**学生宿舍家具的采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 六人间学生宿舍设施采购 | **采购数量** | 157套 |
| **供货时间** | 8月23日 | **供货地点** | 珠海科技学院 |
| **售后服务要求** | 质保四年 | **安装调试要求** | 需送货至指定房间内并安装 |
| 项目概述：1.此项目为宿舍家具换新；2.宿舍分布在多栋楼宇，楼宇没有电梯，最高6楼，最低1楼；3.不提供食宿；4.不提供成品保护及场地存放；5.中标单位需要配合把拆卸出来的旧家具搬至指定位置；6.中标单位需先提供样品。 |
| **重要技术指标（必填）** |
| 序号 | 指标名称 | 参数明细 |
| 1 | 尺寸规格 | 1.公寓床架：尺寸：长3980\*宽900\*高2100mm，床铺内长1900\*内宽830mm，共2个床位。立柱：采用50\*50\*2.0mm优质方管。横梁：采用50\*20\*2.0mm优质方管。护栏：采用19\*19\*1.0mm优质方管，护栏高度350mm，长度1300mm。床板支撑梁：每个床位5条，采用20\*30\*1.2mm优质方管与横梁焊接爬梯：采用25\*25\*1.2mm方管弯制，5步踏板，踏板采用2.0mm厚钢板折弯而成，爬梯最下端距离立柱300mm。床头：采用38\*38\*1.0mm方管与立柱进行焊接。后拉条：床架下方后拉条采用20\*40\*1.0mm优质方管焊接，增加床体稳固性。侧边拉条：床架侧边拉条采用20\*30\*1.0mm优质方管。蚊帐架：采用直径19mm圆管，1.5mm厚，焊接成型。床架主体采用卡扣式连接安装，方便安装和拆卸，卡扣结构长期使用越睡越稳固。生产工艺：经除油除锈后，将焊点打磨平整，采用环氧树脂粉末进行高温喷涂，防锈耐用，无有害气体散发。2.书桌书架：尺寸：长1800\*宽500\*高1770mm书桌：三人位，长1800\*宽500\*高750mm，台面板为防火板，厚度25mm。桌子由4张竖隔板支撑，采用材料厚度1.0mm冷轧钢折弯而成，后方挡板采用0.8mm冷轧钢板，桌子下方有一个置物层，层板距离桌面300mm，深度280mm，层板采用0.8mm冷轧钢折弯而成。储物柜：长1800\*宽300\*高620mm，每个柜子内有一张固定层板，层板位置上下居中。储物柜门板采用1.0mm冷轧钢制作，门板内侧加加强筋，每个门配一个铝合金拉手，一个环形锁扣，锁扣厚度2.0mm。柜体侧板厚度1.0mm，顶板、底板、层板厚度0.9mm，背板0.8mm。储物柜通过4张竖隔板支撑，高度400mm，竖隔板采用1.0mm冷轧钢折弯而成，竖隔板与桌面采用螺丝连接，后方配有高度100mm的挡板，挡板材料厚度0.8mm。焊接采用二氢化碳保护焊接，铁板表面经除油，去锈，磷化后静电喷粉、高温固化而成。颜色：波纹灰白色3.连体双层床：尺寸：长3980\*宽900\*高2100mm，床铺内长1900\*内宽830mm，共4个床位。立柱：采用50\*50\*2.0mm优质方管。横梁：采用40\*40\*2.0mm优质方管。护栏：采用19\*19\*1.0mm优质方管，护栏高度350mm，长度1300mm。床板支撑梁：每个床位5条，采用20\*30\*1.2mm优质方管与横梁焊接爬梯：采用25\*25\*1.2mm方管弯制，5步踏板，踏板采用2.0mm厚钢板折弯而成，爬梯最下端距离立柱300mm。床头：采用38\*38\*1.0mm方管与立柱进行焊接。后拉条：床架下方后拉条采用20\*40\*1.0mm优质方管焊接，增加床体稳固性。侧边拉条：床架侧边拉条采用20\*30\*1.0mm优质方管。蚊帐架：采用直径19mm圆管，1.5mm厚，焊接成型。床架主体采用卡扣式连接安装，方便安装和拆卸，卡扣结构长期使用越睡越稳固。生产工艺：经除油除锈后，将焊点打磨平整，采用环氧树脂粉末进行高温喷涂，防锈耐用，无有害气体散发。颜色：波纹灰白色8031c90c5888c5121d96b5d17897466f59184fed7c6151fbe3047531c702473d |
| 2 | 颜色 | 灰色（参考实物图） |
| 3 | 材质 | 冷轧钢板‌ |
| 4 | 细节 | 1. 承重能力‌：单层搁板均匀承重达80kg（双面40kg），稳定性强‌。
2. ‌耐用性‌：表面喷塑处理防潮、防火、耐高温，适合长期使用‌。
3. ‌安全性‌：边角可通过设计避免尖锐，喷塑涂层无毒环保，适合学生环境‌。
4. 家具与地面接触处有垫脚。
 |
| 5 | 环保 | 产品应符合国家关于环保、质量等方面的要求。  |
| 6 | 其他 | （1）供应商报价应包含货物的生产、运输、装卸、安装调试、税费等一切费用，学校不再支付其他任何费用。（2）2025年8月23日前配送到校。 |
| **一般技术指标（选填，不作为评标依据）** |
| 序号 | 指标名称 | 参数明细 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 申报人 |  | 单位负责人 |  |

**注： 1、参数不可与已获批学年采购预算有冲突，如有冲突以已批准采购文件为准2、不得含有排他性技术指标3、条目可根据具体情况增减4、本页不够可另起一页。**

**实物效果图**

