

三、报价明细（采购清单）表（实质性格式）

项目编号：JSZC-320412-JZCG-G2024-0055


标段号：二标段

项目名称：南医大常州医疗健康科技园新建工程一期家具采购

报价单位：人民币元



(02 栋实训楼、16 栋医学研究用房（动物中心）)



一、02 栋实训楼

序号	名称	家具图片(参考)	生产厂商	品牌	规格 (mm)	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	材质要求
1	核心产品： 课桌椅 (样品)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	538*300*750	人位	3912	616	2409792	1. 座椅采用可根据场地阶梯高度，制定升降调节写字板功能的阶梯桌椅，座椅根据人体形态工程学原理设计制造，座板弧度完全符合人体生理曲线，外形美观，座高和座深合理，座板可自动回复，坐感舒适。 2. 座椅具体尺寸规格技术要求：两个座位中间点距离 520mm，两人位总长 1076mm，座高 450mm，总高 800mm，桌面高度 750mm、宽度 300mm、厚度 25mm。 3. 站脚采用优质铝合金材料，内部具备走线功能，表面采用环氧树脂粉末涂料喷涂工艺。站脚固定方式采用全包围式地脚螺丝孔，内藏地爆螺丝，固定螺丝可根据地面情况特定长度，安装孔紧扣 ABS 胶盖防尘、安全、美观。 4. 座椅横梁采用直径 ≥ 60 mm，壁厚 ≥ 3 mm 方钢管经数控开料机切割成型，表

										<p>面采用环氧树脂粉末涂料喷涂工艺。</p> <p>5. 座托板采用壁厚$\geq 3\text{mm}$ 碳素冷轧钢冲压、焊接成型后采用环氧树脂粉末涂料喷涂工艺。坚固耐用，防锈耐腐蚀。座托板配置扭簧及阻尼器，使座板具有阻尼回复功能。座板打开无噪音，回复缓慢无冲击性撞击，噪音低至 A 声级 ($\leq 35\text{dB}$)，精确定位，故障率低，使用寿命≥ 30 万次。回复速度可根据现场需要进行调节，并能随使用年限对回位机构进行维护。</p> <p>6. 座板采用 18mm 厚实木多层板裁切成型后经干燥、防虫防腐处理，板材双面贴 0.8mm 厚防火板，四周采用油漆封边。</p> <p>7. 写字板采用 25mm 厚实木多层板裁切成型后经干燥、防虫防腐处理，板材双面贴 0.8mm 厚防火板，四周采用 ABS 激光封边工艺。写字板支架采用壁厚$\geq 2\text{mm}$ 碳素冷轧钢经模具冲压、焊接、打磨、除油除锈后静电喷涂而成，坚固耐用，防锈耐腐蚀。写字板支架可根据场地阶梯高度需求进行调整，确保桌面板高度及宽度均满足最佳坐姿的需求。桌面配备多功能插座（面板功能：2 个五孔插口），且每两人中间需配置一个。</p> <p>8. 座椅背板采用 18mm 厚实木多层板裁切成型后经干燥、防虫防腐处理，板材双面贴 0.8mm 厚防火板，四周采用</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



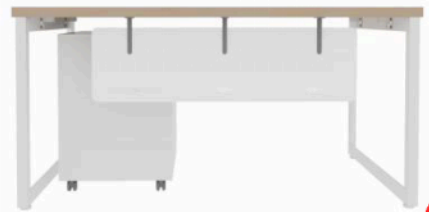

										ABS 激光封边工艺。背板固定后应高于写字面板，且与写字板间连接紧密无缝隙，避免物品跌落。 9. 座椅与地面之间采用钢制压爆地脚螺栓强力固定，特别设有装饰盖对地爆螺丝结构做密封处理，外表美观不积尘，便于清洁。站脚装饰盖采用全新优质 PP 加纤 15%GF 玻纤增强材质。
2	课桌 (样品)		 重庆汇 聚教学 设备有 限公司	汇 聚 1200*470*75 0	张	237	650	154050	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板件≥25mm 厚。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌脚：采用铝合金材质，结构合理，承重力强。 4. 桌脚横拉杆：采用≥25mm*50mm 优质平椭圆管，两端用螺丝与铝合金桌脚紧固连接，加大成品的牢固与稳定。 5. 前挡板：采用 0.8mm 优质冷扎钢板经模具冲压、折边成型，表面采用静电喷涂粉末工艺，挡板固定在桌脚卡位，用 M6 螺丝对锁上紧，牢固可靠。 6. 书网：书网两侧支架采用铝合金材质，表面经打磨、抛光、除蜡、清洗经高温静电喷粉工艺处理。质地结实，承重力强，造型新颖。中间网架采用 7 根 φ 15mm*1.0mm 壁厚不锈钢圆管。钢管安装在支架安装孔内根加强整体结构，安装简单、经久耐用。	


										7. 防滑脚垫：采用尼龙软胶材质，可调节平衡，保护地面，减少划痕和噪音。
3	课桌 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1400*1400*750	张	42	2600	109200	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：人型脚上托采用 3.0mm 冷轧钢板冲压成型，立管采用 30*60mm 扁圆管和 25*50mm 扁圆管组合经焊接组成人字架结构，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，以保证脚架的稳固性；横梁：主梁采用 $\phi 50\text{mm}$ 圆管，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，两侧带旋转式折叠功能；置物层：采用 $\phi 16\text{mm}$ 圆管制作，与两侧 2.5mm 厚钢制吊臂结合，呈拆装结构；底部带活动优质刹车轮，360° 可旋转（可换调节脚），钢架表面采用静电喷涂粉末工艺。
4	课桌 3		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2600*1200*750	张	6	2000	12000	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：人型脚上托采用 3.0mm 冷轧钢板冲压成型，立管采用 30*60mm 扁



										圆管和 25*50mm 扁圆管组合经焊接组成人字架结构，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，以保证脚架的稳固性；横梁：主梁采用 $\phi 50\text{mm}$ 圆管，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，两侧带旋转式折叠功能；置物层：采用 $\phi 16\text{mm}$ 圆管制作，与两侧 2.5mm 厚钢制吊臂结合，呈拆装结构；底部带活动优质刹车轮，360° 可旋转（可换调节脚），钢架表面采用静电喷涂粉末工艺。	
5	课桌 4			重庆汇 聚教学 设备有 限公司	汇 聚	4800*1800*750	张	12	4800	57600	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：人型脚上托采用 3.0mm 冷轧钢板冲压成型，立管采用 30*60mm 扁圆管和 25*50mm 扁圆管组合经焊接组成人字架结构，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，以保证脚架的稳固性；横梁：主梁采用 $\phi 50\text{mm}$ 圆管，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，两侧带旋转式折叠功能；置物层：采用 $\phi 16\text{mm}$ 圆管制作，与两侧 2.5mm 厚钢制吊臂结合，呈拆装结构；底部带活动优质刹车轮，360° 可旋转（可换调节脚），钢架表面采用静电喷涂粉末工艺。

6	课椅		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	500*475*830	张	474	288	136512	<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅脚：采用优质 1.5mm 壁厚的腰鼓管拉弯成型。 2. 椅座支撑组件：采用 2mm 厚钢板，五金模具冲压成型。 3. 椅脚与支撑组件连接：采用焊接成型。 4. 椅座、椅背：采用 PP（聚炳稀）材料压注成形，椅面经耐高寒、防褪色、抗老化等工艺处理。椅座与椅背支撑成一体并背后带有挽手。 5. 防滑脚垫：此塑料部件为 PP（聚炳稀）材料压注成形。 6. 金属表面工艺：金属表面采用静电喷涂粉末工艺。 7. 外型：按人体工程学设计，线条流畅，座感舒适。
7	课椅 2 (样品)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	600*550*825	张	438	258	113004	<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅背：采用全新 PP+纤维，仿钻石切割纹理设计，环保可回收使用无污染，靠背合金铸件，内嵌弹簧可活动结构。通过 120KG 靠背拉力测试。 2. 椅座：采用优质棉绒弹力面料，符合国家纺织产品相关规定。 3. 海绵：优质高回弹高密度定型海绵，各项性能符合国家相关规定。 3. 座内板：E0 级实木多层板，12-15mm 厚度，各项性能符合国家相关规定。 5. 椅架：采用 19*32mm 且形管，壁厚 ≥1.5mm，采用高精密机械手臂自动焊接，表面采用静电喷涂粉末工艺。椅子全折叠。底壳下面带有安全舒展片，





										坐下时同步完全展开架子，不会造成后摔。 6、扶手：采用全新PP+纤维，可前后活动，规格215mm*67mm*16mm。
8	办公桌		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1400*700*750	张	3	2000	6000	1. 基材：采用E0级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 2. 封边：采用2mm厚ABS封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 导轨：三节静音导轨。 4. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；边脚：55*55*75mm五角管焊接成型，底部配ABS防滑调节脚；横梁：40*40mm方管；表面采用静电喷涂粉末工艺。 5. 配置钢制活动三抽柜（带锁、带万向轮、398**500*620mm，钢板厚0.7mm）+PP键盘架（510*245mm）+钢制活动主机架（220*450*160mm，钢板厚1.5mm）。
9	会议桌		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	4500*1500*750	张	1	4600	4600	1. 基材：采用E0级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用2mm厚ABS封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；30*80mm口子脚，桌下配2根40*40mm方管横梁，管壁厚度

										≥1.5mm；表面采用静电喷涂粉末工艺。
10	监控台		重庆汇 聚教学 设备有 限公司	重 庆 汇 聚 教 学 设 备 有 限 公 司	3200*1000*7 50	组	1	6000	6000	1. 基材：台面和侧脚采用 E0 级实木多层板，桌面及主要承重板厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。表面浸渍胶膜纸饰面。 2. 主体框架：材质为冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，通风散热系统，浮式底柜。 3. 台面支撑：冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型 4. 屏风：冷轧钢板+AL6063-T5 铝合金型材，阳极氧化表面处理，用于显示器支架悬挂和其他配件的凹槽。 5. 散热：调度控制台底部设计空间大，四周有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证 6. 理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰。 7. 其他：内部带底板可放置电脑主机，配置钢制键盘抽（550*300mm）。

11	办公椅		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	660*590*1175	张	7	380	2660	<p>1. 面材：采用优质专业阻燃家具布饰面，耐磨、耐光、不褪色。</p> <p>2. 海绵：采用优质环保阻燃海绵或 PU 发泡定型海绵，不含氟氨碳化物等有害物质。</p> <p>3. 椅框及扶手：椅框采用 PA60 尼龙+GF30 材料，环保 PP 塑胶扶手。</p> <p>4. 气压棒：采用优质气压棒，密封性能符合要求。</p> <p>5. 机构：采用优质转椅底盘和电镀五星脚，底盘为倾仰底盘，机构运动无干涉、无噪音。</p> <p>6. 椅轮：采用优质尼龙塑料万向脚轮。</p> <p>7. 符合人体功效学：头枕为尼龙支架+布料；靠背为尼龙背框扣网布（非直接接触皮肤用品），带腰靠；扶手为 2D 扶手+TPR 热塑橡胶扶手面；同步倾仰联动。</p>
12	会议椅		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	610*590*885	张	18	490	8820	<p>椅背：加宽背框全新 PP+30%GF 材质，表面绒布质感弹力网，触感舒适+透气双重加成，杜邦丝加强编制，包裹感强，有弹性，网背不易塌陷。双色编制拼接，拒绝单调装饰。背上沿 PP 弹性结构，提供弹性背部支撑。靠背铝合金抛光连接件，提供 18° ± 2° 倾仰支撑需求。</p> <p>腰靠：半透明黑色 PP 腰靠，可上下调节 40mm，满足腰部支撑需求。</p> <p>椅座：采用加厚透气定型海绵，高弹力坐布包裹，无坐木板，坐感舒适，</p>






										坐棉由环保 PP 防尘底壳承托 扶手: PA+25%玻纤扶手面, 精抛铝合金支架, 可灵活上翻。 椅架: 优质管材 Φ 28mm, 厚度 1.8mm, 结构稳固, 表面高温喷涂烤漆处理, 漆面牢固, 抗氧化、美观。 脚垫: 脚套采用塑料静音脚垫。
13	休闲桌		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	Φ 800*750	张	6	510	3060	1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 浸渍胶膜纸饰面, 表面平整, 桌面板厚度 \geq 25mm。 2. 封边: 采用 2mm 厚 ABS 封边条, 激光封边工艺处理, 表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架: 底座采用 8mm 厚实心钢板, 中间柱采用 Φ 76*1.5mm 圆管, 上托采用 2.5mm 钢板冲压而成; 表面采用静电喷涂粉末工艺。
14	休闲椅 (样品)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	680*700*850	张	24	766	18384	1. 椅架: 采用 \geq 1.5mm 厚金属管; 表面采用静电喷涂粉末工艺。 2. 靠背及坐垫面料: 采用环保科技布。 3. 海绵: 采用优质 \geq 45 密度海绵或 PU 发泡定型海绵, 软硬适中, 回弹性强, 抗变形能力强。 4. 内板: 采用 E0 级实木多层板, 表面光滑平整。

15	L型直角沙发		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	3000*1800*750	张	5	4300	21500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坐垫面料:采用环保科技布,透气性好、柔软且富于韧性。 2. 海绵:采用优质≥ 45密度海绵或PU发泡定型海绵,软硬适中,回弹性强,抗变形能力强。 3. 内板:采用E0级实木多层板,表面光滑平整。
16	单人沙发		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	740*640*750	张	12	1580	18960	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坐垫面料:采用环保科技布,透气性好、柔软且富于韧性。 2. 海绵:采用优质≥ 45密度海绵或PU发泡定型海绵,软硬适中,回弹性强,抗变形能力强。 3. 内板:采用E0级实木多层板,表面光滑平整。 4. 沙发架:采用≥ 1.5mm厚金属管;表面采用静电喷涂粉末工艺。
17	椭圆茶几		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	$\phi 1000*450$	张	6	550	3300	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材:采用E0级实木多层板,浸渍胶膜纸饰面,表面平整,桌面板厚度≥ 25mm。 2. 封边:采用2mm厚ABS封边条,激光封边工艺处理,表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架:采用≥ 1.5mm厚金属管;表面采用静电喷涂粉末工艺。

18	讲台			1030*650*90-1050	台	10	1300	13000	<p>1. 讲台尺寸为： 1200*650*900-1050mm(左右*前后*桌面/外围高度)，环抱教师式设计，根据人体力学设计，讲台桌面高度合适教师放置教学用品。</p> <p>2. 采用冷轧钢板桌体，钢板厚度\geq1.2mm，边角采用 R100 的圆弧式设计，钣金全部通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤，防锈，喷涂工艺符合国家规定。</p> <p>3. 桌面立面包围处采用汽车内衬加工工艺，高端大气，桌面为 12mm 厚 E0 级的三聚氰胺板，尺寸约 1165*629.5*12mm:，颜色为浅木纹色: 桌面防静电，全封闭设计，整体外观流线型设计，无菱角处理，受到冲击时不易倾倒，保护师生安全。</p> <p>4. 讲台背板（面向学生方向）为钢木结构，中间位置采用 12mm 厚 E0 三聚氰胺板材质，尺寸约 1030*629.5*12mm:，内置隐藏式螺丝安装，两侧为冷轧钢板桌体，每侧尺寸约为 1030*350mm: 正前方须印制校徽（学校 LOGO）且长期不掉色。</p> <p>5. 讲台具备可放显示器仰角架，显示器与桌面仰角\geq18°，可适配 23.8 英寸显示器，同步显示一体机画面，老师讲课无需转身背对学生，提高授课效率。</p> <p>6. 讲台正面预留键盘、鼠标抽屉，可</p>
----	----	---	---	------------------	---	----	------	-------	--

									<p>满足不同尺寸键鼠的存放，尺寸约572*216mm。</p> <p>7. 讲台箱体左侧预留电脑主机开关门，无需打开箱体的情况下也能正常开关操作电脑主机，且仅需一把钥匙即可打开所有教室讲台门锁，箱体预留功放主机、电脑主机、中控主机安装位置。</p> <p>8. 讲台在讲桌正面配备安装检修门（面向黑板方向），方便打开设备柜进行维护工作，设备线活动处做好防护套，便于检修。</p> <p>9. 讲台采用国标空气力学散热孔开孔设计，前门两侧均开有散热孔，方便通风散热并有效防尘。</p> <p>10. 配套嵌入式多媒体信息面板（不含线材），根据讲台定制，要求信息面板至少包含1个HDMI接口、1个5孔电源插座、2个USB接口、2个穿线孔。</p>		
19	演讲台 (样品)			重庆汇 聚教学 设备有 限公司	汇 聚	600*480*100 0	张	18	1600	28800	<p>1. 基材：采用E0级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，主要承重板厚度$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>2. 封边：采用2mm厚ABS封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。</p> <p>3. 五金：采用优质三合一连接件。</p>

20	茶水柜		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	800*400*850	张	1	700	700	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，台面及层板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 导轨：三节阻尼静音导轨。 4. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 5. 五金：采用优质三合一连接件。
21	茶水台		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2400*600*850	组	3	4200	12600	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，层板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 五金：采用优质三合一连接件。 5. 人造石饰面：台面采用优质石英石饰面。
22	茶水台 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2400*600*850	组	1	4600	4600	
23	茶水台 3		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	4500*600*850	组	1	6300	6300	
24	接待台		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2400*700*1000	张	1	7000	70000	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。

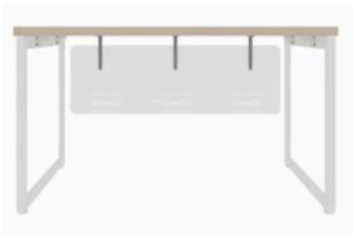

										3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 五金：采用优质三合一连接件。 5. 人造石饰面：台面和外立面采用优质石英石饰面。
25	黑板 (单块)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1910*1110	块	11	450	4950	书写板为左右推拉结构，由活动板、固定板、大框（轨道）、滑动系统构成，支持多媒体设备居中安装。书写板左右去竖框化设计，增加黑板整体美观性，也从根本上解决活动板与竖框的夹手问题。书写板分内外双层，内层为固定书写板，采用无固定件安装，与多媒体设备正面平齐；外层为滑动书写板，可左右推拉，两块活动板闭合后，无边框障碍，可连续书写。面板、背板四边折边，流水线作业，保证产品一致性，尺寸误差符合国家规定；活动板、固定板四边无铝合金边框，不仅更美观，且增加书写面积。 大框（轨道）：采用银白色高档铝合金，表面经氧化、磨砂涂层处理，模具一次成型；双层铝合金管状结构，上框规格≤20mm×70mm，壁厚≥1.0mm；包角采用ABS工程塑料，模具注塑一次成型，银灰色，长≤150mm，不接受拼接，采用内插式设计，每块活动板上、下安装四个≥50mm增强改性尼龙滑块模组；上T型正向吊装，厚度≥5mm滑动设计；下滑块模组采用单轨限位设计，无噪音。粘接剂甲醛释放量符合
26	黑板 2 (单块)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2160*1210	块	10	500	5000	
27	黑板 3 (上下两块)		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	3000*1200	组	12	880	10560	





										国家规定。采用防潮吸音塑料蜂窝板，厚度 $\leq 10\text{mm}$ 。黑板上框内隐形安装 4 块 $\geq 50*20*8\text{mm}$ 硅胶缓冲块。采用黑色彩涂板，厚度 $\geq 0.25\text{mm}$ 。托架优质钢板冲压成型，尺寸 $\leq 130*45*80$ ，有加强槽更牢固，整体镀锌防锈，数量 ≥ 7 个。拉手 ABS 工程塑料注塑成型，尺寸 $\leq 100*18$ 银白色拉手，流线型，美观。书写板颜色：墨绿色。面板采用优质烤漆钢板，基板厚度 $\geq 0.30\text{mm}$ ，丙烯酸树脂漆，漆面细腻平整，整板无拼接。硬度、光泽度符合国家规定。
28	白板 (单块)		重庆汇 聚教 设备有 限公司	聚	1910*1110	块	12	450	5400	书写板为平面结构，采用固定件安装，面板、背板四边包边，尺寸误差符合国家标准； 边框采用香槟色高档铝合金，表面经氧化、磨砂涂层处理； 包角采用 ABS 工程塑料，香槟色，长 $\leq 30\text{mm}$ ，不拼接，采用内插式设计，每块板上、下安装四个，粘接剂甲醛释放量符合国家规定； 采用七层瓦楞纸板，厚度 $\leq 10\text{mm}$ 。加强书写板牢固性，整体镀锌防锈； 书写板颜色：墨绿色。 面板采用优质烤漆钢板，基板厚度 $\geq 0.27\text{mm}$ ，丙烯酸树脂漆，漆面细腻平整，整板无拼接。硬度、光泽度符合国家规定。

二、16 栋医学研究用房（动物中心）

序号	名称	家具图片(参考)	生产厂商	品牌	规格 (mm)	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	材质要求
29	办公工位		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1400*700*1200	张	32	2300	73600	1. 屏风框架：采用优质抗氧化铝材，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，屏风厚度 $\geq 40\text{mm}$ ，表面采用静电喷涂粉末工艺。 2. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 3. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 4. 导轨：三节静音导轨。 5. 配置钢制活动三抽柜（带锁、带万向轮、398**500*620mm，钢板厚 0.7mm）+PP 键盘架+钢制活动主机架（220*450*160mm，钢板厚 1.5mm）。 6. 桌面上配置 2 个五孔面板、1 个网络面板；桌面下配置 2 个五孔面板、1 个网络与电话集成面板。
30	办公桌 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1400*700*750	张	5	2100	10500	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 导轨：三节静音导轨。 4. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；边脚：55*55*75mm 五角管焊接

									成型，底部配 ABS 防滑调节脚；横梁：40*40mm 方管；表面采用静电喷涂粉末工艺。 5. 配置钢制活动三抽柜(带锁、带万向轮、398**500*620mm，钢板厚 0.7mm)+PP 键盘架+钢制活动主机架(220*450*160mm，钢板厚 1.5mm)。
31	办公桌 3		重庆汇聚教学设备有限公司	汇 800*600*750	张	42	860	36120	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面及主要承重板厚度≥25mm。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚≥1.5mm；边脚：55*55*75mm 五角管焊接成型，底部配 ABS 防滑调节脚；横梁：40*40mm 方管；表面采用静电喷涂粉末工艺。 5. 配置 PP 键盘架。
32	处长办公桌		重庆汇聚教学设备有限公司	汇 1600*800*750	张	3	3000	9000	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，表面贴 50 丝木皮，台面及脚板厚度≥50mm，其余板材厚度≥18mm。 2. 油漆：采用环保净味油漆（水性漆）。 3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 导轨：三节阻尼静音导轨。 5. 配置铝合金多功能面板（正面：3 个五孔、1 个过线孔、1 个 typeA、1 个 typeC；反面：2 个五孔）+密码锁。

33	会议桌 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	3000*1200*750	张	1	3680	3680	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；钢脚部分采用 2.0MM 冷轧钢板与 40*50*1.5mm 方管组合焊接成型，底部配 ABS 防滑调节脚，横梁：采用 25*50 方管；表面采用静电喷涂粉末工艺。
34	会议桌 3		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	5000*1500*750	张	1	5500	5500	1. 基材：台面和侧脚采用 E0 级实木多层板，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 主体框架：材质为冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，通风散热系统，浮式底柜。 3. 台面支撑：冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型 4. 屏风：冷轧钢板+AL6063-T5 铝合金型材，阳极氧化表面处理，用于显示器支架悬挂和其他配件的凹槽。 5. 散热：调度控制台底部设计空间大，四周有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证 6. 理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰。 7. 其他：内部带底板可放置电脑主机，配置钢制键盘抽（550*300mm）。
35	监控台 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	3000*1000*750	张	1	6000	6000	1. 基材：台面和侧脚采用 E0 级实木多层板，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 主体框架：材质为冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，通风散热系统，浮式底柜。 3. 台面支撑：冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型 4. 屏风：冷轧钢板+AL6063-T5 铝合金型材，阳极氧化表面处理，用于显示器支架悬挂和其他配件的凹槽。 5. 散热：调度控制台底部设计空间大，四周有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证 6. 理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰。 7. 其他：内部带底板可放置电脑主机，配置钢制键盘抽（550*300mm）。



36	课桌 5		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	650*450*760	张	60	400	24000	<p>1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。</p> <p>3. 桌架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚$\geq 1.5\text{mm}$。采用$\phi 32\text{mm}$ 圆形钢管；表面采用静电喷涂粉末工艺。</p>
37	办公椅 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	660*590*1175	张	90	420	37800	<p>1. 面材：采用优质专业阻燃家具布饰面，耐磨、耐光、不褪色。</p> <p>2. 海绵：采用优质环保阻燃海绵或 PU 发泡定型海绵，不含氟氯碳化物等有害物质。</p> <p>3. 椅框及扶手：椅框采用 PA60 尼龙+GF30 材料，环保 PP 塑胶扶手。</p> <p>4. 气压棒：采用优质气压棒，密封性能符合要求。</p> <p>5. 机构：采用优质转椅底盘和电镀五星脚，底盘为倾仰底盘，机构运动无干涉、无噪音。</p> <p>6. 椅轮：采用优质尼龙塑料万向脚轮。</p> <p>7. 符合人体功效学：头枕为尼龙支架+布料；靠背为尼龙背框+网布（非直接接触皮肤用品），带腰靠；扶手为 2D 扶手+TPR 热塑橡胶扶手面；同步倾仰联动。</p>

38	会议椅 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	610*590*885	张	32	500	16000	<p>椅背：加宽背框全新 PP+30%GF 材质，表面绒布质感弹力网，触感舒适+透气双重加成，杜邦丝加强编制，包裹感强，有弹性，网背不易塌陷。双色编制拼接，拒绝单调装饰。背上沿 PP 弹性结构，提供弹性背部支撑。靠背铝合金抛光连接件，提供 18° ± 2° 倾仰支撑需求。</p> <p>腰靠：半透明黑色 PP 腰靠，可上下调节 40mm，满足腰部支撑需求。</p> <p>椅座：采用加厚透气定型海绵，高弹力坐布包裹，无坐木板，坐感舒适，坐棉由环保 PP 防尘底壳承托</p> <p>扶手：PA+25%玻纤扶手面，精抛铝合金支架，可灵活上翻。</p> <p>椅架：优质管材 Φ28mm，厚度 1.8mm，结构稳固，表面高温喷涂烤漆处理，漆面牢固，抗氧化、美观。</p> <p>脚垫：脚套采用塑料静音脚垫。</p>
39	课椅 3		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	565*555*860	张	60	355	21300	<ol style="list-style-type: none"> 椅背、椅座：PP 注塑成型。 座支架：PA 材质。 椅脚：优质管材 ≥20*20mm，厚度 1.2mm，结构稳固，表面高温喷涂烤漆处理，漆面牢固，抗氧化、美观。





40	方凳		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	340*280*450	个	40	100	4000	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面板厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 椅架：采用优质一级冷轧钢，管材壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ；40*40mm 方管焊接成型，底部配 ABS 防滑脚；横梁：25*25mm 方管；表面采用静电喷涂粉末工艺。
41	圆凳		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	330*440*460-60	个	169	120	20280	1、凳面：采用 ABS 工程塑料，抗菌性能好。 2、气压棒：采用优质气压棒，密封性能符合要求。 3、椅脚：采用金属镀铬五星脚。 4、椅子脚垫：采用优质塑料件。
42	茶水柜 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	800*400*850	组	13	600	7800	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，台面及层板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 五金：采用优质三合一连接件。

43	打印机柜		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2000*800*850	组	3	1780	5340	<p>1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，台面及层板厚度$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。</p> <p>3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。</p> <p>4. 五金：采用优质三合一连接件。</p>
44	换鞋矮柜		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1000*400*500	组	55	800	44000	<p>1. 基材：采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，外观性能要求：金属件-喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>2. 喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，色泽均匀，不易褪色。</p> <p>3. 结构：折弯成型无焊接柜身，内部焊点平整，结构稳固，承重、承压性好；所有不界面均经打磨，砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。</p> <p>4. 面料：采用优质西皮（皮革），透气性好、柔软且富于韧性。</p> <p>5. 海绵：采用优质≥ 45 密度海绵或 PU 发泡定型海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强。</p>

45	密集架		重庆汇聚教学设备有限公司	 2400*450*2100	组	7	3300	23100	<p>1. 柜体主要材料：轨道 20×20mm 实心方钢；底梁、轮轴支座 $\delta = 3.0$ 热轧钢板焊接成型，表面喷漆；立柱 $\delta = 1.5$ 冷轧钢板 50*36mm 立柱，采用双压线型，层数和间距可自由调整，表面酸洗磷化处理，环保亚光喷塑；架体 $\delta = 1.5$ 冷轧钢板制作，整体货架式插接结构、无螺丝；挂板、隔板 $\delta = 1.2$ 冷轧钢板制作，3 折边处理，增强隔板更大承载力；门、侧面板 $\delta = 1.2$ 冷轧钢板制作，门板为通门，后侧板与立柱为一整体，使结构稳固，前侧板上下 3 段式设计。</p> <p>2. 移动机构：P204 双排滚珠轴承；$\Phi 20$mm45#圆钢实心轴；$\Phi 25 \times 2.5$mm 无缝连接钢管；HT20-40 铸铁滚轮；ZG45 精制滚齿链轮；节距 12.7mm $\Phi 8.5$mm 链条；双向超越离合器结构摇动手柄、摇柄轴承。</p> <p>3. 制动装置：每列装有止动装置，采用锌合金手柄与自动锁设计，方便操作，止动可靠，使用方便。</p> <p>4. 防护装置：每列的接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防火、防光、防鼠、防潮、防倾倒功能。</p> <p>5. 表面喷塑：亚光静电喷涂塑，表面处理经脱脂—水洗—除锈—水洗—中和—水洗—表面调整—磷化—水洗—钝化—干燥—处理等工序加工而成，亚光 静电喷涂塑，商温塑化，防锈蚀性能卓越。</p> <p>6. 智能控制系统：固定列采用 12 寸以上</p>
----	-----	---	--------------	---	---	---	------	-------	---


嵌入式设计的彩色液晶电容触摸屏控制，活动列采用 8 寸以上嵌入式设计的彩色液晶触摸屏控制。需具备语音识别（可通过离线语音指令控制智能密集架打开、合架、通风、停止功能）、人脸识别（具备人脸识别解锁功能，无需操作自动识别管理员，并进入操作界面）、系统自检系统应有自检功能，且能在固定列显示屏上显示故障位置和故障原因的功能。（一）驱动电机应采用 24V 直流 150W 以上无刷直流电机驱动。（二）固定列控制器 CPU 应不低于 4 核 1.8G，既不能是商用电脑，也不能是单片机系统。操作系统应采用 Linux 系统或 Android 系统，确保系统安全。开/关机时间均应 $\leq 10s$ ；（三）架体运行单个活动列架体从完全闭合到完全打开的时间应 $\leq 11s$ ；（四）安全防范控制系统应符合 GB/T28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求；（五）绝缘电阻安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，经相对湿度为 91%~95%、温度为 40℃、48h 的受潮预处理后，加强绝缘的设备不小于 5M Ω ，基本绝缘的设备不小于 2M Ω ，III 类设备不小于 1M Ω 工作电压超过 500V 的设备，上述绝缘电阻的阻值数应乘以一个系数，该系数等于工作电压除以 500V；（六）电机电源信号线转移电阻应符合 GA/T 1297-2016 电气性能的转移阻抗参数要



										求, 1Mhz 信号情况下, 转移电阻应 $\leq 50m\Omega/m$, 不应产生互干扰, 保证信号安全。
46	文件柜		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	800*400*2000	个	23	1000	23000	1. 基材: 采用优质冷轧钢板, 厚度 $\geq 1.0mm$, 外观性能要求: 金属件-喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 2. 喷涂涂料: 采用静电喷粉(塑粉)喷涂, 色泽均匀, 不易褪色。 3. 结构: 折弯成型无焊接柜身, 内部焊点平整, 结构稳固, 承重、承压性好; 所有不见面均经打磨, 砂光处理, 打磨均匀, 免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。 4. 优质五金: 锁具管理码不低于 500 码不重号, 锁具和钥匙上有对应编号方便管理。
47	文件柜 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	800*400*2000	组	38	2050	77900	1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 浸渍胶膜纸饰面, 表面平整, 层板厚度 $\geq 25mm$, 其余板材厚度 $\geq 18mm$ 。 2. 封边: 采用 2mm 厚 ABS 封边条, 激光封边工艺处理, 表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 门铰: 采用杯状暗铰链, 具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 五金: 采用优质三合一连接件和锁具, 锁具管理码不低于 500 码不重号, 锁具和钥匙上有对应编号方便管理。 5. 门框: 铝合金门框, 钢化玻璃。

48	衣柜		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	900*500*2000	组	45	2200	99000	<p>1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，层板厚度$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。</p> <p>3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。</p> <p>4. 五金：采用优质三合一连接件和锁具，锁具管理码不低于 500 码不重号，锁具和钥匙上有对应编号方便管理。</p>
49	处长三人沙发		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2240*900*760	组	3	4000	12000	<p>1. 沙发架：采用$\geq 1.5\text{mm}$厚金属管；表面采用静电喷涂粉末工艺。</p> <p>2. 靠背及坐垫面料：采用优质牛皮（皮革），透气性好、柔软且富于韧性。</p> <p>3. 海绵：采用优质≥ 45密度海绵或 PU 发泡定型海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强。</p> <p>4. 内板：采用 E0 级实木多层板，表面光滑平整。</p>
50	接待单人沙发		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	1080*870*930	套	8	1400	11200	<p>1. 靠背及坐垫面料：采用优质牛皮（皮革），透气性好、柔软且富于韧性。</p> <p>2. 海绵：采用优质≥ 45密度海绵或 PU 发泡定型海绵，软硬适中，回弹性强，抗变形能力强。</p> <p>3. 内板：采用 E0 级实木多层板，表面光滑平整。</p> <p>4. 沙发架：采用实木框架和扶手；表面油漆工艺。</p>

51	方茶几		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	500*500*450	张	4	750	3000	1. 基材：采用 E0 级实木多层板 $\geq 18\text{mm}$ ，表面平整。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 金属架：底座采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚金属管，表面采用静电喷涂粉末工艺。
52	接待台 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	3000*700*1000	组	1	15006	15006	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 门铰：采用杯状暗铰链，具有自卸阻尼缓冲功能。 4. 五金：采用优质三合一连接件。 5. 人造石饰面：台面和外立面采用优质石英石饰面。
53	演讲台 2		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	600*480*1000	张	2	1600	3200	1. 基材：采用 E0 级实木多层板，浸渍胶膜纸饰面，表面平整，桌面及主要承重板厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其余板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 2. 封边：采用 2mm 厚 ABS 封边条，激光封边工艺处理，表面光滑、花纹清晰、无漏印现象。 3. 五金：采用优质三合一连接件。

54	货架		重庆汇聚教学设备有限公司	汇聚	2000*500*2000	组	4	2250	9000	1、基材：层板采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚冷轧钢板，立柱及加强筋采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板，外观性能要求：金属件-喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，色泽均匀，不易褪色。 3、焊接工艺：焊接表面波纹应均匀，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层应无脱落、返锈和粘漆。
投标总价（元）：3785678										

注：1、如果不提供明细报价将视为没有实质性响应招标文件。

2、投标报价采用固定单价，数量按实结算。所报价格包括所投货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、仓储、保险、现场吊装、检测验收、检测费、安装调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用、企业利润、税金和政策性文件规定以及质保期等完成本项目的一切费用。

3、本表行数可以按照项目分项情况增加。各项的详细规格、技术参数如表格中填写不充分的，可以逐项另页描述。

投标单位名称：重庆汇聚教学设备有限公司（加盖电子公章）

日期：2024年12月26日

