本次采购项目为榆林市老年大学新校区办公区（含部分教学区及公共区设备）设施设备采购项目，投标人必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，投标人不得以低于成本的报价参与投标。

**一、采购需求：**

中共榆林市委老干部局采购市老年大学新校区办公区设施设备项目主要采购内容为：台式计算机、打印机、投影仪、办公桌椅、沙发茶几办公家具等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | ▲台式计算机 | 处理器：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统；≥8核16线程；主频≥3.0GHz 内存：≥16GB 硬盘：≥512GBSSD+1TSATA 显卡：≥2G独立显 其他： WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /27英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活） 需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期） | 台 | 160 |
| 2 | ▲便携式计算机 | CPU：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统;≥14核心20线程，主频≥3.6GHz 内存插槽数量:≥2个 内存类型:DDR5 内存容量：≥24GB 硬盘容量：≥512GB固态硬盘 显卡类型:独立显卡；显存容量：≥8GB GDDR6显存；显存位宽≥128bit 屏幕最高刷新率:≥144HZ 屏幕色域:100%sRGB；屏幕类型：IPS 屏幕尺寸:≥15．6英寸 屏幕分辨率:≥1920\*1080 USB-C接口数量:≥2个 USB-A接口数:≥3个 有线网络RJ45:10/100/1000Mbps 带国产正版操作系统（需激活），需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期） | 件 | 8 |
| 3 | 碎纸机 | 碎纸方式： 粒状 碎纸效果 ≤2×12mm 碎纸能力 ≥10张/次 碎纸速度 ≥2米/分 最大进纸宽度：≥210mm 碎纸箱容积 ≥25L 连续碎纸时间≥40min 自动进纸：支持自动连续碎纸。 反向功能：卡纸时自动反转。 保密等级≥5级 工作噪音 ≤58dB 粉碎介质：纸、订书针、信用卡等 | 台 | 3 |
| 4 | ▲打印机 | 激光打印 最大打印幅面:A4 打印分辨率：≥1200\*1200dpi 黑白打印速度≥18ppm 内存≥2MB 首页打印时间≤8.5秒 月打印负荷≥5000页 接口类型：USB2.0 耗材类型：鼓粉一体 介质类型：纸张（激光打印纸，普通纸，相纸，糙纸，牛皮纸），信封，标签，卡片，投影胶片，明信片 介质尺寸：A4，A5，A6，B5，明信片，信封(C5，DL，B5) 进纸盒容量 标配 | 台 | 15 |
| 5 | 办公桌 | 尺寸 1800\*1600\*750mm±10mm 材质 桌面：E1及以上环保实木；桌架：钢制 承重能力：≥100kg 环保标准 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 防火性能： B1级防火标准 线缆管理：桌面设计线缆孔 颜色：黑色 正面锁:正面锁符合QB/T 1621-2015家具锁标准中电镀件耐腐蚀规定,弹子锁、叶片锁使用寿命达不少于10000次 铰链:耐久性商用型达到80000次;  滑轨:通过耐久性4万次测试 配套：单面翻转USB充电线盒:线盒1个,适配器1个,USB充电接口2个,USB延长线1根（≥1.5米） 储物功能:配抽屉、键盘托架等 | 张 | 35 |
| 6 | 办公主椅 | 尺寸：635\*600\*1205 mm（±10 mm） 1、面料:采用优质皮质，厚度≥1.5mm，撕裂力≥30N，涂层粘着牢度≥7.5N/10mm，禁用偶氮染料的含量、游离甲醛含量不得检出，气味干态、湿态的测试等级≥ 2 级，PH 值 3.5～5.0，皮面光泽好，透气性强，手感良好； 2、一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%  曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³，撕裂强度≥30N/mm，断裂伸长率≤60%,颜色摩擦牢度≥4/4(干/湿)。 3、气压棒，可承受 300kg 压力，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音，升降 30 万次无故障； 4、背架:钢管背架,壁厚≥1.8mm   1. 扶手:升降PU面扶手 2. 底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm 3. 气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声 4. 脚轮：钢制电镀五星脚架，重型轮，移动杂音小，耐磨性大，多功能底盘，具有同步倾仰功能。 | 把 | 34 |
| 7 | 桌前椅 | 尺寸：560\*630\*995mm±10mm 1、面料:整体使用生态聚氨酯（EPU）合成革,干擦色牢度≥4 级,湿擦色牢度≥3 级,耐磨性≥ 200r,无明显损伤、剥落  2、椅身:裁切棉,密度 ≥26kg/m3,回弹性 ≥38%,座垫配置 E1级及以上曲木板,通过≥ 102g 冲击测试及≥ 950N 耐久测试,符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准 3、扶手:铝合金抛光扶手,可通过水平方向≥ 667N、垂直方向 ≥1125N 力学测试,符合 ANSI/BIFMAX5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准 4、底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,耐久≥300000 次倾仰,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准 5、五星脚:直径≥700mm 铝合金五星脚,符合 ANSI/BIFMAX5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准 6、气杆: 三级气杆,行程≥ 82mm,升降平稳,无漏声、噪声,通过耐久≥12 万次升降 7、椅轮:PA 轮,通过耐久测试 | 把 | 6 |
| 8 | 茶几 | 规格：1200\*600\*450mm（±10mm） 1、桌面选用 E1 级及以上中高密度纤维板，厚度≥45mm，优质橡胶木实木做框架、实木木方 60\*40mm。木材气干密度≥0.53g/mm³，木材抗弯强度≥109Mpa；木材含水率 8～17%；  2、选用 E0 级多层实木板贴木皮填框，板材厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.05mg/m³、含水率≤9%、胶合强度≥1.00Mpa、每个试件同一胶层每边未剥离。 3、面材:优质胡桃木木皮，厚度≥ 0.8mm ，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 4、油漆要求：油漆选用水性环保油漆，漆膜硬度高。VOC 含量≤12g/L，甲醛含量≤14mg/kg，不得含有苯、甲苯、二甲苯、乙苯；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤46mg/kg。符合 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量要求； 5、五金件：金属件表面不少于3 层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强、抗盐雾检测合格。 6、产品质量工艺要求：台面平整，涂层应平整光滑、清晰，无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。 | 件 | 28 |
| 9 | 茶水柜 | 规格：1050\*400\*805mm（±10mm） 1、柜体:主体面材采用浸渍胶膜纸,表面稳定性好,层次感优,耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板,甲醛释放量≤0.05mg/m3,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标 准 2、门板:内嵌玻璃板式门板,面材采用浸渍胶膜纸,表面稳定性好,层次感优,耐污抗磨性强,基 材采用 E0 级多层板,甲醛释放量≤0.05mg/m3,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 3、门板玻璃:钢化玻璃,厚度≥5mm  4、封边:柜体采用优质 PVC 封边条,厚度≥1mm,甲醛释放量≤1.5mg/L,耐光色牢度≥4 级,耐龟裂性≥2 级,耐磨性能≥80r   1. 铰链:阻尼缓冲铰链,耐久性≥4 万次 2. 滑轨:导轨表面黑色喷涂,通过耐久性≥4万次测试 7、油漆:采用水性环保油漆,游离甲醛含量≤100mg/Kg,挥发性有机化合物含量≤300g/L,总铅含量≤90mg/kg，镉含量≤75mg/kg，铬含量≤60mg/kg，汞含量≤60mg/kg | 件 | 8 |
| 10 | 接待桌 | 1. 规格：800\*800\*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。 2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到E1级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同时确定）。 桌面边缘处理：PVC封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫（调节范围±10mm），确保桌面平稳。 3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。 4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。 5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 张 | 6 |
| 11 | 接待椅 | 1、形状：504\*530\*765 mm（±10mm），和上述接待桌组合使用，颜色协调，美观大方。 2、材质要求 座面和背靠材质：PP（聚丙烯）+ GF15（15%玻璃纤维增强）。表面哑光处理，防刮花，颜色与洽谈桌配套。 椅腿材质：优质铝合金，表面静电喷涂处理，防锈、耐腐蚀，椅腿设计稳固，无晃动，适合长时间使用。 椅腿结构：四腿支撑，底部配备防滑脚垫（材质为TPU），确保稳定性。 扶手材质：与座面一致（PP+GF15），宽度：≥60mm。 3、舒适性：座面和背靠符合人体工学设计，提供良好的支撑。座面前端做瀑布式边缘处理，减少腿部压力。 4、承重能力：静态承重：≥120kg。 5、可堆叠：支持堆叠存放，节省空间（堆叠高度≤5层）。 6、旋转功能：配备360°旋转底盘，方便移动和交流。 7、环保与安全要求 8、符合国家环保标准，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。材料无毒无害，所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。防滑脚垫需通过耐磨测试，使用寿命≥5年。 9、外观与工艺：表面光滑平整，无毛刺、无裂纹、无色差；焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象；表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 把 | 18 |
| 12 | ▲会议桌 | 尺寸：7200\*2000\*760 mm(±20mm) 1)中纤板:E0级中纤板、满足GB/T 39600-2021要求,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 2)刨花板:E0级刨花板,满足GB/T 39600-2021要求,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 3)中纤板/刨花板:E0级中纤板、E0级刨花板,满足GB/T 39600-2021要求,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 4)油漆:采用水性环保油漆,游离甲醛含量≤100mg/Kg,挥发性有机化合物含量≤300g/L,总铅含量≤90mg/kg，镉含量≤75mg/kg，铬含量≤60mg/kg，汞含量≤60mg/kg 5)木皮:≥40S天然胡桃木木皮，甲醛释放量≤1.5mg/L 6)封边条:≥1mm胡桃木皮封边条，甲醛释放量（干燥器法）≤1.5mg/L 7)封边条:1mm橡木木皮封边条，甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L 8)插座:选配86型插座 9)木皮:≥40天然木皮，甲醛释放量≤1.5mg/L 10)封边条:≥1mm木皮封边条，甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L 11)翻盖线盒：铝型材一体式整体加宽加厚翻盖板；100h内观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外应无气泡产生；100h后检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象； | 张 | 2 |
| 13 | 会议椅 | 尺寸：620\*620\*955mm(±10mm) 1)皮质:,符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》,皮厚度0.9-1.1㎜,摩擦色牢度≥4级,耐光性≥5级,撕裂力≥30N,涂层粘着牢度≥2.5N/10mm,耐折牢度≥50000次无裂纹 2)曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 3)海绵:座垫密度≥25kg/m³,回弹性≥35%  4)扶手:固定PU扶手,可承受水平方向≥667N加载持续≥15s,垂直方向≥1125N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环 5)椅架:壁厚≥1.8mm,镀层耐盐雾≥18h,可承受≥136kg冲击及≥57kg耐久≥100000次冲击 | 把 | 80 |
| 14 | ▲彩色激光多功能一体机 | 产品类型：彩色激光多功能一体机 涵盖功能：打印/复印/扫描 最大处理幅面：A3 耗材类型：鼓粉分离 双面功能：自动 打印分辨率：≥1200×1200dpi 首页打印时间：≤10.5秒 月打印负荷：≥8万页 复印分辨率：≥600×600dpi 首页复印时间：≤9.3秒 连续复印：1-99页 缩放范围：25-400%（最小调整量为1%） 扫描控制器：标准配置 扫描类型：平板+馈纸式 扫描速度：≥46ppm 介质类型：普通纸，厚纸，薄纸，棉质纸，彩色纸，预打印纸，再生纸，标签纸，卡片纸，证券纸，档案纸，信封 供纸盒容量：纸盒1：≥100页 纸盘2：≥500页 纸盘3：≥500页 输出容量：≥500页 自动供纸器：≥100页 显示屏：≥8英寸 内存：≥2GB 系统平台：支持目前主流操作系统 接口类型：USB2.0 x2 千兆以太网接口 x1 电源电压 AC 100-240V，50/60Hz | 台 | 1 |
| 15 | 扫描仪 | 类型：桌面送纸扫描仪 文件送入方法:自动 装紙容量:≥60页 光源:LED 扫描面:单面/双面（双面．单次扫描可以自动扫描出文件正面和背面的图像） 扫描模式:黑白，错误扩散，灰阶，高级文本增强，高级文本增强11，主动圊值、颜色 扫描分辨率：100×100dp/1×1dP1/200×200dp/240×240/300×300dp/400×400dp/600×600dpi 扫描速度：≥40ppm（单面）/80ipm（双面） 接口：USB3．2GenIx1/USB2.0，IEEE802．11L//n 功能要求： 1. 线装档案 免拆高速扫描 2. 铜版纸扫描不反光 3. 胶装档案 免拆高速扫描 4. 中缝线自动对齐 5. 单页A3、成册A4以内扫描 6. 成册扫描过程中左右厚薄平衡调整 7. 扫描时对档案物理展平，表格图片、文字图片不变形 8. 两个摄像头，可实现高分辨率扫描 9. USB传输：即扫即存（≥30页/分钟） 10. 扫描后图片批量裁剪、批量纠偏、批量锐化、批量二值化、批量颜色增强、多页显示、文字识别、多种文件格式转换。 11. 一键定位最佳扫描位置 | 台 | 2 |
| 16 | ▲投影仪 | 产品类型：工程投影机 亮度：≥8500流明 对比度：≥2500000:1 标准分辨率：≥1920\*1200 光源类型：激光二极管 光源寿命：≥20000小时 变焦方式：≥电动变焦/电动聚焦/电动位移 变焦比：≥1-1.6X 实际焦距：f=24-38.2mm 屏幕比例：16:10 画面调节：几何校正 投影方式：正投，背投，桌上，吊顶 其它系统参数：镜头位移：垂直：±67％（水平居中）（电动） 水平：±30％（垂直居中）（电动） 降噪：支持 细节增强：支持 HDR：支持 帧补届：支持 Gamma自定义调节：支持 MPEG降噪：支持（关闭，低，正常，高） 几何校正：支持 日程设置：支持 边缘融合：支持 信号源搜索：支持 无线投屏功能：支持 存储容量：≥16GB 网络输入：有线/无线 输入端子：≥1×视频输入（D-sub 15针）、1×视频输入、（5 BNC）1×HDMI、1×DVI-D、1×HD-BaseT、3×音频输入、 输出端子：≥1×视频输出（D-sub 15针）、1×音频输出 控制端子：≥1×USB（A型）、1×USB（B型）、1×RJ-45 | 件 | 2 |
| 17 | 洽谈桌 | 1. 规格：800\*800\*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。 2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到E1级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同时确定）。 桌面边缘处理：PVC封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫（调节范围±10mm），确保桌面平稳。 3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。 4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。 5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 张 | 2 |
| 18 | 洽谈椅 | 1、形状：504\*530\*765 mm（±10mm），和上述洽谈桌组合使用，颜色协调，美观大方。 2、材质要求 座面和背靠材质：PP（聚丙烯）+ GF15（15%玻璃纤维增强）。表面哑光处理，防刮花，颜色与洽谈桌配套。 椅腿材质：优质铝合金，表面静电喷涂处理，防锈、耐腐蚀，椅腿设计稳固，无晃动，适合长时间使用。 椅腿结构：四腿支撑，底部配备防滑脚垫（材质为TPU），确保稳定性。 扶手材质：与座面一致（PP+GF15），宽度：≥60mm。 3、舒适性：座面和背靠符合人体工学设计，提供良好的支撑。座面前端做瀑布式边缘处理，减少腿部压力。 4、承重能力：静态承重：≥120kg。 5、可堆叠：支持堆叠存放，节省空间（堆叠高度≤5层）。 6、旋转功能：配备360°旋转底盘，方便移动和交流。 7、环保与安全要求 8、符合国家环保标准，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。材料无毒无害，所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。防滑脚垫需通过耐磨测试，使用寿命≥5年。 9、外观与工艺：表面光滑平整，无毛刺、无裂纹、无色差；焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象；表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 把 | 8 |
| 19 | 资料台 | 规格：4000\*500\*750㎜（定制）；  1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率 8%~13%，应防止在温差大的情况下变形及开裂，面材木纹自然清晰; 2、基材：采用 E1级及上优质环保中密度纤维板板材含水率 3~13%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³; 3、封边用材：采用与贴木一致的实木封边，含水率 8%~13%; 4、油漆：采用符合国家标准的水性环保油漆，挥发性有机化合物含量≤670g/L；表面经8道工序精心处理，光亮平整，油漆无颗粒，漆膜硬度高，光滑明净。 5、五金配件：采用三合一连接件，符合 GB/R/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》，偏心体抗压强度≥290N,偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.0Nm。 | 件 | 2 |
| 20 | ▲打印复印一体机 | 复印打印：≥24ppm（彩色/黑白） 恢复时间：≤15秒 从休眠模式：≤15秒 装纸容量不少于：纸盘250张、手送纸盘110张、大容量860张 DADF/扫描：单次通过双面≥DADF50/60ppm（彩色/黑白） UI：≥7英寸 装订选件：支持 移动功能：标配支持Wifi、可同时使用有线和无线网络连接。支持NFC、标配支持USB闪存设备 | 台 | 1 |
| 21 | 洽谈桌沙发 | 尺寸：750\*600\*670\*420±10mm 1)实木框架:含水率要求在8~16％,甲醛释放量≤1.5mg/L 2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35% 3)面料：西皮，皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2018 《家具用皮革》要求,PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级 4）同面料扶手，不锈钢脚 | 件 | 12 |
| 22 | 办公椅 | 尺寸：635\*600\*1205mm±10mm 背架:钢管背架,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 背架:钢管背架+抛光铝合金件,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%  曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 扶手:升降PU面扶手,可承受水平方向≥667N加载持续≥15s,垂直方向≥1125N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环 底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计≥300000次倾仰 气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾≥18h,可承受垂直方向施力≥11120N持续≥1分钟 椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 扶手调节:扶手可上下移动≥80mm,扶手面前后滑动≥50mm,左右宽度调节≥40mm 底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 | 把 | 1 |
| 23 | 整档桌 | 尺寸：1200\*450\*750±10mm 1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率低于8%; 2、基材：采用 E1级及以上优质环保中密度纤维板，板材含水率低于8%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³; | 张 | 2 |
| 24 | 整档椅 | 尺寸：419\*432\*685mm±10mm 1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次 2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg，冲击高度≥620mm,≥10次 3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次，跌落高度≥200mm,≥10次 5)课椅上架:Q195材质钢管,壁厚≥1.5mm 6)课椅中架:Q195材质钢管,壁厚≥2.0mm 7)课椅下架:Q195材质钢管,主管壁厚≥1.8mm,横管壁厚≥1.2mm 8）甲醛释放量≤0.124mg/m³。 | 把 | 4 |
| 25 | ▲台式计算机 （心理测评用电脑） | 处理器：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统；≥8核16线程；主频≥3.0GHz 内存：≥16GB 硬盘：≥512GBSSD+1TSATA 显卡：≥2G独立显 其他： WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /≥27英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活） 需配套常用办公软件及杀毒软件（三年期） | 台 | 1 |
| 26 | 咨询椅 | 尺寸：630\*555\*970mm±10mm 1)面料:优质网布面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级,耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 2)背框:PP+30%玻纤,可承受≥667N验证强度试验,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环; 3)海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%  4)曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 5)扶手:固定PP扶手,可承受水平方向≥445N加载持续≥15s,垂直方向≥750N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环 6)底盘:底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计≥300000次倾仰 7)气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 8)五星脚:可承受垂直方向施力≥7560N持续≥1分钟 9)椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 10)底盘调节:TG基本倾仰,单档初始位置锁定,旋钮可调节倾仰松紧力度 | 把 | 1 |
| 27 | 诊疗办公桌 | 尺寸： 1800\*1600\*750mm±10mm 材质 桌面：E1级及以上环保实木；桌架：钢制 承重能力：≥100kg 环保标准：甲醛释放量≤0.124mg/m³  防火性能： B1级防火标准 线缆管理：桌面设计线缆孔 颜色：黑色 正面锁:正面锁符合QB/T 1621-2015家具锁标准中电镀件耐腐蚀规定,弹子锁、叶片锁使用寿命达不少于10000次 铰链:耐久性商用型达到80000次;  滑轨:耐久性≥4万次测试 配套：单面翻转USB充电线盒:线盒1个,适配器1个,USB充电接口2个,USB延长线1根（1.5米） | 张 | 1 |
| 28 | 诊疗办公椅 | 尺寸：635\*600\*1205mm±10mm 背架:钢管背架,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 背架:钢管背架+抛光铝合金件,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%  曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 扶手:升降PU面扶手,可承受水平方向≥667N加载持续≥15s,垂直方向≥1125N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环 底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰 气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾≥18h,可承受垂直方向施力≥11120N持续≥1分钟 椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 扶手调节:扶手可上下≥80mm,扶手面前后滑动≥50mm,左右宽度调节≥40mm 底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 | 把 | 1 |
| 29 | 问诊侧椅 | 尺寸：480\*490\*760mm±10mm 1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次 2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg，冲击高度≥620mm,≥10次 3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 5)课椅上架:Q195材质钢管,壁厚≥1.5mm 6)课椅中架:Q195材质钢管,壁厚≥2.0mm 7)课椅下架:Q195材质钢管,主管壁厚≥1.8mm,横管壁厚≥1.2mm 8）甲醛释放量≤0.124mg/m³。 | 把 | 1 |
| 30 | ▲收银台式计算机 | 处理器：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统；≥8核16线程；主频≥3.0GHz 内存：≥16GB 硬盘：≥512GBSSD+1TSATA 显卡：≥2G独立显 其他： WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /≥27英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活） | 台 | 1 |
| 31 | 成品休闲椅 | 规格： 800\*700\*800mm±10mm 座高：450mm（±10mm）。 承重能力：≥ 120kg。 椅架材质：主框架：采用优质冷轧钢（厚度 ≥ 1.5mm），表面经过酸洗磷化处理后静电喷塑，颜色为哑光黑，涂层厚度 ≥ 60μm，耐磨、防锈、防腐蚀。连接件：采用不锈钢螺丝和螺母，厚度 ≥ 2mm，防锈、耐用。 座垫填充物材质：：高密度高回弹聚氨酯泡沫（密度 ≥ 45kg/m³），厚度 ≥ 100mm，回弹性好，不易变形。 座垫面料：防水、防污、透气性好的优质布料。 靠背填充物材质：高密度聚氨酯泡沫（密度 ≥ 40kg/m³），厚度 ≥ 80mm。 靠背面料：与座垫一致，整体风格协调。 扶手材质： 采用与椅架一致的冷轧钢，表面喷塑处理，厚度 ≥ 1.2mm。 脚垫材质：采用耐磨橡胶，厚度 ≥ 8mm，防滑、静音，保护地面。 舒适性：符合人体工学设计，座垫和靠背提供良好支撑，适合长时间使用。 稳定性：四脚着地平稳，无晃动，倾斜角度 ≤ 3°。 耐用性：结构牢固，使用寿命 ≥ 5年。 便携性：设计轻便，便于移动。 颜色：椅架为哑光黑，座垫和靠背面料可选灰色、米色、蓝色。 表面处理：椅架表面光滑无毛刺，喷塑均匀，无色差。 整体风格：简约现代，适合室内外休闲场所使用。 稳定性测试：通过GB/T 10357.2-2013《家具力学性能试验》稳定性测试，无倾倒风险。 环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L，重金属含量符合环保要求。 使用寿命： ≥ 5年。 抗腐蚀性：椅架通过48小时盐雾测试，无锈蚀、无起泡。 | 把 | 20 |
| 32 | 折叠会议桌 | 尺寸:1400\*600\*750mm（±10mm） 基材：采用环保型中密度纤维板（MDF），密度 ≥ 720kg/m³，厚度 ≥ 15mm。 表面处理：防火耐磨贴面  颜色：胡桃木色 边缘处理：PVC封边，厚度 ≥ 2mm，光滑无毛刺。 主框架材质：高强度铝合金，表面采用静电喷塑处理，颜色为哑光黑，涂层厚度 ≥ 60μm，耐磨、防锈、防腐蚀。 支撑腿：采用冷轧钢，厚度 ≥ 1.5mm，表面镀锌处理，确保稳定性。 连接件材质：采用优质不锈钢，厚度 ≥ 2mm，表面抛光处理，防锈、耐用。 折叠功能：采用铰链式折叠设计，操作简便，折叠后体积小，便于存储和运输。 稳定性：展开后四脚着地平稳，无晃动，倾斜角度 ≤ 2°。 耐用性：桌架和桌面连接牢固，无松动现象，使用寿命 ≥ 5年。 表面处理：桌面光滑无划痕，边缘封边平整；桌架表面喷塑均匀，无色差。 整体风格：简约现代，适合会议室、培训室、宴会厅等多场景使用。 稳定性测试：通过稳定性测试，无倾倒风险。 环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L，重金属含量符合环保要求。 使用寿命：使用寿命 ≥ 5年。 | 张 | 26 |
| 33 | 折叠会议椅 | 尺寸：560\*580\*810mm±10mm 椅架主框架：高强度铝合金，表面采用静电喷塑处理，颜色为哑光黑，涂层厚度 ≥ 60μm，耐磨、防锈、防腐蚀。 连接件：采用优质冷轧钢，表面镀锌处理，厚度 ≥ 1.2mm。 座垫填充物：高密度聚氨酯泡沫（密度 ≥ 35kg/m³），厚度 ≥ 50mm，回弹性好，不易变形。面料：防火阻燃布料，耐磨、防污、易清洁，颜色可选。靠背填充物：高密度聚氨酯泡沫（密度 ≥ 30kg/m³），厚度 ≥ 30mm。面料：与座垫一致，整体风格协调。 承重能力：≥ 120kg 折叠功能：一键式折叠设计，操作简便，折叠后体积小，便于存储和运输。 稳定性：展开后四脚着地平稳，无晃动，倾斜角度 ≤ 3°。 舒适性：符合人体工学设计，座垫和靠背提供良好支撑，适合长时间使用。 颜色：椅架为哑光黑，座垫和靠背面料黑色 表面处理：椅架表面光滑无毛刺，喷塑均匀，无色差。 使用寿命：使用寿命 ≥ 5年。 稳定性测试：通过稳定性测试，无倾倒风险。 环保要求：甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L，重金属含量符合环保要求。 | 把 | 52 |
| 34 | 教师讲台桌 | 规格：1200\*600\*800mm（±10mm）； 1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率8%~13%，应防止在温差大的情况下变形及开裂，面材木纹自然清晰; 2、基材：采用 E1 级及以上优质环保中密度纤维板，板材含水率 3~13%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³; | 张 | 18 |
| 35 | 教师讲台椅 | 尺寸：419\*432\*685 mm(±5mm) 1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次 2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg，冲击高度≥620mm,≥10次 3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 5)课椅上架:Q195材质钢管,壁厚≥1.5mm 6)课椅中架:Q195材质钢管,壁厚≥2.0mm 7)课椅下架:Q195材质钢管,主管壁厚≥1.8mm,横管壁厚≥1.2mm | 把 | 18 |
| 36 | ▲语言学习计算机 | 处理器：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统；≥8核16线程；主频≥3.0GHz 内存：≥16GB 硬盘：≥512GBSSD+1TSATA 显卡：≥2G独立显 其他： WiFi/DVDRW/键盘/鼠标 /≥27英寸显示器，带国产正版操作系统（需激活） | 件 | 51 |
| 37 | 学员学习桌 | 尺寸：1200\*450\*750±10mm 1、贴面：采用胡桃色实木木皮，含水率低于8%; 2、基材：采用 E1级及以上优质环保中密度纤维板，板材含水率低于8%，密度≥0.65g/cm³，表面结合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤6%，甲醛释放量≤0.124mg/m³; | 张 | 196 |
| 38 | 学员学习椅 | 尺寸：419\*432\*685mm±10mm 1)椅面:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg,冲击高度≥300mm,≥10次 2)椅背:PP+30%玻纤材质,可承受冲击重量≥25kg，冲击高度≥620mm,≥10次 3)课椅前脚套:PP+30%玻纤材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 4)课椅后脚套:尼龙材质,可承受垂直静载加力≥1300N,≥10次.跌落高度≥200mm,≥10次 5)课椅上架:Q195材质钢管,壁厚≥1.5mm 6)课椅中架:Q195材质钢管,壁厚≥2.0mm 7)课椅下架:Q195材质钢管,主管壁厚≥1.8mm,横管壁厚≥1.2mm 8）甲醛释放量≤0.124mg/m³。 | 把 | 343 |
| 39 | 照片打印机 | 功能：支持U盘打印、支持彩色打印、支持无边框打印、支持照片和写真海报打印、支持有线网络打印、USB以太网WiFi端口。 黑白分别率：≥2400\*1200dpi 彩色分辨率：≥2400\*1200dpi 支持纸张尺寸：A1、A3、A2、A4 黑白印量：0-399页 链接方式：有线USB、Wi-Fi。 纸张输入容量：0-149页。 存储：≥2GB内存、≥500GB硬盘 | 件 | 1 |
| 40 | 备课桌 | 尺寸：1400\*700\*750mm±10mm 材质：采用MFC高密度环保板,板材厚度≥25mm，台面封边≥2mm同色PVC直封边。桌面内置铝合金翻盖式走线板,MFC板面纹理精致清晰、立体感与时尚感极强。优质五金配件全部经过防锈,防腐处理。 环保标准： 甲醛释放量≤0.124mg/m³  防火性能： 符合B1级防火标准 桌面设计线缆孔，方便电源线和数据线整理 储物功能：配抽屉、键盘托架或文件柜 颜色：黑色 | 张 | 61 |
| 41 | 备课椅 | 尺寸：630\*555\*970mm±10mm 1)面料:优质网布面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级,耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 2)背框:PP+30%玻纤,可承受≥667N验证强度试验,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环; 3)海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%,  4)曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 5)扶手:固定PP扶手,可承受水平方向≥445N加载持续15s,垂直方向≥750N加载持续≥15s,10±1°施力400N执行≥60000次循环 6)底盘:底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰 7)气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 8)五星脚:可承受垂直方向施力≥7560N持续≥1分钟 9)椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 10)底盘调节:TG基本倾仰,单档初始位置锁定,旋钮可调节倾仰松紧力度 | 把 | 61 |
| 42 | 工作桌 | 尺寸：1400\*700\*750mm±10mm 材质：采用MFC高密度环保板,板材厚度≥25mm。台面封边≥2mm同色PVC直封边。桌面内置铝合金翻盖式走线板,MFC板面纹理精致清晰、立体感与时尚感极强。优质五金配件全部经过防锈,防腐处理。 环保标准 甲醛释放量≤0.124mg/m³ 防火性能： 符合B1级防火标准 桌面设计线缆孔，方便电源线和数据线整理 储物功能：配抽屉、键盘托架或文件柜 颜色：黑色 | 张 | 12 |
| 43 | 工作椅 | 尺寸：630\*555\*970mm±10mm 1)面料:优质网布面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级,耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 2)背框:PP+30%玻纤,可承受≥667N验证强度试验,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环; 3)海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%   1. 曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 5)扶手:固定PP扶手,可承受水平方向≥445N加载持续15s,垂直方向≥750N加载持续≥15s,10±1°施力400N执行≥60000次循环 6)底盘:底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰 7)气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 8)五星脚:可承受垂直方向施力≥7560N持续≥1分钟   9)椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 10)底盘调节:TG基本倾仰,单档初始位置锁定,旋钮可调节倾仰松紧力度 | 把 | 12 |
| 44 | 值班架子床 | 1、基材：采用优质环保刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³，经防潮、防虫、防腐处理，强度高，不易变形。 2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发物含量5～9%，预固化度10～70%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点。 3、封边：采用优质优质封边条，甲醛释放量≤0.01mg/L，氯乙烯单体≤0.01mg/kg，耐变形、耐开裂，无缝，零胶线。 4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，总挥发性有机物未检出，黏合强度大，稳定性强。 5、五金配件：采用优质五金配件。 6、板材厚度：≥1.5mm | 件 | 1 |
| 45 | 床品及床垫 | 床垫尺寸及材质：1200\*2000\*80mm±10mm 针织面料+环保椰棕  床品：上述架子床配套用的褥子、床单、棉被及被套、枕芯、枕套等 | 组 | 1 |
| 46 | 沙发 | 尺寸：1430\*820\*810mm±10mm 1)框架：采用优质实木，木材抗弯强度≥80Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。 2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35%，甲醛释放量≤0.025mg/㎡h，TVOC≤0.01mg/㎡h，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3)面料：采用优质西皮，游离甲醛≤0.01mg/kg，挥发性有机物（V0C）≤0.01mg/kg，透气性好，韧性高，PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级 4）脚架：采用优质钢管，≥220h乙酸盐雾试验(AASS试验)≥10级。  5）同面料扶手。 | 件 | 29 |
| 47 | 主席台桌 | 产品尺寸：长1600mm宽600mm高750mm±10mm 1、基材：采用优质环保刨花板（ENF级），甲醛释放量≤0.025mg/m³(测试时间≥50h)，苯≤0.01μg/m³,甲苯≤0.01μg/m³,二甲苯≤0.01μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.01μg/m³，经防潮、防虫、防腐处理，强度高，不易变形。 2、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发物含量5～9%，预固化度10～70%，具有耐磨，抗刻划，耐高温，易清洁，耐酸碱等优点。 3、封边：采用优质封边条，甲醛释放量≤0.01mg/L，氯乙烯单体≤0.01mg/kg，耐变形、耐开裂，无缝，零胶线。 4、热熔胶：采用优质热熔胶，苯未检出，总挥发性有机物未检出，黏合强度大，稳定性强。 5、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，外观性能要求金属件电镀层检测合格；抽屉导轨组件底部变形检测合格；抽屉导轨组件结构强度检测合格；耐久性≥80000次检测合格。  6、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，外观性能要求金属件电镀层检测合格；耐久性≥80000次检测合格。 | 张 | 12 |
| 48 | 主席台椅 | 产品尺寸：680\*770\*1140±10mm 1.皮面采用:优质环保皮，撕裂、断裂、颜色摩擦牢度得到国家标准，皮面光泽度好，透气性强，厚度适中。 2.海绵采用无氟定型优质发泡海绵，（表面加有防老化变形保护膜）,密度≥60KG／立方，回弹力强。 3.椅架采用硬杂木，木材经过烘干处理得到脱脂脱水，防潮、防腐、防虫不易变形。 4.油漆采用：无苯木器专用环保聚酯漆，硬度≥3H，漆膜理化，性能达1级及以上，经过不少于“五底三面”饱和漆处理。 5.产品甲醇释放≤0.124mg/m³，符合环保要求。 | 把 | 12 |
| 49 | 总服务台主椅 | 尺寸：635\*600\*1205mm±10mm 1.背架:钢管背架+抛光铝合金件,壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 2.海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%,   1. 曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 4.扶手:升降PU面扶手,可承受水平方向≥667N加载持续≥15s,垂直方向≥1125N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环 2. 5.底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰 6.气杆:三级气杆,行程≥92mm,升降平稳,无漏声、噪声,可在5次/min—15次/min回旋频率下进行≥12万次升降 7.五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾≥18h,可承受垂直方向施力≥11120N持续≥1分钟 8.椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 9.扶手调节不少于:扶手可上下≥80mm,扶手面前后滑动≥50mm,左右宽度调节≥40mm 底盘调节:STG背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 | 把 | 4 |
| 50 | 总服务台前椅 | 尺寸：560\*630\*995mm±10mm 1.背架:钢管背架，壁厚≥1.8mm,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环 2.海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%  3.曲木板:E1级及以上成型胶合板,甲醛释放量≤0.124mg/m³ 4.扶手:PU面扶手,可承受水平方向≥667N加载持续≥15s,垂直方向≥1125N加载持续≥15s,10±1°施力≥400N执行≥60000次循环  5.底盘:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰 6.五星脚:钢制电镀五星脚,镀层耐盐雾≥18h,可承受垂直方向施力≥11120N持续≥1分钟 7.椅轮:PA轮,载荷≥122kg在无障碍平台进行≥98000次,有障碍物平台进行≥2000次往返无破损 8.底盘调节:背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度 ，座垫可前后滑动 | 把 | 4 |
| 51 | 接待沙发 | 尺寸：1080\*860\*920mm±10mm 1)框架：采用优质实木，木材抗弯强度≥80Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。 2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35%，甲醛释放量≤0.025mg/㎡h，TVOC≤0.01mg/㎡h，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3)面料：采用优质西皮，游离甲醛≤0.01mg/kg，挥发性有机物（V0C）≤0.01mg/kg，透气性好，韧性高,PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级 4）脚架：采用优质钢管，≥220h乙酸盐雾试验(AASS试验)≥10级。  5）同面料扶手。 | 件 | 10 |
| 52 | 接待沙发边几 | 产品尺寸：长400mm宽600mm高500mm±10mm，新中式， 框架采用优质实木，木材抗弯强度≥80Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。 | 件 | 7 |
| 53 | 阅读沙发 | 尺寸：1430\*820\*810mm±10mm   1)框架：采用优质实木，木材抗弯强度≥80Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。 2)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35%，甲醛释放量≤0.025mg/㎡h，TVOC≤0.01mg/㎡h，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3)面料：采用优质西皮，游离甲醛≤0.01mg/kg，挥发性有机物（V0C）≤0.01mg/kg，透气性好，韧性高，PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级 4）脚架：采用优质钢管，≥220h乙酸盐雾试验(AASS试验)≥10级。  5）同面料扶手。 | 件 | 2 |
| 54 | 阅读沙发茶几 | 尺寸：1200\*600\*450±10mm 1、产品材质：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不  易变形。含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内  胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³； 2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。其厚≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L； 3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。  4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。  5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过不少于五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。其VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出； 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象； | 件 | 1 |
| 55 | 4人洽谈桌 | 1. 规格：800\*800\*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。 2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到E1级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同时确定）。 桌面边缘处理：PVC封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫（调节范围±10mm），确保桌面平稳。 3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。 4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。 5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 张 | 3 |
| 56 | 6人阅览桌 | 1. 规格：2000\*1000\*750mm（±10mm），四角需做圆角处理，半径≥20mm，防止磕碰；桌面厚度：≥25mm。 2. 材质要求 桌面基材：高密度纤维板（HDF），环保等级需达到E1级以上。 桌面饰面：耐磨、防刮、耐高温的环保贴面或油漆处理，颜色为深胡桃木色/浅灰色（颜色签合同时确定）。 桌面边缘处理：PVC封边，封边厚度≥2mm，无毛刺、无缝隙。 桌腿材质：优质冷轧钢，厚度≥1.5mm。 桌腿表面处理：静电喷涂，颜色为哑光，耐磨、防锈、耐腐蚀。 桌腿结构：四腿支撑，底部配备可调节脚垫（调节范围±10mm），确保桌面平稳。 3. 承重能力 桌面承重：≥150kg（均匀分布）。 桌腿承重：≥200kg（整体结构稳固，无晃动）。 4. 环保与安全要求 符合国家环保标准，材料无毒无害，提供环保检测报告（甲醛释放量≤0.124mg/m³）。桌腿底部需配备防滑垫，避免划伤地板。所有边角需做圆滑处理，避免尖锐棱角。 5. 外观与工艺：桌面平整光滑，无气泡、无裂纹、无色差。焊接部位牢固，无虚焊、漏焊现象。表面涂层均匀，无流挂、无颗粒、无脱落。 | 张 | 3 |
| 57 | 阅览桌椅子 | 尺寸：585\*660\*1180mm±10mm 1、面料：采用优质阻燃网布，甲醛含量未检出，抗引燃特性-模拟火柴火焰试件表面未发现续燃或阴燃现象，耐磨性强，透气性好，经防污处理。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.025mg/㎡h，TVOC≤0.01mg/㎡h，抗引燃特性-阴燃的香烟试件表面未发现续燃或阴燃现象，软硬适中，回弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。 3、座板：采用优质实木多层板（E1级及以上），甲醛释放量≤0.124mg/m³，TVOC未检出，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理。 4、扶手：采用优质椅子扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，多环芳烃未检出。 5、五星脚：采用优质五星脚  6、脚轮：采用优质万向脚轮，抗冲击性检测合格；动载荷检测合格；滚动阻力检测合格；旋转阻力检测合格；静载荷检测合格；重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤5mg/kg。 | 把 | 18 |
| 58 | 视频电脑 | CPU：国产CPU，基于x86架构，兼容主流x86软件系统;≥8核心16线程，主频≥3.0GHz及以上 显卡：不低于 GDDR6；显存容量： ≥8GB；显存位宽：≥ 256bit；最大分辨率： 7680×4320 内存：≥16GB 硬盘：≥固态256G 电源：额定功率≥600W 显示器：≥23英寸 带国产正版操作系统（需激活）需配套常用办公软件、视频处理软件及杀毒软件（三年期）； 键盘/鼠标 | 台 | 1 |
| 59 | 休息座椅 | 尺寸：480\*490\*760mm±10mm 1)背框:PP+30%玻纤,可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环; 2)椅架:实木油漆架,甲醛释放量≤1.5mg/L,可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击 | 把 | 14 |
| 60 | 休息座椅边几 | 尺寸：800\*800\*750mm±10mm 1)防火饰面板:面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强,通过GB/T 15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求;基材采用E0级刨花板,通过GB/T 39600-2021要求,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 2)钢架:表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱;表面附着力≥2级;升降/折叠/伸缩耐久性测定20000次后,零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形; | 件 | 7 |
| 61 | 沙发1 | 尺寸：1960\*760\*760mm±10mm 1)钢脚:表面涂层硬度高,冲击强度≥3.92J,无剥落,裂纹;附着力≥2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀100H内,无气泡产生,100H后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验1周期,锈点应≤20点/dm²,其中直径≥1.5㎜,锈点不超过5个 2)拱簧:盐浴试验100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象 3)优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 4)海绵:座垫密度≥25kg/m³,回弹性≥35%   1. 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40% 2. 实木多层板:胶合强度≥0.7MPa,甲醛释放量≤0.124mg/m³,优质松木,含水量5%-16% | 件 | 1 |
| 62 | 沙发2 | 尺寸：780\*810\*860mm±10mm 1)钢脚:表面涂层硬度高,冲击强度≥3.92J,无剥落,裂纹;附着力≥2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀100H内,无气泡产生,100H后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验1周期,锈点应≤20点/dm²,其中直径≥1.5㎜,锈点不超过5个 2)拱簧:盐浴试验100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象 3)优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 4)海绵:座垫密度≥25kg/m³,回弹性≥35%   1. 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%, 2. 实木木多层板:胶合强度≥0.7MPa,甲醛释放量≤0.124mg/m³,优质松木,含水量5%-16% | 件 | 2 |
| 63 | 休息沙发 | 尺寸：2300\*830\*850mm±10mm 1)钢脚:表面涂层硬度高,冲击强度≥3.92J,无剥落,裂纹;附着力≥2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀100H内,无气泡产生,100H后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验1周期,锈点应≤20点/dm²,其中直径≥1.5㎜,锈点不超过5个 2)拱簧:盐浴试验100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象 3)优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N 4)海绵:座垫密度≥25kg/m³,回弹性≥35%   1. 海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40% 2. 实木多层板:胶合强度≥0.7MPa,甲醛释放量≤0.124mg/m³,优质松木,含水量5%-16% | 件 | 6 |
| 64 | 休息沙发边几 | 产品尺寸：长400mm宽600mm高500mm±10mm，新中式， 框架采用优质实木，木材抗弯强度≥80Mpa，具有硬度高，承受力强，耐腐朽等性能。 | 件 | 2 |
| 65 | 台式计算机学习桌 | 尺寸：800\*650\*750mm±10mm 特点：可折叠，隐藏显示器和键盘等 钢板:采用大于等于0.7mm优质一级冷轧钢板,厚度均匀,表面质量优越 防火饰面板:面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;基材采用E0级刨花板,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 塑粉:符合HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料性能要求环氧聚酯型粉末涂料,表面性能突出,环保无污染,具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能, | 张 | 43 |
| 66 | 台式计算机学习椅 | 尺寸：560\*510\*820mm±10mm 连体框：改性PP塑料，耐油、耐污、耐高温、柔软有韧性；可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环；  脚钉：PP+GF20材质，抗压、耐老化 椅架:壁厚≥1.8mm,表面喷涂,涂层附着力不低于2级,耐腐蚀≥100h,可承受≥136kg冲击及≥57kg耐久≥100000次冲击 海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35% 面料:优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N | 把 | 43 |
| 67 | 语言学习桌 | 尺寸：800\*650\*750mm±10mm 特点：可折叠，隐藏显示器和键盘等 钢板:采用大于等于0.7mm优质一级冷轧钢板,厚度均匀,表面质量优越 防火饰面板:面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;基材采用E0级刨花板,甲醛释放量≤0.05mg/m³ 塑粉:符合HG/T 2006-2022 热固性粉末涂料性能要求环氧聚酯型粉末涂料,表面性能突出,环保无污染,具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能, | 张 | 51 |
| 68 | 语言学习椅 | 尺寸：560\*510\*820mm±10mm 连体框：改性PP塑料，耐油、耐污、耐高温、柔软有韧性；可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环；  脚钉：PP+GF20材质，抗压、耐老化 椅架:壁厚≥1.8mm,表面喷涂,涂层附着力不低于2级,耐腐蚀≥100h,可承受≥136kg冲击及≥57kg耐久≥100000次冲击 海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35% 面料:优质麻绒面料,芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N | 把 | 51 |
| 69 | 学习观摩椅 | 尺寸：575\*510\*820mm±10mm 1)连体框：改性PP塑料，可承受≥1001N载荷强度试验,可在座面载荷≥109kg时,施加≥445N的力于背架上,执行≥120000次往复循环；  2)椅架:壁厚≥1.8mm,涂层附着力不低于2级,耐腐蚀≥100h,可承受≥136kg冲击及≥57kg耐久≥100000次冲击 3)写字板：中纤板，可旋转180°折叠收纳。 4)写字板：中纤板，桌板厚度≥18mm，先进喷粉工艺，砂纹质感，可旋转180°折叠收纳。 5)脚钉：PP+GF20材质，抗压、耐老化 6)海绵:优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35% 7)面料:优质麻绒面料，芳香胺有害物质含量0,颜色干擦牢度≥3-4级，耐磨性≥12000转,断裂强度≥350N | 把 | 12 |

**核心设备：**台式计算机、便携式计算机、会议桌、彩色激光多功能一体机、语言学习计算机、投影仪

1. **投标人所报产品单价不能超过榆政财采发〔2023〕16 号(榆林市财政局关于印发《榆林市市级行政事业单位通用办公设备及家具配置标准(2023 年版)》的通知) 标准。**













