

报价唯一性

**投标分项报价表 (分包号: 分包3)**

序号	1 产品名称	2 品牌	3 规格 型号	4 产地	5 交付期	6 数量	7 分项 单价	8 分项总 价
1	金属公寓床 (2 人位)	格雷格	<p>1、金属公寓床 (2 人位) 4050*900*2910mm, 包括: 床屏、床挺、床铺板、安全栏板、蚊帐杆、扶梯等。</p> <p>2、金属公寓床 (2 人位) 单床位的长度 2000mm (单床屏+床挺), 宽度为 900mm, 床铺面高度为 1810mm, 安全栏板长度≥1580mm, 高度≥350mm。</p> <p>3、床屏: 立柱采用 50*50*2.0mm 钢管制作, 每个床屏顶部焊接二根 25*50*1.5mm 连接钢管, 中间三根Φ19*1.2mm 的竖管, 床屏底部离地 450mm 焊接一根 25*50*1.5mm 钢管加固横梁, 床屏之间背部用螺丝连接一根 25*50*1.5mm 连接加固横梁。床屏立柱顶部须焊接密封, 底部须有塑胶保护与地面隔开, 防潮防锈。</p> <p>4、床挺架: 主梁 30*60*1.5mm 钢管, 连接横梁 25*25*1.5mm 钢管 (5 根) 焊接成整体床挺架, 床挺架焊接 3.0mm 厚钢板与床屏立柱螺丝连接。</p> <p>5、安全栏板: 采用 25*25*1.5mm 钢管制作, 与床挺架主梁焊接固定, 焊接点不少于 4 面; 与床屏立柱用螺丝连接。安全栏板需显示永久性“床褥最大高度警示线”, 警示线与安全栏板顶边的距离≥250mm。安装后的安全栏板与内缩共用床屏的缺口长度在 500mm~600mm 之间, 联体床安全栏板的共用缺口总长度在 500mm~800mm 之间, 高度≥350mm。</p> <p>6、扶梯: 独立整体焊接式, 4 根立管采用 25*40*1.2mm 钢管制作, 横管采用 25*25*1.2mm 钢管制作, 二连体安装一个公用扶梯, 扶梯采用斜坡式, 底部偏出床架 350mm, 扶梯与床屏立柱和床挺架主梁采用螺丝连接固定, 脚踏板采用 2.0mm 防滑钢板折边制作, 脚踏板宽度≥100mm, 公用扶梯净宽度≥500mm。扶梯底部须有塑胶保护与地面隔开, 防潮防锈。</p> <p>7、蚊帐支架: 采用 20*20*1.5mm 钢管制作, 为非活动伸缩式, 结构牢固, 高出床面 1100mm (6 楼宿舍按实际层高确</p>	江苏常州	20 天	1	2250	2250



			定)，固定在床屏立柱上。 8、床铺板：材质为杉木板，每条木板宽度 $\geq 80\text{mm}$ ，厚度 $\geq 20\text{mm}$ ，每条木板间的缝隙 $\leq 10\text{mm}$ ，铺板横档 $\geq 4$ 根，规格为 $30*40\text{mm}$ 硬杂木，铺板钢钉须有防拔处理。 9、钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合HG/T 2006-2022要求。颜色为浅绿色。					
2	储物衣柜一	格雷格	储物衣柜一采用1.0mm优质冷轧钢板制作，宽700mm，深700mm，高1740mm。侧边设190mm固定板，余下为单扇外开门，内分两层，上层高度980mm，内设一根直径 $19*1.2\text{mm}$ 挂衣杆，柜门反面安装一面镜子，柜门焊接挂锁结构，挂锁扣钢板厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，柜门正面设床位卡和透气孔。衣柜侧板、门板和需要承重的层板须采用加强筋工艺，增加承重力。柜体底部四角安装M10调节螺丝，使柜底与地面有10~20mm间隙，用于透气、防潮和调节水平。钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合HG/T 2006-2022要求。门板为浅绿色，柜体为灰白色。▲外观、颜色、造型等参照在用品，尽可能接近。衣柜开门方向须按数量左右各半镜像制作，固定板在扶梯后面。	江苏常州	20天	496	1050	520800
3	储物衣柜二	格雷格	储物衣柜二采用1.0mm优质冷轧钢板制作，宽600mm，深700mm，高1740mm。内分两层，上层高度980mm，内设一根直径 $19*1.2\text{mm}$ 挂衣杆，柜门反面安装一面镜子，柜门焊接挂锁结构，挂锁扣钢板厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，柜门正面设床位卡和透气孔。衣柜侧板、门板和需要承重的层板须采用加强筋工艺，增加承重力。柜体底部四角安装M10调节螺丝，使柜底与地面有10~20mm间隙，用于透气、防潮和调节水平。钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合HG/T 2006-2022要求。门板为浅绿色，柜体为灰白色。▲外观、颜色、造型等参照在用品，尽可能接近，衣柜开门方向须按数量左右各半镜像制作。	江苏常州	20天	4	996	3984
4	床架	格雷格	每个床架改造包括床挺架1只、床板1张、2个床头护栏。1.床挺架： $1950*900\text{mm}$ 床挺主梁采用 $30*60*1.5\text{mm}$ 钢管，床挺连接横梁 $25*25*1.5\text{mm}$ 钢管（5根）焊接成整体	江苏常州	20天	494	450	222300



			<p>床挺架，床挺架焊接 3.0mm 厚钢板与原床屏立柱螺栓连接。现场钻孔施工，安装高度离地面 450mm，钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合 HG/T 2006-2022 要求。颜色与原床架尽可能接近。与改造床位相邻的另一根靠墙连接杆进行现场钻孔移位安装。</p> <p>2.床板：尺寸与床挺架配套，材质为杉木板，每条木板宽度<math>\geq 80\text{mm}</math>，厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，每条木板间的缝隙<math>\leq 10\text{mm}</math>，铺板横档<math>\geq 4</math>根，规格为 30*40mm 硬杂木，铺板钢钉须有防拔处理。</p> <p>3.床头安全栏：798*300mm，上部一根 25*50*1.5mm 护栏钢管，中间三根<math>\Phi 19*1.2\text{mm}</math>的竖管，外围三面采用 3.0mm 厚钢板，整体焊接成框，现场钻孔与床屏立柱螺钉连接，连接点不少与 4 处，钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合 HG/T 2006-2022 要求。颜色与原床架尽可能接近。</p>					
5	钢木方凳	格雷格	<p>钢木方凳长度 340mm，宽度 260mm，高度 450mm。钢木结构，凳面框采用 2.0mm 冷轧钢板折边成角铁型包边，凳面为环保双饰面多层实木板，厚度大于 18mm，凳面四周封边处理，凳面嵌入角铁边框内，不少与 6 只螺钉连接固定。凳脚为 25*25*1.2mm 钢管，凳脚与地面接触部分须采用塑料脚套，防潮防锈。钢制品须经除油、除锈、硅烷磷化、热固性粉末涂料静电喷塑处理，热固性粉末涂料符合 HG/T 2006-2022 要求。颜色为黑色，凳面颜色参照衣柜柜门，尽可能接近。</p>	江苏常州	20 天	496	56	27776
6	书柜	格雷格	<p>采用 1.0mm 优质冷轧钢板制作，宽 800mm，深 350mm，高 1740mm。上下分四层，上面三层净高度 300mm，下面一层高度<math>\geq 630\text{mm}</math>，用于存放行李箱。承重的层板须要用加强筋工艺。柜体底部安装调节螺丝，使柜底与地面有 10~20mm 间隙，用于透气、防潮和调节水平。颜色为灰白色。</p>	江苏常州	20 天	234	510	119340
7	钥匙配置	格雷格	<p>根据学校提供的钥匙进行配置，每把钥匙配置 2 把。</p>	江苏常州	20 天	496	3	1488
8	宿舍保洁	格雷格	<p>1、宿舍地面目视无纸屑杂物，干净无污迹，2、宿舍墙角、贴脚线、墙壁、灯具目视无灰尘、蜘蛛网等。3、宿舍家具设施等干净整洁，无污渍。4、卫</p>	江苏常州	20 天	962	100	96200

			生间地面目视无纸屑杂物，干净无污迹；台面、砖墙目视无污迹，用纸巾擦拭 50 cm后，纸巾无明显污染；台盆、蹲坑洁净无黄渍。5、所有垃圾清运至校外。					
9	拆除、移位、调整、改造、搬运等工作	格雷格	<p>1.拆除 54 栋共 248 间学生宿舍靠阳台左右两侧联体公寓床下层加固连接杆 2 根，共计 496 根，其中 108 根搬至 33 栋指定宿舍（以学校提供宿舍清单为准），每间宿舍摆放 4 根，剩余 388 根搬运至校内指定地点堆放整齐，还需将 54 栋 248 间宿舍另外两根连接杆进行打孔移位安装。</p> <p>2. 54 栋共计 248 间，需拆除 988 只书柜，其中 442 只搬运调整至 54 栋指定宿舍，500 只搬运调整至 50 栋指定宿舍，20 只搬运调整至 52 栋指定宿舍，26 只搬运调整至 51 栋指定宿舍，每间宿舍放置 2 只，所有书柜固定在离地面 80 cm高的阳台墙面上。</p> <p>3. 54 栋共计 248 间，需拆除 988 张写字桌（含书架）搬运至校内指定地点堆放整齐，54-135 写字桌衣柜等搬至校内指定地点堆放整齐。</p> <p>4. 拆除、调整、改造、搬运过程中，做好物品保护，若有损坏须免费修复或更新。</p>	江苏常州	20 天	1	79040	79040
投标总报价（人民币：元）								1073178



备注：1. 投标报价采用总承包方式，“投标总报价”应包括所投货物（包含与货物相关的服务）费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。2. “投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。