

采购合同

甲方：陕西职业技术学院

乙方：洛阳东之信办公家具有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，甲方通过竞争性磋商，选定乙方为成交单位。甲、乙双方在平等基础上协商一致，达成如下合同条款：

一、合同内容

序号	产品名称	型号	产地	数量	单价	总价	备注
1	八人间上下架子床	DZX-SCC-002 2000*900*1920mm	河南洛阳	252 套	820元	206640.00元	/
2	四人间上床下桌	DZX-GYC-013 2000*900*2150mm	河南洛阳	88 套	1800元	158400.00元	/
3	六人间二联三 人位床	DZX-GYC-036 4000*900*2050mm	河南洛阳	12 套	3060元	36720.00元	/
合计		大写：肆拾万零壹仟柒佰陆拾元整 小写：401760.00元					
备注		<p style="text-align: center;">旧床拆装明细</p> <p>白鹿原校区： 拆旧床：2号楼10套、3号楼10套、6号楼142套、9号楼1套、11号楼8套， 共计：171套。 旧床安装：1号楼24套、4号楼20套、5号楼13套、6号楼14套、7号楼22套、8号楼10套、9号楼12套、10号楼3套、11号楼9套，共计：127套。 长安校区： 拆旧床：1号楼8套、2号楼8套，10号楼21套，共计37套。 旧床安装：东山9号楼102宿舍 3套、106宿舍2套、5号楼2套，共计7套。 按照招标文件要求，乙方需免费拆装架子床59组，对于超出既定数量的拆装需求，甲方将不予承担任何额外的费用，双方私下协商，达成一致意见，确保新家具顺利安装。</p>					

乙方负责按合同供货清单确定的物品规格、包装及配套内容进行供货，确保产品无质量问题，做好售后服务工作。

二、合同价格

合同单价是指分项服务完毕所需要的地点、完成后的价格，其中已包含产品费、安装调试费、运杂费（含保险）、仓储保管费、技术培训费、检测费、人工费、税金等产生的一切相关费用。乙方须按中标价足量供货，且合同期内不允许涨价，如遇市场价格下跌，乙方

应主动、及时调整合同单价，否则，甲方有权终止合同。

三、款项支付

1、合同生效后，由乙方全部垫资，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，一次性付清合同货款。

2、履约保证金为合同总价款的 5%：（大写）人民币：大写贰万零捌拾捌元整，（小写）人民币：20088.00 元。签订合同 5 个工作日前乙方向甲方支付履约保证金。

3、家具验收合格后，履约保证金将在质量保证期满一年后，若无任何质量问题，将予以无息退还。

4、结算单位：甲方结算，甲方在付款前乙方必须开具等额增值税发票给甲方。

5、结算方式：银行转账。

四、交货条件

1、交货期：合同签订之日起 12 日历日。

2、质保期：验收合格后 5 年。

3、交货地点：甲方指定地点。

五、运输方式

根据产品特性，由乙方在保证产品质量的前提下，自行选择运输及包装方式，发生的一切费用全部由乙方承担。

六、质量保证

1、乙方应当保证所供货物的来源渠道正常，产品是全新的、未使用过的、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，并在质保期内、外应对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

2、在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，由乙方负责调整更换维修，费用自行承担。

七、质保期与承诺

1、产品的质保期为验收合格后5 年。

2、质保期内，若发生产品质量问题，乙方应免费解决；否则，甲方有权将乙方列入“政府采购联合惩戒黑名单”，并追究法律责任。

3、乙方承诺免费延长质保，按照厂家承诺执行。否则，甲方有权将乙方列入“政府采购联合惩戒黑名单”，并追究法律责任。

八、技术服务

- 1、技术资料包括：出厂检测报告、产品使用说明书、合格证等其它相关资料。
- 2、在质保期内，乙方在接到甲方对所购产品进行售后的要求后，如发生质量问题乙方应提供不低于同档次的获取替代。
- 3、服务承诺：按投标文件中的服务承诺执行。

九、违约责任

- 1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 2、若乙方出现不能供货、未按合同要求提供、产品质量不能满足招标的技术要求等违约情况，甲方有权终止合同，并保留追究乙方违约责任的权利。
- 3、因供货期迟延的，乙方每天按合同总价款的1%向甲方承担违约责任，违约金甲方无须经乙方同意，可直接从应付乙方的价款中扣除。
- 4、因产品质量问题违约的，除了按照迟延时间计算违约金外，另可以采取退货、换货等方式要求乙方承担合同义务，并由乙方承担一切费用。

十、合同争议的解决

- 1、合同一经签订，不得随意变更、中止或终止。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。
- 2、合同执行中发生争议的，甲、乙双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

十一、其它事项

- 1、甲、乙双方作为合同执行的主体，有义务及时完全履行合同。本项目招标代理机构监督履行。
- 2、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，协商方案作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、磋商文件和乙方的响应文件以及合同附件均为合同不可分割的部分。
- 4、合同一式陆份，甲方持肆份、乙方执壹份，招标代理机构壹份。双方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺长期有效）。
- 5、甲方收货、验货人员：_____ 电话：_____



甲方：陕西职业技术学院
地址：西安市灞桥区狄寨路 2028 号

代理人：
技术确认：
联系电话：029-83618576
开户行：交通银行西安翠华路支行

账号：611301058018010010241

时间：2024.8.12



乙方：洛阳东之信办公家具有限公司
地址：洛阳市伊滨区寇店镇刘

李村
代理人：
技术确认：
联系电话：1536985917
开户行：河南偃师农村商业银行

份有限公司寇店支行

账号：00000119992156671012

时间：2024年8月12日

附件

2024 年新生宿舍家具项目技术参数

一、执行标准

本采购项目需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范（招标单位根据各标段采购需求选择执行相关标准）：如有涉及的相关品目未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。

GB/T3325-2017	金属家具通用技术条件
GB/T 3326-2016	家具桌、椅、凳类主要尺寸
GB/T 3327-2016	家具 柜类主要尺寸
GB/T 3328-1997	家具 床类主要尺寸
QB/T2741-2013	学生公寓多功能家具
GB/T10357. 7-2013	家具力学性能试验 桌类稳定性
GB/T10357. 2-2013	家具力学性能试验 椅凳类稳定性
GB/T10357. 4-2013	家具力学性能试验 柜类稳定性
GB/T10357. 5-2011	家具力学性能试验 柜类强度和耐久性
GB/T4893. 9-2013	家具表面漆膜抗冲击测定方法
GB/T13668-2003	钢制书柜、资料柜通用技术条件
GB18580-2017	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限

量

备注：如上述标准在开标截止时间有更新版本，则替换为最新版本。

二、总体要求

1. 主要材料符合国家环保要求，甲醛释放量需达到 E1 级标准。
2. 货物必须是全新的，符合国家标准及行业的最新规定的。
3. 产品设计制造及安全技术条件等应符合国家和有关行业的标准。
4. 产品需具安全、环保、舒适、组装后稳固性好、使用寿命长的要求。
5. 所配产品需具备学生学习、书籍衣物存放与休息等功能，床、桌稳固性好、使用寿命长且安全性高。
6. 五金件采用国际质量认证的优质五金配件，要求金属制作、电镀加工、防老化处理、开合方便。

三、工艺规范要求

1. 基本要求

产品外观应光滑平整、无划伤、开裂和明显变形。在接触人体或放置物品的部位不应有毛刺、刃口或尖角。焊接处应光滑平整、无脱焊、虚焊、焊穿等缺陷。铆接处应无漏铆、脱铆等缺陷。表面处理应色泽均匀、无划伤、不允许有明显的露底、脱落、流挂、起泡、皱皮等缺陷。产品的活动部件应开关灵活、锁紧安全、可靠，无紧涩和卡死现象。

2. 防护装置

包括锁装置、安全扣装置、限位装置等，需安全可靠。

3. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处应无崩茬或松动。金属配件应做除锈和防腐处理。

4. 钢架焊接要求焊缝均匀、焊点平滑、连接牢固、无脱焊、虚焊、焊瘤、飞溅等现象。

5. 表面采用喷塑工艺，经除油、除锈、水洗、磷化等前处理工艺后，进行高

压静电粉末喷涂，色泽均匀一致，表面符合环保要求。零甲醛排放，绿色环保。

不得出现流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。

依据HG/T2006-2022热固性和热塑性粉末涂料的检测依据对粉末涂料做检测，（如有更新，按最新标准执行），铅笔硬度 $\geq H$ ，耐冲击性（正向冲击）50cm，杯突试验 $\geq 4\text{mm}$ ，弯曲试验 $\leq 4\text{mm}$ ，耐酸性[3%（质量分数）盐酸溶液]240h无异常，耐碱性[5%（质量分数）氢氧化钠溶液]168h无异常，耐沸水性（2h）无异常。

四、技术要求及产品介绍

（一）上下架子床+床板

规格： 2000*900*1920mm

结构： 全钢结构，上下均为铺位，床撑 5 根，床体配有护栏及爬梯。

材料： 立柱：采用规格尺寸为 50mm*50mm*1.5mm 的优质四角圆弧型钢管（四角圆弧形）；立柱上端和扇形弯头紧密连接，扇形弯头接口处均与床腿和床头横梁四角圆弧型管一致，人体易接触部位不出现直角边棱；立柱下端安装优质聚碌软塑料注塑静音脚套；

横梁 50*30*1.2mm 矩管；

床撑： $\geq 30*20*1.2\text{ mm}$ 矩管；

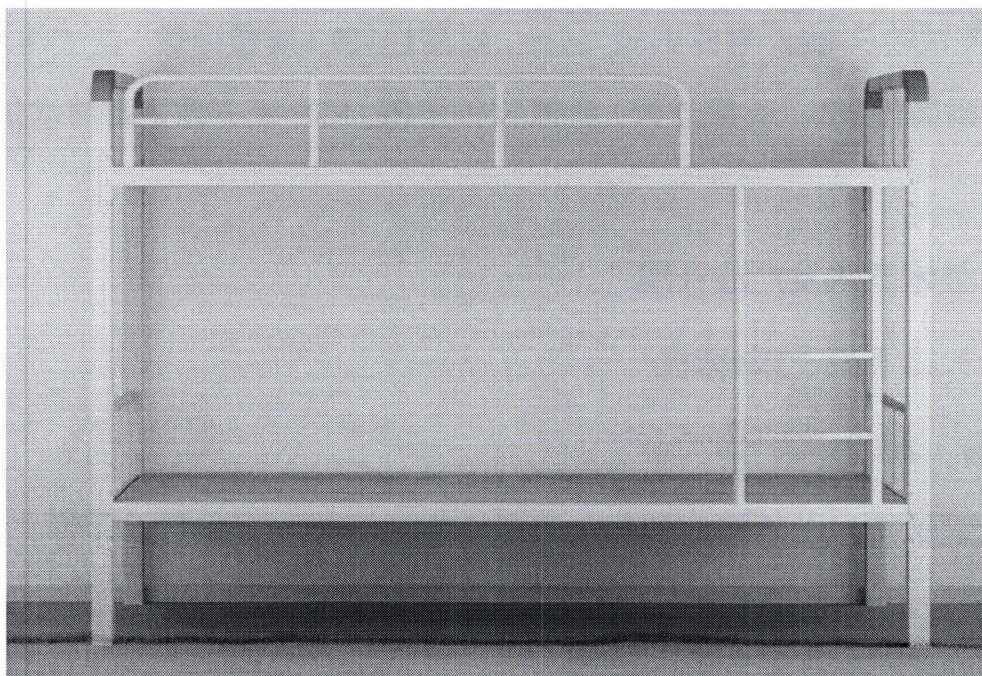
护栏：上部横管采用 40*20*1.2mm 的椭圆管，中部横管、竖管采用 20*20*1.2mm 的方管，长 1200X350 (H)；

爬梯： $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 方管，踏步板 $\geq 1.5\text{MM}$ 冷板

蚊帐杆 $\geq \phi 19*1.0\text{mm}$ 圆管，

实木床板：采用松木板条拼接而成，长度板是整条板，宽度不少于8块板子拼接构成， $\geq 16\text{MM}$ 厚松木床板，底部五根实木撑固定，床板面光滑平整、无毛刺。

拟购买参图



(二) 上床下桌 1

规格： 2000*900*2150mm

桌面 $\geq 1000*600*760$ ，书柜 $\geq 500*240*960$ 。衣柜 $\geq 600*500*1720$

结构：上床下桌柜，以衣柜及书柜为主要部件，含衣柜、书柜、书桌主机柜、床板、爬梯及蚊帐杆，科学组合。床护栏镶钢板且两侧封板上部有可视口，中间封板外凸储物盒。床框处配有隐私帘杆。衣柜对开门，铝合金扣手、明挂锁扣，内部上一块层板下带一根挂衣杆，柜体两侧、门、抽屉面板采用0.7mm，其余部位采用0.6mm厚的优质冷轧钢板制作；上部设计一个抽屉，下部一个储物柜，门上安装铝合金扣手和旋转挂锁；表面经充分陶化、

钝化处理，环氧聚酯热固粉末（环保一级）高压恒温静电喷塑，具有抗冲击、耐老化、耐腐，底部安装塑料站脚。

材料：立柱：采用规格尺寸为 50mm*50mm*1.5mm 的优质四角圆弧型钢管（四角圆弧形）；立柱上端和扇形弯头紧密连接，扇形弯头接口处均与床腿和床头横梁四角圆弧型管一致，人体易接触部位不出现直角边棱；立柱下端安装优质聚碌软塑料注塑静音脚套；

横梁：50*30*1.2mm 矩管。

床撑： $\geq 30*20*1.2\text{mm}$ 矩管，

床头：立管 $\geq 50*30*1.2\text{mm}$ 矩管，横管 $\geq 30*20*1.2\text{mm}$ D 形管，管 $\geq 20*20*1.2$ 方管。

护栏：上部横管采用 40*20*1.2mm 的椭圆管，中部横管、竖管采用 20*20*1.2mm 的方管、护栏下方镶嵌厚度为 $\geq 0.8\text{mm}$ 优质冷轧钢板。

爬梯：立管 $\geq \Phi 32*1.2\text{MM}$ 圆管，踏步板 $\geq 1.5\text{MM}$ 冷板。

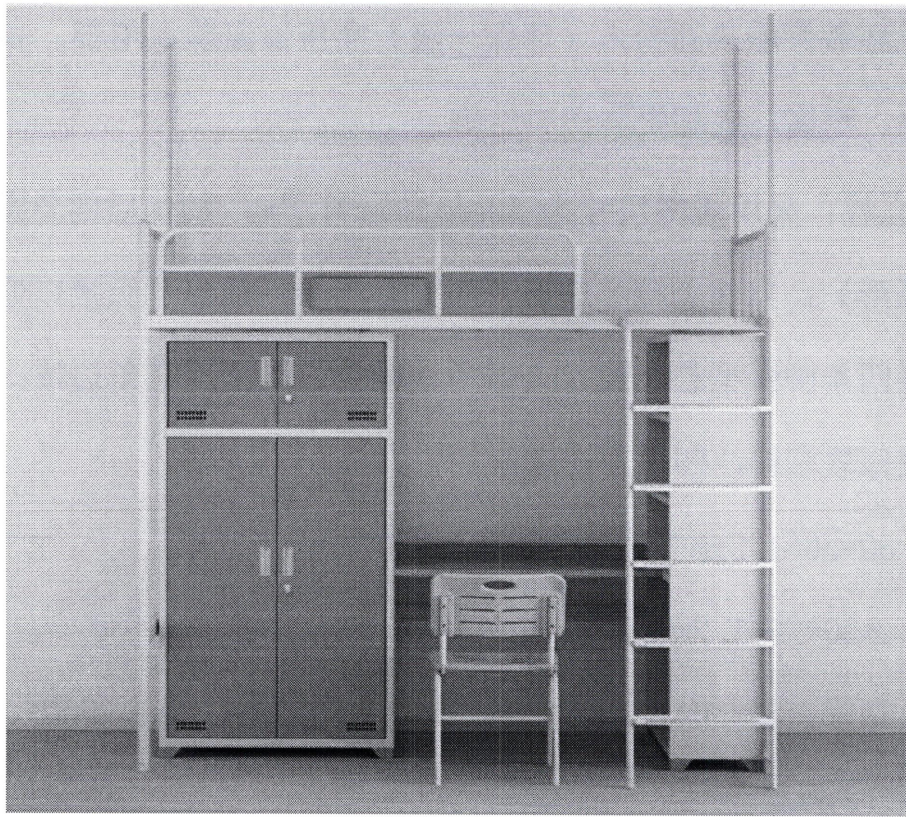
蚊帐杆 $\geq \Phi 19*1.0\text{mm}$ 圆管，

床板：采用松木板条拼接而成，长度板是整条板，宽度不少于 8 块板子拼接构成， $\geq 16\text{MM}$ 厚松木床板，底部五根实木撑固定，床板面光滑平整、无毛刺。

桌面：E1 级三聚氰胺板，厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，四周 1.2mmPVC 封边。

书柜、衣柜及学习桌钢制部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 钢板。

拟采购参图



(三) 二联三人位床

规格： 4000*900*2050mm

结构：一侧为上下铺位，一侧上部为床位，下部为三人位学习桌，配有抽屉及书架，床体配有护栏及爬梯。床下储物柜同时满足三人使用，三个对开门，门配扣手。

材料：床体 立柱：采用规格尺寸为 50mm*50mm*1.5mm 的优质四角圆弧型钢管（四角圆弧形）；立柱上端和扇形弯头紧密连接，扇形弯头接口处均与床腿和床头横梁四角圆弧型管一致，人体易接触部位不出现直角边棱；立柱下端安装优质聚碌软塑料注塑静音脚套；

横梁： 50*30*1.2 矩管；

床撑： ≥30*20*1.2mm 矩管；

爬梯： ≥25*25X1.2mm 方管，踏步板≥1.5MM 冷板；

护栏：≥上部横管采用 40*20*1.2mm 的椭圆管，中部横管、竖管采用 20*20*1.2mm 的方管；

学习桌桌面：防火板面，前鸭嘴后齐边，厚度≥25mm。

书架、抽屉、储物柜：≥0.8mm 冷轧钢板；

床板：采用松木板条拼接而成，长度板是整条板，宽度不少于 8 块板子拼接构成，≥16MM 厚松木床板，底部五根实木撑固定，床板面光滑平整、无毛刺。

蚊帐杆≥Φ 19*1.0mm 圆管，

学习桌桌面：防火板面，前鸭嘴后齐边，厚度≥25mm。

床板：采用松木板条拼接而成，长度板是整条板，宽度不少于 8 块板子拼接构成，≥16MM 厚松木床板，底部五根实木撑固定，床板面光滑平整、无毛刺。

拟采购参图

