

## 分项报价表

项目编号：常采公【2021】0084号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
三层								
1. 物质与能量科学实验室								
1	教师演示台	三和牌	2400*600*850mm	尺寸：约为 2400*600*850 mm 台面：采用厚度 12.7mm 及以上实芯理化板，圆周加厚处理，总厚度约为 25.4mm, 四角圆角，四边磨边。箱体：采用厚度 16mm 及以上中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质厚度 2mm 及以上 PVC 封边条配合热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固。四角包边：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，曲面弧形造型，可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板：采用厚度 16mm 及以上的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板，周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理；每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。柜门，抽屉：采用厚度 16mm 及以上的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	尺寸：1200*500*750mm 台面：采用厚 12.7mm 实芯理化板，耐酸碱，表面哑光，不反光防滑；热弯加工成型，使台面前端呈半圆弧形，圆润下滑。前横梁：采用 61x38mm 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。横梁支撑件：采用 12x100mm 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。后挡板：采用 131*30mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，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。造型截面为后端连续相切弧形，顶端高出台面 45mm，带一凹槽，镶嵌弹性橡胶条，可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成立柱：采用 100x50mm 壁厚 1.5mm 的优质铝材，横截面前	24	张	1800.00	43200.00

				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。支撑脚：采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型，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。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，可加装脚轮书包斗：规格 470*318*148mm，厚度 6mm，采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，正面设有可悬挂凳子的圆形孔，周边加厚加强，斗内有 10 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块，两侧和后侧均设有固定耳。				
3	学生凳	三和牌	300mm(直径)*450(高)mm	凳子约为 300mm(直径)*450(高)mm，凳面采用厚度 5mm 及以上 PP 工程塑料注塑成型；支撑柱采用直径约为 58mm 圆钢管。椅面托盘约为 165*165*2mm 钢板，采用全周满焊焊接，用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面，结构牢固，长期使用也不会出现摇晃松散现象。五星脚最大外径约为 458mm，壁厚度 2mm 及以上，采用铝压铸一次成型，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。凳面颜色可选	48	张	140.00	6720.00
4	水槽台	三和牌	5000*1600*780mm	1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用厚 12.7 mm 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，整体美观大方。3. 结构：铝合金框架：壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2 mm 铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	水槽	三和牌	PP	规格：（内径约为 435*350*270mm，外径约为 480*405*280mm），PP 化验专用水槽厚度 3 mm 及以上高密度 PP 一体成型，具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂）含有下水软管等配件，带防臭水杯。	8	套	230.00	1840.00
6	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可拆卸，内有螺纹，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，可 360 度旋转。	8	套	110.00	880.00

7	储物矮柜	三和牌	4800*400*1000mm	4800*400*1000mm, 18mm 厚 E1 级密度板制作, 造型定制。	1	项	7200.00	7200.00
小计								71555.00

## 2. 宇宙与星辰科学实验室

1	教师演示台	三和牌	2400*600*850 mm	尺寸: 约为 2400*600*850 mm 台面: 采用厚度 12.7mm 及以上实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度约为 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。箱体: 采用厚度 16mm 及以上中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质厚度 2mm 及以上 PVC 封边条配合热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板: 采用厚度 16mm 及以上的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚, 具有防腐防锈减震等特点。柜门, 抽屉: 采用厚度 16mm 及以上的中密度三聚氰胺饰面板, 柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	尺寸: 1200*500*750mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 耐酸碱, 表面哑光, 不反光防滑; 热弯加工成型, 使台面前端呈半圆弧形, 圆润下滑。前横梁: 采用 61x38mm 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。横梁支撑件: 采用 12x100mm 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。后挡板: 采用 131*30mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型, 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。造型截面为后端连续相切弧形, 顶端高出台面 45mm, 带一凹槽, 镶嵌弹性橡胶条, 可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成立柱: 采用 100x50mm 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。支撑脚: 采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型, 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。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	24	张	1800.00	43200.00

				书包斗：规格 470*318*148mm, 厚度 6mm, 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 正面设有可悬挂凳子的圆形孔, 周边加厚加强, 斗内有 10 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块, 两侧和后侧均设有固定耳。				
3	学生凳	三和牌	300mm(直径)*450(高)mm	凳子约为 300mm(直径)*450(高)mm, 凳面采用厚度 5mm 及以上 PP 工程塑料注塑成型; 支撑柱采用直径约为 58mm 圆钢管。椅面托盘约为 165*165*2mm 钢板, 采用全周满焊焊接, 用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面, 结构牢固, 长期使用也不会出现摇晃松散现象。五星脚最大外径约为 458mm, 壁厚度 2mm 及以上, 采用铝压铸一次成型, 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。凳面颜色可选	48	张	140.00	6720.00
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32×32×1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	套	7500.00	7500.00
5	水槽	三和牌	PP	规格: (内径约为 435*350*270mm, 外径约为 480*405*280mm), PP 化验专用水槽厚度 3mm 及以上高密度 PP 一体成型, 具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂) 含有下水软管等配件, 带防臭水杯。	8	套	230.00	1840.00
6	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可拆卸, 内有螺纹, 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, 可 360 度旋转。	8	套	110.00	880.00
小计								64355.00
<b>3. 自然与生命科学实验室</b>								
1	教师演示台	三和牌	2400*600*850mm	规格: 2400*600*850mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。箱体: 采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mm PVC 封边条配合热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人	1	张	4215.00	4215.00

				体产生的伤害。层板：采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板，周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理；每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。柜门，抽屉：采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。				
2	学生实验桌	三和牌	1200*1200*750mm	尺寸：1200*1200*750mm 台面：采用 12.7mm 实芯理化板，耐酸碱，表面哑光，不反光防滑；热弯加工成型，使台面前端呈半圆弧形，圆润下滑。前横梁：采用 61x38mm 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。横梁支撑件：采用 12x100mm 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。后挡板：采用 131*30mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，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。造型截面为后端连续相切弧形，顶端高出台面 45mm，带一凹槽，镶嵌弹性橡胶条，可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成立柱：采用 100x50mm 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。支撑脚：采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型，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。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。书包斗：规格 470*318*148mm，厚度 6mm，采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，正面设有可悬挂凳子的圆形孔，周边加厚加强，斗内有 10 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块，两侧和后侧均设有固定耳。	12	张	4500.00	54000.00
3	学生凳	三和牌	300(直径)*420(高)mm	凳面 300(直径)*420(高)mm，凳面采用厚 5mm PP 工程塑料注塑成型；支撑柱采用直径 56mm 圆钢管，顶端为 165*165*2mm 钢板，采用全周满焊焊接，用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面，结构牢固，长期使用也不会出现摇晃松散现象；下端满焊五根直径 30mm 的圆钢管轧扁折弯成虎爪状的凳脚，爪端焊造型螺母，配直径 50mm 高 30mm 的工程塑料脚盘，金属材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化	48	张	140.00	6720.00



				处理，具有较强的耐蚀性及承重性。				
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸:5000*600*780mm2. 台面:采用厚 12.7 mm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,整体美观大方。3. 结构:铝合金框架:壁厚 1.2 mm的 50 mm×25 mm的铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。4. 箱体:背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚:采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸,内有螺纹,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,可 360 度旋转。	8	套	230.00	1840.00
6	水槽	三和牌	PP	规格:(内径 490*390*290mm, 外径 550*450*300mm), PP 化验专用水槽(5 mm 厚高密度 PP 一体成型,具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂)含有下水软管等配件,带防臭水杯	8	套	110.00	880.00
7	储物矮柜	三和牌	4800*400*1000mm	4800*400*1000mm, 18mm 厚 E1 级密度板制作,造型定制。	1	项	7200.00	7200.00
小计								82355.00
<b>4. 地球与环境科学实验室</b>								
1	教师演示台	三和牌	2400*600*850mm	规格:2400*600*850mm 台面:采用厚 12.7mm 实芯理化板,圆周加厚处理,总厚度 25.4mm,四角圆角,四边磨边。箱体:采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板,断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理,专用连接件连接组合紧固。四角包边:采用 PP 改性材料,塑料注塑模一次性成型,曲面弧形造型,可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板:采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板,周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理;每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,具有防腐防锈减震等特点。柜门,抽屉:采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板,柜门和抽屉板面四周注塑模注塑包边成型,拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉,侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00

2	学生实验桌	三和牌	1200*600*750mm	<p>尺寸：1200*600*750mm 台面：采用厚 8mm 实芯理化板，耐酸碱，表面哑光，不反光防滑；热弯加工成型，使台面前端呈半圆弧形，圆润下滑。前横梁：采用 61x38mm 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。横梁支撑件：采用 12x100mm 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。后挡板：采用 131*30mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，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。造型截面为后端连续相切弧形，顶端高出台面 45mm，带一凹槽，镶嵌弹性橡胶条，可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成立柱：采用 100x50mm 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。支撑脚：采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型，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。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</p> <p>书包斗：规格 470*318*148mm，厚度 6mm，采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，正面设有可悬挂凳子的圆形孔，周边加厚加强，斗内有 10 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块，两侧和后侧均设有固定耳。</p>	24	张	2085.00	50040.00
3	学生凳	三和牌	300(直径)*420(高)mm	<p>凳面 300(直径)*420(高)mm，凳面采用厚 5mmPP 工程塑料注塑成型；支撑柱采用直径 56mm 圆钢管，顶端为 165*165*2mm 钢板，采用全周满焊焊接，用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面，结构牢固，长期使用也不会出现摇晃松散现象；下端满焊五根直径 30mm 的圆钢管轧扁折弯成虎爪状的凳脚，爪端焊造型螺母，配直径 50mm 高 30mm 的工程塑料脚盘，金属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>	48	张	140.00	6720.00
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	<p>1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用厚 12.7 mm 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，整体美观大方。3. 结构：铝合金框架：壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2 mm 铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采</p>	1	张	7500.00	7500.00

				用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
5	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可拆卸，内有螺纹，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，可 360 度旋转。	8	套	230.00	1840.00
6	水槽	三和牌	PP	规格：（内径 490*390*290mm，外径 550*450*300mm），PP 化验专用水槽（5 mm 厚高密度 PP 一体成型，具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂）含有下水软管等配件，带防臭水杯	8	套	110.00	880.00
7	储物矮柜	三和牌	4800*400*1000mm	4800*400*1000mm，18mm 厚 E1 级密度板制作，造型定制。	1	项	7200.00	7200.00
小计								78395.00

### 5. 科学准备室、仪器室

1	准备台	三和牌	2400*1200*780mm	规格：2400*1200*780mm 台面：采用 12.7 mm 以上厚实芯理化板，四周做加厚至 25.4 mm 以上磨边处理。横梁：采用约 50*40mm，壁厚 1.8mm 以上的铝型材料，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；后挡板：采用约 130*30mm，壁厚 4.5mm 以上的铝型材料，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；桌腿立柱：采用约 100*50mm，壁厚 4.5mm 以上的铝型材料，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；支脚：采用 4mm 以上厚的铝型材料，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；脚套：采用 PP 改性材料。	1	张	8000.00	8000.00
2	水槽柜	三和牌	500*600*750/850 mm	尺寸 500*600*750/850mm 水槽：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，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。下水系统：采用 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。上下固定框：采用 PP 改性材料，600*500mm，塑料注塑模一次性成型，表面光面处理。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	2	张	1910.00	3820.00



				温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。水柜左右侧板：采用优质的9mm厚的中纤板，尺寸：547.5*656.5mm，其插在支撑件铝型材槽内部。水柜前后门：采用pp改性材料，640*374*10mm，塑料注塑模一次性成型，表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计，其内部置于两根32.5*6.6mm的铝型材为加强筋。				
3	活动柜	三和牌	450*560*690mm	规格：450*560*690mm箱体：采用18mm厚中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质2mmPVC封边条配合进口胶王热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固，四角采用PP注塑型材包边。柜门采用16mm厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型110°大伸展角度锌合金铰链，缓开缓关。抽屉面板采用16mm厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配1.2mm厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。脚轮采用4个优质的实验室仪器专用脚轮，具有防腐防锈减震等特点。	4	个	500.00	2000.00
4	仪器柜（核心产品）	三和牌	1020*500*2040mm	尺寸：1020*500*2040mm，采用全PP材质注塑成型，层板内置钢管，四立柱贯穿铝合金圆柱加强整体承重，无任何外露金属件和紧固螺丝。主框架：侧板为整体注塑成型，内侧设有层板支撑块，外侧嵌入装饰条；顶板、中层板、底板尺寸均为1020*500*54mm，注塑成型，▲预设可调节式通风口，可调节风口大小。▲四立柱均贯穿直径25mm双层铝合金圆柱，加强整体的承重性与稳固性。▲柜体横向标配共9条内置加固方钢。柜门：宽510*高910*厚30mm，可内嵌5mm厚钢化玻璃。▲PP门轴式对开门，结构牢靠不易损坏。设有弹性定位凸点，用来保障柜门的正常开启。▲配有pp材料拉手，上下柜门的四个环形拉手组成一圆环造型；并在中间前横梁上加装专用锁具，▲可以一锁锁四门，方便教师使用。把手：pp材料注塑一次成型，四分之一圆环形造型，螺丝孔均配有PP材质的塞子。层板：宽950*深455*厚30mm，注塑模一次性成型，表面沙面和光面相结合处理，▲内置20*20mm钢质抗弯加固条，承重力强。	32	顶	2190.00	70080.00
5	储存边台	三和牌	4000*600*780mm	1. 尺寸：4000*600*780mm2. 台面：采用厚12.7mm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，整体美观大方。3. 结构：铝合金框架：壁厚1.2mm的50mm×25mm的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2mm铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采用18mm厚E1级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用ABS子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以2mm厚PVC封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：	2	张	6000.00	12000.00

				采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
小计								95900.00

### 6. 计算机教室 1

1	讲台	三和牌	1100*780*1000mm	尺寸：1100*780*1000mm 材质：采用优质冷轧板制作，克服了木制讲台散热差、不防火不牢固的缺点。表面处理：表面采用整体磷化及静电喷塑处理。边角部位设计：平滑圆弧过渡，细缝接合均匀，避免尖角，安全设计；防盗设计：上盖门、后柜门、小柜门均采用机械锁防盗设计；格局设计：左上方为翻盖，翻盖内可安装中控，中间放显示器，满足 15-19 寸各类电脑显示器(纯平, 液晶)、电脑显示器托架角度可以调节、内部有槽线布线系统。右上方放展示台，右下方可放教学用品，讲台内配有漏电保护装置，保护设备的安全，每套门锁通用。防盗、防尘、防触电功能，有良好的通风。	1	张	1700.00	1700.00
2	电脑桌	三和牌	1400*600*780mm	规格 1400*600*780mm，机房电脑桌采用的外边方管，为 50*20mm 的国标管件！采用国际先进的全自动折弯机一次折弯成型。全部构件均采用保护焊机焊接而成，经过磷化处理表面抛光，静电喷涂技术使产品更加耐久和腐蚀。桌配面板为实木，厚度达到均厚 25mm。电脑主机均为隐藏式设计，所有封面钢采用镂空星状网片按现场设计尺寸定折而成。	24	张	1500.00	36000.00
3	学生凳	三和牌	340*240*435mm	规格 340*240*435mm，凳架：采用优质 25×25 mm 方管，钢管厚 1.2mm，经酸洗磷化处理，表面通过环氧树脂静电喷涂，达到防酸碱及防锈之效果。凳面：采用厚 20mm 橡胶板。油漆采用品牌油漆，先用进口实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。	48	张	80.00	3840.00
小计								41540.00

### 7. 计算机教室 2

1	讲台	三和牌	1100*780*1000mm	尺寸：1100*780*1000mm 材质：采用优质冷轧板制作，克服了木制讲台散热差、不防火不牢固的缺点。表面处理：表面采用整体磷化及静电喷塑处理。边角部位设计：平滑圆弧过渡，细缝接合均匀，避免尖角，安全设计；防盗设计：上盖门、后柜门、小柜门均采用机械锁防盗设计；格局设计：左上方为翻盖，翻盖内可安装中控，中间放显示器，满足 15-19 寸各类电脑显示器(纯平, 液晶)、电脑显示器托架角度可以调节、内部有槽线布线系统。右上方放展示台，右下方可放教学用品，讲台内配有	1	张	1700.00	1700.00
---	----	-----	-----------------	---	---	---	---------	---------

				漏电保护装置, 保护设备的安全, 每套门锁通用。防盗、防尘、防触电功能, 有良好的通风。				
2	电脑桌	三和牌	1400*600*780mm	规格: 1400*600*780mm, 机房电脑桌采用的外边方管, 为 50*20mm 的国标管件! 采用国际先进的全自动折弯机一次折弯成型。全部构件均采用保护焊机焊接而成, 经过磷化处理表面抛光, 静电喷涂技术使产品更加耐久和腐蚀。桌配面板为实木, 厚度达到均厚 25mm。电脑主机均为隐藏式设计, 所有封面钢采用镂空星状网片按现场设计尺寸定折而成。	24	张	1500.00	36000.00
3	学生凳	三和牌	340*240*435mm	规格: 340*240*435mm, 凳架: 采用优质 25×25 mm 方管, 钢管厚 1.2mm, 经酸洗磷化处理, 表面通过环氧树脂静电喷涂, 达到防酸碱及防锈之效果。凳面: 采用厚 20mm 橡木。油漆采用品牌油漆, 先用进口实木封底油, 再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。	48	张	80.00	3840.00
小计								41540.00

#### 四层

##### 1. 美术书法画室

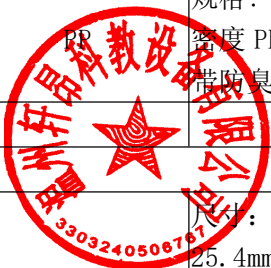
1	讲台	三和牌	1800*760*800mm	1、整体规格: 长 1800*宽 760*高 800mm。2、桌面厚度 40mm, 离桌边缘 70mm 处四周设有一条收缩缝。3、桌面底部设有 4 条 25*50mm 竹材料横条拉杆。4、左右桌脚总规格: 长 760*宽 400*高 760mm。5、左右桌脚整体由 40*40mm 竹材料榫头结构一体拼成并无五金件。6、左右桌脚中间位置设有抽屉, 抽屉宽 320mm 高 120mm, 抽屉进出顺畅无五金件。7、左右桌脚底部和桌脚抽屉顶部设有长 760*宽 400mm 的可放置物品平台。8、材料: 挑选优质楠竹为原料, 留有竹子的天然纹路。本产品耐用、防虫、防腐、防裂、防变形。9、工艺: 表面经过精心打磨并喷涂无甲醛水性清漆。	1	张	3700.00	3700.00
2	书法桌	三和牌	1300*630*760mm	1、整体规格: 长 1300*宽 630*高 760mm。2、桌面厚度 35mm, 桌面宽度左右边缘圆弧形。3、桌脚厚度 35mm, 桌角底部有圆型卷轴直径 70mm, 桌脚侧边有直径 380mm 圆孔美观大气。4、结构: 榫头结构一体拼成并无五金件, 不可拆卸非常稳固承重性好。5、材料: 挑选优质楠竹为原料, 留有竹子的天然纹路。本产品耐用、防虫、防腐、防裂、防变形。6、工艺: 表面经过精心打磨并喷涂无甲醛水性清漆。	24	张	3300.00	79200.00
3	长方凳	三和牌	400*300mm*420mm	凳面 400*300mm, 高度 420mm, 凳面厚度 20mm, 凳面边带有加强边框厚度 40mm, 凳脚立柱 40mm*40mm。底部四框型厚度 40*40 方管。	48	张	120.00	5760.00
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金	1	张	7500.00	7500.00

				框架：壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2 mm 铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
5	水槽	三和牌	PP	规格：（内径约为 435*350*270mm，外径约为 480*405*280mm），PP 化验专用水槽厚度 3 mm 及以上高密度 PP 一体成型，具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂）含有下水软管等配件，带防臭水杯。	8	套	230.00	1840.00
6	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯，出水嘴为铜质尖嘴，可拆卸，内有螺纹，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，可 360 度旋转。	8	套	110.00	880.00
小计								98880.00
<b>2. 美术水墨教室</b>								
1	教师讲台	三和牌	2400*600*850mm	尺寸：2400*600*850 mm 台面：采用厚 12.7mm 实芯理化板，圆周加厚处理，总厚度 25.4mm，四角圆角，四边磨边。箱体：采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质 2mmPVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固。四角包边：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，曲面弧形造型，可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板：采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板，周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理；每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。柜门，抽屉：采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	1200*500*750mm，台面：采用厚 25mm 橡木加工，油漆采用品牌清漆，先用实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。台面下有开放抽屉。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。桌腿：70*70mm，实木加工而成，结构坚固牢靠，稳定性强。整体造型外观精美，简单。	24	张	1500.00	36000.00
3	长方凳	三和牌	400*300mm*420mm	凳面 400*300mm，高度 420mm，凳面厚度 20mm，凳面边带有加强边框厚度 40mm，凳脚立柱 40mm*40mm。底部四框型厚度 40*40 方管。	48	张	120.00	5760.00

4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。 3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm × 25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32 × 32 × 1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。 4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。 5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可拆卸, 内有螺纹, 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, 可 360 度旋转。	8	套	230.00	1840.00
6	水槽	三和牌	PP	规格: (内径 490*390*290mm, 外径 550*450*300mm), PP 化验专用水槽 (5 mm 厚高密度 PP 一体成型, 具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂) 含有下水软管等配件, 带防臭水杯。	8	套	110.00	880.00
7	储物矮柜	三和牌	4800*400*1000mm	4800*400*1000mm, 18mm 厚 E1 级密度板制作, 造型定制。	1	项	7200.00	7200.00
小计								63395.00
<b>3. 美术写生教室</b>								
1	教师讲台	三和牌	2400*600*850 mm	尺寸: 2400*600*850 mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。 箱体: 采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mm PVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。 四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。 层板: 采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚, 具有防腐防锈减震等特点。 柜门, 抽屉: 采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板, 柜门和抽屉板面四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型注塑。 讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	1200*500*750mm, 台面: 采用厚 25mm 橡木加工, 油漆采用品牌清漆, 先用实木封底油, 再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己	24	张	1500.00	36000.00



				选购。桌腿：70*70mm, 实木加工而成，结构坚固牢靠，稳定性强。整体造型外观精美，简单				
3	长方凳	三和牌	400*300mm*420mm	凳面 400*300mm, 高度 420mm, 凳面厚度 20mm, 凳面边带有加强边框厚度 40mm, 凳脚立柱 40mm*40mm。底部四框型厚度 40*40 方管。	48	张	120.00	5760.00
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm × 25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32 × 32 × 1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可拆卸, 内有螺纹, 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, 可 360 度旋转。	8	套	230.00	1840.00
6	水槽	三和牌	PP	规格: (内径 490*390*290mm, 外径 550*450*300mm), PP 化验专用水槽 (5 mm 厚高密度 PP 一体成型, 具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂) 含有下水软管等配件, 带防臭水杯	8	套	110.00	880.00
小计								56195.00
<b>4. 美术彩绘教室</b>								
1	教师讲台	三和牌	2400*600*850 mm	尺寸: 2400*600*850 mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。箱体: 采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mm PVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板: 采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚, 具有防腐防锈减震等特点。柜门, 抽屉: 采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板, 柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00	4215.00



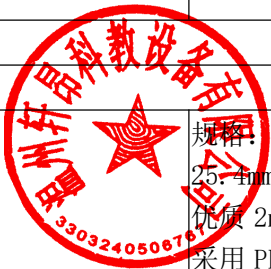
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	1200*500*750mm, 台面: 采用 12.7 mm 以上厚实芯理化板, 四周做加厚至 25.4 mm 以上磨边处理。横梁: 采用约 50*40mm, 壁厚 1.8mm 以上的铝型材料, 材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性; 后挡板: 采用约 130*30mm, 壁厚 4.5mm 以上的铝型材料, 材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性; 桌腿立柱: 采用约 100*50mm, 壁厚 4.5mm 以上的铝型材料, 材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性; 支脚: 采用 4mm 以上厚的铝型材料, 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; 脚套: 采用 PP 改性材料。	24	张	1500.00	36000.00
3	学生凳	三和牌	400*300mm*420mm	凳面 300(直径)*420(高)mm, 凳面采用厚 5mmPP 工程塑料注塑成型; 支撑柱采用直径 56mm 圆钢管, 顶端为 165*165*2mm 钢板, 采用全周满焊焊接, 用四颗直径 10mm 的六角螺丝连接凳面, 结构牢固, 长期使用也不会出现摇晃松散现象; 下端满焊五根直径 30mm 的圆钢管轧扁折弯成虎爪状的凳脚, 爪端焊造型螺母, 配直径 50mm 高 30mm 的工程塑料脚盘, 金属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。	48	张	140.00	6720.00
4	水槽台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸: 5000*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32×32×1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	二联水嘴	三和牌	二联	二联水嘴采用 90 度瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可拆卸, 内有螺纹, 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, 可 360 度旋转。	8	套	230.00	1840.00
6	水槽	三和牌	PP	规格: (内径 490*390*290mm, 外径 550*450*300mm), PP 化验专用水槽 (5 mm 厚高密度 PP 一体成型, 具有弹性、耐酸碱、耐热、耐有机溶剂) 含有下水软管等配件, 带防臭水杯	8	套	110.00	880.00

小计									57155.00
<b>5. 美术、音乐器材室</b>									
1	准备台	三和牌	2400*1200*780mm	规格：2400*1200*780mm 台面：采用 12.7 mm 以上厚实芯理化板，四周做加厚至 25.4 mm 以上磨边处理。横梁：采用约 50*40mm，壁厚 1.8mm 以上的铝型材料，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；后挡板：采用约 130*30mm，壁厚 4.5mm 以上的铝型材料，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；桌腿立柱：采用约 100*50mm，壁厚 4.5mm 以上的铝型材料，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；支脚：采用 4mm 以上厚的铝型材料，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；脚套：采用 PP 改性材料。	1	张	8000.00	8000.00	
2	水槽柜	三和牌	500*600*750/850mm	尺寸 500*600*750/850mm，水槽：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，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。下水系统：采用 PP 材质专用连接管，配有防虹吸，防阻塞装置。上下固定框：采用 PP 改性材料，600*500mm，塑料注塑模一次性成型，表面光面处理。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。水柜左右侧板：采用优质的 9mm 厚的中纤板，尺寸：547.5*656.5mm，其插在支撑件铝型材槽内部。水柜前后门：采用 pp 改性材料，640*374*10mm，塑料注塑模一次性成型，表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计，其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。	2	张	1910.00	3820.00	
3	活动柜	三和牌	450*560*690mm	规格：450*560*690mm，箱体：采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质 2mm PVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固，四角采用 PP 注塑型材包边。柜门采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配两个自动型 110° 大伸展角度锌合金铰链，缓开缓关。抽屉面板采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板一次性注塑包边处理。注塑包边带造型拉手。配 1.2mm 厚优质冷轧钢板压制成型的静音三节滚珠滑轨。脚轮采用 4 个优质的实验室仪器专用脚轮，具有防腐防锈减震等特点。	4	个	500.00	2000.00	
4	器材柜	三和牌	1000*460*1940mm	尺寸：1000*460*1940mm，采用改性 PP 材料增加强度，注塑模一次性成型，表面沙面	10	顶	2190.00	21900.00	



				和光面相结合处理。柜门：870*450mm，柜门厚 25mm，内嵌 5mm 厚钢化玻璃，伸缩式 PP 旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边。把手：采用不锈钢“J”型拉手。层板：930*400mm，采用改性 PP 改性材料增加强度，注塑模一次性成型，带横向不低于 8 根纵向不低于 6 根的加强筋，加强筋厚度 2mm，表面沙面和光面相结合处理，承重力强，可上下调换。				
5	储存边台	三和牌	4000*600*780mm	1. 尺寸：4000*600*780mm 2. 台面：采用厚 12.7 mm 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，整体美观大方。3. 结构：铝合金框架：壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2 mm 铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	6000.00	6000.00
小计								41720.00
<b>6. 音乐教室 1</b>								
1	音乐凳	三和牌	340*300*300mm	产品基本参数：材质为环保 PE 材料高 360mm，厚度 3.5mm。	48	张	300.00	14400.00
小计								14400.00
<b>7. 音乐教室 2</b>								
1	音乐凳	三和牌	340*300*300mm	1. 尺寸：340*300*300mm。厚度：坐面 5mm，凳脚 20mm，抽屉侧板 3mm，抽屉前后板 4.5mm；2. 材质：优质 ABS 3. 工艺：（1）注塑制作。耐磨抗压，抗氧化功能强，长期使用也不会产生开裂现象。（2）硬度和强度高，吸水性小，优良的电绝缘性，耐寒。（3）凳脚须配防滑橡胶条。（4）侧边必须为双层结构，增加产品的坚固性及承重性，保证产品使用过程中的安全性 4. 功能：配置 pp 塑料抽屉，抽屉自带限位功能，当储物移动时不会自然滑出，前门根据人体工程学设计凹型提手，后门设计镂空便携式提手。可堆叠，既可做合唱台，也可以作为收纳小柜子使用。	48	张	300.00	14400.00
2	合唱台	三和牌	三层	1. 尺寸：三层尺寸 1230*1150*620±10mm；每层台阶款宽 390±10mm，高 210±10mm；小舞台尺寸：1540*1230*310±10mm；2. 材质：高密度 PE；3. 工艺：吹塑制作，材质轻，耐磨抗压，抗氧化功能强，长期使用也不会产生开裂现象，硬度和强度高，吸	4	组	6500.00	26000.00

				水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 表面带有音乐符号为模具一体成型。4. 功能: 合唱台台阶可翻转设计, 可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计方便推移。					
小计									40400.00
<b>8. 音乐教室 3</b>									
1	音乐凳	三和牌	460*360*360mm	1. 尺寸: 460*360*360mm; 2. 材质: 高密度 PE 一体滚塑成型; 3. 工艺: (1) 滚塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象。(2) 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒。4. 功能: 根据人体工程学设计, 三面可坐, 三种颜色设计, 三种高度 (220/360/460mm) 适合各年级师生使用。(3) 为保证产品牢固耐用, 产品必须一体成型, 不可采用插接拼凑等组装方式。	48	张	300.00		14400.00
2	合唱台	三和牌	三层	1. 尺寸: 三层尺寸 1230*1150*620±10mm; 每层台阶款宽 390±10mm, 高 210±10mm; 小舞台尺寸: 1540*1230*310±10mm; 2. 材质: 高密度 PE; 3. 工艺: 吹塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象, 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 表面带有音乐符号为模具一体成型。4. 功能: 合唱台台阶可翻转设计, 可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计方便推移。	4	组	6500.00		26000.00
小计									40400.00
<b>五层</b>									
<b>1. 创意木工实践室</b>									
1	教师演示台	三和牌	2400*600*850mm	规格: 2400*600*850mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。箱体: 采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板: 采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚, 具有防腐防锈减震等特点。柜门, 抽屉: 采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板, 柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。	1	张	4215.00		4215.00
2	专业木工操作台	三和牌	1560*1560*815mm	优质木材, 表面环保木油处理; 尺寸: 1560*1560*815mm, 配置 4 个黄铜卡榫; 桌面厚度达到 10 厘米桌腿厚度 7 厘米; 采用框架式连接结构, 确保稳固;	9	张	8000.00		72000.00



3	学生凳	三和牌	340*240*435mm	规格:340*240*435mm,凳架:采用优质 25×25 mm 方管,钢管厚 1.2mm,经酸洗磷化处理,表面通过环氧树脂静电喷涂,达到防酸碱及防锈之效果。凳面:采用 20mm 厚橡木木板。油漆采用品牌清漆,先用实木封底油,再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用	48	张	80.00	3840.00
4	储存边台	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸:5000*600*780mm2. 台面:采用厚 12.7 mm 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,整体美观大方。3. 结构:铝合金框架:壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm 铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。4. 箱体:背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚:采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
5	综合操作边台	三和牌	6000*600*780mm	1. 尺寸:6000*600*780mm2. 台面:采用厚 12.7 mm 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,整体美观大方。3. 结构:铝合金框架:壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋,32×32×1.2 mm 铝合金横梁,表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理,耐酸耐腐蚀。4. 箱体:背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板,台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成,所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉:采用中密度三聚氰胺双饰面板,柜门和抽屉板面四周铝合金包边,接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚:采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	8000.00	8000.00
小计								95555.00
<b>2. 车模航模教室</b>								
1	教师演示台	三和牌	2400*600*850mm	规格: 2400*600*850mm 台面: 采用厚 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。箱体: 采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板: 采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 每个箱体配四个优质的实验室仪器	1	张	4215.00	4215.00

				专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。柜门，抽屉：采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。				
2	学生桌	三和牌	1200*1000*750mm	1200*1000*750mm，台面：采用 25mm 厚橡木实木板加工，油漆采用品牌油漆，先用实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。台面下有开放抽屉。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。桌腿：70*70mm，实木加工而成，结构坚固牢靠，稳定性强。整体造型外观精美，简单。	12	张	2500.00	30000.00
3	学生凳	三和牌	340*240*435mm	规格：340*240*435mm，凳架：采用优质 25×25 mm 方管，钢管厚 1.2mm，经酸洗磷化处理，表面通过环氧树脂静电喷涂，达到防酸碱及防锈之效果。凳面：采用 20mm 厚橡木木板。油漆采用品牌清漆，先用实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用	48	张	80.00	3840.00
4	储存边柜	三和牌	5000*600*780mm	1. 尺寸：5000*600*780mm 2. 台面：采用厚 12.7 mm 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，整体美观大方。3. 结构：铝合金框架：壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2 mm 铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4. 箱体：背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	7500.00	7500.00
小计								45555.00
<b>3. Steam 创客中心</b>								
1	教师讲台	三和牌	2400*600*850 mm	尺寸：2400*600*850 mm 台面：采用厚 12.7mm 实芯理化板，圆周加厚处理，总厚度 25.4mm，四角圆角，四边磨边。箱体：采用 16mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板，断面以优质 2mm PVC 封边条配合进口胶王热熔封边防水处理，专用连接件连接组合紧固。四角包边：采用 PP 改性材料，塑料注塑模一次性成型，曲面弧形造型，可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。层板：采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板，周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理；每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚，具有防腐防锈减震等特点。柜门，抽屉：采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板，柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型，拉手与注塑包边一	1	张	4215.00	4215.00

				次性成型注塑。讲台配有键盘和中控抽屉，侧边配视频展示台抽屉。				
2	学生桌	三和牌	1200*1000*750mm	规格：1200*1000*750mm, 钢木结构，台面厚度 25mm 橡木指接板。	9	张	2500.00	22500.00
3	学生方凳	三和牌	340*240*435mm	规格:约为 340*240*435mm, 凳架: 采用优质约为 25×25 mm 方管, 钢管厚度 1.2mm 及以上, 经酸洗磷化处理, 表面通过环氧树脂静电喷涂, 达到防酸碱及防锈之效果。凳面: 采用厚度 20mm 及以上橡木板。先用实木封底油, 再继续三次底漆二次面漆才最终成型。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。	36	张	80.00	2880.00
4	作品展示台 一	三和牌	4300*600*780mm	1. 尺寸: 4300*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32×32×1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	6450.00	6450.00
5	作品展示台 二	三和牌	3500*600*780mm	1. 尺寸: 3500*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32×32×1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所有板材截面均采用全自动热熔封边机以 2mm 厚 PVC 封边条热熔封边。5. 柜门及抽屉: 采用中密度三聚氰胺双饰面板, 柜门和抽屉板面四周铝合金包边, 接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	5250.00	5250.00
6	设备边台一	三和牌	4700*600*780mm	1. 尺寸: 4700*600*780mm 2. 台面: 采用厚 12.7 mm 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, 整体美观大方。3. 结构: 铝合金框架: 壁厚 1.2 mm 的 50 mm×25 mm 的铝合金管附带加强筋, 32×32×1.2 mm 铝合金横梁, 表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理, 耐酸耐腐蚀。4. 箱体: 背板及吊板采用 18mm 厚 E1 级优质三聚氰胺板, 台身板材组合采用 ABS 子母件连接组装而成, 所	1	张	7050.00	7050.00

				有板材截面均采用全自动热熔封边机以2mm厚PVC封边条热熔封边。5.柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用ABS工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。				
7	设备边台二	三和牌	4200*600*780mm	1.尺寸：4200*600*780mm2.台面：采用厚12.7mm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，整体美观大方。3.结构：铝合金框架：壁厚1.2mm的50mm×25mm的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2mm铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4.箱体：背板及吊板采用18mm厚E1级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用ABS子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以2mm厚PVC封边条热熔封边。5.柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用ABS工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	1	张	6300.00	6300.00
8	设备边台三	三和牌	2900*600*780mm	1.尺寸：2900*600*780mm2.台面：采用厚12.7mm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，整体美观大方。3.结构：铝合金框架：壁厚1.2mm的50mm×25mm的铝合金管附带加强筋，32×32×1.2mm铝合金横梁，表面喷涂纯环氧树脂塑粉高温固化处理，耐酸耐腐蚀。4.箱体：背板及吊板采用18mm厚E1级优质三聚氰胺板，台身板材组合采用ABS子母件连接组装而成，所有板材截面均采用全自动热熔封边机以2mm厚PVC封边条热熔封边。5.柜门及抽屉：采用中密度三聚氰胺双饰面板，柜门和抽屉板面四周铝合金包边，接配以“一”字铝合金型材拉手。固定脚：采用ABS工程塑料模具成型制作而成，高度可调。具体尺寸微调以现场为准。	2	张	4350.00	8700.00
9	操作台	三和牌	2400*1200*750mm	2400*1200*750mm，台面：采用25mm厚橡木实木板加工，油漆采用品牌油漆，先用实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。台面下有开放抽屉。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。桌腿：70*70mm，实木加工而成，结构坚固牢靠，稳定性强。整体造型外观精美，简单。	1	张	4500.00	4500.00
10	岛式插座	三和牌	五孔	钢制电源盒，内含两个多功能五孔插座，带盖板	24	套	150.00	3600.00
小计								71445.00

普通教室及智慧教室

1. 普通教室 12 间

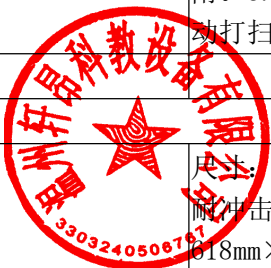
1	课桌	巨力牌	618*415*610-760 mm	<p>618*415*610-760A 面板要求：1. 材质：得需采用 PP 耐冲击塑料一级新料一体射出成型。耐冲击强度：须能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。不得采用回收料生产。2. 尺寸：618mm×415mm×20mm±10mm。3. 功能：（1）靠胸前处有一内弧造型设计。（2）面板前端设置一门字型防滑落凸条，总长度为 1000mm±10mm。（3）四周及底部完全不得有毛边，得需倒圆角，不刮手。（4）表面得需有细纹咬花，不得有反光现象。4. 组合设计：面板底部有强化承重之设计。锁入一根方型钢管，并与面板底部平齐。尺寸规格为 15mm±1mm×30mm±1mm×1.0mm。由螺丝锁付于面板底部。B 书箱要求：1. 材质：采用 PP 塑料一级新料一体射出成型。不得采用回收料生产。2. 外径尺寸：610mmX410mmX150 mm±5mm，内径尺寸：450mm×130mm±5mm3. 功能：（1）书箱底部有排水槽缝之设计。排水槽缝不得少于 25 条。每条槽缝长 40mm×4.5mm±1mm。书箱向后并得有倾斜 2 度的设计。（2）书箱前端的下方得需设置有一长型凹形笔槽尺寸 450mm×50mm±1mm，笔槽左右两端并得需各有一排水勾缝设计。C 桌钢架要求：1. 材质及形状：采椭圆形亮光钢管、方管亮光钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之钢管架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。2. 尺寸：桌脚贴地部钢管尺寸为 30mm±1mm×60mm±1mm×厚 1.2mm；桌脚上部固定立管钢管尺寸为 30mm±1mm×60mm±1mm×厚 1.2mm；桌脚上部活动立管钢管尺寸为 21mm±1mm×52mm±1mm×厚 1.5mm；链接书箱 Y 型支架钢管尺寸 20mm±1mm×40mm±1mm×厚 1.2mm。3. 表面涂装：焊接完成之钢管架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；需无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。4. 功能：左右脚架各加装一组高低调节钮。调节桌高可從桌高 650mm±10mm 至桌高 750mm±10mm，每一阶间隔 20mm。调节高度时，无需使用任何工具。D 脚垫：1. 材质：采用 PP 塑料一级新料一体射出成型，不得采用回收料生产。并得用 1 支螺丝锁付钢管。桌子前端脚垫左右得需配 1 个水平调节螺丝，当地面有斜度时，可透过水平调节螺丝，保持桌面水平。采 PP 塑料一级新料一体射出成型，不得采用回收料生产。2. 尺寸：长 82mm×高 72mm×宽 37.5mm×厚 8mm±1mm。E 挂钩：1. 材质：采用 PP 塑料一级新料一体射出成型，不得采用回收料生产。2. 尺寸：30mm×60mm×17mm±2mm3. 功能与工艺要求：书箱左右两侧得需各有一挂钩设计。</p>	600	张	410.00	246000.00
---	----	-----	-----------------------	---	-----	---	--------	-----------



				左右挂钩得需与书箱一体成型。不得采用螺丝锁附方式配置挂钩。在静止状态下可以承载 10KG 的挂物承重。				
2	课椅	巨力牌	425*400*340-440mm	<p>425*400*340-440A 靠背: 1. 材质: 采 PP 塑料一级新料一体射出成型。不可采用回收料生产。2. 尺寸: 430mm×360mm±10mm。3. 功能: 与钢管结合方式, 得需采直插式, 无需螺丝锁付, 且需牢固不得摇晃现象。靠背上需有八条通气散热细缝, 每条细缝宽度不得超过 6mm。靠背下方需有一突出设计可服帖脊椎。B 坐垫 1. 材质: 采 PP 塑料一级新料一体射出成型。不可采用回收料生产。座垫需有七条通气散热细缝, 每条细缝宽度不得超过 6mm。2. 尺寸: 425mm×400mm±10mm。C 椅钢架: 1. 材质及形状: 采椭圆形亮光钢管、方管亮光钢管组合焊接而成, 结构牢固, 长时间使用也不会产生摇晃、松散的现象。焊接完成之钢管架, 焊接部位牢固, 需无脱焊、虚焊、焊穿; 焊缝均匀, 需无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。2. 尺寸: 椅座贴地钢管尺寸为 30mm×60mm±1mm×厚 1.2mm; 椅子横杆尺寸为 20mm×40mm±1mm×厚 1.2mm; 椅脚上部固定立管钢管尺寸为 30mm×60mm±1mm×厚 1.2mm; 椅脚上部活动立管钢管尺寸为 21mm×52mm±1mm×厚 1.5mm; 靠背弯管钢管尺寸为 16.5mm×34mm±1mm×厚 1.5mm。3. 表面涂装: 焊接完成之钢管架, 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, 附着力特强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。4. 功能: 左右脚架各加装一组高低调节钮。调节钮中心柱体材质为棉钢; 调节坐高可從坐高 350mm 调至坐高 450mm, 每一阶间隔 20mm。调节高度时, 不需使用任何工具, 仅需数秒即可调出所需的高度。D 脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料一级新料一体射出成型, 不可采用回收料生产。并用 2 支螺丝锁付。2. 尺寸: 长 82mm×高 72mm×宽 39mm×厚 8mm±1mm。E 塑胶平口篮: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体射出而成。2. 尺寸: 305mm×404mm×92mm±5mm。3. 底部需有 48 孔洞以上造型设计。</p>	600	张	280.00	168000.00
3	讲台	巨力牌	1100*780*1000mm	<p>尺寸: 1100*780*1000mm 材质: 采用优质冷轧板制作, 克服了木制讲台散热差、不防火不牢固的缺点。表面处理: 表面采用整体磷化及静电喷塑处理。边角部位设计: 平滑圆弧过渡, 细缝接合均匀, 避免尖角, 安全设计; 防盗设计: 上盖门、后柜门、小柜门均采用机械锁防盗设计; 格局设计: 左上方为翻盖, 翻盖内可安装中控, 中间放显示器, 满足 15-19 寸各类电脑显示器(纯平, 液晶)、电脑显示器托架角度可以</p>	12	张	1700.00	20400.00



				调节、内部有槽线布线系统。右上方放展示台，右下方可放教学用品，讲台内配有漏电保护装置，保护设备的安全，每套门锁通用。防盗、防尘、防触电功能，有良好的通风。				
4	书包柜（不带门）	巨力牌	5800*400*H900mm	1. 尺寸：5800*400*H900mm±10mm；2. 材质：实木多层板；3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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；五金件采用 DTC 品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍。	12	组	7500.00	90000.00
5	升降听课椅	巨力牌	400mm×350mm	A 靠背：1. 材质：采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。2. 尺寸：400mm（±10mm）×350mm（±10mm）。3. 靠背与坐垫需一体注塑成型，不得采用螺丝锁付，靠背需有一弧形造型设计。B 坐垫：. 材质：采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。2. 尺寸：405mm（±10mm）×370mm（±10mm）。3. 坐垫前端有两处凹陷设计。坐垫需有六条通气散热细缝，每条细缝宽度不得超过 6mm。4. 坐垫左右各加装一组高低调节钮。调节坐高可从坐高 340mm（±10mm）调至坐高 440mm（±10mm），每一阶间隔 20mm。调节高度时，不需使用任何工具。需附有永久性刻度标示，调节时可显示高度尺寸。C 椅下架：1. 材质：采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。D 椅下置物篮：1. 材质：采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。2. 椅下置物篮与椅下架需一体注塑成型，增加置物篮使用牢固安全性，不得使用螺丝锁附。3. 造型得需有多处孔洞设计。E 椅子：整张椅子总重量需小于 4.75 公斤便于移动打扫。	10	张	440.00	4400.00
小计								528800.00
<b>2. 智慧教室 1 间</b>								
1	课桌	巨力牌	600*400*760mm	尺寸：600*400*760mm, 1. 材质：得需采用 ABS 耐冲击塑料一级新料一体射出成型。耐冲击强度：须能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。不得采用回收料生产。2. 尺寸：618mm×415mm×20mm±10mm。3. 功能：（1）靠胸前处有一内弧造型设计。（2）面板前端设置一门字型防滑落凸条，总长度为 1000mm±10mm。（3）四周及底部完全不得有毛边，得需倒圆角，不刮手。（4）表面得需有细纹咬花，不得有反光现象。4. 组合设计：面板底部有强化承重之设计。锁入一根方型钢管，并与面板底部平齐。尺寸规格为 15mm±1mm×30mm±1mm×1.0mm。由螺丝锁付于面板底部	50	张	1500.00	75000.00
2	讲台	巨力牌	1100*780*1000mm	尺寸：1100*780*1000mm 材质：采用优质冷轧板制作，克服了木制讲台散热差、不防火不牢固的缺点。表面处理：表面采用整体磷化及静电喷塑处理。边角部位设计：平滑圆弧过渡，细缝接合均匀，避免尖角，安全设计；防盗设计：上盖门、后柜门、	1	张	1700.00	1700.00



				小柜门均采用机械锁防盗设计；格局设计：左上方为翻盖，翻盖内可安装中控，中间放显示器，满足 15-19 寸各类电脑显示器(纯平, 液晶)、电脑显示器托架角度可以调节、内部有槽线布线系统。右上方放展示台，右下方可放教学用品，讲台内配有漏电保护装置，保护设备的安全，每套门锁通用。防盗、防尘、防触电功能，有良好的通风。				
3	教师椅	巨力牌	380-510mm	座高：380-510mm±5mm。靠背：1. 材质：采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸：长 530*平面宽 90*高 250mm±5mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。坐垫：1. 材质：采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸：角到边 320mm±5mm。3. 马鞍型设计，坐感舒适。脚架：1. 材质及形状：圆形钢管/五星脚架；2. 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。功能：内置液压升降机构，可随意调节座椅高低，底部配有优质尼龙轮，方便移动。	1	张	500.00	500.00
4	条桌	巨力牌	1430*520*725mm	1. 尺寸：1430*520*725mm±10mm；2. 材质：颗粒板+烤漆钢架；3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25/18mm, 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。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。	4	张	2300.00	9200.00
5	折叠椅	巨力牌		椅子材质：1、面料：优质麻绒面料经过防火、防污、抗菌、抗静电、耐色牢度、抗强度等 11 项表面加工处理。2、海棉：圣诺盟优质泡棉，高回弹性，耐用度高。3、曲木板：座垫为 12mm 多层曲木板热压成型。4、弓形架：选用壁厚 1.5mm 钢管压弯而成，表层喷塑处理。	59	张	410.00	24190.00
小计								110590.00



小学图书馆

1. 教室阅读区

1	实木方桌	巨力牌	2400*1200*750mm	1. 尺寸：2400*1200*750mm±10mm；2. 材质：橡胶木；3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；	2	张	3100.00	6200.00
2	实木椅	巨力牌	628*546*780mm	1. 尺寸：628*546*780mm±10mm；坐高 450mm。2. 材质：橡胶木；3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；	16	张	800.00	12800.00

3	书刊架	巨力牌	5400*400*2000mm	1. 尺寸: 5400*400*2000mm±10mm; 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用欧亚标准 E1 级板, 厚度 25/18mm, 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, 整体美观大方。	1	组	20000.00	20000.00
4	书架矮柜	巨力牌	900*300*900mm	1. 尺寸: 900*300*900mm±10mm; 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用欧亚标准 E1 级板, 厚度 25/18mm, 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。	6	组	1500.00	9000.00
5	组合沙发-A	巨力牌	680*650*780mm	1. 尺寸: 680*650*780mm±10mm; 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+聚酯纤维; 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。	2	组	2000.00	4000.00
6	组合沙发-B	巨力牌	680*650*780mm	1. 尺寸: 680*650*780mm±10mm; 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+聚酯纤维; 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。	2	组	2000.00	4000.00
7	组合沙发-C	巨力牌	600*650*780mm	1. 尺寸: 600*650*780mm±10mm; 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+聚酯纤维; 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	组	2000.00	8000.00
8	沙发转角几	巨力牌	650*650*400mm	1. 尺寸: 650*650*400mm±10mm; 2. 材质: 颗粒板+钢架; 3. 工艺: 桌面采用欧亚标准 E1 级板, 厚度 25mm, 基材采用优质三聚氰胺板, 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。	2	组	1700.00	3400.00
9	茶几	巨力牌	600*600*420mm	1. 尺寸: 600*600*420mm±10mm; 2. 材质: 三聚氰胺板+钢架; 3. 工艺: 桌面采用欧亚标准 E1 级板, 厚度 25mm, 基材采用优质三聚氰胺板, 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。	2	张	1200.00	2400.00
小计								69800.00
<b>2. 学生阅读区</b>								
1	借阅台	巨力牌	5400*600/400*750mm	1. 尺寸: 5400*600/400*750mm±10mm; 2. 材质: 实木多层板+钢架; 3. 工艺: 采用欧亚标准 E1 级板, 厚度 25/18mm, 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。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。	1	组	16000.00	16000.00

2	椅子	巨力牌	460*420*820mm	1. 尺寸: 460*420*820mm 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+西皮; 3. 工艺: 椅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, 外包优质西皮。	1	张	350.00	350.00
3	造型书柜	巨力牌	4730*600*H900/450mm	1. 尺寸: 4730*600*H900/450mm±10mm; 2. 材质: 橡胶木+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 软包内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用。	2	组	11000.00	22000.00
4	阅读屋	巨力牌	1500*1200*H1800mm	1. 尺寸: 1500*1200*H1800mm±10mm; 2. 材质: 橡胶木+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 软包内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用。	3	组	16000.00	48000.00
5	双面书架	巨力牌	900*450*2000mm	1. 尺寸: 900*450*2000mm±10mm; 2. 材质: 冷轧钢板+高密度板烤漆; 3. 工艺: 采用优质冷轧钢板, 底框厚度 1.2mm, 立柱厚度 1.4mm, 立横撑厚度 1.2mm, 挂板厚度 0.8mm, 隔板厚度 1.0mm, 档书条厚度 0.8mm, 侧板及厚度 0.7mm, 冲压成型, 钢板经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会出现剥落现象, 高密度烤漆板厚度 16mm。	20	组	2300.00	46000.00
6	小蘑菇凳	巨力牌	直径 400*H450mm	1. 尺寸: 直径 400*H450mm±10mm; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用;	14	个	560.00	7840.00
7	沙发凳-小	巨力牌	直径 740*H440mm	1. 尺寸: 直径 740*H440mm±10mm; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用;	8	个	1100.00	8800.00
8	沙发凳-大	巨力牌	直径 1040*H440mm	1. 尺寸: 直径 1040*H440mm±10mm; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用;	3	个	1600.00	4800.00
小计								153790.00
<b>3. 学生上课区域</b>								
1	讲台	三和牌	1100*780*1000mm	1. 尺寸: 1100*780*1000mm; 2. 材质: 采用优质冷轧板制作, 克服了木制讲台散热差、不防火不牢固的缺点; 3. 表面处理: 表面采用整体磷化及静电喷塑处理; 4. 边角部	1	张	1800.00	1800.00

				位设计：平滑圆弧过渡，细缝接合均匀，避免尖角，安全设计；5. 防盗设计：上盖门、后柜门、小柜门均采用机械锁防盗设计；6. 格局设计：左上方为翻盖，翻盖内可安装中控，中间放显示器，满足 15-19 寸各类电脑显示器(纯平, 液晶)、电脑显示器托架角度可以调节、内部有槽线布线系统。右上方放展示台，右下方可放教学用品，讲台内配有漏电保护装置，保护设备的安全，每套门锁通用；7. 防盗、防尘、防触电功能，有良好通风。				
2	学生桌	三和牌	1200*500*750mm	1200*500*750mm，台面：采用厚 25mm 橡木加工，油漆采用品牌清漆，先用实木封底油，再继续三次底漆二次面漆才最终成型。台面下有开放抽屉。本产品环保、坚固耐用。颜色可自己选购。桌腿：70*70mm, 实木加工而成，结构坚固牢靠，稳定性强。整体造型外观精美，简单	24	张	1500.00	36000.00
3	长方凳	三和牌	400*300mm*420mm	凳面 400*300mm，高度 420mm，凳面厚度 20mm，凳面边带有加强边框厚度 40mm，凳脚立柱 40mm*40mm。底部四框型厚度 40*40 方管。	48	张	120.00	5760.00
4	书架矮柜	三和牌	900*300*900mm	1. 尺寸：900*300*900mm±10mm；2. 材质：实木多层板；3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	12	组	1600.00	19200.00
小计								62760.00
合计:人民币大写:贰佰零贰万陆仟肆佰捌拾元整								2026480.00

投标人名称（公章）：温州轩昂利教设备有限公司

