**一、项目概述**

1、项目名称：奉贤院区药剂科及4楼家具批量采购/壹批

2、交货期：合同生效之日起30日内完成交货并安装完毕。

3、交货地点：新华医院奉贤院区。

4、付款方式：合同签订验收合格后三个月支付全款。

**二、技术参数与要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 具体参数太强 |
| **B1F药库** |
| 1 | 药架 | 1500\*500\*2000 | 70 | 组 | 1、一级冷轧钢管（或更优），厚度大于2.0mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：不低于铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床药品配置需求。 |
| 2 | 药柜 | 1200\*600\*2000 | 20 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于1.5mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：不低于铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床需求。 |
| 3 | 药柜（双门带锁） | 900\*400\*2000 | 10 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于0.8mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：不低于铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节。 |
| 4 | 顶柜 | 900\*400\*400 | 10  | 组 |
| **1F门急诊药房** |
| 1 | 药架 | 1500\*500\*2000 | 12 | 组 | 1、一级冷轧钢管（或更优），厚度大于2.0mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：不低于铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床药品配置需求。 |
| 2 | 药柜 | 1200\*600\*2000 | 12 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于1.5mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：不低于铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床需求。 |
| **2F门急诊输液药房** |
| 1 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 1 | 张 | 1、面材：采用多层板，符合GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CMA标志的检测报告）2、封边：PVC同色直封边，封边条至少达到2mm厚度封边。3、采用五金配件，三节滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损；耐久性试验6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）4、桌架：采用钢架结构，壁厚≥2.0mm，表面静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB 18584-2024家具中有害物质限量及HG/T 2006-2022热固性和热塑性粉末涂料检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg。漆膜硬度≥H；附着力≤1级。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） |
| 2 | 办公椅 | 常规 | 1 | 把 | 1、椅背椅面：采用网布，座面料采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等处理2、海绵：采用PU成型高密度发泡海绵，，不变形。符合QB/T 10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）3、椅架：钢管压弯而成，表面静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB 18584-2024家具中有害物质限量及HG/T 2006-2022热固性和热塑性粉末涂料检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg。漆膜硬度≥H；附着力≤1级。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）。4、气动升降，高度可调节。五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。 |
| **4F手术室药房** |
| 1 | 药架 | 1500\*500\*2000 | 3 | 组 | 1、一级冷轧钢管（或更优），厚度大于2.0mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床药品配置需求。 |
| 2 | 药柜 | 1200\*600\*2000 | 4 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于1.5mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床需求。 |
| **5F静配+住院药房** |
| 1 | 办公桌 | 1200\*600\*750 | 9 | 张 | 1、面材：采用多层板，符合GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CMA标志的检测报告）2、封边：PVC同色直封边，封边条至少达到2mm厚度封边。3、采用五金配件，三节滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损；耐久性试验6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）4、桌架：采用钢架结构，壁厚≥2.0mm，表面静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB 18584-2024家具中有害物质限量及HG/T 2006-2022热固性和热塑性粉末涂料检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg。漆膜硬度≥H；附着力≤1级。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） |
| 2 | 办公椅 | 常规 | 4 | 把 | 1、椅背椅面：采用网布，座面料采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等处理2、海绵：采用PU成型高密度发泡海绵，不变形。符合QB/T 10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）3、椅架：钢管压弯而成，表面静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB 18584-2024家具中有害物质限量及HG/T 2006-2022热固性和热塑性粉末涂料检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg。漆膜硬度≥H；附着力≤1级。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）。4、气动升降，高度可调节。五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。 |
| 3 | 文件柜 | 900\*400\*1800 | 6 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于0.8mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节。 |
| 4 | 换鞋凳 | 1650\*1100\*450 | 1 | 组 |
| 5 | 药柜 | 800\*600\*2000 | 32 | 组 | 1、一级冷轧钢板（或更优），厚度大于1.5mm，表面静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床需求。 |
| 6 | 药柜 | 1200\*600\*2000 | 8 | 组 |
| 7 | 药架 | 1500\*500\*2000 | 12 | 组 | 1、一级冷轧钢管（或更优），厚度大于2.0mm，表面自动静电喷涂，酸洗、碱洗、磷化处理，要求防锈防腐，钢板需符合GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法、GB/T 6739-2022色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度及QB/T 1950-2024家具表面漆膜耐盐浴测定法检测标准，硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏；冲击强度：冲击高度≥400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）2、层板高度可调节，含药品标识系统，满足临床药品配置需求。 |
| **VIP接待室** |
| 1 | 接待沙发 | 单人位 | 20 | 张 | 1、面料：采用小条纹麻布，经液氨多道浸色及防潮防腐等处理。2、海绵：采用PU成型高密度发泡海绵，不变形。符合QB/T 10802-2023通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤10%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）3、沙发内架：采用桦木实木内架，烘干防虫防腐处理，含水率≤12%。 |
| 2 | 方茶几 | 600\*600\*450 | 10 | 张 | 1、实木贴面。2、五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 |

**三、售后及其他要求**

**1、售后服务要求**

1.1、质保期：原厂全保，自验收合格之日起≥10年，提供原厂售后服务承诺函。

1.2、响应时间：电话响应时间≤30分钟；维修达到现场时间≤24小时。

**2、伴随服务要求（相关费用包含在投标总价中）：**

2.1、安装：厂家提供安装

2.2、调试：厂家提供调试

2.3、验收方案：产品安装后，经过双方确认，产品的各项性能指标均能达到采购要求的，按照院方规定签署设备验收文件，供应商需提供满足配置清单的产品及数量。

**四、样品要求**

1、样品：①办公桌；②办公椅。