

福建建筑学校床铺采购公告

我校拟采购一批床铺，现进行对外公开采购，欢迎具备相关资质的厂商前来福建建筑学校（福州市仓山区洪山桥中店 43 号）报名。现将有关事项公告如下：

一、采购项目：公寓床（4 人）和杉木床板。

二、采购内容及要求：

梯位	品目号	货物名称	产品规格	数量	交货期	交货地点
侧梯	1	公寓床（4 人）	4000*900*2000mm	20 付	签订合同之日起30日历天内货到安装调试完毕。	福建建筑学校
	2	杉木床板	1955 *845*18mm	80 片		
合计						

注：预算价为最高限价，报价应包含货物的制造、包装、运输（送至采购人指定地点）、装卸、保险、安装调试、验收、人员培训、检验、税金等一切费用。

三、货物技术参数及参考图片

（一）技术参数要求

1. 床立柱：高度 2000 mm，采用优质冷轧钢板一次性滚压轧制成立面为 80*80mm，壁厚 ≥ 1.5 mm 的中空矩形立柱，为保证其足够的牢固扎实及稳定性能，床立柱上下两端均使用全新高级塑料套封盖，敲打无效。

2. 长短横梁：采用 30*60mm 方管壁厚 ≥ 1.2 mm 制作，公寓床上铺长横梁底边到地面高度 1700mm，公寓床下铺长横梁底边到地面高度 400mm。

3. 床头短横梁：采用 25*25mm 方管壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 制作，上铺床头栏杆高度及下铺床头栏杆高度均 $\geq 320\text{mm}$ 。

4. 护栏：长 1300mm，采用 20*20mm 方管壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 制作，护栏栏杆高度 $\geq 300\text{mm}$ 。

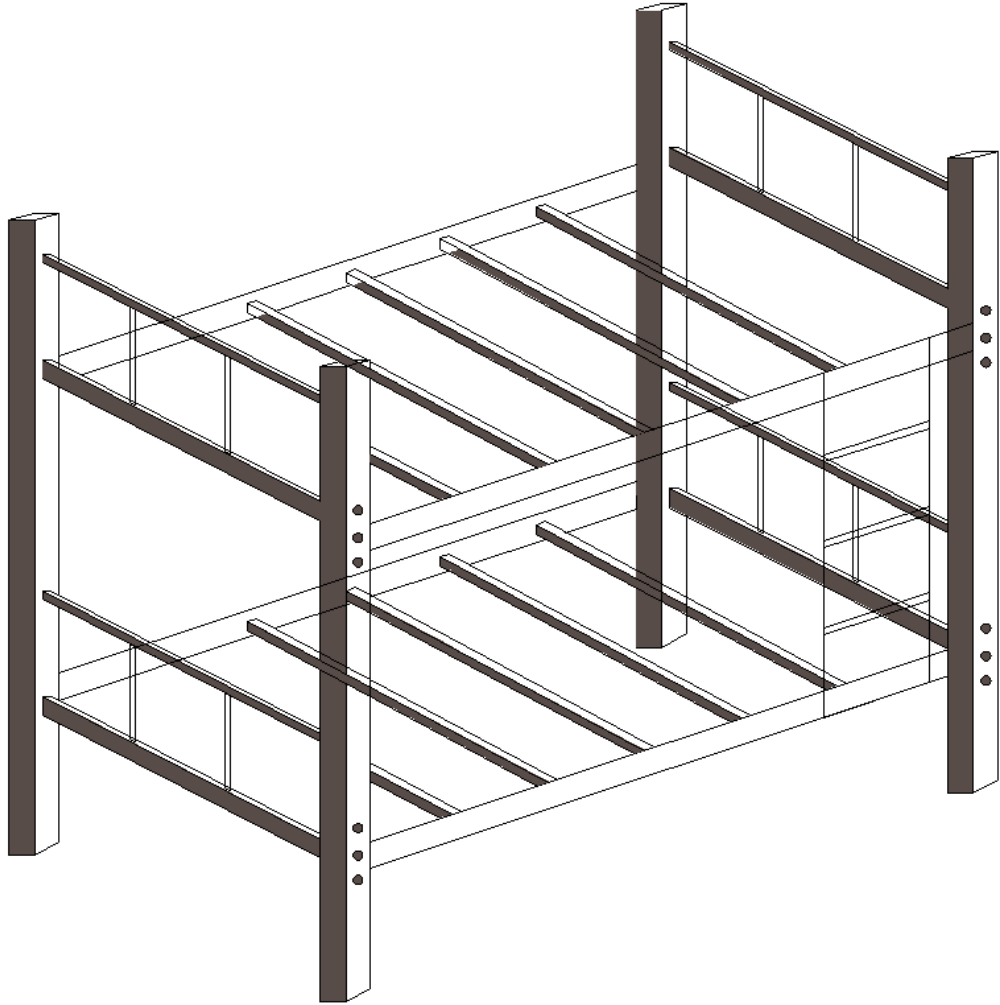
5. 楼梯：四步爬梯，宽度 350mm，采用 25*25mm 方管壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，与床横柱固定连接。

6. 防滑踏板：采用壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 钢板一次性冲压成型，菱形花纹防滑。

7. 床底横梁：采用 30*30mm 方管壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 制作，螺栓固定，防止抽出。

8. 杉木床板：采用 $\geq 18\text{mm}$ 双面抛光杉木板，床板片数不多于 7 片，板底加固龙骨 4 根，规格 30*40mm。床板边角做倒角处理、产品牢固可靠。

9. 床主体尺寸长 \times 宽 \times 高为 2000*900*2000 (mm)，4 人床，地面到第一层床面高度 500 mm，地面到第二层高度为 1540 mm，床铺基本样式图见下图（具体技术参数详以上面文字为准）。



（二）规格型号要求

1. 金属性能符合 GB716-65 《普通碳素冷钢带》和 GB912-66 《普通碳素和低合金结构钢薄板》、GB3094-82 《异形钢管》。
2. 家具制作均采用 GB/T 3324—2008 《家具 床类主要尺寸》、QB/T2741-2005 《学生公寓多功能家具》国家标准。
3. 板材均符合 GB18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》国家质量标准和甲醛释放量 $<1.5\text{mg/L}$ 的环保要求。
4. 五金配件为正规厂家生产的标准合格产品。

（三）其他相关要求

所有钢材均采用国家标准钢，高频焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理，外层采用聚脂环氧粉末喷塑，颜色为灰白色，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊，虚焊及焊穿等现象，采用卡式连接。

四、本项目最高控制价为人民币：26000 元（含税）。

五、投标资格条件

1. 具有法人资格，提供有效期内的《营业执照》原件或加盖公章的复印件；

2. 应具备家具制作资质；

3. 准备材料：报价清单（盖章附联系人及电话）、公司资质复印件（盖章）、营业执照复印件（盖章）、法人授权委托书、投标人身份证复印件。（上述所有材料必须装订成册）

六、采购截止时间、地点

参加单位务必在 2022 年 4 月 12 日上午十点前，将封口密封和加盖公章的采购文件送达学校办公室（办公室电话：0591-63331302）。凡超过规定时间的，或不符合规定条件和要求的采购文件，一律视为废标文件。

七、开标方式、评标方法

采购截止后由学校安排开标时间，合格有效的投标文件，采用最低价中标，若报价相同，由校采购领导小组抽签决定。

八、签订合同

获得本轮采购的中标单位，必须在规定的时间内与学校采购代表签订一式四份的中标采购合同，签订合同的具体时间由另行通知。

九、验收标准

验收标准：根据采购文件等有关部分内容进行验收。

十、付款方式

项目验收合格后，学校在七天内付 95%的中标款（中标单位需提供 100%的发票），余款 5%在验收合格后一年付清。

福建建筑学校

2022 年 4 月 4 日