶木+pu 皮； 3. 工艺：面料：采用优质超细纤维增强 PU 皮革，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，具有优异的耐磨、耐寒、透气、耐老化性能。颜色为黑色；海棉：采用一次成型高回弹海棉，密度 $\geq 32\text{kg}/\text{m}^3$ 。厚实、弹性好，表面涂防止老化变形的保护膜，确保 5 年内不会出现弹不起现象。椅架：采用优质橡胶木实木制作，背板采用优质 $\geq 15\text{mm}$ 厚夹板，用一次热成型技术，牢固且使用寿命长；油漆：环保水性漆	苏州	张	24	650	15600
12	条桌	ADCX	1400*450*760mm	1. 尺寸：1400*450*760mm； 2. 材质：桌面采用 E0 级 $\geq 0.4\text{mm}$ 樱桃木皮；不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中；经防虫防腐处理，具有很好的稳定性。 3. 基材：采用 $\geq 18\text{mm}$ 优质实木多层板，面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ，符合国家环保标准。桌肚层高约 200mm；前挡板部分距地面约为 330mm；	苏州	张	8	1530	12240
13	会议椅	ADCX	450*430*900mm	1. 尺寸：450*430*900mm 2. 材质：橡胶木 3. 工艺：面料：采用优质超细纤维增强 PU 皮革，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，具有优异的耐磨、耐寒、透气、耐老化性能。颜色为黑色；海棉：采用一次成型高回弹海棉，密度 $\geq 32\text{kg}/\text{m}^3$ 。厚实、弹性好，表面涂防止老化变形的保护膜，确保 5 年内不会出现弹不起现象。椅架：采用优质橡胶木实木制作，背板采用优质 $\geq 15\text{mm}$ 厚夹板，用一次热成型技术，牢固且使用寿命长； 油漆：环保水性漆	苏州	张	16	470	7520
14	茶水柜	ADCX	1300*400*850mm	1. 尺寸：1300*400*850mm 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用 $\geq 18\text{mm}$ 国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。 4. 五金件采用优质液压铰链，静音，缓冲效果显著。 5. 右侧开放格宽度约为 400mm，每层高度约	苏州	组	4	850	3400

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				400mm，左侧柜门内部分为两层，每层高度约400mm。					
15	单人沙发	ADCX	1240*930*900mm	1. 尺寸：1240*930*900mm 2. 材质：实木； 3. 工艺：内框架：实木框架配多层夹板装订而成，海绵：靠背为全新料公仔棉，坐垫为密度高回弹切割新棉；承重弹力结构：靠背装订多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡橡筋+定位线； 4. 饰面：纳帕西皮 5. 五金：采用优质品牌。	苏州	张	8	2212	17696
16	单人茶几	ADCX	600*600*430	1. 尺寸：600*600*430mm 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用≥18mm 国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。	苏州	张	5	1056	5280
17	茶水柜	ADCX	1300*400*850mm	1. 尺寸：1300*400*850mm 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用≥18mm 国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。 4. 五金件采用优质液压铰链，静音，缓冲效果显著。 5. 右侧开放格宽度约为 400mm，每层高度约 400mm，左侧柜门内部分为两层，每层高度约 400mm。	苏州	组	1	850	850
18	会议桌	ADCX	3200*1100*760mm	1. 尺寸：3200*1100*760mm； 2. 材质：实木多层板+烤漆钢架； 3. 工艺：桌面采用国家标准级板，厚度≥25mm，面板厚度≥50mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。钢架厚度≥1.5mm 满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。	苏州	张	1	4500	4500
19	会议椅	ADCX	650*590*760mm	1. 尺寸：650*590*760mm， 2. 材质：一体成型泡棉+钢架； 3. 工艺：座背采用一体射出成型泡棉，内嵌铁框架，外包优质弹性莱卡布，椅脚≥1.5mm 厚优质电镀钢架，配置优质万向轮。	苏州	张	10	880	8800
20	茶水柜	ADCX	1300*400*850mm	1. 尺寸：1300*400*850mm 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用≥18mm 国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。 4. 五金件采用优质液压铰链，静音，缓冲效果显著。 5. 右侧开放格宽度约为 400mm，每层高度约 400mm，左侧柜门内部分为两层，每层高度约 400mm。	苏州	组	1	850	850
21	双人会议桌	ADCX	1200*550*725mm	1. 尺寸：1200*550*725mm ； 2. 材质：实木多层板+钢架； 3. 工艺：桌面采用国家标准 E0 级板，厚度≥25mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，PVC 直封边制作；桌架上托采用厚度≥3mm 冷轧钢板落料成型，局部需淬火处理，同按钮旋转机构组合行程上托组合，内外脚杆分别采用直径 50*1.5 圆管和直径 42*1.8 无筋圆管，通过缩管、弯管成型，连接脚与脚之间的横梁采用直径 50*1.5 圆管，满焊焊接而成，表面采用高温粉体	苏州	张	50	1675	83750

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 不含有害物质。					
22	方凳	ADCX	340*240*420mm	1. 尺寸: 340*240*420mm; 2. 材质: 实木多层板+不锈钢; 3. 工艺: 椅面采用 $\geq 18\text{mm}$ E0级实木多层板, 防潮, 防虫、防腐特殊处理, 抗弯力强, 不变形, 椅腿采用优质钢架, 尺寸: 25*25*0.1mm。表面涂装: 焊接完成之钢管架, 必须经过打磨抛光, 无焊渣, 假焊, 瘤焊等, 后期经过酸洗, 磷化, 综合等化学处理后经高温粉体烤漆。	苏州	张	100	120	12000
23	条桌	ADCX	1200*550*725mm	1. 尺寸: 1200*550*725mm ; 2. 材质: 实木多层板+钢架; 3. 工艺: 桌面采用国家标准 E0 级板, 厚度 $\geq 25\text{mm}$, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, PVC 直封边制作; 桌架上托采用厚度 $\geq 3\text{mm}$ 冷轧钢板落料成型, 局部需淬火处理, 同按钮旋转机构组合行程上托组合, 内外脚杆分别采用直径 50*1.5 圆管和直径 42*1.8 无筋圆管, 通过缩管、弯管成型, 连接脚与脚之间的横梁采用直径 50*1.5 圆管, 满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 不含有害物质。	苏州	张	8	1675	13400
24	椅子	ADCX	530*490*780mm	1. 尺寸: 530*490*780mm, 坐高 440mm 2. 材质: 钢管+PP+ABS 3. 工艺: 坐垫靠背采用 PP 耐冲击塑料制作。靠背尺寸: 415*330mm; 坐垫尺寸: 450*410mm; 坐垫下装有 PP 盖板。靠背后须有 ABS 装饰盖, 外部看不到固定件。 4. 钢架: 脚架采用直径 22*1.5mm 钢管, 靠背支撑架采用直径 12mm 钢筋, 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。 5. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料, 底部配备 TPE 防滑软垫。(2) 尺寸: 上直径 22mm*下直径 19*高 58mm $\pm 1\text{mm}$ 。 6. 功能: 背部有折弯钢板挂钩, 挂钩采用厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 钢板焊接于靠背支撑架上, 便于悬挂书包、水杯。焊接固定件外部卡上 ABS 装饰盖, 安全美观。	苏州	张	16	375	6000
25	钢木讲台	ADCX	1600*600*800mm	1. 尺寸: 1600*600*800mm; 2. 材质: 厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 钢制柜体+橡胶木台面 3. 工艺: 台面采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚优质橡胶木, 柜体采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 钢板三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。 4. 五金及配件: 采用国产优质品牌。	苏州	张	1	2500	2500
26	会议桌	ADCX	3000*1200*760	1. 尺寸: 3000*1200*760mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 饰面采用优质品牌纸张, 耐划伤 $\geq 1.5\text{N}$ 时表面无大于 90% 的连续划痕, 耐磨性磨 100r 保留 50% 以上花纹; 封边条采用优质 ABS 材料, 耐色牢度等级 4 级; 油漆采用优质品牌, VOC 释放量 $\leq 250\text{g/L}$; 五金件采用优质品牌铰链导轨, 各经过万次试验; 钢脚造型采用一体浇筑成型, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$, 表面氧化处理, 防锈防锈超, 采用金属粉末喷涂, 无毛边。	苏州	张	1	8500	8500
27	会议椅	ADCX	580*650*990mm	1. 尺寸: 580*650*990mm; 2. 材质: 黑色仿皮/电镀钢架; 3. 工艺: 采用直径 25mm, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 电镀弓形	苏州	张	10	650	6500

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				脚,造型简洁优雅,机能性强,可轻易搭配各种工作空间使用。					
28	方形组合桌	ADCX	D1200*W600*H750mm	1. 尺寸: D1200*W600*H750mm; 2. 材质: 实木多层板+钢管 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 厚度≥25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌脚采用直径 38±2mm 钢管, 上边圆管壁厚≥3.0mm, 下面圆管壁厚≥2.0mm, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 一侧桌脚带调整脚, 一侧桌脚带轮子, 方便推移。	苏州	张	12	1182	14184
29	椅子	ADCX	500*480*800mm	1. 尺寸: 500*480*800mm 2. 材质: PP+钢管; 3. 工艺: 坐垫采用优质 PP 塑料制作, 脚垫采用 PP 纤维质塑胶制作, 防滑、耐用、耐摩擦; 所有零部件采用永久性固定方式, 不会产生松散、脱落情形。	苏州	张	45	375	16875
30	队室柜	ADCX	5000*600*800mm	1. 尺寸: 5000*600*800mm; 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 顶板厚度≥25mm, 层板、侧板、背板、门板厚度≥18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采用厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作; 柜门拉手采用 ABS 耐撞击塑料一级材料一体注塑成型, 硬度佳, 五金件采用优质铰链。	苏州	套	1	18315	18315
31	化妆台	ADCX	1600*400*H800mm	1. 尺寸: 1600*400*H800mm; 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 采用≥25mm 厚优质橡胶木, 木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理, 木材干燥至低于 9% 的含水率; 油漆采用环保清水漆, 甲醛释放量≤1.5mg/L。	苏州	组	1	2850	2850
32	方凳	ADCX	400*300*450mm	1. 尺寸: 400*300*450mm; 2. 材质: 橡胶木 3. 工艺: 采用优质橡胶木制作, 椅面厚度≥25mm, 凳脚尺寸: 40*30mm; 木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理, 木材干燥至低于 10% 的含水率; 油漆: 采用优质环保清水漆, 三底两面, 环保标准达到 E0 级。	苏州	个	5	96	480
1	餐桌	ADCX	1400*800*750mm	1. 尺寸: 1400*800*750mm; 2. 材质: 白蜡木 3. 工艺: 优质白蜡木, 木材经过防虫、防腐等处理, 各项技术指标均达到国家标准。木材防虫、防潮、防腐, 木材含水量≤10%; 油漆必须采用环保水性油漆。	苏州	张	16	2600	41600
2	餐椅	ADCX	W505xD450xH800mm	1. 尺寸: W505xD450xH800mm; 2. 材质: PP+榉木; 3. 工艺: 座背采用 PP 新料一体注塑成型; 榉木脚架圆锥形桌腿上宽下窄, 上端φ40 末端φ20mm; 符合国家标准。	苏州	张	64	450	28800
3	二层小餐厅三人沙发	ADCX	2080*830*800Hmm	1. 尺寸: 2080*830*800Hmm 2. 材质: 牛皮, 防虫、防腐, 耐磨、透气; 3. 泡棉: 高密度高回弹海绵, 阻燃处理, 密度 35kg/m ² , 回弹率 40%, 附不含氟氨化合物的中密度泡棉, 表面 180g 丝棉。 4. 框架: 内框落叶松实木框架, 外嵌胡桃木框架, 框架主体采用榫卯结构, 结构稳固, 材料防	苏州	组	1	3500	3500

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				虫防腐，木材含水量≤13%。 5. 打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。					
4	二层小餐厅单人沙发	ADCX	1080*830*800Hmm	1. 尺寸：1080*830*800Hmm 2. 材质优质牛皮，防虫、防腐，耐磨性、透气 3. 泡棉：高密度高回弹海绵，阻燃处理，密度35kg/m ² ，回弹率40%，附不含氟氮化合物的中密度泡棉，表面180g丝棉。 4. 框架：内框落叶松实木框架，外嵌胡桃木框架，框架主体采用榫卯结构，结构稳固，材料防虫防腐，木材含水量≤13%。 5. 打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。	苏州	张	2	1500	3000
5	二层小餐厅茶几	ADCX	1200*600*450H	1. 尺寸：1200*600*450H 2. 材质：多层板+钢架 3. 几面：≥25mm肤感膜压茶几面，配胡桃木纹滑板； 4. 架子：黑色拆装式喷塑钢架，厚度≥1.5mm	苏州	张	1	1340	1340
6	更衣柜	ADCX	400*400*1000mm	1. 规格：400*400*1000mm； 2. 材质：≥1.2mm钢制柜体； 3. 工艺：柜体采用≥1.2mm钢板三维立体激光微缝切割，柜体一体成型，箱体精密度和牢固度强，经高温粉体烤漆，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。四周倒角，圆润光滑无任何毛边。内置挂衣杆，柜门可配锁； 4. 上部挂衣区约850mm高，下部约为150mm高。	苏州	门	50	550	27500
7	更衣柜	ADCX	900*400*1800mm	1. 规格：900*400*1800mm； 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：采用E0级≥25mm橡胶木。各项技术指标均达到国标标准。木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%；门板厚度≥25mm。油漆为优质清水漆，环保等E0级。内置挂衣杆，柜门可配锁； 4. 底部与顶部层高约为150mm，中间层高约为150mm。	苏州	顶	4	1350	5400
8	衣帽柜	ADCX	400*400*1000mm	1. 规格：400*400*1000mm； 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：采用E0级≥25mm橡胶木。各项技术指标均达到国标标准。木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%；门板厚度≥25mm。油漆为优质清水漆，环保等E0级。内置挂衣杆，柜门可配锁； 4. 上部挂衣区约850mm高，下部约为150mm高。	苏州	门	24	750	18000
9	鞋柜	ADCX	1020*280*1200mm	1. 尺寸：1020*280*1200mm 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：采用E0级≥18mm橡胶木。各项技术指标均达到国标标准。木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%；门板厚度≥25mm。油漆为优质清水漆，环保等E0级。 4. 每层高约200mm；	苏州	组	2	1450	2900
1	休闲桌	ADCX	1400*700*750mm	1. 尺寸：1400*700*750mm 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：台面采用≥40mm优质橡胶木，木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%，环保等级达到E0级；油漆：环保型全哑光聚酯清面漆，做到五底四面均为整体喷涂漆面，均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，成品无毛刺、无裂纹，接缝自然，无明显缺口和缝隙；喷漆均匀，表面漆膜平整光亮、无皱皮、发粘和漏漆现象。 4. 桌腿及桌腿横梁≥40mm。	苏州	张	5	2500	12500
2	长条椅	ADCX	1400*300	1. 尺寸：1400*300*450mm	苏	张	5	428	2140

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
			00*450mm	2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：椅面采用≥40mm 优质橡胶木，木材防虫、防潮、防腐，木材含水量≤9%，环保等级达到 E0 级；油漆：环保型全哑光聚酯清面漆，做到五底四面均为整体喷涂漆面，均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，成品无毛刺、无裂纹，接缝自然，无明显缺口和缝隙；喷漆均匀，表面漆膜平整光亮、无皱皮、发粘和漏漆现象。 4. 椅腿横梁≥30mm。	苏州				
3	休闲椅	ADCX	460*470*725mm	1. 规格：460*470*725mm 2. 材质：橡胶木+高回弹海绵 3. 工艺：采用≥18mm 橡胶木制作，木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理，木材干燥至低于 10%的含水率；油漆：采用优质环保清水漆，三底两面，环保标准达到 E0 级。	苏州	张	10	550	5500
4	小圆桌	ADCX	φ 600*500mm	1. 尺寸：φ 600*500mm 2. 材质：白蜡木 3. 工艺：台面采用≥25mm 优质白蜡木，木材经过防虫、防腐等处理，各项技术指标均达到国家标准。木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理，木材干燥至低于 10%的含水率；油漆采用环保水性油漆。	苏州	张	3	1050	3150
5	休闲椅	ADCX	570*630*770mm	1. 规格：570*630*770mm 2. 材质：白蜡木 3. 工艺：采用≥18mm 优质白蜡木，木材经过防虫、防腐等处理，各项技术指标均达到国家标准。木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理，木材干燥至低于 10%的含水率；油漆采用环保水性油漆。坐垫内填充高密度回弹海绵，覆优质纳帕细纹皮，耐撕拉，易清洗。	苏州	张	10	650	6500
6	休闲卡座	ADCX	1200*650*800mm	1. 尺寸：1200*650*800mm 2. 材质：白蜡木+纳帕皮 3. 工艺：采用≥18mm 优质白蜡木，木材经过防虫、防腐等处理，各项技术指标均达到国家标准。木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理，木材干燥至低于 10%的含水率；油漆采用环保水性油漆。坐垫内填充高密度回弹海绵，覆优质纳帕细纹皮，耐撕拉，易清洗。	苏州	张	2	2250	4500
7	双人茶几	ADCX	1200*600*500mm	1. 尺寸：1200*600*500mm 2. 材质：白蜡木 3. 工艺：采用≥18mm 优质白蜡木，木材经过防虫、防腐等处理，各项技术指标均达到国家标准。木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理，木材干燥至低于 10%的含水率；油漆采用环保水性油漆。	苏州	张	2	1350	2700
8	沙发组合	ADCX	1080*830*800Hmm	1. 尺寸：1080*830*800Hmm 2. 材质：实木框架+高回弹海绵+聚酯纤维； 3. 工艺：实木框架配多层夹板装订而成，靠背为全新料公仔棉，坐垫为密度高回弹切割新棉；靠背装订多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡橡筋+定位线； 4. 五金：壁厚 2.0 黑色铸铁立脚。	苏州	张	6	1800	10800
9	茶几	ADCX	600*600*450mm	1. 尺寸：600*600*450mm 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用≥18mm 国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。	苏州	张	3	1056	3168

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
10	楼梯下方定制柜	ADCX	5600*400*2400mm (结合现场定制)	1. 尺寸:5600*400*2400mm (结合现场定制); 2. 材质: 优质环保 E0 级实木多层板, 暗藏式 LED 灯带; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻, 采用优质品牌木皮, 双面拼贴, 定制加长 ≥ 18 mm 厚板制作立板, 承板预留灯带槽, 边框为双层 ≥ 18 mm 厚多层板收口, 确保牢固美观; 4. 其他: 嵌入式 LED 光带, 低压供电, 使用寿命 20000 小时以上。	苏州	m ²	13.4	1250	16750
1	教师演示讲台	ADCX	1500*700*900mm	1. 全钢结构, 1500*700*900mm; 2. 台面: 采用 ≥ 12.7 mm 厚双面膜耐腐蚀实芯理化板制作, 四角倒 R15 圆角。耐酸、耐碱、耐高温, 坚固耐用, 防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能。 3. 柜体: 采用 ≥ 1.0 mm 优质高强度镀锌钢板, 采用 CO2 保护焊焊接, 打磨处理, 表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理; 整体结构设计合理, 预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源位置; 4. 拉手: 采用 C 型不锈钢拉手, ; 5. 防撞胶垫: 装于抽屉及门板内侧, 减缓碰撞, 保护柜体; 6. 门板及抽面: 采用双层钢板, 必须两层组装是设计, 保证两层双面都喷涂处理, 中间采用隔音材料, 减少噪音; 7. 耐腐蚀连接件: 采用 ABS 专用连接组零件; 8. 不锈钢防腐合页: 采用优质不锈钢; 9. 防腐三节静音导轨: 三节重型滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良好, 无噪音; 10. 固定桌脚: 采用柜体内置可调 ABS 调整脚, 保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	3000	3000
2	讲台水槽柜	ADCX	500*600*750/ 850mm	1. 尺寸 500*600*750/850mm 2. 水槽: 采用 PP 改性材料, 规格 600*500*343mm, 壁厚 ≥ 4 mm, 四周有 10mm 高挡水沿; 水槽内尺寸: 430*360*270mm, 耐强酸强碱耐 $< 80^{\circ}\text{C}$ 有机溶剂并耐 150°C 以下高温; 水槽内右上角带溢水口。 3. 下水系统: 采用共聚 PP 材质专用连接管, 配有防虹吸, 防阻塞装置。 4. 上下固定框: 采用 PP 改性材料, 600*500mm, 表面光面处理。 5. 箱体支撑件: 箱体四周采用 64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑, 表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性。 6. 水柜左右侧板: 采用优质的 ≥ 9 mm 厚的中纤板, 尺寸: 545*655mm, 其插在支撑件铝型材槽内部。 7. 水柜前后门: 采用 pp 改性材料, 374*640*10mm, 表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型, 其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	苏州	张	1	1800	1800
3	四人学生桌	ADCX	1200*1200*750mm	1. 尺寸: 1200*1200*750mm 2. 台面: 采用 ≥ 12.7 mm 实芯理化板, 耐酸碱, 表面哑光, 不反光防滑; 3. 前横梁: 采用 61 \times 38mm 壁厚 ≥ 1.2 mm 的优质铝型材拉伸成型, 一边 85mm 圆弧造型, 和面板弧形无缝贴合, 材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性。 4. 横梁支撑件: 采用 12 \times 100mm 壁厚 ≥ 1.2 mm 的优质铝型材拉伸成型, 带有两条加强抗变形的凹	苏州	张	12	3200	38400

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价	
				槽，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。 5. 桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成 6. 立柱：采用 100×50mm 壁厚≥1.5mm 的优质铝材，横截面前 R6 圆角，后端 45*8 斜切再 R6 圆角，内有 6 根≥1.2mm 的加强筋，中心拥有两个 m8 螺丝固定孔，攻丝处理后用于连接顶底支撑脚，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性。 7. 支撑脚：采用≥4mm 厚的铝材压铸，两侧弧形圆角，弧度和立柱的弧度吻合，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。 8. 多功能可调地脚：高度螺旋调节，采用高强度的尼龙材料，塑料注塑成型，内置脚轮固定孔，可加装脚轮						
4	学生凳	ADCX	Φ凳面直径 315×高 450-500mm	1. 凳脚材质：4 个凳脚采用 17×34×1.7mm 无缝钢管模具制成。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，最高离地距离为 500mm。Φ凳面直径 315×高 450-500mm， 2. 凳面材质：采用聚丙烯共聚级注塑，厚≥5mm。表面细纹咬花，防滑不发光，凳面底部镶嵌 4 枚铜质螺纹，采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	48	150	7200	
5	水槽台	ADCX	5000*600*780mm	1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，四边加厚可视面≥25mm 并倒圆边，经机械打磨，表面光滑平整，无缝隙。 3. 柜体：采用≥1.0mm 优质镀锌钢板，采用 CO2 保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理（烤漆膜厚度平均值≥70μm）； 4. 防撞胶垫：装于门板内侧，减缓碰撞，保护柜体； 5. 门板：采用双层钢板，必须两层组装设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音； 6. 连接件：采用 ABS 专用连接组零件； 7. 合页：采用优质不锈钢； 8. 固定桌脚：采用柜体内置可调 ABS 调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	7500	7500	
6	科学二联水嘴	Chunshui	220*220mm	瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可方便连接循环等特殊用水，水管管体部分为黄铜合金制品，铜质表面经过烤漆喷涂处理，增强耐酸碱腐蚀以及防锈性能。	浙江	套	4	180	720	
7	实验室专用水槽	ADCX	440*330*190mm	采用实验室专用高密度 PP 水槽，易清洁，耐腐蚀，且利于台面残水自然回流，美观实用；具耐酸碱、耐有机溶剂、耐紫外线等特点。	苏州	套	4	160	640	
8	教师演示讲台	ADCX	1500*700*900mm	1. 全钢结构，1500*700*900mm； 2. 台面：采用≥12.7mm 厚双面膜耐腐蚀实芯理化板制作，四角倒 R15 圆角。耐酸、耐碱、耐高温，坚固耐用，防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能； 3. 柜体：采用≥1.0mm 优质高强度镀锌钢板，采用 CO2 保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱	苏州	张	1	3000	3000	

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				<p>EPOXY 粉末烤漆处理；整体结构设计合理，预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源位置；</p> <p>4. 拉手：采用 C 型不锈钢拉手；</p> <p>5. 防撞胶垫：装于抽屉及门板内侧，减缓碰撞，保护柜体；</p> <p>6. 门板及抽面：采用双层钢板，必须两层组装是设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音；</p> <p>7. 耐腐蚀连接件：采用 ABS 专用连接组零件；</p> <p>8. 不锈钢防腐合页：采用优质不锈钢；</p> <p>9. 防腐三节静音导轨：三节重型滚珠滑轨，承重性强，滑动性能良好，无噪音；</p> <p>10. 固定桌脚：采用柜体内置可调 ABS 调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。</p>					
9	讲台水槽柜	ADCX	500*600*750/850mm	<p>1. 尺寸 500*600*750/850mm</p> <p>2. 水槽：采用 PP 改性材料，其规格 600*500*343mm，壁厚≥4mm，四周有 10mm 高挡水沿；水槽内尺寸：430*360*270mm，耐强酸强碱耐 <80℃ 有机溶剂并耐 150℃ 以下高温；水槽内右上角带溢水口。</p> <p>3. 下水系统：采用共聚 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。</p> <p>4. 上下固定框：采用 PP 改性材料，600*500mm，表面光面处理。</p> <p>5. 箱体支撑件：箱体四周采用 64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑，表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>6. 水柜左右侧板：采用优质的≥9mm 厚的中纤板，尺寸：545*655mm，其插在支撑件铝型材槽内部。</p> <p>7. 水柜前后门：采用 pp 改性材料，374*640*10mm，表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型，其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。</p>	苏州	张	1	1800	1800
10	四人学生桌	ADCX	1200*1200*750mm	<p>1. 尺寸：1200*1200*750mm</p> <p>2. 台面：采用≥12.7mm 实芯理化板，耐酸碱，表面哑光，不反光防滑；</p> <p>3. 前横梁：采用 61×38mm 壁厚≥1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，一边 85mm 圆弧造型，和面板弧形无缝贴合，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>4. 横梁支撑件：采用 12×100mm 壁厚≥1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，带有两条加强抗变形的凹槽，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>5. 桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成</p> <p>6. 立柱：采用 100×50mm 壁厚≥1.5mm 的优质铝材，横截面前 R6 圆角，后端 45*8 斜切再 R6 圆角，内有 6 根 1.2mm 的加强筋，中心拥有两个 m8 螺丝固定孔，攻丝处理后用于连接顶底支撑脚，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性。</p> <p>7. 支撑脚：采用≥4mm 厚的铝材压铸制成，两侧弧形圆角，弧度和立柱的弧度吻合，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>8. 多功能可调地脚：高度螺旋调节，采用高强度的尼龙材料，塑料注塑成型，内置脚轮固定孔，</p>	苏州	张	12	3200	38400

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				可加装脚轮					
11	学生凳	ADCX	Φ凳面直径315×高450-500mm	1. 凳脚材质：4个凳脚采用17×34×1.7mm无缝钢管模具制成。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，最高离地距离为500mm。Φ凳面直径315×高450-500mm。 2. 凳面材质：采用聚丙烯共聚级注塑，厚≥5mm。表面细纹咬花，防滑不发光，凳面底部镶嵌4枚铜质螺纹，采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质：采用PP加耐磨纤维质塑料，凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	48	150	7200
12	水槽台	ADCX	5000*600*780mm	1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用≥12.7mm厚实芯理化板，四边加厚可视面为25mm并倒圆边，经机械打磨，表面光滑平整，无缝隙。 3. 柜体：采用≥1.0mm优质镀锌钢板，采用CO2保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱EPOXY粉末烤漆处理（烤漆膜厚度平均值≥70μm）； 4. 防撞胶垫：装于门板内侧，减缓碰撞，保护柜体； 5. 门板：采用双层钢板，必须两层组装是设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音； 6. 连接件：采用ABS专用连接组零件； 7. 合页：采用优质不锈钢； 8. 固定桌脚：采用柜体内置可调ABS调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	7500	7500
13	科学二联水嘴	Chunshui	220*220mm	瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可方便连接循环等特殊用水，水管管体部分为黄铜合金制品，铜质表面经过烤漆喷涂处理，增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能。	浙江	套	4	180	720
14	实验室专用水槽	ADCX	440*330*190mm	采用实验室专用高密度PP水槽，易清洁，耐腐蚀，且利于台面残水自然回流，美观实用；具耐酸碱、耐有机溶剂、耐紫外线等特点。	苏州	套	4	160	640
15	教师演示讲台	ADCX	1500*700*900mm	1. 全钢结构，1500*700*900mm； 2. 台面：采用≥12.7mm厚双面膜耐腐蚀实芯理化板制作，四角倒R15圆角。耐酸、耐碱、耐高温，坚固耐用，防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能； 3. 柜体：采用≥1.0mm优质高强度镀锌钢板，采用CO2保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱EPOXY粉末烤漆处理；整体结构设计合理，预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源位置； 4. 拉手：采用C型不锈钢拉手； 5. 防撞胶垫：装于抽屉及门板内侧，减缓碰撞，保护柜体； 6. 门板及抽面：采用双层钢板，必须两层组装是设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音； 7. 耐腐蚀连接件：采用ABS专用连接组零件； 8. 不锈钢防腐合页：采用优质不锈钢； 9. 防腐三节静音导轨：三节重型滚珠滑轨，承重性强，滑动性能良好，无噪音； 10. 固定桌脚：采用柜体内置可调ABS调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	3000	3000
16	讲台水槽	ADCX	500*60	1. 尺寸 500*600*750/850mm	苏	张	1	1800	1800

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
	柜		0*750/ 850mm	2. 水槽：采用 PP 改性材料，其规格 600*500*343mm，壁厚≥4mm，四周有 10mm 高挡水沿；水槽内尺寸：430*360*270mm，耐强酸强碱耐 <80℃ 有机溶剂并耐 150℃ 以下高温；水槽内右上角带溢水口。 3. 下水系统：采用共聚 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。 4. 上下固定框：采用 PP 改性材料，600*500mm，表面光面处理。 5. 箱体支撑件：箱体四周采用 64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑，表面经过时效处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。 6. 水柜左右侧板：采用优质的≥9mm 厚的中纤板，尺寸：545*655mm，其插在支撑件铝型材槽内部。 7. 水柜前后门：采用 pp 改性材料，374*640*10mm，表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型，其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	州				
17	双人学生桌	ADCX	1200*600*750mm	1. 尺寸：1200*600*750mm 2. 台面：采用≥25mm 厚中密度三聚氰胺饰面板，四周包边处理； 3. 桌腿：桌架采用优质钢架，满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。	苏州	张	24	1200	28800
18	学生凳	ADCX	Φ 凳面直径 315×高 450-500mm	1. 凳脚材质：4 个凳脚采用 17×34×1.7mm 无缝钢管模具制成。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，最高离地距离为 500mm。Φ 凳面直径 315×高 450-500mm， 2. 凳面材质：采用聚丙烯共聚级注塑，厚≥5mm。表面细纹咬花，防滑不发光，凳面底部镶嵌 4 枚铜质螺纹，采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	48	150	7200
19	水槽台	ADCX	5000*600*780mm	1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用≥12.7 mm 厚实芯理化板，四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边，经机械打磨，表面光滑平整，无缝隙。 3. 柜体：采用≥1.0mm 优质镀锌钢板，采用 CO2 保护焊焊接，打磨处理，表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理（烤漆膜厚度平均值≥70 μm）； 4. 防撞胶垫：装于门板内侧，减缓碰撞，保护柜体； 5. 门板：采用双层钢板，必须两层组装是设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音； 6. 连接件：采用 ABS 专用连接组装件； 7. 合页：采用优质不锈钢； 8. 固定桌脚：采用柜体内置可调 ABS 调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	7500	7500
20	科学二联水嘴	Chunshui	220*220mm	瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可方便连接循环等特殊用水，水管管体部分为黄铜合金制品，铜质表面经过烤漆喷涂处理，增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能。	浙江	套	4	180	720
21	实验室专用水槽	ADCX	440*330*190mm	采用实验室专用高密度 PP 水槽，易清洁，耐腐蚀，且利于台面残水自然回流，美观实用；具耐酸碱、耐有机溶剂、耐紫外线等特点。	苏州	套	4	160	640
22	科学操作	ADCX	1200*800	1. 尺寸：1200*800*750mm；	苏	张	13	2818	36634

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
	台		00*750mm	2. 材质：抗倍特板+钢管； 3. 工艺：桌面采用抗倍特一体成型，厚度≥12mm。耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不大于 0.1mm，面板四周采 CNC 修边，四周倒角，圆润光滑无任何毛边；桌架钢架厚度≥1.5mm 采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈； 4. 功能：双层桌板设计，方便悬挂凳的收纳。	州				
23	悬挂凳	ADCX	Φ 300*450mm	1. 尺寸：Φ300*450mm； 2. 材质：ABS+钢管； 3. 工艺：面板采用 ABS 制作，面板直径 30cm±1cm，坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖，以便于悬挂，尺寸：125*120*35mm。中间有内弧造型，深度为 8mm。椅腿钢管尺寸：32*22*1.5mm，采用鱼眼管满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；脚垫尺寸：75.5*50*17mm 及 40*30*40mm；采用 PP 纤维质塑胶制作，防滑、耐用、耐摩擦；凳子底部加黑色护垫，保护地板防止摩擦，所有零部件采用永久性固定方式，不会产生松散、脱落之情形。 4. 功能：凳子可悬挂于桌子上方便收纳及打扫卫生。	苏州	张	48	223	10704
24	教师椅	ADCX	460*530*H830mm	1. 尺寸：460*530*H830mm（座高 450mm）；座高：360/400/450mm（三种固定高度可选） 2. 椅身： （1）材质：采用 PP 耐冲击塑料制作。 （2）尺寸：W410*D420*H400mm。 （3）座背连体一体成型，整体符合人体工程学，坐垫内凹弧线设计，坐垫前端有瀑布型设计，整个臀部坐在弧线处；椅背腰身处设有一长 101×32mm 的提领槽缝，方便提拿。 3. 脚架： （1）材质及形状：圆管。采用满焊焊接。 （2）尺寸：直径 22*厚 1.5mm。 （3）表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 4. 脚垫： （1）材质：采用 PA 塑料。 （2）尺寸：上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。	苏州	张	1	338	338
25	水槽柜	ADCX	1400*600*800mm	1. 尺寸：1400*600*800mm； 2. 材质：实木多层板+不锈钢； 3. 工艺：台面及台盆采用优质 304 不锈钢，台面不锈钢厚度≥1mm；柜体采用国家标准 E0 级板，厚度≥18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作； 4. 五金及配件：采用国产优质品牌。 5. 2 个水槽，2 个龙头。	苏州	组	2	3256	6512
26	收纳柜	ADCX	1300*450*900mm	1. 尺寸：1300*450*900mm； 2. 材质：柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺：采用国家标准 E0 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果良好 4. 导轨尺寸：300*18*25mm，材质：ABS，螺丝孔位间距 198mm；	苏州	组	6	2629	15774

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
				5. 功能：配置 12 个 PP 新料收纳盒，尺寸：430*305*100mm 可收纳各种教学用具。					
27	科学操作台	ADCX	1200*800*750mm	1. 尺寸：1200*800*750mm； 2. 材质：抗倍特板+钢管； 3. 工艺：桌面采用抗倍特一体成型，厚度≥12mm。耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不大于 0.1mm，面板四周采 CNC 修边，四周倒角，圆润光滑无任何毛边；桌架钢架厚度≥1.5mm 采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈； 4. 功能：双层桌板设计，方便悬挂凳的收纳。	苏州	张	13	2818	36634
28	马鞍凳	ADCX	125*120*35mm±5mm	1. 座高：450mm±5mm；可悬挂在任何平面上，便于收纳。 2. 坐垫： 2.1 材质：采用 PP 耐冲击塑料制作。 2.2 尺寸：角到边 320mm±5mm。 2.3. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖，以便于悬挂 2.4 尺寸：125*120*35mm±5mm。 3. 脚架： 3.1 材质及形状：鱼眼管。 3.2 尺寸：32*22*1.5mm。 3.3 表面涂装：钢管架焊接完成后，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 脚垫： 4.1 材质：采用 PP 塑料，底部有防滑防刮伤地板软垫。 4.2 尺寸：75.5*H17*50mm 及 40*30*40mm。	苏州	张	48	220	10560
29	教师椅	ADCX	460*530*H830mm	1. 尺寸：460*530*H830mm（座高 450mm）；座高：360/400/450mm（三种固定高度可选） 2. 椅身： （1）材质：采用 PP 耐冲击塑料制作。 （2）尺寸：W410*D420*H400mm。 （3）座背连体一体成型，整体采用人体工程学设计，坐垫内凹弧线设计，坐垫前端有瀑布型设计，整个臀部能坐在弧线处；椅背腰身处设有一长 101×32mm 的提领槽缝，方便提拿。 3. 脚架： （1）材质及形状：圆管。采用满焊焊接。 （2）尺寸：直径 22*厚 1.5mm。 （3）表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 4. 脚垫： （1）材质：采用 PA 塑料。 （2）尺寸：上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。	苏州	张	1	338	338
30	水槽柜	ADCX	1400*600*800mm	1. 尺寸：1400*600*800mm； 2. 材质：实木多层板+不锈钢； 3. 工艺：台面及台盆采用优质 304 不锈钢，台面不锈钢厚度≥1mm；柜体采用国家标准 E0 级板，厚度≥18mm。基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作； 4. 五金及配件：采用国产优质品牌。 5. 2 个水槽，2 个龙头。	苏州	组	2	3256	6512

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
31	收纳柜	ADCX	1300*450*900mm	2. 尺寸: 1300*450*900mm; 2. 材质: 柜体、门板、层板采用 $\geq 18\text{mm}$ 、背板采用 $\geq 9\text{mm}$ E0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链, 缓冲效果良好 3. 4. 导轨尺寸: 300*18*25mm, 材质: ABS, 螺丝孔位间距 198mm; 4. 功能: 配置 12 个 PP 新料收纳盒, 尺寸: 430*305*100mm 可收纳各种教学用具。	苏州	组	6	2629	15774
32	水槽台	ADCX	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚实芯理化板, 四边加厚可视面为 25mm 并倒圆边, 经机械打磨, 表面光滑平整, 无缝隙。 3. 柜体: 采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质镀锌钢板, 采用 CO2 保护焊焊接, 打磨处理, 表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理 (烤漆膜厚度平均值 $\geq 70\mu\text{m}$); 4. 防撞胶垫: 装于门板内侧, 减缓碰撞, 保护柜体; 5. 门板: 采用双层钢板, 必须两层组装是设计, 保证两层双面都喷涂处理, 中间采用隔音材料, 减少噪音; 6. 连接件: 采用 ABS 专用连接组零件; 7. 合页: 采用优质不锈钢; 8. 固定桌脚: 采用柜体内置可调 ABS 调整脚, 保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	3	7500	22500
33	科学二联水嘴	Chunshui	220*220mm	瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可方便连接循环等特殊用水, 水管管体部分为黄铜合金制品, 铜质表面经过烤漆喷涂处理, 增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能。	浙江	套	12	180	2160
34	实验室专用水槽	ADCX	440*330*190mm	采用实验室专用高密度 PP 水槽, 易清洁, 耐腐蚀, 且利于台面残水自然回流, 美观实用; 具耐酸碱、耐有机溶剂、耐紫外线等特点。	苏州	套	12	160	1920
35	准备台	ADCX	2400*1200*800mm	1. 全钢结构, 尺寸: 2400*1200*800mm 2. 台面: 采用 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚双面膜耐腐蚀实芯理化板制作, 四角倒 R15 圆角。耐酸、耐碱、耐高温, 坚固耐用, 防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能; 3. 柜体: 采用 1.0mm 优质镀锌钢板, 采用 CO2 保护焊焊接, 打磨处理, 表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理 (烤漆膜厚度平均值 $\geq 70\mu\text{m}$); 4. 拉手: 铝合金条形暗拉手; 5. 防撞胶垫: 装于抽屉及门板内侧, 减缓碰撞, 保护柜体; 6. 门板及抽面: 采用双层钢板, 必须两层组装是设计, 保证两层双面都喷涂处理, 中间采用隔音材料, 减少噪音; 7. 连接件: 采用 ABS 专用连接组零件; 8. 合页: 采用优质不锈钢; 9. 滑轨: 三节重型滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良好, 无噪音; 10. 固定桌脚: 采用柜体内置可调 ABS 调整脚, 保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	7200	7200
36	实验室专用水槽	ADCX	220*220mm	采用实验室专用高密度 PP 水槽, 易清洁, 耐腐蚀, 且利于台面残水自然回流, 美观实用; 具耐酸碱、耐有机溶剂、耐紫外线等特点。	苏州	只	2	160	320

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
37	科学二联水嘴	Chunshui	440*330*190mm	瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可方便连接循环等特殊用水，水管管体部分为黄铜合金制品，铜质表面经过烤漆喷涂处理，增强耐酸碱防腐以及防锈性能。	浙江	套	2	180	360
38	教师演示讲台	ADCX	1500*700*900mm	1. 全钢结构，1500*700*900mm； 2. 台面：采用≥12.7mm厚双面膜耐腐蚀实芯理化板制作，四角倒R15圆角。耐酸、耐碱、耐高温，坚固耐用，防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能； 3. 柜体：采用≥1.0mm优质高强度镀锌钢板，采用CO2保护焊接，打磨处理，表面经耐酸碱EPOXY粉末烤漆处理；整体结构设计合理，预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源位置； 4. 拉手：采用C型不锈钢拉手； 5. 防撞胶垫：装于抽屉及门板内侧，减缓碰撞，保护柜体； 6. 门板及抽面：采用双层钢板，必须两层组装是设计，保证两层双面都喷涂处理，中间采用隔音材料，减少噪音； 7. 耐腐蚀连接件：采用ABS专用连接组零件； 8. 不锈钢防腐合页：采用优质不锈钢； 9. 防腐三节静音导轨：三节重型滚珠滑轨，承重性强，滑动性能良好，无噪音； 10. 固定桌脚：采用柜体内置可调ABS调整脚，保证调整脚前后都可以调节高低。	苏州	张	1	3000	3000
39	六角桌	ADCX	750*6E*750mm	1. 尺寸：750*6E*750mm； 2. 台面：采用≥12.7mm实心理化板，四周贴边处理，总厚度≥25.4mm，边缘和四角磨边。 3. 主体采用铝合金型材和铝铸件连接组合框架，表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。带三个书包斗。	苏州	张	8	3480	27840
40	学生凳	ADCX	Φ凳面直径315×高450-500mm	1. 凳脚材质：4个凳脚采用17×34×1.7mm无缝钢管制作。全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用不会产生表面烤漆剥落现象，最高离地距离为500mm。Φ凳面直径315×高450-500mm， 2. 凳面材质：采用聚丙烯共聚级注塑，厚≥5mm。表面细纹咬花，防滑不发光，凳面底部镶嵌4枚铜质螺纹，采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质：采用PP加耐磨纤维质塑料，凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	48	150	7200
41	储物造型边柜	ADCX	3200*400*800mm	1. 规格：3200*400*800mm 2. 材质：柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0级实木多层板 3. 工艺：采用国家标准E0级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链；	苏州	套	1	3840	3840
42	物料储存边柜1	ADCX	7000*600*800mm	1. 规格：7000*600*800mm 2. 材质：柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0级实木多层板 3. 工艺：采用国家标准E0级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链；	苏州	套	1	8400	8400

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
43	物料储存边柜 2	ADCX	9000*600*800mm	1. 规格: 9000*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用 $\geq 18\text{mm}$ 、背板采用 $\geq 9\text{mm}$ E0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	10800	10800
44	工具展示墙	ADCX	2000*1500mm	1. 规格: 2000*1500mm; 2. 金属底板: 镀锌板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$; 3. 孔距: 10*10mm; 4. 挂钩: 单直挂钩 ≥ 10 个, 双直挂钩 ≥ 10 个。	苏州	套	1	1000	1000
45	综合操作桌	ADCX	1200*1200*750mm $\pm 10\text{mm}$	1. 尺寸: 1200*1200*750mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 理化板+优质钢架; 3. 工艺: 材质采用 $\geq 12.7\text{mm}$ 理化板。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不大于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。; 桌架采用优质钢架, 满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 4. 功能: 桌面设有防罩边角, 悬挂抽屉储物功能, 可收纳放置工具材料, 钢制框架, 结构牢固, 具有超强承载能力。	苏州	张	4	2200	8800
46	学生凳	ADCX	Φ 凳面直径 315 \times 高 450-500mm	1. 凳脚材质: 4 个凳脚采用 17 \times 34 \times 1.7mm 无缝钢管制作。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, 最高离地距离为 500mm。 Φ 凳面直径 315 \times 高 450-500mm, 2. 凳面材质: 采用聚丙烯共聚级注塑, 厚 $\geq 5\text{mm}$ 。表面细纹咬花, 防滑不发光, 凳面底部镶嵌 4 枚铜质螺纹, 采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	16	150	2400
47	讨论桌	ADCX	800*800*550mm $\pm 10\text{mm}$	1. 尺寸: 800*800*550mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 三聚氢氨板+钢架; 3. 工艺: 桌面采用国家标准 E0 级板, 厚度 $\geq 25\text{mm}$, 基材采用优质三聚氢氨板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作, 桌架采用优质钢架采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 底架采用 X 型 350 铝合金平脚。	苏州	张	2	850	1700
48	物料储存边柜	ADCX	6000*600*800mm	1. 规格: 6000*600*800mm, 2. 材质: 柜体、门板、层板采用 $\geq 18\text{mm}$ 、背板采用 $\geq 9\text{mm}$ E0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	7200	7200
49	造型操作边台	ADCX	7500*600*800mm	1. 规格: 7500*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用 $\geq 18\text{mm}$ 、背板采用 $\geq 9\text{mm}$ E0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	9000	9000
50	作品展示柜	ADCX	3000*600*280mm	1. 规格: 3000*600*280mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用 $\geq 18\text{mm}$ 、背板采	苏州	套	1	5400	5400

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
			0mm	用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;					
51	展示边台	ADCX	4500*600*800mm	1. 规格: 4500*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	5400	5400
52	展示边柜	ADCX	7000*600*800mm	1. 规格: 7000*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	组	1	8400	8400
53	学生综合操作桌	ADCX	1200*1200*750mm±10mm	1. 尺寸: 1200*1200*750mm±10mm; 2. 材质: 理化板+优质钢架; 3. 工艺: 材质采用≥12.7mm 理化板。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不大于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。; 桌架采用优质钢架, 满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 4. 功能: 桌面设有防罩边角, 悬挂抽屉储物功能, 可收纳放置工具材料, 钢制框架, 结构牢固, 具有超强承载能力。	苏州	张	4	2200	8800
54	学生凳	ADCX	Φ凳面直径 315×高 450-500mm	1. 凳脚材质: 4 个凳脚采用 17×34×1.7mm 无缝钢管制作。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, 最高离地距离为 500mm。Φ凳面直径 315×高 450-500mm。 2. 凳面材质: 采用聚丙烯共聚级注塑, 厚 5mm。表面细纹咬花, 防滑不发光, 凳面底部镶嵌 4 枚铜质螺纹, 采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定。 3. 脚垫材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。方便教室的打扫。	苏州	张	16	150	2400
55	无人机展示高柜	ADCX	2800*400*2800mm	1. 规格: 2800*400*2800mm, 2. 材质: 柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	4200	4200
56	无人机调试边台	ADCX	6000*600*800mm	1. 规格: 6000*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0 级实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E0 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	7200	7200
57	模拟飞行桌	ADCX	2600*600*800mm	1. 规格: 2600*600*800mm 2. 材质: 柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采	苏州	套	1	3120	3120

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
			mm	用≥9mmE0级实木多层板 3.工艺:采用国家标准E0级板,基材采用优质实木多层板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;					
58	机器人调试边柜	ADCX	9000*600*800mm	1.规格:9000*600*800mm 2.材质:柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0级实木多层板 3.工艺:采用国家标准E0级板,基材采用优质实木多层板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	10800	10800
59	机器人物料边柜	ADCX	1000*600*800mm	1.规格:1000*600*800mm 2.材质:柜体、门板、层板采用≥18mm、背板采用≥9mmE0级实木多层板 3.工艺:采用国家标准E0级板,基材采用优质实木多层板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用优质品牌液压铰链;	苏州	套	1	1200	1200
总价(人民币:元)									22685 35

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、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。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行為。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的

交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 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 15.1 条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。按照苏财购[2023]150 号文，鼓励优先采用电子保函形式。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，

但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合

理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	/
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	/
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	按采购文件要求
	指定现场	甲方指定现场
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	按采购文件要求
第二节 第 7.3 款	保险要求	乙方负责办理相关保险
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	乙方提供 6 年免费质保。按照国家有关法律、法规和“三包”规定以及“服务承诺”提供服务
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	1. 如货物发生质量问题影响学生使用的,乙方必须在 2 小时内到达现场实施维修并及时排除隐患; 2. 若货物在经过维修仍影响正常使用的,乙方应在 48 小时内进行货物部分材料的更换或者整体更换。更换材料的规格型号档次不能低于原货物的标准。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	/
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	详见第一节 政府采购合同协议书
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	/
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	/
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	/
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	/
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	家具安装完毕,乙方必须按照甲方要求进行空气质量检测并提供合格的检测报告,检测内容包含但不限于甲醛含量、苯含量、TVOC

		等，检测指标符合《GB/T 18883-2022》室内空气质量标准；检测费用由乙方承担。如空气质量检测不达标，乙方必须按要求整改，整改后重新检测，如重新检测仍然不达标，甲方有权解除合同并无条件退货退款，因此造成的损失由乙方承担。
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关规定	1. 乙方所供货物要求实行终身维保；在此期间内，不应发生非人为原因的重大故障，否则甲方有权追溯供应商的责任。 2. 在质保期满后，乙方所供货物出现损坏时，乙方仍需做好售后服务，并依照质保期内的服务方案及时赶到现场，及时处理解决。如需更换零部件，甲方支付相应材料成本费。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	/
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	/
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	/
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>1</u> 种方式解决： (1) 向 <u>常州</u> 仲裁委员会申请仲裁； (2) 向 _____ 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	/

