|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1-采购清单** | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格（mm）** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额** | **技术说明** |
| 1 | 办公桌 | 主台：1600\*600\*750  副台：1100\*420\*725 | 77 | 张 | 2695 | 207515 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显；  3、PVC封边：采用优质PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 主台：1400\*600\*750  副台：1100\*420\*725 | 1 | 张 | 2460 | 2460 |
| 1400\*1500\*750 | 93 | 张 | 3202 | 297786 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显；  3、PVC封边：采用优质PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件；  6、不含桌屏。 |
| 1600\*600\*750 | 1 | 张 | 1997 | 1997 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显；  3、PVC封边：采用优质PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 1400\*600\*750 | 2 | 张 | 1888 | 3776 |
| 1200\*600\*750 | 209 | 张 | 1787 | 373483 |
| 2 | 办公椅(带头枕) | 标准 | 78 | 张 | 705 | 54990 | 1、头枕+靠背：PP+GF材质，带腰靠  2、海绵：高密度回弹海棉  3、木板厚度：12MM环保多层板  4、底盘：逍遥原位锁定底盘  5、气杆：100#下沉6公分气杆  6、椅脚：320尼龙脚，静压测试1136KG以上，静压两分钟  7、椅轮：∮50mm尼龙轮 |
| 3 | 办公椅 | 标准 | 360 | 张 | 474 | 170640 | 1、靠背+扶手：PP+GF材质,PP塑料腰靠  2、海绵：高密度回弹海棉  3、木板厚度：12MM环保多层板  4、底盘：逍遥原位锁定底盘  5、底布：衬布，无粉化  6、气杆：100#下沉6公分气杆  7、椅脚：尼龙脚，静压测试1136KG以上，静压两分钟  8、椅轮：∮50mm尼龙轮 |
| 4 | 班前椅 | 标准 | 57 | 张 | 450 | 25650 | 1、靠背+扶手：PP+GF材质,PP塑料腰靠  2、海绵：高密度回弹海棉  3、木板厚度：12MM环保多层板  4、底布：衬布，无粉化  5、弓形架：25管2.0厚套1.5厚套管，表面喷涂处理，承重300KG； |
| 5 | 定制文件柜 | 1200\*420\*2000 | 73 | 组 | 3301 | 240973 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 800\*420\*2000 | 253 | 组 | 2453 | 620609 |
| 2600\*400\*2000 | 1 | 组 | 4928 | 4928 |
| 2300\*400\*2000 | 1 | 组 | 4727 | 4727 |
| 2400\*400\*2000 | 2 | 组 | 4836 | 9672 |
| 2200\*400\*2000 | 1 | 组 | 4575 | 4575 |
| 2800\*400\*2000 | 1 | 组 | 5128 | 5128 |
| 6 | 矮柜 | 800\*420\*900 | 25 | 组 | 1685 | 42125 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 7 | 茶水柜 | 800\*500\*850 | 47 | 组 | 1584 | 74448 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 8 | 候诊椅（等候椅）A款 | 4人位（每个位中间带一个扶手） | 12 | 排 | 5525 | 66300 | 1、座背板：座背板分体式设计，座椅内衬为高强度钢架或钢板，外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模注成型，PU厚度不低于20mm。  2、横梁：采用高强度矩形钢管，尺寸不小于40mm\*80mm，管材厚度不低于3mm 。表面环氧粉末涂层加工；主横梁两端端盖为铝合金实心压铸件并作为横梁、扶手、椅脚之间链接的部件。  3、椅脚：一体成型实心铝合金压铸件，椅腿表面采用环氧粉末涂层加工；椅腿底部附有不易刮伤表面的防滑橡塑垫以防损坏地面，可提供高度调节及地面水平恢复系统。  4、扶手：一体成型实心铝合金压铸件，扶手表面采用环氧粉末涂层加工；扶手不分左右，扶手的安装不应影响座椅的宽度空间。扶手采用全封闭结构。扶手不能过小过短，其外延伸长度不能短于座椅面深度的80%，每个位置都配有左右扶手。  5、座椅结构要求：模块化一体式框架结构，座垫和靠背为分体式可拆卸；座位与座位之间必须为无缝设计；排椅与排椅之间可任意无缝连接；座椅、扶手、椅脚与主横梁连接方式必须为榫卯式连接，螺丝只能为辅助连接方式，不能作为主连接方式。并且采用隐藏式螺丝连接安装，以防座椅被恶意或蓄意破坏。  6、座椅尺寸要求：座椅中心之间宽度： 620±10mm，座椅宽度：560±10mm，座椅顶部总深度：690±10mm，座椅总高度：800±10mm，座椅前端距地高度：440±10mm； |
| 9 | 候诊椅（等候椅）B款 | 3人位（每个位中间带一个扶手） | 150 | 排 | 3980 | 597000 | 1、扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型，扶手面上配置高密度聚氨酯（PU)材质防滑软垫；  2、座背PU椅面材质：座背PU（单体，内置中空钢架），平均厚度≥25mm，外部采用高密度聚氨酯（PU)全部包裹，  3、承重横梁：采用端面直径80mm、厚度2.0mm六角形钢管，结构厚重，表面做高分子纳米处理，承载力好，美观大方，表面平整光滑，不能有凹凸不平导致容易藏尘藏灰的现像发生。  4、座椅尺寸要求：座椅中心之间宽度： 580±10mm，座椅宽度：520±10mm，座椅顶部总深度：650±10mm，座椅底部总深度：460±10mm，椅座总高度：825±10mm；座椅前端距地高度：385±10mm。 |
| 5人位（每个位中间带一个扶手） | 3 | 排 | 6403 | 19209 |
| 10 | 洽谈台 | Φ800\*760H | 4 | 张 | 1362 | 5448 | 1、面板：12MM雪山白岩板面；  2、架子：铁。 |
| 11 | 洽谈椅 | 标准 | 12 | 张 | 1124 | 13488 | 1、靠背：椅背采用泡泡布，后背采用黑色仿真皮缝合，拼色搭配，靠背+坐垫全部使用定型弯板结构，座包双层结构，填充高密度高回弹海绵，特加厚连接角码，椅子稳固结实耐用；  2、脚架：脚架加粗加厚处理，优质黑色粉末喷涂工艺，独立包装。 |
| 12 | 阅片桌 | 1400\*600\*1600 | 17 | 张 | 3768 | 64056 | 1、台面、抽面、门板采用优质多层生态实木夹板基材，其余采用优质防潮板，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强；  2、脚架、前档板采用优质冷扎钢板，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后，环氧树酯高温喷涂、烤漆，喷涂后具有耐腐蚀、防潮等功能；  3、封边：采用优质2.0mm厚PVC封边条，全自动封边机完成封边；  4、五金配件：采用优质品牌的消声承重三节导轨、耐用缓冲液压式门铰三合一偏心连接件；  5、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。  6、不含主机架和键盘架。 |
| 13 | 阅览台 | 2400\*1200\*750 | 1 | 张 | 5390 | 5390 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌。 |
| 14 | 阅览椅 | 标准 | 7 | 张 | 450 | 3150 | 1、靠背+扶手：PP+GF材质,PP塑料腰靠；  2、海绵：高密度回弹海棉；  3、木板厚度：12MM环保多层板；  4、底布：衬布，无粉化；  5、弓形架：25管2.0厚套1.5厚套管，表面喷涂处理，承重300KG； |
| 15 | 条形桌 | 1800\*480\*750 | 12 | 张 | 1739 | 20868 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；采用优质纸贴面，优质水性油墨，阻燃、耐磨、抗静电;  2、封边:优质厚PVC封边带；  3、结构:全铝合金脚架，模具一次成型组装，静电粉末喷涂和抛光工艺，环保大气，折叠存放，底部带高档PU万向轮和可锁定耐磨脚轮，多种拼接组合方式使用方便快捷，台面下配连接扣4个可左右固定造型；  4、台面矩形，简约经典，配铝材台脚及横梁，工字形脚架稳定有力，台脚底部安装滑动轮，摆放简单，轻松移动。 |
| 1200\*480\*750 | 135 | 张 | 1585 | 213975 |
| 16 | 培训椅 | 标准 | 345 | 张 | 548 | 189060 | 1、面料：采用优质弹力布面料，防磨防污性好；  2、辅料：采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；  3、椅架：壁厚1.5经静电高温喷塑，坚固耐用。 |
| 17 | 办公沙发（3人位） | 1900\*790\*780 | 12 | 张 | 2994 | 35928 | 1、面料:选用优质超纤皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，富有弹性；  2、实木板框架:优质硬木木方及优质多层夹板,经防虫、防腐等化学处理；  3、海绵:采用PU成型发泡高密度海绵高回弹海绵,表面有一层保护面,可防氧化,防碎,不易变形；  4、工艺：采用人体工学设计，坐感舒适。 |
| 办公沙发（2人位） | 1500\*790\*780 | 11 | 张 | 2511 | 27621 |
| 办公沙发（1人位） | 870\*790\*780 | 20 | 张 | 1503 | 30060 |
| 18 | 休闲等候沙发（1人位） | 860\*860\*800 | 18 | 张 | 2798 | 50364 | 1、內部 12 厘实心冷拉钢筋+4\*30 扁铁折弯焊接结构，结实耐用.  2、海绵采用聚氨酯发泡定型海绵，高密度,坐感舒适，久坐不变形  3、座面和靠背采用超纤皮饰面，亲肤舒适，耐磨耐刮，不易起皱，完美契合休憩与工作需求；  4、颜色多色可选。 |
| 19 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 6 | 张 | 1182 | 7092 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、茶几面为优质黑色钢化玻璃。 |
| 1000\*540\*450 | 14 | 张 | 980 | 13720 |
| 20 | 方茶几 | 500\*500\*400 | 17 | 张 | 766 | 13022 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、茶几面为优质黑色钢化玻璃。 |
| 600\*600\*450 | 4 | 张 | 1686 | 6744 | 1、台面：哑光雪山白岩板、强度高不易破损、环保耐刮花；  2、底架：钢管壁厚度≥2.0mm，经过焊接、打磨、抛光等处理，表面采用静电树脂高温固化工艺，耐磨花、抗氧化能力强。 |
| 21 | 双层值班床 | 标准 | 116 | 张 | 2762 | 320392 | 1、床头架圆管规格50mm\*50mm\*1.0t整条折弯加焊接成型。  2、上下床拖方管规格；50mm\*25mm\*1.0t二层护栏30mm\*30mm\*1.0t折弯焊接成型。上下楼梯25mm\*25mm\*1.0t方管焊接，采用8\*30不锈钢外六角螺丝和8厘自锁螺母连接固定。  3、两张床板为环保多层板厚度12MM。  4、床底储物柜长500MM\*宽400MM\*高380MM。0.5t 柜体0.6t柜门带锁。  5、鞋架圆管φ12MM折弯焊接成型。  6、表面经过抛光打磨除污酸洗后高温烤漆表面处理。 |
| 22 | 值班室储物柜 | 800\*600\*2000 | 144 | 组 | 2458 | 353952 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 23 | 会议台 | 3600\*1600\*750 | 1 | 张 | 6407 | 6407 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 2000\*1000\*750 | 1 | 张 | 3076 | 3076 |
| 2400\*1200\*750 | 3 | 张 | 3269 | 9807 |
| 3200\*1200\*750 | 1 | 张 | 6028 | 6028 |
| 6600\*2000\*750 | 1 | 张 | 12825 | 12825 |
| 24 | 会议椅 | 标准 | 74 | 张 | 988 | 73112 | 1、超纤皮：具有耐磨、耐寒、透气、耐老化、质地柔软、环保以及外观漂亮；  2、海绵：高密度高回弹原棉  3、木板：优质双层环保弯板  4、扶手：自主开模精抛光实心铝合金  5、弓形架：管壁2.0厚内套1.8套管，表面电镀处理 |
| 25 | 会议台（实木） | 3600\*1600\*750 | 3 | 张 | 4479 | 13437 | 1、贴面材料：采用优质胡桃木木皮，厚度为0.6mm；  2、封边:采用胡桃木实木封边；  3、基材：采用优质高密度纤维板；  4、油漆：采用环保油漆，油漆工艺符合工序要求；  5、五金配件：采用优质品牌三合一偏心连接件；  6、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。 |
| 26 | 会议椅（实木） | 标准 | 36 | 张 | 1572 | 56592 | 1、面料：采用环保西皮，具有透气功能；经防潮、防污等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；  2、海绵：采用高密度、高回弹海绵；  3、脚架：采用优质橡木实木脚架；脚架稳定性高，不易变形，具有超强的抗压能力。  4、扶手：采用优质橡木实木扶手。 |
| 27 | 餐桌 | 1400\*800\*750 | 26 | 张 | 1795 | 46670 | 1、台面板采用优质多层生态实木夹板基材，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强；  2、封边:采用优质厚PVC封边条，全自动封边机完成封边；  3、其他：台面板下方均为整体钢架支撑。 |
| 1200\*600\*750 | 2 | 张 | 1595 | 3190 |
| 750\*750\*750 | 3 | 张 | 922 | 2766 |
| 28 | 餐椅 | 标准 | 112 | 张 | 676 | 75712 | 1、椅身:原材料采用全新聚丙烯加玻璃纤维,三部分组成（座面、椅背、装饰盖），厚度6-8mm，整体3.8kg。具有拆卸功能；  2、挂钩：拆卸式挂钩，配备长度60mm，宽度37mm，高度35mm、厚度6mm，可以承重8公斤；  3、椅脚：由直径16mm\*1.5mm厚优质冷轧钢板制成，韧性和稳定性强；流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。 |
| 29 | 配餐台 | 1200\*500\*750 | 3 | 张 | 2697 | 8091 | 1、加厚不锈钢板，腿部钢管称重力强，坚固抗用。 |
| 30 | 单人床 | 1200\*2000 | 13 | 张 | 2293 | 29809 | 1、橡胶木实木，床板松木板（含床垫）。 |
| 31 | 床头柜 | 500\*420\*600 | 21 | 个 | 787 | 16527 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、饰面纸：采用优质饰面纸；优质钢板压纹，浮雕细腻，质感明显。  3、PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm；  4、胶水：采用优质热熔胶品牌；  5、五金配件：采用优质五金连接件。 |
| 32 | 休闲椅 | 标准 | 11 | 张 | 1472 | 16192 | 1、面料：采用超纤皮，防菌防磨防污性好；  2、辅料：采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形；  3、方便、灵活、美观适用。  4、其他：配实木脚架。 |
| 33 | 演讲台 | 750\*550\*1050 | 2 | 张 | 2605 | 5210 | 1、贴面材料：采用优质胡桃木木皮，厚度为0.6mm；  2、封边:采用胡桃木实木封边；  3、基材：采用优质、高密度纤维板；  4、油漆：采用优质环保油漆，油漆工艺符合工序要求；  5、五金配件：采用优质品牌三合一偏心连接件；  6、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。 |
| 34 | 主席台 | 1800\*600\*760 | 3 | 张 | 3870 | 11610 | 1、贴面材料：采用优质胡桃木木皮，厚度为0.6mm；  2、封边:采用胡桃木实木封边；  3、基材：采用优质、高密度纤维板；  4、油漆：采用优质环保油漆，油漆工艺符合工序要求；  5、五金配件：采用优质品牌三合一偏心连接件；  6、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。 |
| 35 | 主席椅 | 标准 | 6 | 张 | 1472 | 8832 | 1、面料：采用环保西皮，具有透气功能；经防潮、防污等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；  2、海绵：采用高密度、高回弹海绵；  3、脚架：采用优质橡木实木脚架；脚架稳定性高，不易变形，具有超强的抗压能力。  4、扶手：采用优质橡木实木扶手。 |
| 36 | 实木条形桌 | 1400\*400\*760 | 5 | 张 | 4282 | 21410 | 1、贴面材料：采用优质胡桃木木皮，厚度为0.6mm；  2、封边:采用胡桃木实木封边；  3、基材：采用优质、高密度纤维板；  4、油漆：采用优质环保油漆，油漆工艺符合工序要求；  5、五金配件：采用优质品牌三合一偏心连接件；  6、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。 |
| 37 | 主席椅 | 标准 | 10 | 张 | 1472 | 14720 | 1、面料：采用环保西皮，具有透气功能；经防潮、防污等工艺处理，使表面更加柔软耐污、耐磨、舒适、透气；  2、海绵：采用高密度、高回弹海绵；  3、脚架：采用优质橡木实木脚架；脚架稳定性高，不易变形，具有超强的抗压能力。  4、扶手：采用优质橡木实木扶手。 |
| 38 | 礼堂椅 | 标准（带写字板） | 203 | 张 | 1752 | 355656 | 1、背绵：采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型，密度高达40-50Kg/m³。  2、座绵：采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型，密度40-50kg/m³。长时间使用不易变形；座绵内置1.5mm加厚钢架，座包不易变形，持久耐用；座绵规格:长500\*宽460\*厚140mm（±5）；背棉密度高达50Kg/m3；宽460mm\*高710mm\*厚90-130mm（±5）。  3、座、背外壳：采用优质多层旋切桦木皮用环保胶热压成型,表面经5次抛光、喷涂处理，牢固，韧性强，不易变形；采用优质油漆；厚度均为15mm（±5）。  4、布料：采用优质麻绒面料；椅背拉线定位并加垫丝光绵；  5、座、背外覆面工艺：表面面料覆棉缝制处理，比较厚实，久经摩擦不起球，无跳线。色差小，色牢度高，耐高温、耐低寒“强力环保胶”粘在海绵上，外观平整，不起皱。  6、扶手站脚:扶手框采用优质ADC12铝合金压铸工艺一体模具成型，外形尺寸宽395mm\*高650mm\*厚55mm（±5），下打式收缩隐藏式写字板，椅脚设计线条新概念，左右两面分别设4块侧板，每面前后两块对称，突显整体时尚；侧板包覆同色面料，侧板为镶嵌式内侧带固定胶柱与对应椅脚固定孔位方便稳固，每个侧板有6个固定柱，层次搭配完美大方现代座椅科技设计风格。表层须经打磨、防氧化、静电喷涂、高温锔炉等处理隐藏式地爆螺丝，带防尘罩盖。  7、下藏式写字板：二段下藏式收缩隐藏写字板结构。写字板链接铝头、托板采用优质铝合金材料经模具一体压铸成型。写字板面板采用ABS复合材料经模具一体注塑成型，写字板固定方式为机械原理高强度螺栓，使写字板链接部位越用越结实，不会出现松弛现象,写字板打开回收时需带消音功能，不可有反弹力与噪音出现。  8、扶手盖：采用优质桦木，机械旋切成型经5次抛光封漆而成，采用优质油漆。  9、回复功能：采用弹簧加阻尼器的回复机构。座包采用了座支撑横轴扭簧加橡胶垫消间回复功能，定位精确保证，座内限位支撑架尺寸300mm\*45mm\*30mm（±5）、限位轴尺寸；40mm±5.座板为高强度15mm厚经模具热压成型多层板，可承重250/kg以上。保证在15万次正常使用情况下无故障。阻尼器采用的优质阻尼油也保证了产品质量的稳定性与8万次的使用寿命。由于座包采用了以上回复机构使得座包在回复时匀速运动而又无噪音。  10、中心距：560mm±15，座椅整体高度：1020mm±15，扶手宽度：55mm±15，写字板打开离地高度:650mm±15，座高：460mm±15。 |
| 39 | 贵宾沙发 | 720\*780\*810 | 8 | 张 | 3682 | 29456 | 1、面料：接触面采用优质麻绒布，手感舒适，耐磨耐刮；  2、海绵：采用优质发泡棉，密度为40KG/m³，软硬适中，久坐不变形；  3、内框架：采用优质实木刨方，干 湿度控制在16°以下，结实牢靠，不易生虫；  4、实木配件：沙发扶手采用多层板压铸一体成型，宽大扶手设计，稳固大气，使手臂能更好的承托，同时亦可手写用途广泛，表面经过五底三面油漆工艺处理，表面光滑，美观大方，环保油漆。 |
| 40 | 茶几 | 560\*800\*430 | 5 | 张 | 1245 | 6225 | 1、面料：接触面采用优质麻绒布，手感舒适，耐磨耐刮；  2、海绵：采用优质发泡棉，密度为40KG/m³，软硬适中，久坐不变形；  3、内框架：采用优质实木刨方，干 湿度控制在16°以下，结实牢靠，不易生虫；  4、实木配件：沙发扶手采用多层板压铸一体成型，宽大扶手设计，稳固大气，使手臂能更好的承托，同时亦可手写用途广泛，表面经过五底三面油漆工艺处理，表面光滑，美观大方，环保油漆。 |
| 41 | 接待沙发 | 单人位 | 8 | 张 | 2866 | 22928 | 1、饰面：优质耐磨条纹布饰面；  2、内框架：实木框架配多层夹板装订；  3、海绵：靠背为密度高回弹切割新棉配公仔棉靠包， 坐垫为高密度回弹切割海绵；  4、承重弹力结构：靠背订装多条回力橡筋，坐垫标准间距蛇形拉簧+平衡橡筋+面布+环包实木油漆喷涂。 |
| 42 | 小茶几 | 680\*480\*550 | 9 | 张 | 796 | 7164 | 1、面板采用优质中纤板表面贴木皮后经过五底三面油漆工艺处理，表面光滑，美观大方；  2、茶几腿采用优质橡木，造型后同样经过五底三面油漆工艺处理，结实耐用。 |
| 43 | 密集柜 | 7500\*3200\*2000 | 1 | 组 | 94716 | 94716 | 1、执行标准  严格按照中华人民共和国国家档案局直列式档案密集架行业要求执行。所有架体用材均采用优质冷轧板，冷轧板符合优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准。产品表面处理要求及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件的国家标准。  2、结构要求  密集架整体结构由底盘、架体、传动机构、防护装置四大部分组成，采用双柱式结构。  3、制动装置  （1）每列均装有刹车制动装置，使之做到每一列均可锁定，查阅资料和存放文件时能确保人身安全，存取更安全。  （2）每一组合团体均装有总锁装置，使之做到每个组合团体都可锁定，门面装有扣拉式方形锁，防盗能力更强，保密程度更高。  4、密封装置  （1）伸缩密封装条：每列之间采用抗老化橡胶镶嵌式密封条，使得密封条更加平直，维护方便,密封与防撞性能更好。  （2）顶板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  （2.1）顶板抑菌率测试结果达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%、重金属含量可溶性铅≤5mg/kg、可溶性镉≤5mg/kg、可溶性铬≤5mg/kg、可溶性汞≤5mg/kg；检测结果必须符合GB/T3325-2017、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （3）防尘板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，具有耐高温、耐腐蚀、防尘、防静电等特性。  （3.1）防尘板抑菌率测试结果达99%、具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%、重金属含量可溶性铅≤5mg/kg、可溶性镉≤5mg/kg、可溶性铬≤5mg/kg、可溶性汞≤5mg/kg；检测结果必须符合GB/T3325-2017、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  5、架体要求  （1）立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压筋,，侧面39mm压筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理、美观大方不变形。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  （1.1）立柱抑菌率达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%；检测结果必须符合QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （2）搁板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板折弯一次成形，厚度为≧25mm，正面压筋，侧面压筋，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。  （2.1）搁板抑菌率测试结果达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%；检测结果必须符合GB8624-2012、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （3）挂板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  （3.1）挂板抑菌率测试结果达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%；检测结果必须符合GB8624-2012、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （4）挡棒：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，折弯尺寸16\*14mm，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。  （4.1）挡棒抑菌率测试结果达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥225MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥26%、重金属含量可溶性铅≤5mg/kg、可溶性镉≤5mg/kg、可溶性铬≤5mg/kg、可溶性汞≤5mg/kg；化学成分检测C≤0.20%、S≤0.045%、Mn≤1.40%、Si≤0.35%、P≤0.045%；检测结果必须符合GB/T3325-2017、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T700-2006及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （5）侧板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，前侧板采用三节式结构。  （5.1）侧板抑菌率测试结果达99%、具有较好的抗菌效果、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%；检测结果必须符合GB8624-2012、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （6）门板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板折弯电焊成型。  （6.1）门板抑菌率测试结果达99%、金黄色葡萄球菌检测具有较好的抗菌效果、耐霉菌性等级达到0级、力学性能-拉伸试验屈服强度≥235MPa、抗拉强度370~500MPa、断后伸长率≥22%；检测结果必须符合GB8624-2012、QB/T4371-2012、GB/T1741-2020、GB/T11253-2019及《2023年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准要求。（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）： |
| 5500\*3200\*2000 | 1 | 组 | 72501 | 72501 |
| 44 | 钢制文件柜 | 800\*420\*2000 | 12 | 组 | 1993 | 23916 | 1、材质：0.8mm厚优质电解钢板，防潮防水，经久耐用；  2、粉末：金属表面抑菌粉末静电喷涂；  3、配置：上柜玻璃双开门内置可调层板，中间2抽，下柜双开门内置可调层板，不锈钢拉手。 |
| 45 | 医用收费台 | 1650\*1100\*800 | 2 | 组 | 3040 | 6080 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：主台面板、侧脚板、打印机柜面板厚度为25mm，层板、侧板、挡板、抽面厚度为16mm；  3、功能配置：主台（带三抽立柜）+打印机柜+现金存放抽屉+键盘架+钢管主机架。  4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  锁具参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T 1621-2015 《家具锁》，  QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》；  QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）使用寿命不应少于10000次检测合格；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 46 | 医生工作台 | 1200\*600\*750 | 55 | 组 | 1929 | 106095 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：台面板厚度为25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度为16mm；  3、功能配置：主台+50\*50mm钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+Φ60mm金属线盒；  4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  6、钢脚架表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 47 | 医用工作台 | 1100\*600\*750 | 1 | 组 | 1390 | 1390 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度为25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为16mm；  3、功能配置：主台+木质键盘架+立柜（上抽下门）+Φ60金属线；  4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 48 | 医用抽血台 | 1200\*600\*750 | 2 | 组 | 3068 | 6136 | 1、主要材料：台面板、柜身采用实木颗粒板；整个垃圾抽屉和其它3个抽面为的实木多层板；台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  人造石参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合JC/T 908-2013《人造石》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；  （2）放射性：A类IRa≤1.0；Iγ≤1.3；  （3）燃烧性能达到B1级；  2、主要板材厚度：台面板、侧脚板厚度为25mm，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度为16mm；  3、功能配置：台面板+2个抽屉+1个垃圾抽屉+人造石面；  4、五金配置：三节路轨、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 49 | 诊桌 | 1618\*2450\*950 | 11 | 组 | 4838 | 53218 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：台面板、副柜面板、前后高挡板厚度为25mm，层板、侧板、背板、抽面、门板、侧挡板厚度为16mm；  3、功能配置：主台+副柜（单门柜+上单据下抽屉柜+主机柜+单据柜+键盘架+金属圆柱支撑）+副台+钢管主机架+键盘架+ф80金属脚+吊钢挡板+三面高挡板（侧挡板装铝合金挂槽）+铝合金毛刷线盖；  4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
|  | 1600\*1700\*750 | 10 | 组 | 3190 | 31900 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：主台面板、副柜面板厚度为25mm，层板、侧板、背板、抽面、门板厚度为16mm；  3、功能配置：主台（含主机柜）+副柜（含上抽下门立柜）+圆盘钢脚架+吊钢挡板+塑料键盘架+铝合金毛刷线盖；  4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  6、钢脚架表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 51 | 医用儿童诊桌 | 1600\*1400\*750 | 3 | 张 | 3020 | 9060 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板、副柜面板厚度为25mm，侧板、背板、抽面、门板厚度为16mm；  3、功能配置：主台+异形钢脚架+弧形钢吊挡板+副柜+Φ60金属圆柱支撑+塑料键盘架；  4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 52 | 医用办公椅（带头枕） | 标准 | 16 | 张 | 656 | 10496 | 1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，防磨耐污性好；  2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、采用尼龙+玻璃纤维，双层网布弧面头枕，头枕可升降调节，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；  4、底盘采用中置倾仰原位锁定功能，可360度旋转，自由升降；  5、配置PP固定扶手+三级汽杆+320mm尼龙五星脚架及55mm尼龙轮，顺滑自如，防滑耐磨，安静不伤地板；  五星脚架参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》  （2）重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg；  （3）苯并[a]芘≤1.0mg/kg；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 53 | 医用办公椅 | 标准 | 269 | 张 | 586 | 157634 | 1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，防磨耐污性好；  网布参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；  （2）甲醛含量B类≤75mg/kg；  （3）可分解致癌芳香胺染料禁用（限量值≤20mg/kg）；  2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、背架采用尼龙+玻璃纤维，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；  4、底盘采用中置倾仰原位锁定功能，可360度旋转，自由升降；  5、配置PP固定扶手+三级汽杆+320mm尼龙五星脚架及55mm尼龙轮，顺滑自如，防滑耐磨，安静不伤地板；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 54 | 诊查床(钢制) | 1900\*600\*680 | 43 | 组 | 4000 | 172000 | 1、主要材料：冷轧钢管，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、床架用60\*40\*1.5mm方管，立柱用Φ60\*1.5mm圆管，床框内加强管用60\*40\*1.2mm扁管；  3、床架和脚架可拆装，背部可通过手动自由升降；  4、软包面料采用西皮，防磨耐污性好；海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  5、吊抽屉采用实木颗粒板；  6、功能配置：床架+吊抽屉+50mm厚西皮软包垫；  7、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 41650-2022《家具 床稳定性、强度和耐久性测试方法》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》  （2）平整度≤0.20mm ；分缝≤2.0mm ；位差度≤2.0mm；着地平稳性≤2.0mm ；  （3）家具涂（镀）层可迁移元素：铅Pb≤90mg/kg，镉Cd≤50mg/kg，铬Cr≤25mg/kg，汞Hg≤25mg/kg，锑Sb≤60mg/kg，钡Ba≤1000mg/kg，硒Se≤500mg/kg，砷As≤25mg/kg； |
| 55 | 诊查床(木制) | 1900\*600\*680 | 15 | 张 | 3354 | 50310 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板、侧脚板厚度为25mm，侧板、门板、背板、抽面、挡板厚度为16mm；  3、软包面料采用西皮，防磨耐污性好；海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  4、功能配置：床架（左右分别为吊单门柜和吊三抽柜）+挡板+2套加强钢架+50mm厚西皮软包垫+头枕；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  6、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》  （2）人造板件外观检测结果合格；软包要求检测合；  （3）耐冷热循环检测结果合格；耐干热不低于3级；耐湿热不低于3级；耐划痕检测结果合格；耐污染性能应不低于3级；表面耐磨性检测结果合格；抗冲击：冲击高度50mm，不低于3级；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级；  （4）苯≤0.05mg/m³ ；甲苯≤0.1mg/m³ ；二甲苯≤0.1mg/m³ ；TVOC≤0.3mg/m³ . |
| 56 | 医用儿科诊查床 | 1900\*600\*1000 | 10 | 组 | 2616 | 26160 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：床板、侧板厚度为25mm，其余板厚度为16mm；  3、功能配置：造型屏风侧板、背板+床体（配单门立柜1个）+阶梯柜+50mm厚西皮床垫1张+车头枕；  4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；  拉手参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400小时），耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 57 | 医用等候沙发\_L | 1300\*520\*460 | 2 | 张 | 1475 | 2950 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；  5、沙发无靠背，两侧无扶手，两侧一直边一斜边，便于与同款其他沙发组合；底部配塑料防滑脚垫；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 58 | 医用等候沙发\_R | 1300\*520\*660 | 2 | 张 | 2313 | 4626 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；  5、沙发配有后靠背，两侧无扶手，两侧一直边一斜边，便于与同款其他沙发组合；底部配塑料防滑脚垫；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 59 | 医用候诊椅 | 1200\*690\*760 | 1 | 组 | 2868 | 2868 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；  4、高强度弹性锥形弹簧与强力织带橡筋结合，经久耐用；  5、配实木脚架，后部带双人靠背软包缓解疲劳。 |
| 60 | 医用软包凳 | 标准 | 4 | 张 | 545 | 2180 | 1、面料采用绒布，弹性好防磨耐脏；  绒布参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；  （2）甲醛含量B类≤75mg/kg；  （3）可分解致癌芳香胺染料禁用（限量值≤20mg/kg）；  2、海绵采用高密度定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木架；  4、配PP脚钉。 |
| 61 | 医用接待椅A | 标准 | 19 | 组 | 899 | 17081 | 1、靠背、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；  5、椅子带靠背，无扶手；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 62 | 医用接待椅B | 标准 | 5 | 张 | 1111 | 5555 | 1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；  5、靠背与扶手连体形成半包结构；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 63 | 医用接待椅C | 600\*590\*820 | 16 | 组 | 1621 | 25936 | 1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；  5、靠背与扶手连体形成半包结构，中扶手；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 64 | 医用接待椅D | 标准 | 8 | 张 | 576 | 4608 | 1、座背采用高强PP材料经最新注塑工艺一体成型；  PP塑料参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T16422.2-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法第2部分:氙气灯》；  （2）重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg；  2、椅脚采用榉木实木脚，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  3、椅架整装工艺，结构简单牢固；  4、靠背与扶手连体形成半包结构；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 65 | 靠背椅 | 460\*535\*800 | 30 | 组 | 303 | 9090 | 1、采用高强PP材料经最新注塑工艺一体成型；  2、椅子无扶手，可堆叠4-5张,节约存储空间；  3、结构简单牢固，可水洗,防晒，不易氧化，适用于不同的场景；  4、材料安全无异味，使用寿命长。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；  （2）平整度≤0.20mm；底脚平稳性≤2.0mm；  （3）椅凳类强度和耐久性：椅背冲击试验检测结果合格，座面、椅背耐久性试验检测结果合格； |
| 66 | 医用注射椅 | 标准 | 13 | 张 | 1434 | 18642 | 1、采用橡胶木实木材料，经去皮、烘干、防虫防腐处理，自然木纹，保留天然特性；  2、四腿落地，榫卯结构，带靠背带脚踏；  3、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  4、结构牢固简洁，方便清洁和维护，使用寿命更长久。 |
| 67 | 医用实木椅 | 标准 | 454 | 组 | 384 | 174336 | 1、采用橡胶木实木，自然木纹，保留天然特性；  2、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  油漆参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；  （2）VOC含量≤650g/L；  （3）总铅含量≤90mg/kg；  3、整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；  4、椅子无靠背，配50MM厚西皮软包座垫；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 68 | 医用靠背实木椅 | 标准 | 10 | 组 | 808 | 8080 | 1、采用橡胶木实木，自然木纹，保留天然特性；  2、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  3、整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；  4、椅子无靠背，配50MM厚西皮软包座垫；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 69 | 医用储物柜(钢制) | 950\*560\*1950 | 14 | 组 | 3865 | 54110 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：门板用1.0mm，其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢；  3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：主柜(上、下对开掩门内共配4块活层板+标签卡)；  5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）平整度≤0.20mm；位差度≤2.0mm ；分缝≤2.0mm ；着地平稳性≤2.0mm；  （3）涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg； |
| 70 | 医疗衣物柜-6门 | 910\*500\*1950 | 98 | 组 | 2717 | 266266 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（6个单开掩门+层板+挂衣杆）；  4、五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）甲醛释放量≤0.05mg/m³ ；  （3）苯≤0.05mg/m³ ；甲苯≤0.1mg/m³ ；二甲苯≤0.1mg/m³ ；TVOC≤0.3mg/m³ ； |
| 71 | 医疗衣物柜-6门放鞋 | 910\*500\*1950 | 108 | 组 | 2717 | 293436 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（上6个单开掩门+层板+挂衣杆+下3个单 开掩门带层板放鞋）；  4、五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 72 | 医疗衣物柜-9门 | 910\*500\*1950 | 7 | 组 | 2596 | 18172 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（9个单开掩门+层板）；  4、五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 73 | 医疗衣物柜-3门 | 910\*500\*1950 | 36 | 组 | 2495 | 89820 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（横向3个单开掩门+层板+挂衣杆）；  4、五金配置：机械锁具、拉手、挂衣杆等；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 74 | 医用挂衣柜 | 910\*500\*1950 | 4 | 组 | 3192 | 12768 | 1、主要材料：采用冷轧钢板；侧板、门板、顶板、底板、层板用国标0.8mm；  2、结构：对开掩门，下层门内各配1块活动层板和1根挂衣杆；门板带锁、标签插槽和透气孔；  3、配置：主柜+普通锁  4、五金配件：采用品牌配件；  5、金属表面抑菌粉末静电喷涂。 |
| 75 | 医用鞋柜-15门 | 910\*400\*1950 | 68 | 组 | 3485 | 236980 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  冷轧钢板参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》；  （2）产品表面涂层理化性能：硬度≥H，附着力应不低于2级；  （3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400小时），镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀（涂）层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（15个单开掩门+层板）+长条形暗拉手；  4、五金配置：机械锁具、拉手等；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 76 | 换鞋柜 | 800\*400\*1200 | 1 | 组 | 2343 | 2343 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、层板、顶板、底板用0.8mm，加强管料用1.0mm；  3、功能配置：主柜+4件层板；  4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）平整度≤0.20mm；位差度≤2.0mm ；分缝≤2.0mm ；着地平稳性≤2.0mm；  （3）涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅≤90mg/kg，可溶性镉≤75mg/kg，可溶性铬≤60mg/kg，可溶性汞≤60mg/kg； |
| 77 | 医用换鞋凳 | 800\*400\*450 | 9 | 组 | 1192 | 10728 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm；  3、功能配置：主柜（内含层板）+西皮软包；  4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  抗菌粉末参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》等；  （2）耐盐雾性（中性）检测结果合格；  （3）铅含量≤90mg/kg，镉含量≤75mg/kg，铬含量≤60mg/kg，汞含量≤60mg/kg；； |
| 1200\*400\*450 | 62 | 组 | 1677 | 103974 |
| 78 | 医用储物柜(木制) | 1000\*600\*2000 | 11 | 组 | 3020 | 33220 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：顶板、层板厚度为25mm，侧板、门板、底板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（上下各分二层，对开门）；  4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 800\*600\*2000 | 44 | 组 | 2412 | 106128 |
| 900\*600\*2000 | 19 | 组 | 2412 | 45828 |
| 79 | 医用挂衣屏 | 1200\*16\*1800 | 20 | 组 | 886 | 17720 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：背板厚度为16mm；  3、功能配置：主板+双层挂钩+镜钉；  4、五金配置：双层挂钩、镜钉、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 800\*16\*1800 | 4 | 组 | 581 | 2324 |
| 80 | 医用更衣镜 | 620\*22\*1840 | 1 | 组 | 2424 | 2424 | 1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；  2、配4mm银镜；  3、整装结构，稳固性好；  4、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆。 |
| 81 | 医用换鞋凳（板式） | 1400\*380\*450 | 1 | 组 | 1903 | 1903 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板、侧板、背板、底板、门板、中竖板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（对开门+活层）+西皮软包垫；  4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 1200\*380\*450 | 2 | 组 | 1616 | 3232 |
| 82 | 医用操作椅 | 标准 | 45 | 张 | 960 | 43200 | 1、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；靠背采用聚丙烯注塑成型；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适；  3、配置多功能底盘+三级气压棒+电镀活动五星脚架+静音脚轮；  静音脚轮参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T 4765-2014 《家具用脚轮》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）抗冲击性检测合格；  （3）动载荷检测合格；  4、结构简洁耐用，方便清洁和维护。 |
| 83 | 医用圆凳 | 标准 | 51 | 张 | 323 | 16473 | 1、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适；  3、配置多功能底盘+三级气压棒+电镀活动五星脚架+静音脚轮；  气压棒参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；  （2）密封性能检测结果合格；  4、结构简洁耐用，方便清洁和维护。 |
| 84 | 医用实验凳 | 标准 | 18 | 张 | 455 | 8190 | 1、凳面为一次成型玻璃钢；  2、配置多功能底盘+电镀气压棒+电镀脚圈+电镀活动五星脚架+静音脚轮；  3、结构简洁耐用，方便清洁和维护。 |
| 85 | 医用实验边台 | （4350+3750）W\*750\*850 | 8.1 | 米 | 3050 | 24705 | 1、主要材料：台面12.7mm厚耐酸碱防腐蚀实芯理化板；  理化板参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件并加盖品牌商公章）：  ▲（1）耐化学性能要求：符合国家化学建筑材料测试中心检测要求，按照国家标准GB/T17657-2022“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（表面耐污染性能测定方法室温24h测试条件）进行检验， 包含40种以上化学试剂分级检验结果为5级。  ▲（2）抗菌性能要求，对肺炎克雷伯氏菌、肠沙门氏菌肠亚种、大肠杆菌、铜绿假单胞菌等， 抗菌活性值R大于或等于5.0。  ▲（3）抗病毒性能要求，测试H1N1病毒，抗病毒活性率大于或等于99.9%。  2、柜体采用1.0mm冷轧钢，表面环氧树脂粉末静电喷涂；  3、结构：全钢落地式结构；  4、配置为柜体（每边每1.5延米实验台配2个单门单抽柜+1个空位）+理化板台面；  5、五金配件：三节静音导轨、105度合金门铰、防锈易消毒拉手；  6、工艺/其他说明：柜体表面环氧树脂粉末静电喷涂。 |
| 3300W\*750\*850 | 3.3 | 米 | 3050 | 10065 |
| （4050+4350）W\*750\*850 | 8.4 | 米 | 3050 | 25620 |
| 3500W\*750\*850 | 3.5 | 米 | 3050 | 10675 |
| 3250W\*750\*850 | 6.5 | 米 | 3050 | 19825 |
| 4000W\*750\*850 | 8 | 米 | 3050 | 24400 |
| （2500+2500）W\*750\*850 | 10 | 米 | 3050 | 30500 |
| 86 | 医用实验中央台 | 3000W\*1500\*850 | 3 | 米 | 6111 | 18333 | 1、主要材料：台面12.7mm厚耐酸碱防腐蚀实芯理化板；  理化板参数要求：  （1）耐化学性能要求：符合国家化学建筑材料测试中心检测要求，按照国家标准GB/T17657-2022“人造板及饰面人造板理化性能试验方法”（表面耐污染性能测定方法室温24h测试条件）进行检验， 包含40种以上化学试剂分级检验结果为5级。  （2）抗菌性能要求，对肺炎克雷伯氏菌、肠沙门氏菌肠亚种、大肠杆菌、铜绿假单胞菌等， 抗菌活性值R大于或等于5.0。  （3）抗病毒性能要求，测试H1N1病毒，抗病毒活性率大于或等于99.9%。  2、柜体采用1.0mm冷轧钢，表面环氧树脂粉末静电喷涂；  3、结构：全钢落地式结构；  4、配置为柜体（每边每1.5延米实验台配2个单门单抽柜+1个空位）+理化板台面；  5、五金配件：三节静音导轨、105度合金门铰、防锈易消毒拉手；  6、工艺/其他说明：柜体表面环氧树脂粉末静电喷涂。 |
| 87 | 实验室水龙头+PP水槽 | PP水槽500\*400\*300 | 5 | 组 | 1939 | 9695 | 一、实验室水龙头：  1、材质：主体材质采用优质铜材，韧性好，不易断裂。  2、涂层：表面采用高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，抗紫外线辐射。  3、过滤装置：为延长水龙头使用寿命和保证实验用水，在水龙头进水口装配有塑料过滤网，阻止水中杂质进入水龙头，降低陶瓷阀芯磨损的机率。  实验室水龙头参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件，并加盖品牌供应商鲜章）：  ▲（1）循环寿命测试：符合GB18145-2014标准的开关在2×105个循环寿命试验中，阀芯及阀芯上游：阀芯关闭，出水口打开，在静压（1.6±0.05）Mpa下保压（60±5）s，阀芯及上游过水通道无渗漏。  ▲（2）抗细菌性能：包括抗大肠埃希氏菌 ，抗金黄色葡萄球菌，抗肺炎克雷伯氏菌等均大于或等于99.9%。  ▲（3）高温试验：根据GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2 部分：试验方法试验B：高温》进行测试，在100℃的环境下放置24小时，样品外观无明显变化。  二、PP水槽：  1、材质：所有PP制品均采用高品质新料，绝无回料。安全环保，无有害物质挥发（无异味），不会对实验环境的空气造成污染，不会危及实验人员的身体健康。  2、底部：水槽底部排水顺畅，绝无积水困扰。  3、去水：配置高密度PP去水，包含阻水盖、PP提笼。 |
| 88 | 洗眼器 | 标准 | 5 | 个 | 1010 | 5050 | 1、主体：铜质。  2、洗眼喷头：铜质，外加软性橡胶，出水经缓压处理避免二次伤害。  3、水流锁定开关：水流开启、锁定功能一次完成，手释放后持续供水，既不会占用双手才能持续供水，也不会因开关失灵而无法关闭水流。  4、控水阀：为限流型止逆阀门，防止管道里可能存在的污水回流到洗眼器管件里，造成污水污染眼睛的二次伤害。  5、防尘盖：PP材质，使用时自动被水冲开。  6、供水软管：长1.5米的软性PVC管，外覆304不锈钢编织网，绝无生锈漏水的隐忧，最外层包裹PE管，耐强腐蚀，不会因为静态时管内积水导致阀门生锈老化漏水，同时也不会因为水压过 |
| 89 | 医用资料柜A | 800\*400\*2000 | 6 | 组 | 1818 | 10908 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：层板厚度为25mm，顶板、侧板、门板、底板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（上空格，含2件层板+下掩门，掩门内含1件活动层板）；  4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；  阻尼门铰参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》，QB/T 3832-1999《轻功产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3826-1999《轻功产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》；  （2）耐久性（80000次）检测结果合格；  （3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾300小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级≥8级（10级最好，0级最差）；涂层对基体的保护等级≥8级（10级最好，0级最差）；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 90 | 医用资料柜B | 800\*420\*2000 | 20 | 组 | 2289 | 45780 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：顶板、层板厚度为25mm，侧板、门板、底板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（上下掩门，上木框玻璃门+2件活层，下木门+1件活层）；  4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 2530-2011《木制柜》  （2）平整度≤0.20mm；位差度≤2.0mm；分缝≤2.00mm；底脚平稳性≤2.0mm；  （3）人造板件外观检测结果合格； |
| 91 | 治疗柜(钢制) | 950\*600/350\*1950 | 2 | 组 | 5986 | 11972 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  2、主要板材厚度：柜门和抽面用1.0mm；其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢；  3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：上柜（上配2块活动层板+对开钢框玻璃掩门）+下柜(上2个抽屉，对开掩门，内含1块活动层板)+标签卡+人造石台面；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》；  （2）金属件：焊接件、冲压件、喷涂层/电镀层检测合格；结构安全检测合格；  （3）柜类强度和耐久性：结构和底架强度试验检测结果合格，跌落试验检测结果合格，拉门垂直加载试验检测结果合格，拉门水平加载试验检测结果合格，搁板弯曲试验检测结果合格； |
| 92 | 医用配药操作地柜 | 880\*600\*850 | 2 | 组 | 3604 | 7208 | 1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  2、主要板材厚度：柜门和抽面用1.0mm；其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢；  3、柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：主柜(上抽下掩门+标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚+人造石面；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；  三节路轨参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）垂直向下静载荷（300N）检测合格；水平侧向静载荷（150N）检测合格；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 93 | 医疗配药吊柜(钢制) | 880\*350\*600 | 2 | 组 | 1623 | 3246 | 1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点；  2、主要板材厚度：门板用1.0mm，其它用0.8mm；  3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：主柜(钢框玻璃掩门，内含1块活动层板+标签卡)；  5、五金配置：阻尼门铰、锁具、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）平整度≤0.20mm；位差度≤2.0mm；分缝≤2.0mm；着地平稳性≤2.0mm；金属件外观检测合格；结构安全检测合格； |
| 94 | 医疗配药吊柜(木制) | 3050\*350\*800 | 1 | 组 | 6264 | 6264 | 1、主要材料：所有板件采用实木多层板；  2、主要板材厚度：层板、底板厚度为25mm，顶板、侧板、门板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（掩门，内含1层活动层板）；  4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；  （2）平整度≤0.20mm；位差度≤2.0mm；分缝≤2.0mm；底脚平稳性≤2.0mm；人造板件外观检测结果合格； |
| 95 | 医用配药中柜 | 880\*350\*550 | 2 | 组 | 816 | 1632 | 1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点；  电解钢板参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》；  （2）产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：硬度≥H，附着力应不低于2级；  （3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400小时），镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀（涂）层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）；  2、主要板材厚度：全用0.8mm；  3、整柜为框架式，居中配一块活动可调层板；  4、功能配置：主柜(配一块层板)；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 96 | 医用配餐地柜 | 2250\*600\*850 | 1 | 组 | 9184 | 9184 | 1、主要材料：柜体板件采用实木多层板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  2、主要板材厚度：层板厚度为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度为16mm；  3、底板面离地高度120mm，保证防潮存放要求；柜底安装调节脚和踢脚板；  4、功能配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面，不含抽内物品分类格；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  6、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 97 | 医疗配药操作地柜 | 800\*600\*850 | 2 | 组 | 3093 | 6186 | 1、主要材料：柜体板件采用实木多层板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  2、主要板材厚度：层板厚度为25mm，面板、侧板、门板、抽面厚度为16mm；  3、底板面离地高度120mm，保证防潮存放要求；柜底安装调节脚和踢脚板；  4、功能配置：主柜（上抽下门，内含1层活动层板）+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面，不含抽内物品分类格；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  6、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 400\*600\*800 | 2 | 组 | 1622 | 3244 |
| 1200\*600\*850 | 23 | 组 | 4917 | 113091 |
| 1500\*600\*850 | 1 | 组 | 6176 | 6176 |
| 1600\*600\*850 | 2 | 组 | 6589 | 13178 |
| 98 | 医用配药洗消柜 | 800\*600\*800 | 1 | 组 | 4426 | 4426 | 1、主要材料：所有板件采用实木多层板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度≥12mm；  2、主要板材厚度：面板、侧板、门板、抽面厚度为16mm；  3、底板面离地高度120mm；柜底安装调节脚和踢脚板；  4、功能配置：主柜+铝合金踢脚板+ABS塑料调节脚+人造石面+人造石洗手盆带不锈钢下水器，不含水龙头；  5、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；  6、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 99 | 医用儿童矮柜 | 600\*420\*1200 | 1 | 组 | 1114 | 1114 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：顶板、层板、侧板、门板、底板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（上空格+下掩门，掩门内含1件活动层板）；  4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 800\*420\*1200 | 8 | 组 | 1493 | 11944 |
| 1100\*420\*1200 | 1 | 组 | 2059 | 2059 |
| 900\*450\*1200 | 2 | 组 | 1682 | 3364 |
| 100 | 医用儿童条凳 | 880Wx520Dx660H | 4 | 组 | 1626 | 6504 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；  5、沙发无靠背，两侧无扶手，两侧直边，便于与同款其他沙发组合；底部配塑料防滑脚垫；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 101 | 医用儿童桌 | 800\*800\*660 | 1 | 组 | 2267 | 2267 | 1、面板采用夹板基材，面贴木皮，表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  2、脚架采用橡胶实木，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  3、φ60mm圆柱实木脚表面经装饰工艺处理；  4、面板与脚架采用定制五金件连接，结构牢固；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 102 | 医用儿童玩具台 | 1600\*720\*400 | 1 | 组 | 1333 | 1333 | 1、采用优质多层生态实木夹板基材，喷环保油漆，经三次底漆，三次面漆等6道工序烤漆而成，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强，表面亮丽；其余采用优质防潮板；  2、封边:采用优质2.0mm厚PVC封边条，全自动封边机完成封边；  3、五金配件：采用优质耐用缓冲液压式门铰、三合一偏心连接件、防锈易消毒型拉手及优质锁等优质五金配件，开合次数超过5万次；  4、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。 |
| 103 | 医用儿童软包凳 | 标准 | 2 | 张 | 1333 | 2666 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；  4、高强度弹性锥形弹簧与强力织带橡筋结合，经久耐用；  5、配实木脚架，后部带小熊造型靠背软包缓解疲劳。 |
| 标准 | 13 | 张 | 1333 | 17329 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；  4、高强度弹性锥形弹簧与强力织带橡筋结合，经久耐用；  5、配实木脚架，后部带熊猫造型靠背软包缓解疲劳。 |
| 104 | 医用儿童坐椅 | 标准 | 23 | 张 | 909 | 20907 | 1、采用橡胶木实木材料，经去皮、烘干、防虫防腐处理，自然木纹，保留天然特性；  2、四腿落地，榫卯结构；  3、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  4、结构简洁，方便清洁和维护，适合不同的场景。 |
| 105 | 医用输液椅 | 1000\*600\*900 | 2 | 组 | 3353 | 6706 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；扶手采用橡胶木实木材料，自然木纹，保留天然特性；  2、椅座软包面料采用西皮，防磨耐污性好；海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；  3、所有板材厚度为16mm；  4、功能配置：木框架+西皮软垫座包+实木扶手+860H不锈钢输液杆；  5、五金配置：不锈钢输液杆、连接件等；  6、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 106 | 医用污衣车 | 550\*550\*800 | 2 | 组 | 1788 | 3576 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：四立柱和上下框架管用φ22\*1.0mm不锈钢圆管，中间加强管用φ16\*0.8mm不锈钢圆管，底面加强管用30\*15\*1.0mm不锈钢扁管；  3、整车由底架和外框架组成，底层为扁管隔条，四立柱中间各配有两条加强管；形状为方形；  4、配防水帆布污物袋1个；  5、功能配置：主车+防水污物袋个+4个3寸脚轮；  6、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 107 | 医用活动三抽柜 | 400\*480\*600 | 1 | 组 | 848 | 848 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板厚度为25mm，侧板、背板、底板、抽面厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（三抽柜）；  4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件、活动脚轮等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 108 | 医用带抽矮柜 | 800\*420\*800 | 68 | 组 | 1305 | 88740 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  实木颗粒板（刨花板）参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 4897-2015 《刨花板》，GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；  （2）含水率3%-13%；板内密度偏差±10%；  2、主要板材厚度：面板、活动层板厚度为25mm，侧板、底板、门板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（上抽下门）+1件活动层板；  4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 109 | 医用书桌 | 1400\*600\*750 | 2 | 组 | 2606 | 5212 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：侧脚板厚度为40mm，其他板材厚度为16mm；  3、配置：三抽主台+二抽立柜；  4、配置三节路轨、锁具、拉手、连接件等五金配件；  5、封边采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 110 | 医用功能桌 | 900\*900\*770 | 2 | 张 | 2000 | 4000 | 1、面板采用夹板基材，面贴木皮，表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  2、脚架采用橡胶实木，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  3、φ60mm圆柱实木脚表面经装饰工艺处理；  4、面板与脚架采用定制五金件连接，结构牢固；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 1200\*600\*770 | 1 | 张 | 2000 | 2000 |
| 812\*812\*770 | 4 | 张 | 2267 | 9068 |
| 111 | 医用床头柜 | 420\*420\*1800 | 38 | 组 | 1293 | 49134 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板、侧板、背板、底板、门板、中竖板厚度为16mm；  3、功能配置：主柜（对开门+活层）+西皮软包垫+实木挂衣架；  4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；  5、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。 |
| 112 | 医用洽谈台 | 800\*800\*750 | 2 | 组 | 1303 | 2606 | 1、主要材料：台面板采用25mm厚的E0级实木颗粒板；  2、功能配置：圆形台面+Φ550mm喷涂圆盘脚；  3、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  4、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 113 | 医用餐台 | 1400\*800\*750 | 2 | 张 | 4040 | 8080 | 1、脚架木材采用白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；  2、表面经植物木蜡油漆表面处理，5层底油及3层面漆；  3、餐台台面为岩板，不易划花，耐高温；  4、餐台拆装结构，结构结合隐藏式五金扣件，粘合全部AB铁胶；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 114 | 医用沙发（2人位） | 1420W\*700D\*800H | 2 | 张 | 2921 | 5842 | 1、面料：采用优质有超纤皮，厚度为1.0MM，防潮防污易清洁耐磨，皮面柔软舒适透气性强，光泽度好，富于韧性；  2、内框架基材：优质东南亚地区实木木材，材质坚硬刚性强，承托力达250KG,含水率低于9%，经蒸，压煮，烘干，杀虫，杀菌处理，防腐，防虫，防潮；  3、内料：为优质软质聚氨酯泡沫，采用高密度低燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，用抽纱或丝绒覆面；  4、弹簧：高强度蛇型弹簧加拉力筋结构，弹力大，强度高，韧性好，能均匀承托负重，在常期负重状态下性能保持良好，耐久不易变形，无响声，高回弹，耐冲击。 |
| 115 | 医用圆茶几 | Φ600W\*450H | 1 | 张 | 648 | 648 | 1、台面：哑光雪山白岩板、强度高不易破损、环保耐刮花。  2、底架：钢管壁厚度≥2.0mm，经过焊接、打磨、抛光等处理，表面采用静电树脂高温固化工艺，耐磨花、抗氧化能力强。 |
| 116 | 医用婴儿护理台 | 3200W\*800D\*850H | 1 | 组 | 12129 | 12129 | 1、抽面、门板采用优质E1级防潮三聚氰胺板基材，喷环保油漆，经三次底漆，三次面漆等6道工序烤漆而成，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强，表面亮丽；  2、其余采用优质E1级防潮板；  3、封边：采用优质2.0mm厚PVC封边条，全自动封边机完成封边；  4、五金配件：采用优质品牌的消声承重国标三节导轨、品牌耐用缓冲液压式门铰、品牌三合一偏心连接件、防锈易消毒型拉手及优质品牌锁等优质五金配件，开合次数超过5万次；  5、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。  6、配1件5公分医用皮垫。 |
| 117 | 医用尿布台 | 标准 | 2 | 张 | 3818 | 7636 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、软包垫面料为西皮，防磨耐污性好；  3、软包垫内置高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  4、、封边采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  5、拆装结构，稳固性好；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 118 | 医用无菌架 | 1200\*500\*1950 | 41 | 组 | 7555 | 309755 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  304不锈钢板参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400小时），耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；  2、主要板材厚度：立柱采用38\*38\*1.2mm不锈钢方管，层板采用1.0mm，加强管料采用1.0mm；  3、无菌架共均分5层，每层层板底配有1条加强；四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；  4、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 119 | 医用货架 | 1200\*600\*1950 | 63 | 组 | 2535 | 159705 | 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：立柱用50\*50\*T1.5mm冷轧钢方管，挂板和托臂用2.0mm，层板用0.8mm；  3、货架整体可以拆装，整架共分5层4格，每层节距可以自由调节，这样可以满足摆放不同大小的物品；  4、功能配置：主架+层板；  5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。  成品参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；  （2）平整度≤0.20mm；着地平稳性≤2.0mm； |
| 120 | 医用培训条桌 | 1800\*450\*750 | 4 | 组 | 1443 | 5772 | 1、主要材料：采用E0级实木颗粒板；  2、主要板材厚度：面板厚度为25mm，挡板厚度为16mm；  3、功能配置：台面+活动脚架+挡板；  4、封边：采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  5、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 |
| 121 | 医用多功能沙发 | 双人位 | 28 | 组 | 7030 | 196840 | 1、座垫、背板面料采用西皮，防磨耐污性好；  西皮参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；  （2）干擦（500次）≥4级；湿擦（250次）≥4级；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适；  3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；  4、扶手两侧配实木扶手板；  5、配五金脚架；  6、整体结构，靠背和座包联动，平时折叠收起时作沙发使用，座背放平后可成为一张床。 |
| 122 | 医用接待沙发 | 870\*830\*800 | 2 | 张 | 2303 | 4606 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  海绵参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 18587-2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》  （2）压陷性能：25%压陷硬度151±14,65%/25%压陷比≥1.8  （3）75%压缩永久变形≤8%；  3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；  5、沙发配置为单人位，两侧带扶手；配置不锈钢脚架；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 1900\*830\*800 | 2 | 张 | 3919 | 7838 |
| 1360\*830\*800 | 8 | 张 | 2959 | 23672 |
| 123 | 医用接待沙发(单人位) | 单人位 | 4 | 组 | 2616 | 10464 | 1、面料采用西皮，防磨耐污性好；  2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；  3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；  4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；  5、沙发配置为单人位，两侧带扶手，靠背及两侧带头枕；  6、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 124 | 医用茶几 | 600\*600\*450 | 2 | 张 | 1101 | 2202 | 1、台面采用E0级实木颗粒板，,厚度25mm；  2、配金属喷涂钢脚架，采用60\*30冷轧钢管材,涂层金属件：符合QB/T 4767-2014 《家具用钢构件》理化性能:金属喷涂层-硬度≥2H；金属喷涂层-冲击强度应无剥落、裂纹或皱纹；金属喷涂层-附着力（级）≥1；金属喷涂层-涂层厚度（μm）≥65；金属喷涂层-抗盐雾（级）：200h中性盐雾试验：涂层本身的耐腐蚀能力和涂层对基体金属的防蚀能力不低于9级。  3、台面封边为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  4、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理。 |
| Φ500\*550 | 1 | 张 | 1557 | 1557 | 1、面板采用高密度板，防潮、耐高温，实用性高；  2、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；  3、脚柱为圆柱形设计，表面贴木皮处理，木纹顺畅自然；  4、茶几为整接结构，稳固性好；  5、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| Φ430\*550 | 3 | 张 | 1667 | 5001 | 1、面板采用E0级实木颗粒板，25MM厚；  2、采用不锈钢脚架；  3、封边采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；  4、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| Φ500\*550 | 2 | 张 | 2050 | 4100 | 1、主要材料：所有板件采用实木多层板；台面为仿天然石；  2、板材表面贴白蜡木科技木皮处理，木纹顺畅自然；  3、配金属脚架；  4、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆。 |
| 125 | 医用长茶几 | 1100\*650\*450 | 28 | 张 | 2384 | 66752 | 1、台面采用实木多层板，面板厚度为25mm，四边做防水油漆处理；  实木多层板（胶合板）参数要求（提供第三方检测(验)机构出具的合格检测报告扫描件）：  （1）符合GB/T 9846-2015 《普通胶合板》，GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；  （2）甲醛释放量≤0.05mg/m³；  （3）苯≤10μg/m³；甲苯≤20μg/m³；二甲苯≤20μg/m³；TVOC≤100μg/m³；  2、脚架采用Φ700圆盘脚，表面经抗菌粉末静电喷涂处理；  3、茶几结构简单牢固；  4、所有材料安全无异味，使用寿命长。 |
| 126 | 无菌柜 | 950\*500\*1950 | 53 | 组 | 8000 | 424000 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板用1.0mm，顶板、底板、层板用0.8mm，门框用60\*20\*1.0mm扁管；5mm厚白玻，四脚用38\*38\*1.2mm方管；  3、无菌柜正面为对开玻璃掩门，柜内分五层，共配4块固定层板；  4、底脚高：200mm，配可调胶脚；  5、功能配置：主柜（配4件活动层板）；  6、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 650\*500\*1950 | 1 | 组 | 8000 | 8000 |
| 127 | 治疗柜 | 900\*550/300\*1950 | 2 | 组 | 8960 | 17920 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：台面板双面用1.0mm内嵌12mm厚多层实芯夹板，侧板、层板、顶板、底板、抽面板、门板用0.8mm，加强管料用1.0mm；  3、整柜分上下柜组合，上柜上层为掩门结构（内含2件层板），中层为空格，下柜由抽屉及掩门组成；  4、柜门和抽面为双层结构，柜门带缓冲功能；  5、功能配置：主柜+抽屉；  5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 950\*550/300\*1950 | 6 | 组 | 8960 | 53760 |
| 128 | 铅衣柜 | 900\*600\*2000 | 5 | 组 | 6784 | 33920 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm，加强管料用1.0mm；  3、功能配置：上柜（掩门+1件活动层板）+下柜(下配1条304#不锈钢承重圆管）；  4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；  5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 129 | 导管柜 | 950\*500\*1950 | 15 | 组 | 7616 | 114240 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板用1.0mm，顶板、底板、层板用0.8mm，门框用60\*20\*1.0mm扁管；5mm厚白玻，加强管料用1.0mm；  3、柜正面为对开玻璃掩门，柜内配1块活动层板，上面2排挂钩，每排6个挂钩；  4、柜门为双层结构,带缓冲功能；  5、功能配置：主柜+对开门；  6、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 130 | 铝合金拉蓝转运车  （单列） | 593\*650\*1400 | 17 | 组 | 4655 | 79135 | 1、主要材料：整体框架全部采用铝合金型材，表面氧化铝处理，可拆装便于运输与安装，聚丙烯尼龙结构连接件+聚炳烯ABS拉篮 。  2、尺寸与偏差(mm) (1)高度尺寸极限偏差:士3，(2)宽度尺寸极限偏差:±1，(3)单元架的深度尺寸极限偏差:±2  3、外观 (1)书架搁板应无影响外观和使用性能的永久性变形。  (2)层架上凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角边角。  (3)紧固件连接各部位的安装应牢固可靠，无松动现象。(4)接头的外表应光滑。  4、稳定性：当柜高>1000mm时，在柜子顶部最易引起倾翻的部位离柜外边沿50mm处，垂直施加350N的力和40N/m的瞬时力矩。试验时架体不应倾倒。  5、搁板支承件强度：按规定的载荷40kg对搁板均匀加载，在靠近支承件的一端220mm处，用2号钢板冲击10次。试验后搁板支承件应无塑性变形和其他异常现象。  6、搁板弯曲：搁板加均布静载荷784N(80kg)，经24h的连续试验后，最大挠度应小于等于1.130mm，卸载后的残余变形量在经过2h后，应小于等于0.15mm。  7、全静载荷：书架的每层搁板上加均布静载荷784N(80k g)，经24h连续试验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位应无塑性变形。  8、塑料件理化性：能耐冷热循环:应无裂纹、鼓泡、变色、起皱。邵氏D硬度≥HD63。  9、配2个固定2个万向防卷发轮。 |
| 131 | 无菌架 | 1200\*400\*1950 | 67 | 组 | 6688 | 448096 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：立柱和层板外框架采用38\*38\*1.2mm方管，顶板、层板用1.0mm；  3、无菌架共均分5层，每层层板底配有两条加强；正面和两侧无封板，有后封板；四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；  4、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 970\*400\*1950 | 1 | 组 | 5824 | 5824 |
| 1200\*500\*1950 | 1 | 组 | 6690 | 6690 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材；  2、立柱采用国标38\*38\*1.2mm方管；  3、层板外框管采用国标30\*30\*1.2mm扁管；  4、每层为横向内格条管，采用国标25\*13\*1.0mm扁管；  5、两侧和中间加强管用国标25\*13\*0.8mm扁管；  6、结构：无菌架共均分5层，每层层板底配有1条竖向加强管；四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；  7、配置：主架（共分5层，内配4块层板）+塑料调节脚；  8、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 132 | 智能高值耗材柜  （双开门） | 900\*600\*1970 | 14 | 组 | 50285 | 703990 | 1、材质：柜体采用304不锈钢；  2、柜体尺寸：900MM\*600MM\*1970MM；  3、柜门：铝合金型材+透明玻璃；  4、屏幕：14寸显示屏；  5、操作系统：Android 7.1；  6、内存/存储：4G+32G；  7、配有强电保护及开关电源，保护柜内设施安全用电；  8、锁控及电子锁配件；  9、RFID超高频模块：出入库自动盘点，对耗材进行追踪实时记录，及时跟踪耗材去向；  10、开门方式：人脸识别-密码-刷卡；  11、检修通道运维人员可以实现应急开门。 |
| 133 | 灭菌篮筐运送车 | 650\*400\*1650 | 12 | 组 | 6163 | 73956 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：主架采用φ25\*T1.2mm不锈钢圆管；U型托条采用T1.2mm不锈钢板压折成形；底板采用T1.0mm不锈钢板压折成形；前后锁用φ10圆钢；  3、整架分5层，共可放5个不锈钢灭菌篮筐，主架前后都配φ10圆钢长条锁，一锁就可把5篮全部锁住，这样可保证推车在推动时，篮筐不会掉出（价格不含篮筐）；  4、底部配4寸平底脚轮，高耐磨，带刹车装置，稳定性好；  5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 134 | 器械柜 | 950\*400\*1950 | 2 | 组 | 7872 | 15744 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板用1.0mm，顶板、底板、层板用0.8mm；门框用60\*20\*1.0mm扁管；5mm厚白玻；加强管料用1.0mm；  3、器械柜正面为对开玻璃管框掩门，柜内分五层；上两层为器械剪钳挂架，每层挂架配有6条挂管，每条挂管为φ8mm圆钢；3、下三层为活动可调层板；  4、功能配置：主柜+对开门；  5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 135 | 铝合金层架  （不锈钢上线板下托盘） | 1070\*650\*2000 | 2 | 组 | 9800 | 19600 | 1、整体框架全部采用铝合金型材，表面氧化铝处理，可拆装便于运输与安装，卡扣配件材质为聚丙烯尼龙，托盘材质为304不锈钢。  2、尺寸与偏差(mm）  1)高度尺寸极限偏差;士3，  2)宽度尺寸极限偏差：1， 3)单元架的深度尺寸极限偏差：+2  3、外观 1)书架搁板应无影响外观和使用性能的永久性变形。  2)层架上凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、税角边角。  3)紧固件连接各部位的安装应牢固可靠，无松动现象。4)接头的外表应光滑。  4、稳定性：当柜高>1000mm时，在柜子顶部最易引起倾翻的部位离柜外边沿50mm处，  垂直施加350N的力和40N/m的瞬时力矩。试验时架体不应倾倒。  5、搁板支承件强度：按规定的载荷40kg对搁板均匀加载，在靠近支承件的一端220mm处，用2号钢板冲击10次。试验后搁板支承件应无塑性变形和其他异常现象。  6、搁板弯曲：搁板加均布静载荷784N(80kg)，经24h的连续试验后，最大挠度应小于 等于1.130mm，卸载后的残余变形量在经过2h后，应小于等于0.15mm。  7、全静载荷：书架的每层搁板上加均布静载荷784N(8ok g)，经24h连续试验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位应无塑性变形。  8、塑料件理化性：能耐冷热循环;应无裂纹、鼓泡、变色、起皱。邵氏D硬度≥HD63。 |
| 136 | 铝合金层架 | 1200\*610\*2000 | 10 | 组 | 4755 | 47550 | 1、主要材料：整体框架全部采用铝合金型材，表面氧化铝处理，可拆装便于运输与安装。  层板: 4件塑胶层板  2、尺寸与偏差(mm) （1)高度尺寸极限偏差:士3，（2)宽度尺寸极限偏差:±1，（3)单元架的深度尺寸极限偏差:±2  3、外观 （1)书架搁板应无影响外观和使用性能的永久性变形。  （2)层架上凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角边角。  （3)紧固件连接各部位的安装应牢固可靠，无松动现象。（4)接头的外表应光滑。  4、稳定性：当柜高>1000mm时，在柜子顶部最易引起倾翻的部位离柜外边沿50mm处，垂直施加350N的力和40N/m的瞬时力矩。试验时架体不应倾倒。  5、搁板支承件强度：按规定的载荷40kg对搁板均匀加载，在靠近支承件的一端220mm处，用2号钢板冲击10次。试验后搁板支承件应无塑性变形和其他异常现象。  6、搁板弯曲：搁板加均布静载荷784N(80kg)，经24h的连续试验后，最大挠度应小于等于1.130mm，卸载后的残余变形量在经过2h后，应小于等于0.15mm。  7、全静载荷：书架的每层搁板上加均布静载荷784N(80k g)，经24h连续试验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位应无塑性变形。  8、塑料件理化性：能耐冷热循环:应无裂纹、鼓泡、变色、起皱。邵氏D硬度≥HD63。  9、架脚: 可任意调节层高间距或增减层板数量，含刹车轮。 |
| 137 | 钢管柜 | 950\*420\*1950 | 2 | 组 | 10712 | 21424 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用0.8mm，加强管料用1.0mm；  3、整柜为掩门，均分13层，每层均分6格；  4、柜门为双层结构,带缓冲功能；  5、功能配置：主柜+对开门；  6、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 138 | 双面器械打包台 | 1860\*1100\*1450 | 3 | 组 | 10309 | 30927 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：台面板用1.0mm；层板、抽盒侧板、抽面板用0.8mm；立柱采用38X38\*T1.2mm方管，立柱加强管用38X38\*T1.0mm方管；加强管料用1.0mm；  3、台面为双层结构；台面下为管架，整台为双面打包操作；  4、台下双面均配2个组合吊抽屉，抽屉为对角使用；  5、台上配上架，上架左侧板配有一个电源插座及一个开关，顶板两边各安装一支LED光管，为打包提供更充足的光源；  6、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 139 | 手术凳 | 标准 | 15 | 张 | 576 | 8640 | 1、座面为304不锈钢，直径320mm，厚度≥1.2mm；螺纹式升降；  2、脚架为304不锈钢；采用φ19mm圆管，厚度1.2mm；  3、配置螺纹升降架+圆形脚圈+固定五星脚架。 |
| 140 | 不锈钢办公台 | 1200\*600\*750 | 5 | 组 | 5427 | 27135 | 1、主要材料：采用SUS304不锈钢板材；  2、台面板用国标1.0mm；  3、侧板、层板、底板、抽面板、门板用国标0.8mm；  4、加强管料用国标1.0mm；  5、结构：整柜分上下两层结构，上层为抽屉，下层为单掩门柜，柜内配1块活动层板；台面为双层结构，内嵌12mm厚多层实芯夹板，再用加强管固定，最后封不锈钢封板，台面整体能承重耐压性好，可减少撞击时发出的响声；柜门和抽面为双层结构，柜门带缓冲功能；  6、配置：主柜(上抽屉，下单开掩门，内含1块活动层板)；  7、五金配件：采用品牌配件；  8、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 141 | 整理台 | 1070\*650\*800 | 1 | 组 | 5308 | 5308 | 1、主要材料：整体框架全部采用铝合金型材，表面氧化铝处理，可拆装便于运输与安装，聚丙烯尼龙结构连接件+聚炳烯ABS拉篮 。  2、尺寸与偏差(mm) (1)高度尺寸极限偏差:士3，(2)宽度尺寸极限偏差:±1，(3)单元架的深度尺寸极限偏差:±2  3、外观 (1)书架搁板应无影响外观和使用性能的永久性变形。  (2)层架上凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角边角。  (3)紧固件连接各部位的安装应牢固可靠，无松动现象。(4)接头的外表应光滑。  4、稳定性：当柜高>1000mm时，在柜子顶部最易引起倾翻的部位离柜外边沿50mm处，垂直施加350N的力和40N/m的瞬时力矩。试验时架体不应倾倒。  5、搁板支承件强度：按规定的载荷40kg对搁板均匀加载，在靠近支承件的一端220mm处，用2号钢板冲击10次。试验后搁板支承件应无塑性变形和其他异常现象。  6、搁板弯曲：搁板加均布静载荷784N(80kg)，经24h的连续试验后，最大挠度应小于等于1.130mm，卸载后的残余变形量在经过2h后，应小于等于0.15mm。  7、全静载荷：书架的每层搁板上加均布静载荷784N(80k g)，经24h连续试验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其结合部位应无塑性变形。  8、塑料件理化性：能耐冷热循环:应无裂纹、鼓泡、变色、起皱。邵氏D硬度≥HD63。  9、配2个固定2个万向防卷发轮。 |
| 142 | 接收台 | 1450\*600\*800 | 2 | 组 | 5453 | 10906 | 1、主要材料：采用304不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；  2、主要板材厚度：台面板用1.0mm；抽屉外封板、抽盒侧板、抽面板和底层板用0.8mm；立柱采用30\*30\*T1.2mm方管；加强管料用1.0mm；  3、台面为双层结构；台面下配有三个抽屉；整台为单面接收台  4、功能配置：主台+抽屉；  5、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。 |
| 143 | 智能高值耗材柜 | 900\*600\*1970 | 1 | 组 | 50685 | 50685 | 1、材质：柜体采用304不锈钢；  2、柜体尺寸：900MM\*600MM\*1970MM；  3、柜门：铝合金型材+透明玻璃；  4、屏幕：14寸显示屏；  5、操作系统：Android 7.1；  6、内存/存储：4G+32G；  7、配有强电保护及开关电源，保护柜内设施安全用电；  8、锁控及电子锁配件；  9、RFID超高频模块：出入库自动盘点，对耗材进行追踪实时记录，及时跟踪耗材去向；  10、开门方式：人脸识别-密码-刷卡；  11、检修通道运维人员可以实现应急开门。  12、柜内带电源插座，带通风排风功能。 |
| 144 | 智能发鞋柜-主柜 | W750\*D450\*H1950 | 2 | 台 | 64000 | 128000 | 1、智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、≥4G 内存+64G 硬盘；  2、供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌 及雷击功能。具有UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）；  3、读卡模块：支持 RFID15693\915\ISO14443A、I SO14443B ,IC\ID 等多介质（可根据医院一卡通类型定制）；  4、主界面显示屏： ≥21.5 英寸液晶十指电容触摸 屏1920x1080 或以上显示分辨率；  5、整机运行功耗：＜50W。（需提供第三方检测机构出具的智能发鞋柜的检测报告并加盖品牌商公章）  6、尺寸：宽度750（±20）\*深度450（±20）\*高度1950（±20），单位：mm；（提供设备尺寸照片）；  7、存鞋容量：主柜≥38套/台；  8、人脸指纹单元：红外+彩色双高清摄像头，用户 容量≥5000 人，指纹容量≥10000 枚。支持标准 WG26 信号输出、继电器开关信号输出。  9、设备运行噪声小于45dB(A)（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  10、扫码模块：扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精 度≥5mil ，最低对比度≥20% ，环境光照强度 0~100000 Lux；  11、设备提供 ≥ 2个取鞋口，灯光提醒（一般待机，发放和库存预警三种工作状态下分别有三种不同颜色灯光显示提醒；  12、发鞋速度：≤2S。  13、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）  14、离线与流程自动修复：系统具备在断网状态下 工作的能力，脱机完成衣服发放并记录，联网后 系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）。  15、设备具备反馈器自检反馈功能（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  16、发鞋机需具有电磁兼容性检测报告（EMC)（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  17、功能：支持自动选择不同尺码的手术鞋进行发放，最大同时支持2种不同尺码，每种尺码对应一个取物口。 |
| 145 | 智能发鞋柜-副柜 | W750\*D450\*H1950 | 2 | 台 | 54680 | 109360 | 1、智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、≥4G 内存+64G 硬盘；  2、供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌 及雷击功能。具有UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）；  3、读卡模块：支持 RFID15693\915\ISO14443A、I SO14443B ,IC\ID 等多介质（可根据医院一卡通类型定制）；  4、主界面显示屏： ≥21.5 英寸液晶十指电容触摸 屏1920x1080 或以上显示分辨率；  ▲5、整机运行功耗：＜50W（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  ▲6、尺寸：宽度750（±20）\*深度450（±20）\*高度1950（±20），单位：mm；（提供设备尺寸照片）；  7、存鞋容量：副柜≥39套/台；  8、人脸指纹单元：红外+彩色双高清摄像头，用户 容量≥5000 人，指纹容量≥10000 枚。支持标准 WG26 信号输出、继电器开关信号输出。  ▲9、设备运行噪声小于45dB(A)（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  10、扫码模块：扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精 度≥5mil ，最低对比度≥20% ，环境光照强度 0~100000 Lux；  11、设备提供 ≥ 2个取鞋口，灯光提醒（一般待机，发放和库存预警三种工作状态下分别有三种不同颜色灯光显示提醒；  12、发鞋速度：≤2S。  13、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）  ▲14、离线与流程自动修复：系统具备在断网状态下 工作的能力，脱机完成衣服发放并记录，联网后 系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）。  ▲15、设备具备反馈器自检反馈功能（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  ▲16、发鞋机需具有电磁兼容性检测报告（EMC)（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  17、功能：支持自动选择不同尺码的手术鞋进行发放，最大同时支持2种不同尺码，每种尺码对应一个取物口。 |
| 146 | 智能收鞋柜 | W750\*D500\*H1580 | 1 | 台 | 70100 | 70100 | 1、控制主机：采用低功耗CPU、2G内存。安卓7操作系统。  2、传感单元：回收通道光幕感应功能、数量提示功能；设备具备回收门自动开关功能。  3、读卡模块：支持RFID15693\ISO14443A ,IC\ID等多介质（可根据医院一卡通类型定制）  4、显示模块：≥7吋液晶电容触摸屏,1440x900或以上显示分辨率  ▲5、回收机整机功耗：＜20W（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  ▲6、尺寸：宽度750（±20）\*深度500（±20）\*高度1580（±20），单位：mm；（提供设备尺寸照片）  7、外部接口要求：RJ45  8、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）  9、所有回收过程，系统全部有记录，后期能查询。  ▲10、离线与流程修复：系统具备在断网状态下工作的能力，脱机完成回收并记录，联网后系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告并加盖品牌商公章）；  11、设备具有掌纹、掌静脉识别单元，摒弃人脸识别功能，保护用户隐私。  12、具备宣传视频嵌入功能。  13、设备具有两个回收口，保证回收车最大化回收效率。  14、支持二维码扫码识别回收功能。 |
| 147 | 智能鞋柜 | W660\*D400\*H1900 | 2 | 台 | 14000 | 28000 | 1、板材及厚度：采用电解钢材质，板厚1.0mm。箱门内部无其他夹层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板，；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。  2、单格尺寸：H227\*W300mm  3、功能需求：  1）解锁方式：支持IC卡、指纹、人脸识别固定模块；  2）采用7寸安卓屏，除臭排风结构，支持紫外线消毒功能。  3）柜内层板上下可调方便拆卸。  4）有紧急维护机械锁，以便管理员能够在断电等特殊情况下采取有效的应急措施及时开锁，不影响工作。  5）支持后备电源，在断电情况下仍可工作4小时以上。 |
| 148 | 智能鞋柜-八层两列副柜 | W660\*D400\*H1900 | 8 | 台 | 12600 | 100800 | 1、板材及厚度：采用电解钢材质，板厚1.0mm。箱门内部无其他夹层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板，；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。  2、单格尺寸：H227\*W300mm  3、功能需求：  （1)有紧急维护机械锁，以便管理员能够在断电等特殊情况下采取有效的应急措施及时开锁，不影响工作。  （2)预留上侧面走线孔，及联络孔做敲落孔。  （3)除臭排风结构，支持紫外线消毒功能。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 149 | 智能发衣柜-主柜 | W750\*D450\*H1950 | 2 | 台 | 66500 | 133000 | 1、智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、≥4G 内存+64G 硬盘；  2、供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌 及雷击功能。具有UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）；  3、读卡模块：支持 RFID15693\915\ISO14443A、I SO14443B ,IC\ID 等多介质（可根据医院一卡通类型定制）；  4、主界面显示屏： ≥21.5 英寸液晶十指电容触摸 屏1920x1080 或以上显示分辨率；  5、整机运行功耗：＜50W（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  6、尺寸：宽度750（±20）\*深度450（±20）\*高度1950（±20），单位：mm；  7、存衣容量：主柜≥54套/台；  8、人脸指纹单元：红外+彩色双高清摄像头，用户 容量≥5000 人，指纹容量≥10000 枚。支持标准 WG26 信号输出、继电器开关信号输出。  9、设备运行噪声小于45dB(A)（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  10、扫码模块：扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精 度≥5mil ，最低对比度≥20% ，环境光照强度 0~100000 Lux；  11、设备提供 ≥ **2个**取衣口，灯光提醒（一般待机，发放衣服和库存预警三种工作状态下分别有三种不同颜色灯光显示提醒；  12、发衣速度：≤2S。  13、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）；  14、离线与流程自动修复：系统具备在断网状态下 工作的能力，脱机完成衣服发放并记录，联网后 系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）。  15、设备具备反馈器自检反馈功能（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  16、功能：支持自动选择不同尺码的手术衣进行发放，最大同时支持**2种**不同尺码，每种尺码对应一个取物口。 |
| 150 | 智能发衣柜-副柜 | W750\*D450\*H1950 | 2 | 台 | 56780 | 113560 | 1、智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、≥4G 内存+64G 硬盘；  2、供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌 及雷击功能。具有UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）；  3、读卡模块：支持 RFID15693\915\ISO14443A、I SO14443B ,IC\ID 等多介质（可根据医院一卡通类型定制）；  4、主界面显示屏： ≥21.5 英寸液晶十指电容触摸 屏1920x1080 或以上显示分辨率；  ▲5、整机运行功耗：＜50W（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  6、尺寸：宽度750（±20）\*深度450（±20）\*高度1950（±20），单位：mm；  7、存衣容量：副柜≥55套/台。  8、人脸指纹单元：红外+彩色双高清摄像头，用户 容量≥5000 人，指纹容量≥10000 枚。支持标准 WG26 信号输出、继电器开关信号输出。  ▲9、设备运行噪声小于45dB(A)（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  10、扫码模块：扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精 度≥5mil ，最低对比度≥20% ，环境光照强度 0~100000 Lux；  11、设备提供 ≥ **2个**取衣口，灯光提醒（一般待机，发放衣服和库存预警三种工作状态下分别有三种不同颜色灯光显示提醒；  12、发衣速度：≤2S。  13、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）  ▲14、离线与流程自动修复：系统具备在断网状态下 工作的能力，脱机完成衣服发放并记录，联网后 系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）。  ▲15、设备具备反馈器自检反馈功能（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；   1. 功能：支持自动选择不同尺码的手术衣进行发放，最大同时支持**2种**不同尺码，每种尺码对应一个取物口。 |
| 151 | 智能收衣柜 | W750\*D500\*H1580 | 2 | 台 | 70000 | 140000 | 1、控制主机：采用低功耗CPU、2G内存。安卓7操作系统。  2、传感单元：回收通道光幕感应功能、衣物数量提示功能；设备具备回收门自动开关功能。  3、读卡模块：支持RFID15693\ISO14443A ,IC\ID等多介质（可根据医院一卡通类型定制）  4、显示模块：≥7吋液晶电容触摸屏,1440x900或以上显示分辨率  ▲5、回收机整机功耗：＜20W（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  ▲6、尺寸：宽度750（±20）\*深度500（±20）\*高度1580（±20），单位：mm；（提供设备尺寸照片）  7、外部接口要求：RJ45  8、UPS供电系统：能保证设备断电情况下工作4小时以上（含4小时）  9、所有回收过程，系统全部有记录，后期能查询。  ▲10、离线与流程修复：系统具备在断网状态下工作的能力，脱机完成衣服回收并记录，联网后系统自动与数据库对接完成异常数据的修复（需提供第三方检测机构出具的检测报告**并加盖品牌商公章**）；  11、设备具有掌纹、掌静脉识别单元，摒弃人脸识别功能，保护用户隐私。  12、具备宣传视频嵌入功能。  13、设备具有两个回收口，保证回收车最大化回收效率。  14、支持二维码扫码识别回收功能。 |
| 152 | 智能衣柜 | W750\*D450\*H1900 | 10 | 台 | 14650 | 146500 | 1、板材及厚度：采用电解钢材质，板厚1.0mm。箱门内部无其他夹层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。单格尺寸：H909\*W345mm  2、解锁方式：支持IC卡、指纹、人脸识别固定模块；  3、功能需求：  （1）采用7寸安卓屏  （2）每个格口内设有一条挂衣杆和两个挂钩，左右两侧各一个。  （3）柜内层板上下可调方便拆卸，支持紫外线杀毒功能和遗留物探测功能。  （4）有紧急维护机械锁，以便管理员能够在断电等特殊情况下采取有效的应急措施及时开锁，不影响工作。  （5）支持后备电源，在断电情况下仍可工作4小时以上。  （6）电子锁：开关次数≥30 万次，寿命经久耐用。 |
| 153 | 智能衣柜-两层两列副柜 | W750\*D450\*H1900 | 32 | 台 | 9000 | 288000 | 1、板板材及厚度：采用电解钢材质，板厚1.0mm。箱门内部无其他夹层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。单格尺寸：H909\*W345mm  2、功能需求：  (1)每个格口内设有一条挂衣杆和两个挂钩，左右两侧各一个。  (2)柜内层板上下可调方便拆卸。  (3)支持紫外线杀毒和遗留物探测功能。  (4）有紧急维护机械锁，以便管理员能够在断电等特殊情况下采取有效的应急措施及时开锁，不影响工作。  (5）电子锁：开关次数≥30 万次，寿命经久耐用。 |