
合同书

合同编号：2025-01156

合同项目名称：图文信息大楼维修配套家具

合同双方：

甲方（买方）：上海对外经贸大学

地址：上海市松江区文翔路 1900 号

邮政编码：201600

电话：021-67702132

传真：/

联系人：时伟

乙方（卖方）：上海鸿发家具有限公司

地址：上海市闵行区万芳路 399 号 A 幢 6 楼

邮政编码：201114

电话：021-54320196

传真：/

联系人：冯栋高

开户银行：招商银行上海浦江镇支行

帐号：121937239110802

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定，本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，在本项目经过政府采购的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

一、定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

1.1 “合同”系指采购人和中标（成交）供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

1.2 “合同金额”系指根据合同约定，中标（成交）供应商在完全履行合同项下全部义务后，采购人应支付给中标（成交）供应商的服务对价；

1.3 “货物”系指中标（成交）供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手

册等其他相关资料。

1.4 “甲方”系指与中标（成交）供应商签署合同的采购人。

1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标（成交）供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

二、合同主要要素

2.1 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物：

编号	品目	基本分类	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	数量	工艺质量标准	单价	总价
1	屏风工位桌	屏风桌		1600*1600*1200H	9	屏风采用 T30 款氧化铝铝屏风，高度 $\geq 1200\text{mm}$ ，采用加厚型铝合金型材，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。布板：基材为 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板，面贴普通绒布，屏风板布料通过标准阻燃测试。条砂玻璃，上 250H 磨砂玻璃，中 200H 布面，桌面下为板面。桌台面采用 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板（板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ）。优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准	1827.00	16443.00
2	工位桌	钢木桌		1600*700*750H	4	1、桌面板：基材为 $\geq 25\text{mm}$ 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；颜色为暖白色。2、桌面封边：优质 PVC 黑白封边。3、桌架：门字型脚架。桌脚钢管为 $\geq 50*50\text{mm}$ 方管，管壁厚度为 $\geq 1.5\text{mm}$ ；横梁拉挡钢管为 $\geq 60*30\text{mm}$ ；钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。颜色为优质磨砂白静电喷涂处理。含钢挡板。	945.00	3780.00
3	活动柜	木质柜		标准型	13	1、基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板（板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ）。2、桌面封边：优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准。2、五金配件：三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	3900.00
4	钢制文件柜	钢制柜		900*400*1850H	6	采用优质一级冷轧钢板，基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚，表面经纯环氧树脂粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚，表面平整光滑，无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等，切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门，中间双抽屉，下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件（钢柜颜色亚光白色，拉手为亚光白色）	920.00	5520.00
二、实验中心								
1	屏风工位桌	屏风桌		1600*1600*1200H	6	屏风采用 T30 款氧化铝铝屏风，高度 $\geq 1200\text{mm}$ ，采用加厚型铝合金型材，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。布板：基材为 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板，面贴普通绒布，屏风板布料通过标准阻燃测试。条砂玻璃，上 250H 磨砂玻璃，中 200H 布面，桌面下为板面。桌台面采用 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板（板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ）。优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准	1827.00	10962.00

2	活动柜	木质柜		标准型	6	1、基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、 桌面封边: 优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水, 具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准. 2、五金配件: 三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、 ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	1800.00
3	钢制文件柜	钢质柜		900*400*1850H	6	采用优质一级冷轧钢板, 基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚, 表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚, 表面平整光滑, 无脱落、鼓泡、 凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃 口等, 切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门, 中间双抽屉, 下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件(钢柜颜色亚光白色, 拉手为亚光白色)	920.00	5520.00
4	茶水柜	木质柜		800*400*850H	2	顶板采用基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板, 其余采用 18mm 厚三聚氰胺饰面板, 同色封边. 甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 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相关标准。配有三节导轨抽屉、拉手为铝制弓形拉手、下柜配一块活动层板。板材颜色为 PS-B12 色。	693.00	1386.00
三、会计学院								
1	屏风工位桌	屏风桌		1600*1600*1200H	8	屏风采用 T30 款氧化铝铝屏风, 高度 $\geq 1200\text{mm}$, 采用加厚型铝合金型材, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。布板: 基材为 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板, 面贴普通绒布, 屏风板布料通过标准阻燃测试。条砂玻璃, 上 250H 磨砂玻璃, 中 200H 布面, 桌面下为板面。桌台面采用 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水, 具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准	1827.00	14616.00
2	活动柜	木质柜		标准型	8	1、基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、 桌面封边: 优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水, 具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准. 2、五金配件: 三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、 ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	2400.00
3	钢制文件柜	钢质柜		900*400*1850H	8	采用优质一级冷轧钢板, 基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚, 表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚, 表面平整光滑, 无脱落、鼓泡、 凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃 口等, 切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门, 中间双抽屉, 下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件(钢柜颜色亚光白色, 拉手为亚光白色)	920.00	7360.00
4	茶水柜	木质柜		800*400*850H	4	顶板采用基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板, 其余采用 18mm 厚三聚氰胺饰面板, 同色封边. 甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 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相关标准。配有三节导轨抽屉、拉手为铝制弓形拉手、下柜配一块活动层板。板材颜色为 PS-B12 色。	693.00	2772.00
四、工商管理学院								

1	工位桌	钢木桌		1600*700*750H	4	1、桌面板：基材为 $\geq 25\text{mm}$ 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；颜色为暖白色。2、桌面封边：优质 PVC 黑白封边。3、桌架：门字型脚架。桌脚钢管为 $\geq 50*50\text{MM}$ 方管，管壁厚度为 $\geq 1.5\text{MM}$ ；横梁拉挡钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ ；钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。颜色为优质磨砂白静电喷涂处理。含钢挡板。	945.00	3780.00
2	活动柜	木质柜		标准型	4	1、基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、桌面封边：优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准。2、五金配件：三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	1200.00
3	办公椅	转椅		高背	4	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。	550.00	2200.00
4	钢制文件柜	钢制柜		900*400*1850H	4	采用优质一级冷轧钢板，基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚，表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚，表面平整光滑，无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等，切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门，中间双抽屉，下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件(钢柜颜色亚光白色，拉手为亚光白色)	920.00	3680.00
五、研究生院、学科建设办公室								
1	办公椅	转椅		高背	4	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。	550.00	2200.00
六、后勤综合管理处								
1	工位桌	钢木桌		1600*700*750H	41	1、桌面板：基材为 $\geq 25\text{mm}$ 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；颜色为暖白色。2、桌面封边：优质 PVC 黑白封边。3、桌架：门字型脚架。桌脚钢管为 $\geq 50*50\text{MM}$ 方管，管壁厚度为 $\geq 1.5\text{MM}$ ；横梁拉挡钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ ；钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。颜色为优质磨砂白静电喷涂处理。含钢挡板。	945.00	38745.00
2	活动柜	木质柜		标准型	41	1、基材为 E0 级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、桌面封边：优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准。2、五金配件：三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	12300.00

3	办公椅	转椅		高背	39	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	21450.00
4	钢制文件柜	钢制柜		900*400*1850H	32	采用优质一级冷轧钢板,基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚,表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等,切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门,中间双抽屉,下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件(钢柜颜色亚光白色,拉手为亚光白色)	920.00	29440.00
5	沙发	三人沙发		三人位	2	1、框架:实木框架,材质坚硬、刚性强,承受力达到300KG,干燥率符合B级标准,含水率低于9%,经防腐、防虫处理;2、泡绵:采用55#高密度泡绵和丝绒两种材料,泡绵表面有防腐化和防变形保护膜,硬度在30-50之间;3、面料:采用优质透气皮。	2100.00	4200.00
6	钢制更衣柜	钢制柜		900*500*1800H	2	用优质一级冷轧钢板,基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚,表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等,切割、钻孔及倒角应无毛刺。一侧带挂衣杆。泰国锁,镀铬ABS拉手。(钢柜颜色白色)	920.00	1840.00
七、学校办公室								
1	沙发	三人沙发		三人位	2	1、框架:实木框架,材质坚硬、刚性强,承受力达到300KG,干燥率符合B级标准,含水率低于9%,经防腐、防虫处理;2、泡绵:采用55#高密度泡绵和丝绒两种材料,泡绵表面有防腐化和防变形保护膜,硬度在30-50之间;3、面料:采用优质透气皮。	2100.00	4200.00
2	钢制更衣柜	钢制柜		900*500*1800H	2	用优质一级冷轧钢板,基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚,表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等,切割、钻孔及倒角应无毛刺。一侧带挂衣杆。泰国锁,镀铬ABS拉手。(钢柜颜色白色)	920.00	1840.00
八、档案馆								
1	文书档案工作台	钢木桌		1200*600*750H	2	1、桌面板:1、基材为E0级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、桌面封边:优质PVC同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水,具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新E0级环保标准。2、桌架:门字型脚架。桌脚钢管为 $\geq 50*50\text{MM}$ 方管,管壁厚度为 $\geq 1.5\text{MM}$;横梁拉挡钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$;钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装。所用材料均严格执行ISO9001、ISO14001环保质量标准。桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。颜色为优质磨砂白静电喷涂处理。无挡板。	630.00	1260.00
3	学生档案工作台	钢木桌		2000*1000*750H	1	钢木结构。台面面板基材采用E0级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$),面贴0.7mm厚防火板,环保达到E0级标准;桌架:口字型钢架;桌脚钢管为60*30MM方管,管壁厚度为 $\geq 1.5\text{MM}$;横梁拉挡钢管为60*25MM;钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。	1680.00	1680.00

九、信息中心								
1	工位桌	钢木桌		1200*600*750H	6	1、桌面板：基材为≥25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；颜色为暖白色。2、桌面封边：优质 PVC 黑白封边。3、桌架：门字型脚架。桌脚钢管为≥50*50MM 方管，管壁厚度为≥1.5MM；横梁拉挡钢管为≥ 60*30MM；钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。颜色为优质磨砂白静电喷涂处理。含钢挡板。	630.00	3780.00
2	屏风工位桌	屏风桌		1700*1700*1200H	25	屏风采用 T30 款氧化铝屏风，高度≥1200mm，采用加厚型铝合金型材，壁厚≥1.2mm。布板：基材为 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板，面贴普通绒布，屏风板布料通过标准阻燃测试。条砂玻璃，上 250H 磨砂玻璃，中 200H 布面，桌面下为板面。桌台面采用 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)。优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准	1827.00	45675.00
3	活动柜	木质柜		标准型	31	1、基材为 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)。2、桌面封边：优质 PVC 同色封边。封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准。2、五金配件：三节导轨及铰链。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。3、柜轮采用高强度合成尼龙纤维树枝材料制成。4、配锁。	300.00	9300.00
4	钢制文件柜	钢质柜		900*400*1850H	34	采用优质一级冷轧钢板, 基材≥0.8mm 厚，表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后≥0.94mm 厚，表面平整光滑，无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等，切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门，中间双抽屉，下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件（钢柜颜色亚光白色，拉手为亚光白色）	920.00	31280.00
5	茶水柜	木质柜		800*400*850H	5	顶板采用基材为 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板，其余采用≥18mm 厚三聚氰胺饰面板，同色封边。甲醛含量≤5mg/100g，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相关标准。配有三节导轨抽屉、拉手为铝制弓形拉手、下柜配一块活动层板。板材颜色为暖白色。	693.00	3465.00
①、300 室								

1	机位桌 (核心产品)	钢木桌	  	1600*600*750H	20	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为$\geq 25\text{mm}$E0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处$\geq 3\text{mm}$。2、桌脚钢管为$\geq 60*30\text{MM}$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。3、脚上梁：$\geq 60*30$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。4、横梁：$\geq 40*30$ 方管$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。</p> <p>钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱（不含主机箱）4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、每张桌配 2 个 86 型五孔插座带 USB；最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	1200.00	24000.00
2	培训椅	椅子		标准型	40	<p>1. 椅身：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），两部件具有独立可拆卸功能。</p> <p>1.1. 座面：采用全新聚丙烯加玻璃纤维</p> <p>1.2. 背壳：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，增强透气性和舒适性，有一定的按摩功能，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。</p> <p>1.3. 挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转 90°。可以承重 5KG。</p> <p>2. 椅脚：优质钢架$\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚；电镀脚架（喷涂架），表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新 PE 制作。可以堆叠。颜色：黄、红、蓝、白</p>	180.00	7200.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板（板甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$），桌面板厚度为$\geq 25\text{mm}$。可视部分采用$\geq 2\text{mm}$PVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，可升降钢挡板。</p> <p>主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配 2 个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒（100/45）；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮（60/25）。</p>	550.00	550.00
②、306 室								

1	机位桌	钢木桌	  	1600*600*750H	8	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为$\geq 25\text{mm}$E0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处$\geq 3\text{mm}$。2、桌脚钢管为$\geq 60*30\text{MM}$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。3、脚上梁：$\geq 60*30$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。4、横梁：$\geq 40*30$ 方管$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱（不含主机箱）4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、每张桌配 2 个 86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	1200.00	9600.00
2	机位桌	钢木桌	 	2400*600*750H	4	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为$\geq 25\text{mm}$E0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处$\geq 3\text{mm}$。2、桌脚钢管为$\geq 60*30\text{MM}$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。3、脚上梁：$\geq 60*30$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。4、横梁：$\geq 40*30$ 方管$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱（不含主机箱）4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、每张桌配 3 个 86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	1830.00	7320.00
3	培训椅	椅子		标准型	28	<p>1. 椅身：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），两部件具有独立可拆卸功能。</p> <p>1. 1. 座面：采用全新聚丙烯加玻璃纤维</p> <p>1. 2. 背壳：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，增强透气性和舒适性，有一定的按摩功能，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。</p> <p>1. 3. 挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转 90°。可以承重 5KG。</p> <p>2. 椅脚：优质钢架$\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚；电镀脚架（喷涂架），表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新 PE 制作。可以堆叠。颜色：黄、红、蓝、白</p>	180.00	5040.00

4	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g), 桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边, 胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g, 符合国家 E1 级最新环保标准, 联通锌合金膨胀式三件套, 钢制脚架, 壁厚≥1.5mm, 可升降钢挡板。主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配 2 个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00
5	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕: 成型泡棉外蒙布, 头枕可上下升降; 2、椅背: 黑色塑胶背框, 有腰靠, 蒙优质网, 腰靠可上下升降; 3、座垫: 黑色塑胶座壳, 定型棉, 外包优质透气布, 座可前后滑动; 4、扶手: 黑色 2D 升降塑胶扶手; 5、底盘: 三档锁定; 6、气压棒: 气压棒(100/45); 7、椅脚: 塑胶脚; 8、椅轮: 尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
③、308 室								
1	机位桌	钢木桌	 	1600*600*750H	14	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面, 基材为≥25mmE0 级优质环保型密度板, 密度达 700KG/M3 以上, 甲醛含量≤5mg/100g, 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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架: 1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处≥3mm。2、桌脚钢管为≥60*30MM 方管≥1.8mm 厚, Q235 钢。3、脚上梁: ≥60*30 方管≥1.8mm 厚, Q235 钢。4、横梁: ≥40*30 方管≥1.5mm 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理, 喷塑工艺, 防静电粉末涂装; 桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚, 具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。另配两个 86 型插座。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框, 采用加厚型铝合金型材, 壁厚≥1.2mm。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质, 10A 定制插头电源线, 铜芯线。6、每张桌配 2 个 86 型五孔插座带 USB: 最大功率: 2500W; 额定电流: 10A; 额定电压: 250V; 使用环境: 温度-10℃~40℃ 湿度 30%~90%; 外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料; 导电材质: 铜质镀镍; USB 参数: 5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准, 额定电压: 250V, 额定电流: 10A, 额定功率: 2500W, 阻燃外壳, 纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装, 不包含弱电的安装及其它。	1490.00	20860.00

2	机位桌	钢木桌			7	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为$\geq 25\text{mm}$E0 级优质环保型密度板，密度达 $700\text{KG}/\text{M}^3$ 以上，甲醛含量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处$\geq 3\text{mm}$。2、桌脚钢管为$\geq 60*30\text{MM}$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。3、脚上梁：$\geq 60*30$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。4、横梁：$\geq 40*30$ 方管$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配 2 个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、每张桌配 3 个 86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	2030.00	14210.00
3	培训椅	椅子		标准型	49	<p>1. 椅身：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），两部件具有独立可拆卸功能。 1.1. 座面：采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1.2. 背壳：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，增强透气性和舒适性，有一定的按摩功能，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1.3. 挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转 90°。可以承重 5KG。 2. 椅脚：优质钢架$\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚；电镀脚架（喷涂架），表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新 PE 制作。可以堆叠。颜色：黄、红、蓝、白</p>	180.00	8820.00
4	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板（板甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$），桌面板厚度为$\geq 25\text{mm}$。可视部分采用$\geq 2\text{mm}$PVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，可升降钢挡板。主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配 2 个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。另配两个 86 型插座。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
5	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒（100/45）；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮（60/25）。</p>	550.00	550.00

6	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜, 宽600MM 深600MM 高2055MM 左右	1	1、材质: 优质冷轧钢; 2、内部: 敷铝锌板方孔条; 3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门; 4、侧板: 可拆卸; 5、底盘: 重型滚轮 4 个, ; 6、内部: 内置接线板; 7、承重: 800KG; 8、防护等级: 符合 IP20	1890.00	1890.00
④、305 室								
1	钢木桌 (核心产品)	钢木桌	  	850*600*750H	132	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面, 基材为 $\geq 25\text{mm}$ E0 级优质环保型密度板, 密度达 $700\text{KG}/\text{M}^3$ 以上, 甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架: 1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处 $\geq 3\text{mm}$ 。2、桌脚钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。3、脚上梁: $\geq 60*30$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。4、横梁: $\geq 40*30$ 方管 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理, 喷塑工艺, 防静电粉末涂装; 桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚, 具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框, 采用加厚型铝合金型材, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质, 10A 定制插头电源线, 铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB: 最大功率: 2500W ; 额定电流: 10A ; 额定电压: 250V ; 使用环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 $30\%\sim 90\%$; 外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料; 导电材质: 铜质镀镍; USB 参数: $5\text{V}\sim 2.4\text{A}$ 。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准, 额定电压: 250V , 额定电流: 10A , 额定功率: 2500W , 阻燃外壳, 纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装, 不包含弱电的安装及其它。	765.00	100980.00
2	培训椅	椅子		标准型	132	1. 椅身: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 由两个部分组成(座面、背壳), 两部件具有独立可拆卸功能。 1. 1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1. 2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 增强透气性和舒适性, 有一定的按摩功能, 安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1. 3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩, 可上下翻转 90° 。可以承重 5KG 。 2. 椅脚: 优质钢架 $\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚; 电镀脚架(喷涂架), 表面经酸洗、磷化等防锈处理, 流水线静电喷涂, 具有耐磨, 防腐, 抗老化等性能。特制固定脚垫, 全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白	180.00	23760.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$), 桌面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ 。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC 封边, 胶水采用环保胶水。甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 符合国家标准 E1 级最新环保标准, 联通锌合金膨胀式三件套, 钢制脚架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$, 可升降钢挡板。主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00

4	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽600MM 深600MM 高2055MM 左右	1	1、材质: 优质冷轧钢;2、内部: 敷铝锌板方孔条;3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门;4、侧板: 可拆卸;5、底盘: 重型滚轮 4 个,;6、内部: 内置接线板;7、承重: 800KG;8、防护等级: 符合 IP20	1890.00	1890.00
⑤、326 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	92	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面,基材为 $\geq 25\text{mm}$ E0 级优质环保型密度板,密度达 700KG/M3 以上,甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$,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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架:1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处 $\geq 3\text{mm}$ 。2、桌脚钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。3、脚上梁: $\geq 60*30$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。4、横梁: $\geq 40*30$ 方管 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚,具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱,材质采用钢制折边工艺制作,具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框,采用加厚型铝合金型材,壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质,10A 定制插头电源线,铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB: 最大功率: 2500W; 额定电流: 10A; 额定电压: 250V; 使用环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%; 外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料; 导电材质: 铜质镀镍; USB 参数: 5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准,额定电压: 250V,额定电流: 10A,额定功率: 2500W,阻燃外壳,纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装,不包含弱电的安装及其它。	765.00	70380.00
2	培训椅	椅子		标准型	92	1. 椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由两个部分组成(座面、背壳),两部件具有独立可拆卸功能。 1.1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1.2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维,增强透气性和舒适性,有一定的按摩功能,安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。 1.3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩,可上下翻转 90° 。可以承重 5KG。 2. 椅脚: 优质钢架 $\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚; 电镀脚架(喷涂架),表面经酸洗、磷化等防锈处理,流水线静电喷涂,具有耐磨,防腐,抗老化等性能。特制固定脚垫,全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白	180.00	16560.00

3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)，桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚≥1.5mm，可升降钢挡板。</p> <p>主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。</p>	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜，宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	<p>1、材质：优质冷轧钢；2、内部：敷铝锌板方孔条；3、门板：5MM 外层钢化玻璃门；4、侧板：可拆卸；5、底盘：重型滚轮 4 个，；6、内部：内置接线板；7、承重：800KG；8、防护等级：符合 IP20</p>	1890.00	1890.00
⑥、327 室								
1	钢木桌	钢木桌	 	850*600*750H	92	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为≥25mmE0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量≤5mg/100g，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处≥3mm。2、桌脚钢管为≥60*30MM 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。3、脚上梁：≥60*30 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。4、横梁：≥40*30 方管≥1.5mm 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚≥1.2mm。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度-10℃~40℃ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	765.00	70380.00

2	培训椅	椅子		标准型	92	<p>1. 椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由两个部分组成(座面、背壳), 两部件具有独立可拆卸功能。</p> <p>1.1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维</p> <p>1.2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 增强透气性和舒适性,有一定的按摩功能,安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。</p> <p>1.3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩, 可上下翻转 90°。可以承重 5KG。</p> <p>2. 椅脚: 优质钢架≥19mm*1.5mm 厚; 电镀脚架(喷涂架), 表面经酸洗、磷化等防锈处理, 流水线静电喷涂, 具有耐磨, 防腐, 抗老化等性能。特制固定脚垫, 全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白</p>	180.00	16560.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g), 桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边, 胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g, 符合国家 E1 级最新环保标准, 联通锌合金膨胀式三件套, 钢制脚架, 壁厚≥1.5mm, 可升降钢挡板。</p> <p>主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降; 2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降; 3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动; 4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手; 5、底盘:三档锁定; 6、气压棒:气压棒(100/45); 7、椅脚: 塑胶脚; 8、椅轮:尼龙轮(60/25)。</p>	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	<p>1、材质: 优质冷轧钢; 2、内部: 敷铝锌板方孔条; 3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门; 4、侧板: 可拆卸; 5、底盘: 重型滚轮 4 个, ; 6、内部: 内置接线板; 7、承重: 800KG; 8、防护等级: 符合 IP20</p>	1890.00	1890.00
332 室								
1	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	<p>1、材质: 优质冷轧钢; 2、内部: 敷铝锌板方孔条; 3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门; 4、侧板: 可拆卸; 5、底盘: 重型滚轮 4 个, ; 6、内部: 内置接线板; 7、承重: 800KG; 8、防护等级: 符合 IP20</p>	1890.00	1890.00
1、413 室								

1	钢木桌	钢木桌		850*600*750H	62	<p>1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为$\geq 25\text{mm}$E0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处$\geq 3\text{mm}$。2、桌脚钢管为$\geq 60*30\text{MM}$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。3、脚上梁：$\geq 60*30$ 方管$\geq 1.8\text{mm}$ 厚，Q235 钢。4、横梁：$\geq 40*30$ 方管$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。</p>	765.00	47430.00
2	培训椅	椅子		标准型	62	<p>1. 椅身：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），两部件具有独立可拆卸功能。 1.1. 座面：采用全新聚丙烯加玻璃纤维。1.2. 背壳：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，增强透气性和舒适性，有一定的按摩功能，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3. 挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转90°。可以承重 5KG 2. 椅脚：优质钢架$\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚；电镀脚架（喷涂架），表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新 PE 制作。可以堆叠。颜色：黄、红、蓝、白</p>	180.00	11160.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板（板甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$），桌面板厚度为$\geq 25\text{mm}$。可视部分采用$\geq 2\text{mm}$PVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量$\leq 5\text{mg}/100\text{g}$，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，可升降钢挡板。主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒（100/45）；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮（60/25）。</p>	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜，宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	<p>1、材质：优质冷轧钢；2、内部：敷铝锌板方孔条；3、门板：5MM 外层钢化玻璃门；4、侧板：可拆卸；5、底盘：重型滚轮 4 个，；6、内部：内置接线板；7、承重：800KG；8、防护等级：符合 IP20</p>	1890.00	1890.00

2、421 室								
1	钢木桌	钢木桌		850*600*750H	94	1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为≥25mmE0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量≤5mg/100g，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处≥3mm。2、桌脚钢管为≥60*30MM 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。3、脚上梁：≥60*30 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。4、横梁：≥40*30 方管≥1.5mm 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚≥1.2mm。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度-10℃~40℃ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。	765.00	71910.00
2	培训椅	椅子		标准型	94	1. 椅身：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，由两个部分组成（座面、背壳），两部件具有独立可拆卸功能。1.1. 座面：采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1.2. 背壳：采用全新聚丙烯加玻璃纤维，增强透气性和舒适性，有一定的按摩功能，安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3. 挂钩：可拆卸活动式挂钩，可上下翻转 90°。可以承重 5KG。2. 椅脚：优质钢架≥19mm*1.5mm 厚；电镀脚架（喷涂架），表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新 PE 制作。可以堆叠。颜色：黄、红、蓝、白	180.00	16920.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板（板甲醛释放量≤5mg/100g），桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚≥1.5mm，可升降钢挡板。主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒（100/45）；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮（60/25）。	550.00	550.00

5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜, 宽600MM 深600MM 高2055MM 左右	1	1、材质: 优质冷轧钢; 2、内部: 敷铝锌板方孔条; 3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门; 4、侧板: 可拆卸; 5、底盘: 重型滚轮 4 个, ; 6、内部: 内置接线板; 7、承重: 800KG; 8、防护等级: 符合 IP20	1890.00	1890.00
3、423 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	94	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面, 基材为 $\geq 25\text{mm}$ E0 级优质环保型密度板, 密度达 $700\text{KG}/\text{M}^3$ 以上, 甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架: 1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处 $\geq 3\text{mm}$ 。2、桌脚钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。3、脚上梁: $\geq 60*30$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。4、横梁: $\geq 40*30$ 方管 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理, 喷塑工艺, 防静电粉末涂装; 桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚, 具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框, 采用加厚型铝合金型材, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质, 10A 定制插头电源线, 铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB: 最大功率: 2500W ; 额定电流: 10A ; 额定电压: 250V ; 使用环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 $30\% \sim 90\%$; 外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料; 导电材质: 铜质镀镍; USB 参数: $5\text{V} \sim 2.4\text{A}$ 。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准, 额定电压: 250V , 额定电流: 10A , 额定功率: 2500W , 阻燃外壳, 纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装, 不包含弱电的安装及其它。	765.00	71910.00
2	培训椅	椅子		标准型	94	1. 椅身: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 由两个部分组成(座面、背壳), 两部件具有独立可拆卸功能。1.1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1.2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 增强透气性和舒适性, 有一定的按摩功能, 安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩, 可上下翻转 90° 。可以承重 5KG 。 2. 椅脚: 优质钢架 $\geq 19\text{mm} * 1.5\text{mm}$ 厚; 电镀脚架(喷涂架), 表面经酸洗、磷化等防锈处理, 流水线静电喷涂, 具有耐磨, 防腐, 抗老化等性能。特制固定脚垫, 全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白	180.00	16920.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$), 桌面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ 。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC 封边, 胶水采用环保胶水。甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 符合国家 E1 级最新环保标准, 联通锌合金膨胀式三件套, 钢制脚架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$, 可升降钢挡板。主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00

4	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽600MM 深600MM 高2055MM 左右	1	1、材质: 优质冷轧钢;2、内部: 敷铝锌板方孔条;3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门;4、侧板: 可拆卸;5、底盘: 重型滚轮4个,;6、内部: 内置接线板;7、承重: 800KG;8、防护等级: 符合 IP20	1890.00	1890.00
4、425 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	104	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面, 基材为 $\geq 25\text{mm}$ E0 级优质环保型密度板, 密度达 $700\text{KG}/\text{M}^3$ 以上, 甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架: 1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处 $\geq 3\text{mm}$ 。2、桌脚钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。3、脚上梁: $\geq 60*30$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。4、横梁: $\geq 40*30$ 方管 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理, 喷塑工艺, 防静电粉末涂装; 桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚, 具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框, 采用加厚型铝合金型材, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质, 10A 定制插头电源线, 铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB: 最大功率: 2500W ; 额定电流: 10A ; 额定电压: 250V ; 使用环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 $30\%\sim 90\%$; 外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料; 导电材质: 铜质镀镍; USB 参数: $5\text{V}\sim 2.4\text{A}$ 。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准, 额定电压: 250V , 额定电流: 10A , 额定功率: 2500W , 阻燃外壳, 纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装, 不包含弱电的安装及其它。	765.00	79560.00
2	培训椅	椅子		标准型	104	1. 椅身: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 由两个部分组成(座面、背壳), 两部件具有独立可拆卸功能。 1.1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维。1.2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维, 增强透气性和舒适性, 有一定的按摩功能, 安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩, 可上下翻转 90° 。可以承重 5KG 。2. 椅脚: 优质钢架 $\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚; 电镀脚架(喷涂架), 表面经酸洗、磷化等防锈处理, 流水线静电喷涂, 具有耐磨, 防腐, 抗老化等性能。特制固定脚垫, 全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白	180.00	18720.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$), 桌面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ 。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC 封边, 胶水采用环保胶水。甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$, 符合国家 E1 级最新环保标准, 联通锌合金膨胀式三件套, 钢制脚架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$, 可升降钢挡板。主机箱: 悬挂式主机箱, 材质采用钢制折边工艺制作, 具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计: 采用人体工程理念及个性化需求, 具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00

4	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽600MM 深600MM 高2055MM 左右	1	1、材质: 优质冷轧钢;2、内部: 敷铝锌板方孔条;3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门;4、侧板: 可拆卸;5、底盘: 重型滚轮 4 个,;6、内部: 内置接线板;7、承重: 800KG;8、防护等级: 符合 IP20	1890.00	1890.00
5、427 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	94	1、台面板: 采用 E0 级防火板材贴面,基材为 $\geq 25\text{mm}$ E0 级优质环保型密度板,密度达 $700\text{KG}/\text{M}^3$ 以上,甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$,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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架:1、接头: ADC12 压铸铝合金。最薄处 $\geq 3\text{mm}$ 。2、桌脚钢管为 $\geq 60*30\text{MM}$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。3、脚上梁: $\geq 60*30$ 方管 $\geq 1.8\text{mm}$ 厚, Q235 钢。4、横梁: $\geq 40*30$ 方管 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚,具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱,材质采用钢制折边工艺制作,具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框,采用加厚型铝合金型材,壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 。木板: 基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质,10A 定制插头电源线,铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB;最大功率: 2500W ;额定电流: 10A ;额定电压: 250V ;使用环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度 30%~90% ;外壳材质: 高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料 ;导电材质: 铜质镀镍 ;USB 参数: 5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准,额定电压: 250V,额定电流: 10A,额定功率: 2500W,阻燃外壳,纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装,不包含弱电的安装及其它。	765.00	71910.00
2	培训椅	椅子		标准型	94	1. 椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由两个部分组成(座面、背壳),两部件具有独立可拆卸功能。1.1. 座面: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维 1.2. 背壳: 采用全新聚丙烯加玻璃纤维,增强透气性和舒适性,有一定的按摩功能,安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3. 挂钩: 可拆卸活动式挂钩,可上下翻转 90° 。可以承重 5KG。2. 椅脚: 优质钢架 $\geq 19\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚;电镀脚架(喷涂架),表面经酸洗、磷化等防锈处理,流水线静电喷涂,具有耐磨,防腐,抗老化等性能。特制固定脚垫,全新 PE 制作。可以堆叠。颜色: 黄、红、蓝、白	180.00	16920.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$),桌面板厚度为 $\geq 25\text{mm}$ 。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC 封边,胶水采用环保胶水。甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$,符合国家 E1 级最新环保标准,联通锌合金膨胀式三件套,钢制脚架,壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$,可升降钢挡板。主机箱: 悬挂式主机箱,材质采用钢制折边工艺制作,具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00

4	教师椅	转椅		高背	1	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽600MM 深600MM 高2055MM左右	1	1、材质: 优质冷轧钢;2、内部: 敷铝锌板方孔条;3、门板: 5MM 外层钢化玻璃门;4、侧板: 可拆卸;5、底盘: 重型滚轮4个,;6、内部: 内置接线板;7、承重: 800KG;8、防护等级: 符合IP20	1890.00	1890.00
6、429 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	92	1、台面板: 采用E0级防火板材贴面,基材为≥25mmE0级优质环保型密度板,密度达700KG/M3以上,甲醛含量≤5mg/100g,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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架:1、接头:ADC12压铸铝合金。最薄处≥3mm。2、桌脚钢管为≥60*30MM 方管≥1.8mm 厚,Q235 钢。3、脚上梁: ≥60*30 方管≥1.8mm 厚, Q235 钢。4、横梁: ≥40*30 方管≥1.5mm 厚, Q235 钢。5、调节脚垫: ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝: 45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚,具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱: 悬挂式主机箱,材质采用钢制折边工艺制作,具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个86型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定300H屏风隔断铝合金边框,采用加厚型铝合金型材,壁厚≥1.2mm。木板: 基材为E0级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线: 阻燃材质,10A定制插头电源线,铜芯线。6、86型五孔插座带USB: 最大功率:2500W;额定电流:10A;额定电压:250V;使用环境:温度-10℃~40℃ 湿度30%~90%;外壳材质:高强度耐高温阻燃PC工程塑料;导电材质:铜质镀镍;USB参数:5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用2.5毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准,额定电压:250V,额定电流:10A,额定功率:2500W,阻燃外壳,纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装,不包含弱电的安装及其它。	765.00	70380.00
2	培训椅	椅子		标准型	92	1.椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由两个部分组成(座面、背壳),两部件具有独立可拆卸功能。1.1.座面:采用全新聚丙烯加玻璃纤维1.2.背壳:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,增强透气性和舒适性,有一定的按摩功能,安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。1.3.挂钩:可拆卸活动式挂钩,可上下翻转90°。可以承重5KG。 2.椅脚:优质钢架≥19mm*1.5mm厚;电镀脚架(喷涂架),表面经酸洗、磷化等防锈处理,流水线静电喷涂,具有耐磨,防腐,抗老化等性能。特制固定脚垫,全新PE制作。可以堆叠。颜色:黄、红、蓝、白	180.00	16560.00

3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)，桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚≥1.5mm，可升降钢挡板。主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。	1890.00	1890.00
4	办公椅	转椅		高背	1	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜，宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	1、材质：优质冷轧钢；2、内部：敷铝锌板方孔条；3、门板：5MM 外层钢化玻璃门；4、侧板：可拆卸；5、底盘：重型滚轮 4 个，；6、内部：内置接线板；7、承重：800KG；8、防护等级：符合 IP20	1890.00	1890.00
7、432 室								
1	钢木桌	钢木桌	  	850*600*750H	94	1、台面板：采用 E0 级防火板材贴面，基材为≥25mmE0 级优质环保型密度板，密度达 700KG/M3 以上，甲醛含量≤5mg/100g，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相关标准。2、桌下为优质铝合金桌架：1、接头：ADC12 压铸铝合金。最薄处≥3mm。2、桌脚钢管为≥60*30MM 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。3、脚上梁：≥60*30 方管≥1.8mm 厚，Q235 钢。4、横梁：≥40*30 方管≥1.5mm 厚，Q235 钢。5、调节脚垫：ABS+橡胶。防滑。6、连接螺丝：45#钢。钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理，喷塑工艺，防静电粉末涂装；桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。另配有连接地面电源走线脚，具有隐蔽式走线功能等特点。3、主机箱：悬挂式主机箱，材质采用钢制折边工艺制作，具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计：采用人体工程理念及个性化需求，具有隐蔽式走线功能等特点。4、桌上固定 300H 屏风隔断铝合金边框，采用加厚型铝合金型材，壁厚≥1.2mm。木板：基材为 E0 级中纤板及刨花板。具有走线功能。5、插头电源线：阻燃材质，10A 定制插头电源线，铜芯线。6、86 型五孔插座带 USB：最大功率：2500W；额定电流：10A；额定电压：250V；使用环境：温度-10℃~40℃ 湿度 30%~90%；外壳材质：高强度耐高温阻燃 PC 工程塑料；导电材质：铜质镀镍；USB 参数：5V---2.4A。强电安装电线采用符合国家标准、电线采用 2.5 毫米符合强电电压。电源插座采用符合国家标准，额定电压：250V，额定电流：10A，额定功率：2500W，阻燃外壳，纯铜内芯。含插座以及桌面上的强电安装，不包含弱电的安装及其它。	765.00	71910.00

2	培训椅	椅子		标准型	94	<p>1. 椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由两个部分组成(座面、背壳),两部件具有独立可拆卸功能。</p> <p>1.1. 座面:采用全新聚丙烯加玻璃纤维</p> <p>1.2. 背壳:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,增强透气性和舒适性,有一定的按摩功能,安装方式是卡扣加隐藏式螺丝。</p> <p>1.3. 挂钩:可拆卸活动式挂钩,可上下翻转 90°。可以承重 5KG。</p> <p>2. 椅脚:优质钢架≥19mm*1.5mm 厚;电镀脚架(喷涂架),表面经酸洗、磷化等防锈处理,流水线静电喷涂,具有耐磨,防腐,抗老化等性能。特制固定脚垫,全新 PE 制作。可以堆叠。颜色:黄、红、蓝、白</p>	180.00	16920.00
3	教师桌	钢木桌		1400*700*750H/850H	1	<p>桌面材质采用优质环保型 E0 级标准三胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g),桌面板厚度为≥25mm。可视部分采用≥2mmPVC 封边,胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g,符合国家 E1 级最新环保标准,联通锌合金膨胀式三件套,钢制脚架,壁厚≥1.5mm,可升降钢挡板。</p> <p>主机箱:悬挂式主机箱,材质采用钢制折边工艺制作,具有通风、附锁且一把钥匙通用等方便使用人性化功能。另配两个 86 型插座。外观设计:采用人体工程理念及个性化需求,具有隐蔽式走线功能等特点。钢架颜色为磨砂白色。</p>	1890.00	1890.00
4	教师椅	转椅		高背	1	<p>1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。</p>	550.00	550.00
5	机柜	钢制柜		42U 标准网络机柜,宽 600MM 深 600MM 高 2055MM 左右	1	<p>1、材质:优质冷轧钢;2、内部:敷铝锌板方孔条;3、门板:5MM 外层钢化玻璃门;4、侧板:可拆卸;5、底盘:重型滚轮 4 个,;6、内部:内置接线板;7、承重:800KG;8、防护等级:符合 IP20</p>	1890.00	1890.00
1、433-435 室								
1	大会议桌	钢木桌		4200*1600*750H	1	<p>1、桌面板:基材为 25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板;颜色为常规中性色。2、桌面封边:优质 PVC 同色封边。3、桌架:桌脚钢管为≥60*30MM 菱形扁管,管壁厚度为≥1.5MM;横梁拉挡钢管为 ≥60*25MM;钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。</p>	3528.00	3528.00
2	会议椅	转椅		标准型	22	<p>1、面料:专业办公网布饰面;2、辅料:采用优质 PU 成型发泡高密度阻燃海绵;椅背、扶手,椅脚,均为优质新料塑胶;3、底盘采用高密度钢材;2 级 85mm 气压棒;60mmPU 滑轮,4、靠背可倾仰逍遥 135° 靠背可锁定,气压棒 升降,旋转,静音滑轮</p>	405.00	8910.00
2、436 A 室								

1	小会议桌	钢木桌		1800*900*750H	1	1、桌面板：台面采用 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)，符合国家最新 E0 级环保标准。2、优质 PVC 同色封边 2mm 厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水,具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准. 优质五金配件。3、台架：M60S 阿尔卑斯白铝合金台架, 铝材厚度≥2mm。铝材表面处理：高端阿克苏粉末喷涂和阳极氧化(先打砂后氧化) 外观高端大气, 颜色均匀、质感细腻、金属质感强烈, 漆膜经过特殊加热固化, 在表面形成坚硬的树脂保护层, 具有超长耐候性、耐蚀性, 且防污性好, 表面灰尘可通过雨水自洁。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。	1512.00	1512.00
2	会议椅	转椅		高背	6	1、头枕:成型泡棉外蒙布, 头枕可上下升降; 2、椅背:黑色塑胶背框, 有腰靠, 蒙优质网, 腰靠可上下升降; 3、座垫:黑色塑胶座壳, 定型棉, 外包优质透气布, 座可前后滑动; 4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手; 5、底盘:三档锁定; 6、气压棒:气压棒(100/45) ; 7、椅脚: 塑胶脚; 8、椅轮:尼龙轮 (60/25)。	550.00	3300.00
3、436B 室								
1	小会议桌	钢木桌		2400*1200*750H	1	1、桌面板：台面采用 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)，符合国家最新 E0 级环保标准。2、优质 PVC 同色封边 2mm 厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水,具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准. 优质五金配件。3、台架：M60S 阿尔卑斯白铝合金台架, 铝材厚度≥2mm。铝材表面处理：高端阿克苏粉末喷涂和阳极氧化(先打砂后氧化) 外观高端大气, 颜色均匀、质感细腻、金属质感强烈, 漆膜经过特殊加热固化, 在表面形成坚硬的树脂保护层, 具有超长耐候性、耐蚀性, 且防污性好, 表面灰尘可通过雨水自洁。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。	2520.00	2520.00
2	会议椅	转椅		高背	8	1、头枕:成型泡棉外蒙布, 头枕可上下升降; 2、椅背:黑色塑胶背框, 有腰靠, 蒙优质网, 腰靠可上下升降; 3、座垫:黑色塑胶座壳, 定型棉, 外包优质透气布, 座可前后滑动; 4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手; 5、底盘:三档锁定; 6、气压棒:气压棒(100/45) ; 7、椅脚: 塑胶脚; 8、椅轮:尼龙轮 (60/25)。	550.00	4400.00
4、438-440 室								
1	小会议桌	钢木桌		1800*900*750H	1	1、桌面板：台面采用 E0 级≥25mm 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量≤5mg/100g)，符合国家最新 E0 级环保标准。2、优质 PVC 同色封边 2mm 厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水,具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新 E0 级环保标准. 优质五金配件。3、台架：M60S 阿尔卑斯白铝合金台架, 铝材厚度≥2mm。铝材表面处理：高端阿克苏粉末喷涂和阳极氧化(先打砂后氧化) 外观高端大气, 颜色均匀、质感细腻、金属质感强烈, 漆膜经过特殊加热固化, 在表面形成坚硬的树脂保护层, 具有超长耐候性、耐蚀性, 且防污性好, 表面灰尘可通过雨水自洁。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。隐藏式薄边桌面, 台角圆角处充分考虑使用安全, 生产工艺和五金连接极其严格挑剔。	1512.00	1512.00

2	会议椅	转椅		高背	6	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	3300.00
5、443室								
1	小会议桌	钢木桌		1800*900*750H	1	1、桌面板:台面采用E0级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$),符合国家最新E0级环保标准。2、优质PVC同色封边2mm厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水,具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。符合国家最新E0级环保标准。优质五金配件。3、台架:M60S阿尔卑斯白铝合金台架,铝材厚度 $\geq 2\text{mm}$ 。铝材表面处理:高端阿克苏粉末喷涂和阳极氧化(先打砂后氧化)外观高端大气,颜色均匀、质感细腻、金属质感强烈,漆膜经过特殊加热固化,在表面形成坚硬的树脂保护层,具有超长耐候性、耐蚀性,且防污性好,表面灰尘可通过雨水自洁。隐藏式薄边桌面,台角圆角处充分考虑使用安全,生产工艺和五金连接极其严格挑剔。隐藏式薄边桌面,台角圆角处充分考虑使用安全,生产工艺和五金连接极其严格挑剔。	1512.00	1512.00
2	会议椅	转椅		高背	6	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	3300.00
6、448室								
1	办公桌	钢木桌		1800*1800*750H	3	1、桌面板:基材为E0级 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺板(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。2、桌面封边:优质PVC同色封边。3、口字型加宽钢架脚,钢挡板,桌架:口字型钢架,桌脚钢管为 $\geq 100*50\text{MM}$ 扁管,管壁厚度为 $\geq 1.5\text{MM}$;横梁拉挡钢管为 $\geq 50*50\text{MM}$;钢管经酸洗、水洗、磷化等全自动数控处理,喷塑工艺,防静电粉末涂装;桌脚具防水、防褪色、防划痕、牢固等功能。执行国家标准GB/T3324-2017、GBT10357.7-2013、GB18581-2020、GB18584-2020、GB/T32437-2015	2270.00	6810.00
2	办公椅	转椅		高背	3	1、头枕:成型泡棉外蒙布,头枕可上下升降;2、椅背:黑色塑胶背框,有腰靠,蒙优质网,腰靠可上下升降;3、座垫:黑色塑胶座壳,定型棉,外包优质透气布,座可前后滑动;4、扶手:黑色2D升降塑胶扶手;5、底盘:三档锁定;6、气压棒:气压棒(100/45);7、椅脚:塑胶脚;8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	1650.00
3	班前椅	班前椅		标准型	6	采用优质环保阻燃颐达毛麻面料(黑色),内部填充高密度海绵,厚度适中,透气性好,布料经防火阻燃工艺处理,耐磨耐光性能好,抗静电,不起毛粒柔软且富有弹性,PP料座板与靠背,同图片色椅架,管壁厚1.2mm,脚架除锈、磷化、静电喷塑等工序高温固化而成,质量坚固耐用,高强度连接件,重复利用率高,一次性冲压成形,无活动轮。可折叠。	405.00	2430.00

4	文件柜	钢制柜		900*400*1850H	6	采用优质一级冷轧钢板,基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚,表面平整光滑,无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等,切割、钻孔及倒角应无毛刺。上玻璃双开门,中间双抽屉,下钢制双开门。上部分一层层板。拉手及门锁采用优质五金配件(钢柜颜色亚光白色,拉手为亚光白色)	920.00	5520.00
5	沙发	三人沙发		三人位	3	面料:优质透气PU皮,透气效果要好,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,易清洁、阻燃,颜色可选。海绵:优质成型高回弹泡棉,软硬适中回弹性 $\geq 41\%$,密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$ 。厚实、弹性好,表面涂防止老化变形的保护膜,达到国家阻燃标准所用材料均严格执行相关环保质量标准。	2520.00	7560.00
6	沙发	单人沙发		单人位	2	面料:优质透气PU皮,透气效果要好,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,易清洁、阻燃,颜色可选。海绵:优质成型高回弹泡棉,软硬适中回弹性 $\geq 41\%$,密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$ 。厚实、弹性好,表面涂防止老化变形的保护膜,达到国家阻燃标准所用材料均严格执行相关环保质量标准。	1350.00	2700.00
7	茶几	长茶几		1200*600*450H	2	板件采用E0级三聚氰胺板(甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$),桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$,2mm厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。钢架扁管喷涂处理(颜色白色)。所用材料均严格执行ISO9001、ISO14001环保质量标准。	1260.00	2520.00
8	茶几	小茶几		600*600*450H	2	板件采用E0级三聚氰胺板(甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$),桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$,2mm厚同色封边条直线封边,封边条修整后表面无毛刺。钢架扁管喷涂处理(颜色白色)。所用材料均严格执行ISO9001、ISO14001环保质量标准。	660.00	1320.00
1、501室								
1	条形桌	实木桌	 	1400*500*750H	15	桌面采用优质胡桃木皮贴面,厚度为 $\geq 0.6\text{mm}$,木皮应纹路清晰、结构均匀、色泽美观。经过施胶,热压贴合。2. 基材:采用E0级优质环保型多层板,密度达780KG/M3以上,甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$,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相关标准。采用板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 3. 封边:家具面板结构为双包箱实木封边,封边厚度为25mm。实木采用物理性能极佳的白木(含水率 $\leq 10\%$)。4. 胶水:采用淀粉环保胶水。符合E0级,并通过六价铬、偶氮、ROHS等其他有机溶剂检查标准。5. 油漆:采用国家3A标准环保聚脂漆表面油漆,全封闭处理工艺,经嵌补、磨光、上色、五道底漆、三道面漆,紫外线固化等多道磨褪工艺制成,整体表面无皱皮、发粘漏涂等现象,整体产品色泽一致,纹理自然清晰。美观耐用。硬度达到2-3H级。桌面光亮平整,油漆无颗粒,气泡,渣点,颜色均匀。木皮纹理自然,颜色线条拼合细密。	1764.00	26460.00
2	会议椅	实木椅		标准型	30	面料:优质青皮覆面,1.3-1.5mm,皮面柔软光泽度好,厚度适中,透气性强泡棉:优质高回弹PU泡棉,座面密度 $\geq 35\text{KG}/\text{m}^3$,背密度 $\geq 30\text{KG}/\text{m}^3$,回弹性42%,涂防老化变形保护膜。圆润厚实,弹性好,承受压力250kg。油漆:采用国家3A标准环保聚脂漆表面油漆,全封闭处理工艺,经嵌补、磨光、上色、五道底漆、三道面漆,紫外线固化等多道磨褪工艺制成,整体表面无皱皮、发粘漏涂等现象,整体产品色泽一致,纹理自然清晰。美观耐用。硬度达到2-3H级。工艺与会议桌配套。	1071.00	32130.00

3	茶水柜	实木柜		1400*500*850H	1	主体采用实木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到 8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行 GB/T3324-2008 及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。	3276.00	3276.00
2、503 室								
1	主席桌	钢木桌		1400*600*750H	6	面板采用≥25mm 厚环保 E0 级三聚氰胺饰面板，甲醛含量≤5mg/100g，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相关标准。两长边为斜封边，下配炭黑色钢脚，钢挡板，含网格架，钢架颜色为炭黑色。	1470.00	8820.00
2	主席椅	弓型椅		标准型	12	1、椅板：根据人体工程学原理设计而成，承重力达 300KG，经防腐防虫化学处理；2、海绵：采用 55#高密度、回弹性强、不变形、软硬适中、坐感舒适的成型海绵；3、采用优质浅灰色透气皮、透气性强；4、椅架为五星脚优质电镀不锈钢。	819.00	9828.00
3	折叠桌	钢木桌		1200*500*750H（双人位）	70	1、桌面板：基材为≥25mm 厚 E0 级多层板表面贴优质三聚氰胺饰面板，表面具有耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染的特性，（板甲醛释放量≤5mg/100g），可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水，铝合金折叠台架，喷粉处理 PU 静音刹车万向轮 60/25，台架表面采用静电粉末喷涂技术，喷 50--60 μm 保护粉漆，经 15min220 度高温烘烤流平固化，颜色稳定。 桌脚采用铝合金 ADC12#压铸成型，规格：长 565*宽 61mm（最宽处），壁厚达到 6.0mm。立柱采用采用∅58*2.3mm 铝材 6061 号料，挤出成型工艺制作。左右桌架连接管采用铝合金 ADC12#压铸成型，立柱与桌架连接管采用 12 颗 M8 螺丝连接，挡板连接件为上下四件，同步运动，采用铝合金 ADC12#压铸成型。翻转处采用了静音设计，采用了 POM 垫圈，桌脚下方 4 个万向 PU 静音轮，带刹车定位功能。韦氏硬度符合 GB/T 32660.1-2016 的要求，同时化学成分 Fe、Ni、Pb、Mn 符合 GB/T 20975.25-2020 的要求，邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚符合 QB/T 4071-2021 的要求；选配件：挂钩，3mm 厚钢板制作，表面静电粉末喷涂。桌面可翻转结构，收起后角度为 85°~88 度，闲置时可减小占地面积，方便收纳。桌板拼接连接件：W77*D68*T8.5mm 锌合金材质。ABS 材质静音折叠线控开关强度高、韧性好：①锌合金卡扣②ABS 材质支撑件，内置 EVA 软胶垫③塑胶软垫，防撞、静音，延长使用寿命折叠配件。	1300.00	91000.00
4	椅	会议椅	 	标准型	140	1、椅面及椅背：加强型 PP 塑料，具有良好的柔性和刚性。2、脚：钢制塑料喷粉，管壁≥2.0mm 扁管。4、功能选择多样化，适合多种场合如餐厅、图书馆、会议室等，迎合市场需求；重叠方便，节省空间	190.00	26600.00
3、505 室								

1	储物柜	木质柜		2370*500*3200H	2	板件采用≥25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量≤5mg/100g)，≥2mm 厚同色封边条直线封边，封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。五金件：选用 DTC 铰链及导轨五金配件。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。	4914.00	9828.00
2	储物柜	木质柜		1970*500*3200H	2	板件采用≥25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量≤5mg/100g)，≥2mm 厚同色封边条直线封边，封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。五金件：选用 DTC 铰链及导轨五金配件。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。	4158.00	8316.00
3	储物柜	木质柜		800*500*3200H	1	板件采用≥25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量≤5mg/100g)，≥2mm 厚同色封边条直线封边，封边条修整后表面无毛刺。采用环保胶水，具有环保、耐热、耐水、粘性强的特点。五金件：选用 DTC 铰链及导轨五金配件。所用材料均严格执行 ISO9001、ISO14001 环保质量标准。	1638.00	1638.00
4	设备桌	钢木桌		1400*700*750H	3	钢木结构。台面面板基材采用≥25mm 厚环保 E0 刨花板，面贴 0.7mm 厚防火板，环保达到 E0 级标准，甲醛释放量≤5mg/100g；桌脚架材质为优质冷轧钢管，表面高品质表面静电粉末喷涂处理，壁厚达到 1.5mm；具体做法见图纸。五金件：优质五金配件。	710.00	2130.00
5	值班椅	转椅		高背	3	1、头枕:成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背:黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫:黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手:黑色 2D 升降塑胶扶手；5、底盘:三档锁定；6、气压棒:气压棒(100/45)；7、椅脚:塑胶脚；8、椅轮:尼龙轮(60/25)。	550.00	1650.00
4、507 室								
1	条桌	钢木桌		1400*500*750H	10	桌面材质采用≥25mm 厚 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量≤5mg/100g)。可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g，符合国家 E1 级最新环保标准，联通锌合金膨胀式三件套，钢制脚架，壁厚≥1.5mm，可折叠、带书包网兜及书包挂钩、带活动轮、钢架颜色为磨砂白色，挡板为磨砂白色。	1430.00	14300.00
2	升降讲桌	木质桌		607*503*1220-1420H	1	桌面材质采用采用≥25mm 厚环保 E0 刨花板，面贴≥0.7mm 厚防火板，环保达到 E0 级标准，甲醛释放量≤5mg/100g。讲桌可升降。	1890.00	1890.00
5、508 室								
1	茶水柜	木质柜		1650*500*870H	2	顶板采用≥25mm 其余采用≥18mm 厚环保 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量≤5mg/100g)。可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量≤5mg/100g，符合国家 E0 级最新环保标准，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相关标准。配有三节导轨抽屉、拉手为铝制弓形拉手、下柜配一块活动层板。	1197.00	2394.00
6、512 室								

1	沙发	单人位沙发		单人位	30	面料：采用优质西皮，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，易清洁、阻燃，颜色可选。海绵：采用一次成型海棉，软硬适中回弹性 $\geq 41\%$ ，密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$ 。厚实、弹性好，表面涂防止老化变形的保护膜，达到国家阻燃标准。脚架：采用优质钢材实心圆管 20 喷涂处理。	2100.00	63000.00
2	圆茶几	小茶几		R350*600H	27	主体采用实木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到 8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行 GB/T3324-2008 及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。	1570.00	42390.00
3	茶水柜	实木柜		1400*500*850H	2	主体采用实木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到 8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行 GB/T3324-2008 及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。	3276.00	6552.00
4	实木屏风	屏风类		1200*1800H	3	主体采用实木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到 8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行 GB/T3324-2008 及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。可移动	2016.00	6048.00
5	衣帽架	木质架类		1050*320*1600H	3	主体采用实木橡胶木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到 8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行 GB/T3324-2008 及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。	630.00	1890.00
6	伞架	钢架类		680*300*650H	2	采用高温纳米烤漆，表面平整光滑，清理方便快捷。镂空设计：长伞采用框架式，一扇一位整齐划一，短伞采用镂空设计，便捷排水，通风干燥。独立蓄水槽，万向转轮。	378.00	756.00
7、526 室								
1	主席桌	木质桌		1400*600*750H	8	面板采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚环保 E0 级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC 封边，胶水采用环保胶水。甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ，符合国家 E0 级最新环保标准，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相关标准。两长边为斜封边，下配炭黑色 96 款钢脚，钢挡板，含网格架，钢架颜色为炭黑色。	1071.00	8568.00
2	主席椅	弓型椅		标准型	16	1、椅板：根据人体工程学原理设计而成，承重力达 300KG，经防腐防虫化学处理；2、海绵：采用 $\geq 55\text{#}$ 高密度、回弹性强、不变形、软硬适中、坐感舒适的成型海绵；3、采用优质浅灰色透气皮、透气性强；4、椅架为五星脚优质电镀不锈钢。	819.00	13104.00

3	折叠桌	钢木桌		1200*500*750H (双人位)	144	<p>1、桌面板：基材为≥25mm 厚 E0 级多层板表面贴优质三聚氰胺饰面板，表面具有耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染的特性，(板甲醛释放量≤5mg/100g)，可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水，铝合金折叠台架，喷粉处理 PU 静音刹车万向轮 60/25，台架表面采用静电粉末喷涂技术，喷 50—60 μ m 保护粉漆，经 15min220 度高温烘烤流平固化，颜色稳定。</p> <p>桌脚采用铝合金 ADC12#压铸成型，规格：长 565*宽 61mm (最宽处)，壁厚达到 6.0mm。立柱采用采用Ø58*2.3mm 铝材 6061 号料，挤出成型工艺制作。左右桌架连接管采用铝合金 ADC12#压铸成型，立柱与桌架连接管采用 12 颗 M8 螺丝连接，挡板连接件为上下四件，同步运动，采用铝合金 ADC12#压铸成型。翻转处采用了静音设计，采用了 POM 垫圈，桌脚下方 4 个万向 PU 静音轮，带刹车定位功能。韦氏硬度符合 GB/T 32660.1-2016 的要求，同时化学成分 Fe、Ni、Pb、Mn 符合 GB/T 20975.25-2020 的要求，邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚符合 QB/T 4071-2021 的要求；选配件：挂钩，3mm 厚钢板制作，表面静电粉末喷涂。桌面可翻转结构，收起后角度为 85°~88 度，闲置时可减小占地面积，方便收纳。桌板拼接连接件：W77*D68*T8.5mm 锌合金材质。ABS 材质静音折叠线控开关强度高、韧性好：①锌合金卡扣②ABS 材质支撑件，内置 EVA 软胶垫③塑胶软垫，防撞、静音，延长使用寿命折叠配件。</p>	1300.00	187200.00
4	椅	椅		标准型	288	<p>1、椅面及椅背：加强型 PP 塑料，具有良好的柔性和刚性。</p> <p>2、脚：钢制塑料喷粉，管壁≥2.0mm 扁管。4、功能选择多样化，适合多种场合如餐厅、图书馆、会议室等，迎合市场需求；重叠方便，节省空间</p>	190.00	54720.00
8、527 室								
1	折叠桌	钢木桌		1200*500*750 (双人位)	19	<p>1、桌面板：基材为≥25mm 厚 E0 级多层板表面贴优质三聚氰胺饰面板，表面具有耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染的特性，(板甲醛释放量≤5mg/100g)，可视部分采用≥2mmPVC 封边，胶水采用环保胶水，铝合金折叠台架，喷粉处理 PU 静音刹车万向轮 60/25，台架表面采用静电粉末喷涂技术，喷 50—60 μ m 保护粉漆，经 15min220 度高温烘烤流平固化，颜色稳定。</p> <p>桌脚采用铝合金 ADC12#压铸成型，规格：长 565*宽 61mm (最宽处)，壁厚达到 6.0mm。立柱采用采用Ø58*2.3mm 铝材 6061 号料，挤出成型工艺制作。左右桌架连接管采用铝合金 ADC12#压铸成型，立柱与桌架连接管采用 12 颗 M8 螺丝连接，挡板连接件为上下四件，同步运动，采用铝合金 ADC12#压铸成型。翻转处采用了静音设计，采用了 POM 垫圈，桌脚下方 4 个万向 PU 静音轮，带刹车定位功能。韦氏硬度符合 GB/T 32660.1-2016 的要求，同时化学成分 Fe、Ni、Pb、Mn 符合 GB/T 20975.25-2020 的要求，邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚符合 QB/T 4071-2021 的要求；选配件：挂钩，3mm 厚钢板制作，表面静电粉末喷涂。桌面可翻转结构，收起后角度为 85°~88 度，闲置时可减小占地面积，方便收纳。桌板拼接连接件：W77*D68*T8.5mm 锌合金材质。ABS 材质静音折叠线控开关强度高、韧性好：①锌合金卡扣②ABS 材质支撑件，内置 EVA 软胶垫③塑胶软垫，防撞、静音，延长使用寿命折叠配件。</p>	1300.00	24700.00

2	椅	椅		标准型	38	1、椅板：根据人体工程学原理设计而成，承重力达300KG，经防腐防虫化学处理；2、椅面及椅背：加强型PP塑料，具有良好的柔性和刚性。3、坐垫面料：采用纳米技术三防面料，防止水渍、果渍、油污渗入纤维里层，轻松擦拭保养；4、椅架采用 $\geq \varnothing 12$ 的实心圆钢喷塑工艺。脚垫：选用透明工程塑料（PC）卡脚钉。可堆叠。	190.00	7220.00
3	讲台	实木		1300*500*800H	1	主体采用实木原木料，所有原木经脱脂烘干处理，干燥率达到8-10%。面漆采用环保漆，漆面透明度高、色泽美观不变色、耐热耐磨性强；底漆选用环保漆，干燥迅速，附着力强。板件之间采用锌合金三合一连接件连接。采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。严格执行GB/T3324-2008及国家最新环保标准。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。	3780.00	3780.00
4	讲台椅	转椅		高背	1	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色2D升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。	550.00	550.00
9、528室								
1	设备桌			1400*700*750H	3	钢木结构。台面 $\geq 25\text{mm}$ 厚环保E0级国家达标型环保型三聚氰胺板；(板甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$)。可视部分采用 $\geq 2\text{mm}$ PVC封边，胶水采用环保胶水。符合国家E0级最新环保标准，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相关标准。面贴 $\geq 0.7\text{mm}$ 厚防火板，环保达到E0级标准，甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$ ；桌脚架材质为优质冷轧钢管，表面高品质表面静电粉末喷涂处理，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。五金件：优质五金配件。	710.00	2130.00
2	值班椅	转椅		高背	3	1、头枕：成型泡棉外蒙布，头枕可上下升降；2、椅背：黑色塑胶背框，有腰靠，蒙优质网，腰靠可上下升降；3、座垫：黑色塑胶座壳，定型棉，外包优质透气布，座可前后滑动；4、扶手：黑色2D升降塑胶扶手；5、底盘：三档锁定；6、气压棒：气压棒(100/45)；7、椅脚：塑胶脚；8、椅轮：尼龙轮(60/25)。	550.00	1650.00
3	货架	金属架		900*500*2000H	3	采用优质一级冷轧钢板，基材 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚，表面经纯环氧树脂塑粉高温喷塑处理后 $\geq 0.94\text{mm}$ 厚，表面平整光滑，无脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等，切割、钻孔及倒角应无毛刺。	670.00	2010.00
10、530室								
1	主席桌	实木桌		1400*600*750H	4	整体采用优质胡桃木皮贴面，厚度为 $\geq 0.6\text{mm}$ ，基材采用 $\geq 36\text{mm}$ 厚E0级优质环保型多层板；桌面采用与饰面材料一致的实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，挡板及桌脚均采用与桌面一致的材料；会议桌整体表面采用优质环保油漆，采用“五底三面”工艺制作。桌面光亮平整，油漆无颗粒，气泡，渣点，颜色均匀。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。所用材料均严格执行相关环保质量标准。制作工艺达五星级标准。	2142.00	8568.00

2	主席椅	弓型椅		标准型	8	1、根据人体工程学原理设计而成，座板承重力达 300KG；2、海绵：采用≥55#高密度、回弹性强、不变形、软硬适中、坐感舒适的成型海绵；3、面料：采用意在利优质一级小牛皮，手感好、透气性强；4、采用优质气胆，升降次数达 30 万次；5、具旋转、升降多功能，无漏气、无噪音	1512.00	12096.00
3	弧形桌	实木桌		1632*600*750H	3	整体采用优质胡桃木皮贴面，厚度为≥0.6mm，基材采用≥36mm 厚 E0 级优质环保型多层板；桌面采用与饰面材料一致的实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，挡板及桌脚均采用与桌面一致的材料；会议桌整体表面采用优质环保油漆，采用”五底三面“工艺制作。桌面光亮平整，油漆无颗粒，气泡，渣点，颜色均匀。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。所用材料均严格执行相关环保质量标准。制作工艺达五星级标准。	3276.00	9828.00
4	弧形桌	实木桌		1547*600*750H	7	整体采用优质胡桃木皮贴面，厚度为≥0.6mm，基材采用≥36mm 厚 E0 级优质环保型多层板；桌面采用与饰面材料一致的实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，挡板及桌脚均采用与桌面一致的材料；会议桌整体表面采用优质环保油漆，采用”五底三面“工艺制作。桌面光亮平整，油漆无颗粒，气泡，渣点，颜色均匀。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。所用材料均严格执行相关环保质量标准。制作工艺达五星级标准。	3230.00	22610.00
5	弧形桌	实木桌		1495*600*750H	11	整体采用优质胡桃木皮贴面，厚度为≥0.6mm，基材采用≥36mm 厚 E0 级优质环保型多层板；桌面采用与饰面材料一致的实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，挡板及桌脚均采用与桌面一致的材料；会议桌整体表面采用优质环保油漆，采用”五底三面“工艺制作。桌面光亮平整，油漆无颗粒，气泡，渣点，颜色均匀。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。所用材料均严格执行相关环保质量标准。制作工艺达五星级标准。	3215.00	35365.00
6	弧形桌	实木桌		1567*600*750H	8	整体采用优质胡桃木皮贴面，厚度为≥0.6mm，基材采用≥36mm 厚 E0 级优质环保型多层板；桌面采用与饰面材料一致的实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，挡板及桌脚均采用与桌面一致的材料；会议桌整体表面采用优质环保油漆，采用”五底三面“工艺制作。桌面光亮平整，油漆无颗粒，气泡，渣点，颜色均匀。木皮纹理自然，颜色线条拼合细密。整体五金配件紧密拼接，转角过渡间隙细小且均匀。所用材料均严格执行相关环保质量标准。制作工艺达五星级标准。	3238.00	25904.00
7	椅	椅		610*570*920H	58	1、面料：优质透气皮，透气效果较好。2、泡棉：优质优质成型高回弹泡棉，座垫密度大于 30KG/M3，回弹率≥40%，外衬丝棉。3、椅架采用 Ø25mm 圆管，管壁厚 2.0mm。采用二氧化碳气体保护焊接，表面热磷化静电喷塑。焊缝平整，切口无毛刺。以上钢材材料均选用符合国家标准的优质钢材。椅整体美观度较强及牢固性好。	752.00	43616.00
总计：2237993.00 元								

2.2 合同金额：人民币贰佰贰拾叁万柒仟玖佰玖拾叁元整（¥2237993.00 元）。

2.3 交付时间：自合同签订生效之日起 180 天内完成交付，具体以甲方要求为准。

2.4 交付地点：上海市松江区文翔路 1900 号。

2.5 交付状态：完成送货上门、就位、安装、调试、培训直至验收合格。

2.6 质量保证期：自货物按合同规定验收合格之日起 15 年的免费质保。

2.7 履约保证金：收取，为合同金额的 10% （即¥223799.30 元）

2.8 其它：/

三、合同文件的组成和解释顺序如下

3.1 本合同执行中双方共同签署的补充与修正文件及双方确认的明确双方权利、义务的会谈纪要；

3.2 本合同书；

3.3 本项目中标或成交通知书；

3.4 乙方的本项目投标文件或响应文件；

3.5 本项目招标文件或采购文件中的采购需求；

3.6 其他合同文件（需列明）。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按照上述文件次序在先者为准。同一层次合同文件有矛盾的，以时间较后的为准。

四、质量标准和要求、权利瑕疵担保：

4.1 质量标准和要求

4.1.1 招标文件（采购文件）规定的规范及要求明确的，乙方所出售标的物的质量标准应当符合招标文件（采购文件）规定的规范及要求，且应不低于国家强制性标准。

4.1.2 招标文件（采购文件）规定的规范及要求不明确的，乙方所出售标的物的质量标准应按照最新的国家标准、地方标准、行业标准或企业标准确定，均有标准的，以高（严格）者为准。没有国家标准、地方标准、行业标准或企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

4.1.3 乙方所出售的标的物还应符合上海市之有关规定。

4.1.4 如果质量标准不统一的，应以甲方所选择的质量标准为依据。

4.1.5 乙方应保证出售的货物符合其在投标文件（响应文件）中所作的响应及承诺，并应接受甲方的监督检查。

4.2 权利瑕疵担保

4.2.1 乙方保证对其出售的标的物享有合法的权利，甲方接受乙方货物不会因此而侵犯任何人的合法权益。

4.2.2 乙方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；甲方接受乙方货物不会因此而存在合同外义务的负担。

4.2.3 乙方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的物权、知识产权和商业秘密等权利。

4.2.4 如甲方和使用单位使用该标的物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

五、包装和运输要求、检查和验收

5.1 包装和运输要求

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

5.1.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

5.1.3 除招标文件或采购文件中的采购需求另有要求外,乙方所出售的货物包装应当参照财政部办公厅、生态环境部办公厅以及国家邮政局办公室联合发布的《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)》执行。

5.1.4 乙方确保全部货物安全无损地运抵甲方指定现场,并承担全部货物的运费、保险费、装卸费等费用。乙方还应在发货前通知甲方全部货物的运输信息以及到货时间,以便甲方做好验货准备。

5.2 检查和验收

5.2.1 甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准,对货物进行检查,如果发现数量不足或有质量、技术等问题,乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施,并承担由此发生的一切损失和费用。

5.2.2 针对本合同项下乙方需提供的所有货物和相关服务,甲方将根据本合同附件《履约验收方案》明确的时间、方式、程序、内容和验收标准等事项进行验收。

5.2.3 甲方将依据上述验收方案,在约定的时间内组织验收工作。甲方应在验收开始前至少5个工作日,书面通知乙方验收的具体时间、地点及验收人员名单,以便乙方做好相应准备。乙方应积极配合验收工作,提供必要的协助和文件资料。

5.2.4 乙方家具安装完成一周内,由甲方确定不少于一个会议室和一个机房的空間,乙方出具符合要求的第三方检测机构提供的空气质量检测报告。

5.2.5 甲方应在验收完成后15日内向乙方出具《履约验收书》。若验收结论为合格,则视为乙方已完全履行相关合同义务;若验收结论为不合格,则甲方应在《履约验收书》中详细说明不合格项,乙方应在15日内进行整改或重新提供,整改或重新提供产生的所有费用由乙方承担,甲方有权自乙方提供的履约保证金(如有)中予以抵扣所受到的损失直至没收全部履约保证金并依据合同条款要求乙方支付违约金。乙方整改或重新提供后仍不符合验收标准的,或乙方未能在约定时间内完成整改或重新提供的,甲方有权解除合同,并要求乙方返还已支付的全部或部分款项,同时保留根据本合同约定及法律法规规定的其他补救措施的权利。

5.2.6 甲方在约定的验收时间到期、且经乙方书面催告15日后,仍无正当理由拖延验收或不验收的,则视为其已验收通过。但合同有质量保证期约定的,适用质量保证期之规定。

六、费用支付

6.1 合同金额

本合同金额见本合同主要要素,与交货有关的所有费用(包括应承担的各项税负)均包含在该合同金额中,甲方不再另行支付任何费用。

6.2 付款方式

甲方将在合同签订后 10 个工作日内 (如遇特殊情况或学校寒暑假则相应顺延) 支付 50% 的合同总价款 (¥1118996.50 元, 大写: 人民币壹佰壹拾壹万捌仟玖佰玖拾陆元伍角), 乙方所有产品安装完成并通过甲方验收后, 甲方将在验收完成后 10 个工作日内 (如遇特殊情况或学校寒暑假则相应顺延) 根据实际供货数量支付剩余合同款项 (即¥1118996.50 元, 大写: 人民币壹佰壹拾壹万捌仟玖佰玖拾陆元伍角)。

6.3 税费

与合同有关的一切税费, 均已包含在上述合同金额中。

七、履约保证金

7.1 在本合同签字、盖章后 15 日内, 乙方应向甲方提交一笔合同第 2.7 条规定的履约保证金。履约保证金可以采用支票、汇票、本票或者甲方认可的银行出具的履约保函, 前述相应票据及保函的期限应覆盖自出具之日起至验收合格之日止的期间, 如未覆盖需重新按合同规定提交。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

7.2 如乙方未能履行本合同规定的任何义务, 则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的, 乙方仍需承担赔偿责任。

7.3 履约保证金 (全额或扣减后剩余金额部分) 在按本合同规定验收合格后 15 日内退还乙方。上述履约保证金的“退还”是指: 履约保证金采用支票、汇票、本票形式出具的, 票据已兑付 (或贴现或背书转让) 的, 退还方式为甲方将相应金额的钱款以银行转账方式无息退还至乙方账户, 未兑付 (或贴现或背书转让) 的则将相应票据原件退还乙方; 采用银行保函形式出具的, 则甲方在前述期间内退还乙方提交的银行保函原件。

7.4 除合同规定情形外, 如果因甲方自身原因未能按照前述规定期间向乙方退还相应履约保证金, 甲方应以应退还履约保证金数额按人民银行同期存款基准利率按日向乙方承担利息损失, 直至上述履约保证金退还乙方。

八、伴随服务、质量保证

8.1 伴随服务

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

8.1.2 乙方还应提供下列服务:

- (1) 货物的现场安装、调试和启动监督;
- (2) 提供货物首次使用耗材及组装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3) 在合同各方商定的一定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) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训或指导, 在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划, 并且乙方应随时接受使用单位操作人员有关货物使用的咨询, 积极解答相关操作问题。

8.1.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

8.2 质量保证

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

8.2.2 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，甲方根据本合同规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔（索赔的范围将包括但不限于检验费、运费、仓储费、装卸费、保险费等）。

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

九、补救措施和索赔、违约责任

9.1 补救措施和索赔

9.1.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

9.1.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

（2）根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格并退回差价。

（3）乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上重新计算修补和/或更换件的质量保证期。

9.1.3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的（包括甲方寻求替代履行所支付的费用和损失），甲方有权向乙方提出赔偿损失的要求。

9.2 违约责任

9.2.1 除不可抗力外，如果甲方没有按照合同规定的时间足额支付相应货款，甲方应按照未付货款的万分之五（0.5%）按日计收延迟付款滞纳金，直至足额支付货款时止。但滞纳金的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到滞纳金的最高限额，乙方有权提前终止合同，并有权就由此造成损失向甲方主张赔偿或补偿。

9.2.2 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖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。除合同规定或甲方确定同意延期提供服务外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款或乙方提供的履

约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。

9.2.3 乙方未按合同约定履行交货职责，但未给甲方造成损失的，甲方可要求乙方整改，乙方达到质量标准后，甲方应支付相应货款。

9.2.4 乙方未按合同约定履行交货职责，给甲方造成损失的，乙方应按实赔偿，并向甲方支付违约金，违约金最高为合同金额的 5%。因乙方问题导致甲方无法实现合同目的的，甲方有权单方解除合同并根据情况向乙方追回已付合同款项及追索最高为合同金额 5%的违约金。

9.2.5 因乙方原因导致违反法律、法规和规章规定的行为的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方按合同 9.2.4 条承担违约金并赔偿相关损失。

9.2.6 合同履行过程中，乙方存在就合同项下的全部或部分义务进行转让或分包的、擅自中止合同履行的、履约过程侵害了包括甲方在内任何人合法权益及其他不适当履行本合同的违约情形，将按照合同 9.2.4 条的违约责任处理，情况严重者（如：未按甲方要求限期改正的），甲方有权终止合同。

十、保密及廉洁条款

10.1 保密

10.1.1 买卖双方在履行本合同过程中，所提供、接触、知悉的对方相关仍处于不为公众所知悉或尚未主动对外公开的信息（包括但不限于有关人员、技术、经营、管理等方面的各类信息），均为本条款项下双方所应恪守保密义务所针对的对象，即使该等信息未能在本保密条款的约定中穷尽。

10.1.2 买卖双方在合同中专辟本保密条款，视为双方已就相关需保密信息采取了必要、适当的保密措施。在履行本合同的过程中，除须配合司法调查的情形外，在未征得对方书面同意之前，买卖双方均负有保密义务，不得向第三方泄露、披露、透露或促使第三方获得前述应当保密的信息。

10.1.3 违反保密义务的，视为严重的根本违约行为，除应按合同约定承担有关违约责任外，还应当承担由此导致的行政乃至刑事法律责任，并应承担损失赔偿责任。

10.1.4 保密的内容包括但不限于书面、电子数据等承载保密信息的各种形式。

10.1.5 前述保密义务条款为独立条款，不因本协议的解除、终止而失效。

10.2 廉洁

10.2.1 乙方应当守法诚信，保证服务能力及服务质量，不得与甲方恶意串通操纵政府采购活动。

10.2.2 甲方不得接受乙方组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，乙方亦不得向甲方提供或报销前述费用以及其他应当由个人承担的费用。若甲方工作人员要求乙方给予其任何形式的不正当利益，或发现甲方工作人员违反前述原则的行为，乙方应当及时向甲方举报，并提供相关证据给甲方，甲方经查实后作出处理，并为乙方保密。

10.2.3 乙方承诺并且确认，违背本条款的廉洁及诚信义务，将被视为严重的根本违约行为，应按合同约定承担相应的违约责任，并对造成的损失承担赔偿责任。

十一、不可抗力

11.1 合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的，不承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免且不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大的变化（如突发应急事件，政府采取应急措施的），以及双方商定的其他事件（如黑客攻击、系统崩溃、互联网灾难等）。

11.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，并在 15 日内将有关当局出具的不可抗力证明文件发送给另一方确认。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

11.4 当不可抗力情形终止或消除后，受影响的一方应尽快以电话或传真通知对方，并以 EMS 证实；

11.5 受不可抗力影响方应尽一切努力减少因不可抗力而产生的损失，否则应对扩大的损失承担责任；

11.6 如不可抗力延续超过 45 日以上（含本数）时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题，并应尽快达成协议。

十二、合同终止、变更、中止

12.1 违约终止合同

12.1.1 在甲方向乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同：

- （1）如果乙方未能按约定提供履约保证金，且经催告后在合理期限内仍未提供。
- （2）如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物。
- （3）如果乙方的行为构成根本违约。
- （4）如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

12.1.2 如果甲方根据上述的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法另行购买与未交货物类似的货物，乙方应对甲方另行购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

12.1.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

12.2 破产终止合同

如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方赔偿与补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

12.3 不可抗力终止合同

如因发生不可抗力事件导致合同无法履行的,或迟延履行会给一方或双方造成严重利益损害的,双方可协商终止本合同履行,双方互不承担违约及赔偿责任,但仍应就已履行部分进行费用结算。

12.4 合同中止

12.4.1 除合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的情形外,双方当事人不得擅自中止合同。

12.4.2 若发生不可抗力事件,但合同仍有继续履行可能的,双方当事人可协商中止履行本合同全部或部分内容。

12.5 合同变更

12.5.1 甲方需追加与合同标的相同的货物或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与乙方协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过本合同采购金额的百分之十。

12.5.2 除合同规定情形外,双方不得擅自变更合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方应当变更。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。

十三、合同转让和分包

13.1 乙方应完全、适当履行本合同项下义务,乙方不得转让或部分转让其应履行的合同义务。

13.2 若根据招标文件(采购文件)规定可以采用分包方式履行本合同项下部分内容,乙方在其投标文件(响应文件)中明确说明分包并载明分包承担主体的,可进行分包,除了前述情形外,乙方一律不得进行对外分包。

13.3 可以分包的情形下,则:

13.3.1 乙方应书面通知甲方本合同项下所授予的所有分包合同。乙方与分包单位签订分包合同前,应将副本送甲方认可。分包合同签订后,应将副本留存甲方处备案。若分包合同与本合同发生抵触,则以本合同为准。

13.3.2 乙方所选定的分包单位,必须具有相应的专业资质。乙方所签订的分包合同的相应质量标准不得低于本合同的质量标准,并对分包单位的质量瑕疵向甲方承担连带责任。分包单位不得将分包项目再次转包。

13.3.3 分包合同不能解除乙方在本合同中应承担的任何义务和责任。乙方应对分包项目派驻相应监督管理人员,保证合同的履行。分包单位的任何违约或疏忽,均视为乙方的违约或疏忽。甲方有权根据该等违约或疏忽,依照本合同的约定追究乙方违约责任。

十四、争端解决及管辖、送达

14.1 双方发生争议的,可协商解决,或向有关部门申请调解;也可(请在选择项中打“√”)

☒ 提请上海仲裁委员会仲裁。

☐向甲方所在地法院提起诉讼。

14.2 在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。败诉一方应当承担包括但不限于诉讼/仲裁费用、律师费用、公证费用等。

14.3 本合同中双方的地址、传真等联系方式为各自文书、信息送达地址。以专人传送的，受送达人签收即构成送达；以邮件或快递形式送达的，对方签收、拒签、退回之日视为送达；如以传真形式送达，则以传真信息发送确认之日视为送达。前述地址同时也作为双方争议发生时的各自法律文书送达地址（包括原审、二审、再审、执行及仲裁等），变更须提前书面通知对方，原送达地址在收到变更通知之前仍为有效送达地址。

十五、其他

15.1 本合同于双方在上海市政府采购云平台通过数字证书签订采购合同或纸质合同经双方签字、盖章，并且甲方收到乙方提供的履约保证金（如有）后生效。

15.2 本合同壹式肆份，以中文书就，签字各方各执贰份，并通过上海市政府采购云平台报上海市财政局备案。

15.3 本合同附件与合同具有同等效力。

签约各方：

甲方：上海对外经贸大学
(盖章)

乙方：上海鸿发家具有限公司
(盖章)

法定代表人或其授权委托人（签章）

法定代表人或其授权委托人（签章）

合同签订地点：

合同签订地点：

2025年09月04日

2025年09月08日

附件：

履约验收方案

一、验收组织							
验收组织方式		<input checked="" type="checkbox"/> 自行组织/ <input type="checkbox"/> 委托第三方					
验收主体		上海对外经贸大学					
二、验收方式与程序							
邀请本项目的其他供应商参加验收		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否		邀请专家参加验收		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否	
邀请服务对象参加验收		<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否		第三方检测机构参加验收		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否	
参加抽查检测		<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否		存在破坏性检测		<input type="checkbox"/> 是/ <input checked="" type="checkbox"/> 否	
		抽查比例	1%			被破坏的检测产品处理方式	
履约验收方式		<input checked="" type="checkbox"/> 一次性验收/ <input type="checkbox"/> 分期验收		履约验收时间		所有产品完成安装后	
验收程序		外观检测查、尺寸规格测量、结构稳定性测试、功能检查、质量证明文件核查					
三、验收内容与标准							
序号	验收环节		验收内容		验收标准		
1	基本外观、材质验收		种类、数量、		质量、材质、工艺		
2	尺寸查验		家具规格		满足使用需求		
3	家具结构、功能、安全性		是否达到使用要求		是否坚固、牢靠		
4	家具环保性		是否达到环保要求		国家环保标准		