

七、报价明细表

(一) 分项报价表

单位：元

序号	名称	技术参数	单位	数量	单价	合计
1	宿舍高低床 品牌：科尔诺思	1、床架部分（内径 2000mm×900mm×1900mm） （1）★立柱：外形规格 65mm×65mm 厚度 1.0mm，采用优质带钢，经轧压线辊压成型，高频焊接成扇型闭口型管材组成，与床厅挂件采用两个面接触内挂式连接（无螺栓）；立柱上下均采用优质 PP 塑料的静音内塞脚套；内塞脚套底部高度不低于 5mm，起到防滑防磨损、结实牢固作用。 （2）★床横梁：外形规格 90mm×40mm 厚度 1.0mm，管材采用优质带钢，经轧压线辊压成型，高频焊接成闭口型管材，中间三根凸起的加强筋，四边倒圆角，保证使用者安全；腹腔中空设计，外部曲面造型，安全环保。 （3）★卡式连接件：采用优质钢板经冲压拉伸成型，成型后外形规格为 200mm×30mm×30mm，厚度 2.0mm，连接件经冲压成型为 2 个接触面并带 3 个挂齿；挂齿由导向段和锁紧段组成，锁紧防退设计，连接件挂齿隐藏设计与床横梁满焊工艺，更加牢固、美观。 （4）★床前护栏：整体为半圆弧设计，采用 190管，厚度 1.0mm，中间焊接 4 支 190管，整体安全稳固。经数控弯管机弯曲成型尺	个	266	555.00	147630.00

		寸为 1500mm×250mm±2mm。 （5）★床头护栏：采用 190管，一侧长度 840mm，高度 350mm，另一侧长度 380mm，高度 350mm （6）★床撑：规格 30mm×20mm，厚度 0.7mm 的管材，侧面有两条加强筋，增加承重力。两端安装消音套，使其与床横杆的连接更加稳固，不易取出，避免了学生使用中发生松动，影响使用功能的弊端。 （7）★侧横梁：30×59mm 高频焊接闭口型管材，厚度 0.7mm，管材采用优质带钢，经成型线轧制而成，表面经喷塑处理，前面有两条 3mm×2mm T 型加强筋。				
2	床下脸盆架 品牌：科尔诺思	规格 1930×400mm。 四周采用 20×20mm 方管，中间采用 10×20mm 方管，鞋架两端焊接 19Φ管，和床立柱采用插入式连接，无需螺丝固定。	个	266	112.00	29792.00
3	实木铺板 品牌：科尔诺思	规格 2000×900mm。材质为实木板条，厚度为 15mm，横衬无明显缺边料（边皮）。床承受的动、静载荷 400KG。木材吸水率控制检测标准准确性 15%，床板含水率、虫眼和节疤符合国家标准。	块	532	129.00	68628.00
4	步梯踏步 品牌：科尔诺思	采用 25mm×25mm，厚度 1.2mm 高频焊接镀锌闭口管制作，爬梯与中立柱采用挂扣连接；脚踏板（500×240mm），踏板带压制花纹，正上方内嵌 ABS 环保工程塑胶防滑块（长度 370mm），与钢制踏板无缝连接，具有防止学生意外滑倒等功能。	个	133	244.00	32452.00

5	储物架 品牌: 科尔诺思	立柱采用 25mm×25mm, 厚度 1.2mm 高频焊接镀锌闭口管制作, 长 100mm 宽 50mm 高 200mm, 摆放物品 4 层, 层采用 10*20 矩管制作, 整体采用螺丝连接。	个	113	403.00	45539.00
6	公寓学习桌 品牌: 科尔诺思	规格: 长 1850mm*宽 600mm*高 750mm 桌面厚度 25mm 1. 所有直角处做圆角处理, 单色封边。 2. 桌面基材: 三聚氰胺实木颗粒板 3. 桌脚: 管壁厚 1.2mm, 采用优质高精度冷轧钢成型, 表面经防锈静电喷涂处理, 承托力好。		192	446.00	85632.00
7	储物吊柜 品牌: 科尔诺思	规格: 长 1850mm*宽 300mm*高 600mm 多格 基材: 三聚氰胺实木颗粒板 定制	个	192	355.00	68160.00

8	学习椅 品牌: 科尔诺思	一、公寓椅技术参数 1、规格: 座板 410mmx370mmx25mm, 坐高 450mm, 背板 410mmx250mmx25mm, 背高 800mm。 2、椅架采用 30mmx16mmx1.2mm 优质椭圆管, 座背板采用 HDPE 高密度聚乙烯中空吹塑一次整体成型; 座板靠板采用弧型设计, 符合人体工程学, 美观大方, 座板椅面带 10 条长形透气孔, 背板带有 6 根长条形透气孔。	把	384	118.00	45312.00
总计		大写: 伍拾贰万叁仟壹佰肆拾伍元整 小写: 523145.00 元				

说明: 1. 分项报价合计金额应与投标报价表一致。

2. 供应商可根据实际情况增减行。

3. 投标报价中包含此项目相关的所有费用。

供应商名称: (电子签章) 尹氏县三威商贸有限公司

法定代表人或其委托代理人: (电子签章) 来莎莎

日期: 2026 年 08 月 24 日