# 莫干山院区二期家具采购内容及需求

一、项目概况

1、项目名称：莫干山院区二期家具。

2、安装地点：浙江大学医学院附属儿童医院莫干山院区指定地点。若有新增地点，双方提前沟通协调确认。

3、供货期：具体合同起止时间由采购人确定。

二、总体要求

1、供应商应具有实施类似项目的经验。

2、供应商应具有完善的质量管理体系。

3、供应商应提供项目实施方案和服务方案，包括原辅材采购、加工制作、外购产品等各个环节的具体落实，按计划完成本项目采购所有产品的实施过程及产品生产过程中的质量控制等内容。

4、供应商需对原材料进行抽样检测，具有检测报告。

5、供应商按实际需求进行合理的空间布局摆放，制作平面布置图，整体空间效果图和产品效果图。

6、供应商制定售后服务方案，包括但不限于售后服务保证措施、售后服务团队等。

三、技术参数要求

总务类：

| 序号 | 名称 | 产品规格 mm W\*D\*H | 技术参数 | 单位 | 预估数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 诊桌 | 1400\*1400\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架： 圆柱支撑脚组合台架。ф76mm金属圆柱脚底部有₵120\*120mm高的聚丙烯一体成型圆台型可调脚。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 5、配置：含钢制主机箱，2个抽屉柜厚度≥1.0mm+1键盘抽480\*350，配铝合金线盒。 | 张 | 10 |
| 2 | 1m特殊诊桌 | 1000\*600\*750 | 1、基材：台面与台脚采用厚度为25mm环保E0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、结构：台面配承重抽屉及前档板。  3、配件：阻尼导轨，缓冲铰链，防撞可折叠锁具。 | 张 | 6 |
| 3 | 1.4m特殊诊桌 | 1400\*600\*750 | 1、基材：台面厚度≥25mm，采用E0级实木颗粒板，同色ABS激光封边条。 2、柜体：柜体厚度≥1.0mm冷轧钢板，门板抽屉均内嵌，边框厚度≤12mm。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜，抽屉柜，空格柜厚度≥1.0mm | 张 | 2 |
| 4 | 诊疗桌 | 1400\*1400\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：圆柱支撑脚组合台架。ф76mm金属圆柱脚底部有₵120\*120mm高的聚丙烯一体成型圆台型可调脚。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 5、配置：含钢制三抽柜，主机箱，抽屉柜厚度≥1.0mm，配铝合金线盒。 | 张 | 35 |
| 5 | 无侧柜诊疗桌 | 1600\*800\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：圆柱支撑脚组合台架。ф76mm金属圆柱脚底部有₵120\*120mm高的聚丙烯一体成型圆台型可调脚。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  5、配置：含钢制活动三抽柜，主机箱厚度≥1.0mm，根据实际需求配置前档板含铝合金出线盒。 | 张 | 56 |
| 6 | 康复儿童方桌 | 600\*600\*500 | 1、基材：白蜡木实木，主体榫结构，优质环保胶水。 2、工艺要求：表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐，所有接触人体的边棱均应倒圆角。 | 张 | 8 |
| 7 | 康复培训桌 | 1200\*600\*500 | 1、基材：白蜡木实木，主体榫结构，优质环保胶水。 2、工艺要求：表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐，所有接触人体的边棱均应倒圆角。 | 张 | 8 |
| 8 | 康复培训桌2 | 1200\*600\*500 | 1、基材：白蜡木实木，主体榫结构，优质环保胶水。 2、工艺要求：表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐，所有接触人体的边棱均应倒圆角。 | 张 | 4 |
| 9 | 沙盘桌 | 750\*600\*680 | 1、基材：采用厚度≥18mm实木多层板，同色激光封边条封边。 2、结构：结构稳固，操作方便，安全耐用。 | 张 | 8 |
| 10 | 阅览桌1 | 1400\*900\*750 | 1、基材：台面与侧脚采用厚度≥25mm实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 3、功能结构：台架中间挡板落地同色。 4、五金配件：采用优质专用五金件 ，根据院方实际要求配置桌面铝合金出线盒等专用配件。 | 张 | 18 |
| 11 | 阅览桌2 | 2400\*900\*750 | 张 | 14 |
| 12 | 1.2m带键盘架发药桌 | 1200\*600\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、配件：阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜、键盘架及药盒空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 6 |
| 13 | 1.35m带键盘架发药桌 | 1350\*700\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、配件：阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜、键盘架及药盒空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 6 |
| 14 | 1.77m带键盘架发药桌 | 1770\*400\*1040 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜、键盘架及药盒空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 4 |
| 15 | 1.2m发药桌 | 1200\*600\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜，抽屉柜，空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 10 |
| 16 | 1.7m发药桌 | 1700\*700\*750 （按实际尺寸） | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 4 |
| 17 | 分药桌 | 1800\*600\*1800 | 1、基材：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 3、五金配件：阻尼导轨，缓冲铰链，防撞可折叠锁具。 | 张 | 8 |
| 18 | 1.2m收费主桌 | 1200\*600\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、五金配件：阻尼导轨，防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制主机柜、键盘架及药盒空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 2 |
| 19 | 收费副台 | 1000\*400\*750 | 1、基材：台面厚度≥25mmE0级实木颗粒板，同色ABS封边条激光封边。 2、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 3、配置：台底配4只刹车万向轮，方便推拉及固定。 | 个 | 5 |
| 20 | 示教会议桌1 | 2400\*1200\*750 | 1、基材：台面采用25mm环保E0级实木颗粒板，采用同色激光封边条封边。 2、门字型钢制架，钢管壁厚≥2.0mm，配铝合金上线盒，台架配置专用的强弱分离式走线系统桥架及上线台脚。钢架及桌板颜色可按甲方要求选择，含铝合金走线盒。 | 张 | 38 |
| 21 | 示教会议桌2 | 3600\*1200\*750 | 张 | 3 |
| 22 | 示教会议桌3 | 4800\*1400\*750 | 张 | 2 |
| 23 | 会议桌1 | 7600\*2000\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然3A级胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：缓冲铰链，铝合金模块线盒。 | 张 | 6 |
| 24 | 会议桌2 | 4800\*1600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然3A级胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：缓冲铰链，铝合金模块线盒。 | 张 | 5 |
| 25 | 云会议桌 | 1800\*700\*750 | 1、基材：台面与侧脚厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条封边。 2、档板：双挡板结构内藏走线系统，厚度≥1.0mm冷轧钢板。 | 张 | 12 |
| 26 | 1.5m主席台桌 | 1500\*600\*760 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：铝合金模块线盒，桌面配话筒线盒，台脚配4只带刹车万向轮。 | 张 | 8 |
| 27 | 1.75m主席台桌 | 1750\*600\*760 | 张 | 6 |
| 28 | 1.4m会议前桌 | 1400\*400\*760 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：铝合金模块线盒，桌面配话筒线盒。 | 张 | 40 |
| 29 | 培训桌1 | 1200\*550\*750 | 1、基材：台面采用厚度为25mm环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、钢制台架：采用工字型台架，钢管壁厚≥2.0mm，配钢制书架，钢制前挡板，固定台脚。 | 张 | 20 |
| 30 | 培训桌2 | 1400\*550\*750 | 张 | 30 |
| 31 | 工位长条办公桌 | 主桌：1500\*600\*750 副柜：1500\*400\*1150 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：门字钢脚，前档板，钢管壁厚≥1.5mm。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。桌面配铝合金线盒。 | 张 | 50 |
| 32 | 工位围桌 | 1400\*1400\*1200 | 1、屏风：厚度≥42mm，铝合金原料框架，壁厚≥2.0mm。 2、屏风采用三段式配置：（实木多层板+布+钢化玉砂玻璃）根据实际需求优化强弱电分离式走线。 3、面板：采用厚度为25mm环保E0级实木颗粒板，同色激光封边条。 4、台架：门字型钢脚，壁厚≥1.2mm。含主机架。 5、五金配件：阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 80 |
| 33 | 升降办公桌 | 1800\*1800\*760 | 规格：主台1800\*800\*750（750~1250），侧柜：1800\*580\*543mm。 1、基材：主台采用抗倍特板，内衬钢架，主台侧脚为混水油漆。侧柜外框（外侧板、面板、底板&背板）为混水油漆工艺，柜门、抽屉面板及柜内板采用超哑MFC板材，同色激光封边条封边处理。 2、五金配件：采用反弹阻尼铰链，反弹器，隐藏式拖底路轨，抽屉内斗，抽屉配指纹密码锁；主台面配导轨（2强1弱）。 3、功能结构：主台可电动升降，控制盒内置防撞保护系统。坦克链柜体内部走线。 | 张 | 56 |
| 34 | 1.2m办公桌 | 1200\*600\*750 | 1、基材：台面采用25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制门字钢脚，壁厚≥1.5mm。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 110 |
| 35 | 1.4m办公桌 | 1400\*600\*750 | 张 | 100 |
| 36 | 主任桌 | 1500\*1500\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：回形钢制脚，钢制前档板，钢管壁厚≥1.5mm。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 5、配置：含钢制三抽柜，主机箱，抽屉柜厚度≥1.0mm，配铝合金线盒。 | 张 | 80 |
| 37 | 资深医生办公桌 | 1400\*700\*750 侧柜1100\*450\*650 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：门字钢脚，前档板，钢管壁厚≥1.5mm。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 50 |
| 38 | 木质办公桌 | 2200\*900D\*760 活动副柜：1182\*400D\*655 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：缓冲铰链，隐形托底静音承重导轨，铝合金模块线盒。 | 张 | 2 |
| 39 | 桌屏1 | 1200\*300\*8 | 1、基材：采用8mm厚光面亚克力制作，四周磨边倒圆处理。  2、功能配置：铝合金屏风夹。 | 个 | 38 |
| 40 | 桌屏2 | 550\*300\*8 | 1、基材：采用8mm厚光面亚克力制作，四周磨边倒圆处理。  2、功能配置：铝合金屏风夹。 | 个 | 28 |
| 41 | 谈话桌1 | 3200\*1600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，主台的侧板与面板厚度≥60mm。 2、饰面处理：采用天然3A级胡桃木皮，厚度≥0.6mm，双面胡桃木皮饰面。 3、五金配件：缓冲铰链，铝合金模块线盒。 | 张 | 3 |
| 42 | 谈话桌2 | 3100\*600\*750 （按现场实际） | 1、基材：台面采用25mm环保E0级实木颗粒板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制门字型台架，钢管壁厚≥1.5mm。 | 张 | 4 |
| 43 | 谈话桌3 | 2060\*350\*750 （按现场实际） | 1、基材：台面采用25mm环保E0级实木颗粒板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制门字型台架，钢管壁厚≥1.5mm。 | 张 | 40 |
| 44 | 辅助桌 | 1200\*300\*900 | 1、基材：台面采用18mm实木多层板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制门字型台架，钢管壁厚≥1.5mm。 | 张 | 36 |
| 45 | 1.2m操作台 | 1200\*600\*760 | 1、基材：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 3、五金配件：阻尼导轨，防撞可折叠锁具。 | 张 | 17 |
| 46 | 1.4m控制桌 | 1400\*600\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。  4、配置：含钢制双主机柜、键盘架及药盒空格柜厚度≥1.0mm。 | 张 | 2 |
| 47 | 1.6m控制桌 | 1600\*600\*750 | 张 | 12 |
| 48 | 2.2m控制桌 | 2200\*700\*750 | 张 | 8 |
| 49 | 1.2m矮单桌 | 1200\*650\*600 | 1、基材：台面采用25mm环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色激光封边条封边，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 3、钢制台架：采用门字型台架，钢管壁厚≥1.5mm。 | 张 | 36 |
| 50 | 1.2m单桌 | 1200\*600\*750 | 张 | 36 |
| 51 | 柜体桌 | 1200\*600\*850 | 1、基材：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，门板内嵌。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 3、五金配件：阻尼导轨，缓冲铰链，防撞可折叠锁具。 | 张 | 4 |
| 52 | 不锈钢柜体桌 | 1200\*600\*850 | 1、基材：厚度≥1.0mm304不锈钢板。 2、结构：双移门式结构，底部配圆柱形304不锈钢板圆柱脚，稳固，安全耐用。 3、五金配件：采用专用移门导轨、移门轮、不锈钢拉手。 | 张 | 28 |
| 53 | P1升降办公桌 | 1600\*1600\*750 | 1、基材：主台与副台面板厚度为25mmE0级实木颗粒板，同色激光封边条。 2、柜体：柜体采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，边框厚度≤12mm，抽屉内嵌式。 3、台架：门字钢脚，前档板，钢管壁厚≥1.5mm。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 5、功能配置：电动可升降桌脚，双电机，台面配铝合金线盒。 | 张 | 12 |
| 54 | 病案操作桌 | 5000\*2000\*750 | 1、基材：台面采用25mm环保E0级实木颗粒板，采用同色激光封边条封边。 2、门字型钢制架，钢管壁厚≥2.0mm，配铝合金上线盒，台架配置专用的强弱分离式走线系统桥架及上线台脚。钢架及桌板颜色可按甲方要求选择，含铝合金走线盒。 | 张 | 6 |
| 55 | 抽屉桌 | 1200\*600\*750 | 1、台面：采用25mm实木多层板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 3、五金配件：阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 5 |
| 56 | 吧台桌 | 1800\*470\*1000 | 1、基材：台面采用25mm实木多层板，同色激光封边条封边。 2、台架：钢制脚壁厚≥2.0mm。 | 张 | 14 |
| 57 | 维修桌 | 1860\*950\*2250 | 1、基材：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 3、五金配件：阻尼导轨，缓冲铰链，防撞可折叠锁具，主桌+钢制背板+钢制吊柜+6500K灯+台面插座。 | 张 | 10 |
| 58 | 侧边柜 | 900\*400\*600 | 1、基材：台面厚度≥25mmE0级实木颗粒板，同色ABS封边条激光封边。 2、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 3、配置：台底配4只刹车万向轮，方便推拉及固定。 | 个 | 12 |
| 59 | 1.8m圆桌 | φ1800\*750 | 1、基材：台面板厚度为25mm环保E0级实木多层板，同色激光封边条封边。 2、钢制脚架，含手动玻璃转盘。 | 张 | 12 |
| 60 | 3m大圆桌 | φ3000\*750 | 1、基材：实木多层板双面胡桃木皮饰面，厚度≥0.6mm。  2、功能配置：台面为岩板，中间面板为旋转台面，配电动转盘。 | 张 | 1 |
| 61 | 3.2m大圆桌 | φ3200\*750 | 1、基材：实木多层板双面胡桃木皮饰面，厚度≥0.6mm。  2、功能配置：台面为岩板，中间面板为旋转台面，配电动转盘。 | 张 | 1 |
| 62 | 卡座沙发 | 1400\*650\*1050 | 1、基材：整体框架采用18mm厚的采用实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 3、软包座套：面料超纤皮覆面，定型海绵。 | 张 | 22 |
| 63 | 1m餐桌 | 1000\*1000\*750 | 1、桌架为白蜡木实木，台面为采用雪山石/阿玛尼灰/劳伦黑金岩板。 2、功能结构：榫卯结构，木构件四面刨光。 | 张 | 6 |
| 64 | 1.2m餐桌 | 1200\*700\*750 | 1、桌架为白蜡木实木，台面为实木多层板，天然3A级木皮双饰面处理，厚度≥0.6mm，环保水性漆。 2、功能结构：榫卯结构，木构件四面刨光。 | 张 | 38 |
| 65 | 1.4m餐桌 | 1400\*800\*750 | 1、桌架为白蜡木实木，台面为采用雪山石/阿玛尼灰/劳伦黑金岩板。 2、功能结构：榫卯结构，木构件四面刨光 。 | 张 | 6 |
| 66 | 长餐桌 | 2400\*1200\*750 | 1、基材：台面黑金岩板，白蜡木实木脚架，环保水性漆。五底三面涂装工艺。 2、结构：主体榫结构，木构件四面刨光。 | 张 | 7 |
| 67 | 不锈钢抽屉桌 | 1200\*600\*850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的医用304不锈钢板。 2、功能结构：台面下配3个抽屉。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 2 |
| 68 | 不锈钢抽屉桌 | 1080\*500\*950 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的医用304不锈钢板。 2、功能结构：配抽屉及不锈钢抽拉键盘放打印机柜。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 14 |
| 69 | 双层桌 | 1200\*600\*850 | 1、基材：门字型台架壁厚≥1.5mm，双层结构，底部配有固定搁板。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 | 张 | 26 |
| 70 | 不锈钢双层桌 | 1200\*600\*850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板。 2、柜体：薄边设计，透过多折弯的补强和L型厚板补强增加结构稳定性。  3、结构：双层，上层台面宽度600mm，底层台面宽度300mm，缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 16 |
| 71 | 1.2m公寓书桌 | 1200\*500\*780 | 1、基材：台面与台脚厚度为25mmE0级实木颗粒板，采用同色激光封边条封边。 2、结构：台面配承重抽屉及前档板。  3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 35 |
| 72 | 1.6m公寓书桌 | 1600\*500\*750 | 1、基材：台面与台脚厚度为25mmE0级实木颗粒板，采用同色激光封边条封边。 2、结构：台面配承重抽屉及前档板。  3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 35 |
| 73 | 调剂操作台 | 1600\*700\*1800 | 1、基材：钢制门字型台架壁厚≥1.5mm，抽屉柜厚度≥1.0mm冷轧钢板，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 2、台面：实芯理化板，厚12.7mm，配防静电胶皮需固定。 3、五金配件：阻尼导轨，缓冲铰链，防撞可折叠锁具。 | 张 | 1 |
| 74 | 弧形控制台 | 3520\*900\*800 | 1、基材：采用实木多层板≥25mm白色混油，环保水性漆。 2、配置：开设备孔、进出线孔、线槽盒、86强弱电孔，配置3键盘抽。 | 张 | 3 |
| 75 | 直行控制台 | 3400\*900\*750 | 1、基材：主体框架厚度≥1.5mm冷轧钢板，操作台底柜为19寸标准机柜。 2、面板：采用实木多层板为基材,表面可根据用户需求采用防火板≥25mm。 3、结构：操作台前后门采用厚度1.0mm优质冷轧钢板，底柜内的横向线槽席位之间布线相互贯通。 4、 通风散热通道要求：仪器设备安全性要得到有效保证，同时控制台要采用木器和铁器相结合的结构，柜体要设计成独立腔体，要有完善的散热系统。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 3 |
| 76 | 静脉采血侧台 | 侧柜1000\*500\*800 | 1、基材：台面厚度≥25mmE0级实木颗粒板，同色ABS封边条激光封边。 2、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 3、配置：含钢制主机柜，空格柜及垃圾桶柜厚度≥1.0mm。根据采购需求，调节主机柜，空格柜及垃圾桶柜位置、尺寸及结构。 | 个 | 4 |
| 77 | 活动式采血台 | 1600\*500\*800 | 1、基材：台面采用厚度≥25mmE0级实木多层板。 2、封边：采用激光封边条封边。  3、五金配件：采用优质缓冲铰链，阻尼导轨，防撞锁具。 | 个 | 4 |
| 78 | 肌注台 | 1700\*950\*800 | 1、基材：采用E0级实木多层板，台面厚度≥25mm，柜体采用18mm。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、台面软垫：采用超纤皮皮革覆面，定型海绵。 4、五金配件：采用品牌缓冲铰链，阻尼导轨。  6、功能配置：台面配软垫，垃圾投递口配不锈钢框边盖。 | 组 | 3 |
| 79 | 医用抑菌注射台 | 1200\*600\*800 | 1、基材：采用E0级实木多层板，台面厚度≥25mm，柜体采用18mm。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、台面软垫：采用医用超纤皮皮革覆面，定型海绵。 4、功能配置：台面配软垫，垃圾投递口配不锈钢框边盖。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具 | 个 | 1 |
| 80 | 1.5穿刺台 | 主台: 1500\*500\*800 副台：1400\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，台面厚度≥25mm，柜体采用18mm。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、台面软垫：采用医用超纤皮皮革覆面，定型海绵。 4、功能配置：台面配软垫。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具 | 组 | 2 |
| 81 | 1.8穿刺台 | 主台: 1800\*500\*800 副台：1400\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，台面厚度≥25mm，柜体采用18mm。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、台面软垫：采用医用超纤皮皮革覆面，定型海绵。 4、功能配置：台面配软垫。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 组 | 1 |
| 82 | 活动穿刺台 | 600\*500\*800 | 1、基材：采用E0级实木多层板，台面厚度≥25mm，柜体采用18mm。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、台面软垫：采用医用超纤皮皮革覆面，定型海绵。 4、五金配件：采用品牌缓冲铰链，阻尼导轨。  5、功能配置：台面配软垫。 | 组 | 1 |
| 83 | 台面软包 | 1500\*600\*150 | 1、面料；采用超纤皮革覆面。 2、海绵：采用定型海绵。 | 块 | 4 |
| 84 | 护理台 | 800\*500\*900 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、金属表面处理：塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 3、面料：采用优质医用超纤皮革覆面，海绵采用阻燃海绵。 4、五金配件：阻尼静音三节导轨，防撞锁具。 | 个 | 10 |
| 85 | 转角柜台 | 延米\*600\*800 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石，无缝拼接效果。 2、站体：基材采用厚度≥2.0mm的一级电解钢板。底座采用医用304不锈钢板板，高度≥100mm。站体内部设有大空间用于强弱电分离式走线，并配置易拆卸式检修门。 3、内柜配置：按照实际人员使用需求合理配置各类型的钢制标准配柜及钢制键盘架。 4、五金配件：采用缓冲铰链、阻尼导轨、防撞锁具。 | 米 | 12 |
| 86 | 转角柜台（高） | 延米\*700\*1050 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石，无缝拼接效果。 2、站体：基材采用厚度≥2.0mm的一级电解钢板。底座采用医用304不锈钢板板，高度≥100mm。站体内部设有大空间用于强弱电分离式走线，并配置易拆卸式检修门。 3、内柜配置：按照实际人员使用需求合理配置各类型的钢制标准配柜及钢制键盘架。 4、五金配件：采用缓冲铰链、阻尼导轨、防撞锁具。 | 米 | 6 |
| 87 | 钢制打印机柜 | 500\*500\*500 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，医用万向轮。 | 个 | 150 |
| 88 | 挂衣换鞋柜 | 900\*500\*1850 | 1、柜体：采用厚度≥0.8mm的冷扎钢板，背板厚度≥18mm。  2、坐垫：面料采用医用超纤皮革覆面。 3、结构：上为挂衣板，配置4个钢制挂钩。下柜为鞋柜，双门隐藏式把手。 4、五金配件：采用优质缓冲铰链。 | 个 | 22 |
| 89 | 茶具柜 | 818\*580/350\*1850 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，门板抽屉均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。120mm高的独立式快装结构底座，采用304医用不锈钢板材质。 3、台面：采用实验室专用的实芯理化板，厚12.7mm。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 24 |
| 90 | 医用抑菌单面书柜 | 900\*300\*2000 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板，柜体边框厚度≥25mm。 2、功能配置：书架配5件搁板可自由调节，二侧为木纹色外侧板封面。 | 个 | 16 |
| 91 | 医用抑菌双面书柜 | 900\*450\*2000 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板，柜体边框厚度≥25mm。 2、功能配置：书架配5件搁板可自由调节，二侧为木纹色外侧板封面。 | 个 | 1 |
| 92 | 茶水柜 | 800\*450\*850 | 1、基材：采用厚度≥18mm的优质的环保E0级实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、五金配件：采用斜切隐藏式把手，优质缓冲铰链，三节阻尼导轨等优质专用配件。门与抽屉根据院方需求配置专用防撞锁具。 | 个 | 80 |
| 93 | 收费矮柜 | 800\*400\*750 | 1、基材：采用厚度≥18mm的优质的环保E0级实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 12 |
| 94 | 办公空格矮柜 | 900\*450\*1050 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、结构：采用时尚薄边款设计，门板均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链等优质专用配件。  4、结构：顶层为空格柜，下柜为双门，内置可调层板。底部配置4个调节脚，具有调平功能。 | 个 | 50 |
| 95 | 学生储物柜 | 800\*400\*1200 | 1、基材：台面采用厚度≥18mm的环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、五金配件：采用优质缓冲铰链。 4、功能配置：柜体内部中间有竖板隔成左右两个空间，右边内置两个活动层板，便于储物。 | 个 | 200 |
| 96 | 四层操作置物柜 | 550\*450\*800 | 1、台面：采用优质或同档次品牌≥12.5mm医用亚克力人造石。 2、柜体：采用厚度≥0.8mm一级SECC电解钢板，薄边款设计，柜体边框厚度≤12mm，抽屉内嵌。 3、功能结构：配四个抽屉柜。 4、五金配件：采用承重三节静音导轨。 | 个 | 30 |
| 97 | 医用双抽双门储物柜 | 818\*450\*1090 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm电解钢板。 2、柜体：采用时尚薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板抽屉均内嵌。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，三节静音承重导轨，带锁具。 4、功能结构：钢制双抽双门柜。 | 个 | 58 |
| 98 | 医用四抽双门储物柜 | 820\*450\*1090 | 基材；采用厚度≥1.0mm电解钢板。 2、柜体：采用时尚薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板抽屉均内嵌。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，三节静音承重导轨，带锁具。 4、功能配置：钢制四抽双门柜，顶部配实木多层板。 | 个 | 48 |
| 99 | 办公抽屉柜 | 393\*450\*600 | 1、基材；采用厚度≥0.8mm的宝钢一级电解钢板。  2、五金配件：采用三节静音承重导轨等优质专用配件，抽屉配三连锁。 | 个 | 72 |
| 100 | 操作组合柜 | 818\*580/350\*1850 | 1、台面：采用医用亚克力人造石。 2、柜体：采用薄边柜，柜体边框厚度≤12mm，门板抽屉均内嵌。120mm高的独立式快装结构304医用不锈钢板底座。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 2 |
| 101 | 药库储物柜 | 700\*300\*750 | 1、基材：台面采用厚度≥18mm的环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。  3、五金配件：采用优质缓冲铰链。 4、功能配置：柜体内部内置活动层板，便于储物。 | 个 | 8 |
| 102 | 标本收纳柜 | 900\*450\*1050 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、结构：采用薄边款设计，门板均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链等优质专用配件，可换锁芯锁具。 4、功能配置：彩色钢制内嵌拉手，内含3块活动层板。钢柜底部配置4个调节脚，具有调平功能。 | 个 | 30 |
| 103 | 腊块柜 | 450\*478\*1295 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、结构：采用金属开模专用插槽，一体化冲压成型。 3、功能配置：18抽柜，配一个底座（3节，每节6抽，中间有活动分隔条可灵活归类，可存放包埋盒蜡块12000块左右）。 | 个 | 2 |
| 104 | 切片柜 | 450\*478\*1620 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、结构：采用金属开模专用插槽，一体化冲压成型。 3、功能配置：72抽柜，配一个底座（4节，每节18抽，每一小节都带有单独的门锁，每只抽屉可存放标准玻璃切片850张，每组存放切片60000张以上）。 | 个 | 2 |
| 105 | 层板柜 | 1200\*500\*2000 | 1、基材：采用E0级环保实木多层板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、功能配置：内置4块活动层板分类存放。斜切隐藏式把手，防碰伤设计。 4、五金配件：缓冲铰链，防撞可折叠锁具。 | 个 | 6 |
| 106 | 储物柜 | 1200\*700\*2400 | 1、基材：采用E0级环保实木多层板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、功能配置：配置双开门，4块活动层板分类存放。斜切隐藏式把手设计，防碰伤设计。 4、五金配件：采用优质阻尼铰链、防撞锁具。 | 个 | 32 |
| 107 | 沙具柜 | 800\*400\*1800 | 1、基材：采用E0级环保实木多层板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、功能配置：无门柜，内置3块活动层板分类存放。 | 个 | 4 |
| 108 | 康复书包收纳柜 | 900\*300\*820 | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、表面处理：采用环保水性漆。 3、功能配置：无门柜，内置2块活动层板分类存放。 | 个 | 22 |
| 109 | 隔离柜 | 800\*600\*2200 | 1、基材：采用E0级环保实木多层板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、功能配置：上双开门，配置先进先出功能，下双抽及双开门柜，门柜内配一块活动层板。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 15 |
| 110 | PDA充电柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、结构：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。上下双开四门柜，上柜为双玻璃门柜，门柜内置活动层板。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 4、背板开孔方便穿插多功能排插。 | 个 | 30 |
| 111 | 二门更衣柜 | 700\*500\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 2、五金配件：采用缓冲铰链等优质专用配件，安装密码锁。 3、功能结构：2门更衣柜，柜内置铝合金挂衣杆，门后配置镜子，柜内放置两个隔板。 | 个 | 24 |
| 112 | 二门更衣柜 | 800\*500\*1850 | 个 | 33 |
| 113 | 三门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 1、基材；采用厚度≥0.8mm的一级电解钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链，电子密码锁。 4、功能结构：3门更衣柜，柜内置铝合金挂衣杆，门后配置镜子。 | 个 | 36 |
| 114 | 医用钢制更衣柜（六门） | 900\*500\*1850 | 1、基材；采用厚度≥0.8mm的一级电解钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链，电子密码锁。 4、功能结构：6门更衣柜，柜内置铝合金挂衣杆，门后配置镜子。 | 个 | 32 |
| 115 | 医用钢制更衣柜（十五门） | 900\*500\*2000 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 2、五金配件：采用缓冲铰链，电子密码锁。 3、功能结构：15门更衣柜，柜内放置1个隔板。 | 个 | 28 |
| 116 | 抑菌不锈钢更衣柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：上下柜门，柜门内为多格柜子，中间带2个抽屉。 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 23 |
| 117 | 顶柜 | 900\*450\*370 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用缓冲铰链、可换锁芯锁具。 | 个 | 12 |
| 118 | 病案柜 | 900\*450\*1850 | 1、采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链。  4、功能配置：配置4块活动层板。 | 个 | 13 |
| 119 | 票据柜 | 900\*420\*2000 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用缓冲铰链、可换锁芯锁具。 | 个 | 46 |
| 120 | 玻璃储物柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板。 2、结构：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。上下双开四门柜，上柜为双玻璃门柜，门柜内置活动层板。 3、五金配件：采用缓冲铰链。 | 个 | 38 |
| 121 | 玻璃带屉储物柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、结构：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。上下双开四门柜，门柜内置活动层板，中部配二个抽屉柜。 3、五金配件：采用缓冲铰链，阻尼缓冲三节导轨，防撞锁具。 | 个 | 157 |
| 122 | 玻璃木门储存柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材：门板采用厚度≥18mm的环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、柜体：采用厚度≥0.8mm的一级冷轧钢板，边框厚度≤12mm，门板抽屉均内嵌。 4、五金配件：采用缓冲铰链。 | 个 | 16 |
| 123 | 4门储物柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥0.8mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用缓冲铰链、可换锁芯锁具。 | 个 | 20 |
| 124 | 8门储存柜 | 1000\*500\*2100 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用缓冲铰链，电子密码锁。 4、结构：8门柜，柜内置活动层板。 | 个 | 20 |
| 125 | 12门储存柜 | 1140\*500\*1940 | 1、基材；采用ABS塑料一体成型。  2、五金配件：缓冲铰链，安装电子感应锁。 | 个 | 6 |
| 126 | 12门钢制储存柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥0.8mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链等优质专用配件。 4、功能结构：15门柜，内置可调层板。 | 个 | 10 |
| 127 | 15门鞋柜 | 900\*350\*1800 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，防撞锁具。 4、结构：15门柜，内置可调层板。 | 个 | 16 |
| 128 | 不锈钢多格鞋柜 | 900\*400\*1800 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜体：24格格。 3、五金配件：采用304不锈钢板专用合页。 | 个 | 9 |
| 129 | 不锈钢鞋柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜结构：上下柜门，柜门内为多层柜体。 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 8 |
| 130 | 净化鞋柜 | 900\*350\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜体：9门柜配锁，分层设计。 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页，可换锁芯锁具。 | 个 | 15 |
| 131 | 被服柜 | 延米\*500\*2600 | 1、基材：采用厚度≥18mm实木多层板板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、五金配件：五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具 4、功能配置：长门每门独立结构。 | 米 | 13 |
| 132 | 定制高柜 | 延米\*450\*2600 | 1、基材：采用厚度≥18mm实木多层板板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链。 4、功能配置：层高400mm固定层板格。 | 米 | 2 |
| 133 | 定制钢制高柜 | 延米\*450\*2060 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm一级SECC电解钢板。 2、柜体：采用薄边柜，门板抽屉均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链，防撞锁具。 | 米 | 46 |
| 134 | 试剂柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、五金配件：采用缓冲铰链，可换锁芯锁具。 | 个 | 15 |
| 135 | 高危药品柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材；采用厚度≥1.0mm的一级冷轧钢板。 2、柜体：采用薄边款设计，边框厚度≤12mm，门板内嵌。 3、配置：柜体共分二层，上层为精神类药品贮存，下层为毒麻类药品贮存。每层配置双掩门柜，每件门板上有标签牌。 4、五金配件：采用缓冲铰链，防撞机械锁与电子密码锁。 | 个 | 8 |
| 136 | 密集柜 | 900\*580\*2450 | 1、采用厚度≥0.8mm的一级冷轧钢板。 2、功能配置：5联节\*8例，双面型每节6层。 | 立方 | 178 |
| 137 | 开放药架 | 900\*450\*1850 | 1、基材：框架采用厚度≥1.2mm电解钢板。 2、功能配置：每个柜子均有背板，配置4件可平放层板（5个空格柜），可自由调节高度，顶与底均有封板。每件层板的四周均有围板，内部配有4件可自由调节分隔板，同时层板前边有标签卡盒。 | 个 | 38 |
| 138 | 药架 | 900\*450\*1850 | 1、基材：框架采用厚度≥1.2mm电解钢板。 2、功能配置：每个柜子均有背板，配置4件可平放或斜放层板（5个空格柜），可自由调节高度，顶与底均有封板。每件层板的四周均有围板，内部配有4件可自由调节分隔板，同时层板前边有标签卡盒。 | 个 | 10 |
| 139 | 卷帘门药柜 | 900\*450\*1800 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm电解钢板。 2、结构：柜内含4块活动层板。卷门条采用优级品质ABS塑料一体成型，卷门轨道采用蜗型设计。 3、功能配置：钢柜底部配置4个调节脚，柜门带锁。 | 个 | 2 |
| 140 | 模型储存柜架（排） | 900\*800\*1800 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm电解钢板。 2、结构：柜内含4块活动层板。卷门条采用优级品质ABS塑料一体成型，卷门轨道采用蜗型设计。 3、功能配置：钢柜底部配置4个调节脚，柜门带锁。 | 个 | 2 |
| 141 | 水槽柜 | 延米\*600\*800 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石。 2、柜体：采用厚度≥0.8mm电解钢板，柜体边框厚度≤12mm。底座采用304医用不锈钢，高度为150mm。 3、水盆柜：采用304医用不锈钢一体盆（台下盆），水龙头采用不锈钢长臂水龙头。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 米 | 32 |
| 142 | 空格矮柜 | 1200\*400\*1100 | 1、基材：台面采用厚度≥25mmE0级实木多层板。 2、封边：采用激光封边条封边。  3、配置：上部空格，下外掩木门，内含一件活动层板。 4、五金配件：采用优质缓冲铰链。 | 个 | 14 |
| 143 | 牙科组合柜 | 3200\*600\*750 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石，台面成型厚度40mm。 2、柜体：采用厚度≥1.0mm电解钢板，边框厚度≤12mm，内含活动层板。底座采用304医用不锈钢，高度为150mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链、阻尼导轨、防撞锁具。  4、结构：模组化设计，包屏风背景板、操作地柜。 5、功能配置：根据实际需求配置膝碰式垃圾柜设计，不锈钢感应水龙头，不锈钢台下水盆及带整套防返臭下水配件。 | 张 | 8 |
| 144 | 护士服务站 | 延米\*800\*1050 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石。 2、站体：基材采用厚度≥2.0mm的一级电解钢板。底座采用医用304不锈钢板板，高度≥100mm。站体内部设有大空间用于强弱电分离式走线，并配置易拆卸式检修门。 3、内柜配置：按照实际人员使用需求合理配置各类型的钢制标准配柜及钢制键盘架。 4、五金配件：采用缓冲铰链、阻尼导轨、防撞锁具。 | 米 | 6 |
| 145 | 组合治疗柜 | 延米\*650\*2060 | 1、台面：采用厚度≥12.5mm医用亚克力人造石。 2、柜体：采用厚度≥0.8mm电解钢板，柜体边框厚度≤12mm。底座采用304医用不锈钢，高度为150mm。 3、五金配件：采用缓冲铰链，隐形阻尼托底三导轨，防撞锁具。 4、功能配置：模组化组装式结构，分为吊柜、背架与下柜。 | 米 | 23 |
| 146 | 不锈钢治疗操作组合柜 | 延米\*650\*2060 | 1、基材：整柜全部采用厚度≥1.0mm SUS304不锈钢板板。 2、台面：采用厚度≥1.2mm的一级医用304不锈钢板板。台面采用压花工艺，内衬承重板，台面板成型厚度≥40mm。 3、功能配置：模组化组装式结构，分为吊柜、背架与下柜，上柜为双掩门柜，下柜采用双抽双门柜。抽屉内斗采用骑马抽，门柜内置不锈钢活动层板。 4、五金配置：采用医用304#不锈钢铰链，隐形阻尼托底三导轨，单抽屉负载重量≥30KG。 | 米 | 31 |
| 147 | 治疗柜 | 1200\*400\*1850 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm电解钢板，柜体边框厚度≤12mm。 2、结构：上双开门，下抽屉柜。 3、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 27 |
| 148 | 防爆柜1 | 1090\*460\*1650 | 1、整体为双层1.2mm防火钢板构造，两层钢板之间间隔40mm。柜体采用全焊接方式。 2、内外部喷涂前经酸洗磷化处理后覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层。 3、连续钢琴铰链便于平滑关闭。 4、配醒目的反光标签。 6、独有的镀锌层板，防腐蚀防液漏，层板具有150公斤承重力。层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部蓄液槽高度为50mm。 7、柜身底部50mm高的防漏液槽。 8、柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。 9、内置消焰装置通风口，位于柜体两侧。 | 个 | 5 |
| 149 | 防爆柜2 | 600\*460\*1650 | 1、整体为双层1.2mm防火钢板构造，两层钢板之间间隔40mm。柜体采用全焊接方式。 2、内外部喷涂前经酸洗磷化处理后覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层。 3、连续钢琴铰链便于平滑关闭。 4、配醒目的反光标签。 6、独有的镀锌层板，防腐蚀防液漏，层板具有150公斤承重力。层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部蓄液槽高度为50mm。 7、柜身底部50mm高的防漏液槽。 8、柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。 9、内置消焰装置通风口，位于柜体两侧。 10、化学品安全柜,22加仑83升，600\*460\*1650 | 个 | 4 |
| 150 | 防爆柜3 | 1650\*1100\*550 | 1、整体为双层1.2mm防火钢板构造，两层钢板之间间隔40mm。柜体采用全焊接方式。 2、内外部喷涂前经酸洗磷化处理后覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层。 3、连续钢琴铰链便于平滑关闭。 4、配醒目的反光标签。 6、独有的镀锌层板，防腐蚀防液漏，层板具有150公斤承重力。层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部蓄液槽高度为50mm。 7、柜身底部50mm高的防漏液槽。 8、柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。 9、内置消焰装置通风口，位于柜体两侧。 10、化学品安全柜,22加仑83升，600\*460\*1650 | 个 | 6 |
| 151 | 防腐柜1 | 1650\*1100\*460 | 1、基材：柜体采用厚度≥8mm瓷白色PP板一体成型。 2、配备进口聚丙烯防泄漏托盘，可单独取出。 3、柜门开口贴有耐腐蚀警示标贴。 4、柜门根据需要可定制为左开或右开形式。 5、内部双锁/双人控制管理。 6、铰链/把手：均采用聚丙烯材料制作。 7、调整脚：采用塑钢模具成型，无金属部分外露。 8、聚丙烯防溢漏托盘盛放泄漏的化学液体，可移动便于清洁。 | 个 | 3 |
| 152 | 防腐柜2 | 900\*450\*1800 | 1、基材：柜体采用厚度≥8mm瓷白色PP板一体成型。 2、配备进口聚丙烯防泄漏托盘，可单独取出。 3、柜门开口贴有耐腐蚀警示标贴。 4、柜门根据需要可定制为左开或右开形式。 5、内部双锁/双人控制管理。 6、铰链/把手：均采用聚丙烯材料制作。 7、调整脚：采用塑钢模具成型，无金属部分外露。 8、聚丙烯防溢漏托盘盛放泄漏的化学液体，可移动便于清洁。 | 个 | 3 |
| 153 | 毒经麻大保险柜 | 900\*600\*1500 | 1、柜门厚≥10mm、柜体厚≥6mm，材质为低碳高密度合金钢，外观颜色为深棕或深灰色。 2、左右双开门款式，箱体内为3或4块活动隔板，底部两个带锁抽屉。 3、密码锁+两把钥匙锁，锁栓实心钢，电子面板。 4、C级防盗锁具，防技术开启达到C级≥10min；插芯式、外装式机械防盗锁，互开率达到C级≤0.01%。 5、安全等级达A1级及以上，符合GB10409-2019标准。 | 个 | 15 |
| 154 | 毒经麻小保险柜 | 250\*350\*250 | 1、柜门厚≥10mm、柜体厚≥6mm，材质为低碳高密度合金钢，外观颜色为深棕或深灰色。 2、单门款式，两个锁。 3、密码锁+钥匙锁，锁栓实心钢，电子面板。 4、C级防盗锁具，防技术开启达到C级≥10min；插芯式、外装式机械防盗锁，互开率达到C级≤0.01%。 5、安全等级达A1级及以上，符合GB10409-2019标准。 | 个 | 20 |
| 155 | 常规办公椅 | 670\*585\*865-935 | 规格：W（670±10）mm\*D（585±10）mm\*H（865-935）±10mm。  1、背板为内外双板互扣结构。  2、椅背：整块PP背外壳 背内板采用聚丙烯加玻纤（PA66+GF40%）黒色改性料。背支架：内置ADC12#铝合金一次性压铸成型升降套件。  3、面料：采用米莱PU皮。  4、海绵采用不同部位分密度设计成型泡绵，背绵≥65KG/m3，厚度70mm，硬度25度。座垫≥65KG/m3，厚度≥70mm，采用水发泡工艺，经阻燃处理。  5、扶手：PU扶手面盖，主体黒色PA66+GF35%。 6、底盘机构:：采用三段倾仰锁定、倾仰力度调节、背压解锁系统功能，托板厚度≥3mm整块钢板冲压成型，尾板厚度≥4.0mm/弹簧线径≥7.8mm 。 7、气压棒：采用行程100mm，平稳、无漏气、无噪音。  8、椅脚:半径为340mm灰色五星脚，静压承重：≥1136KG。 9、椅轮:尼龙万向插轮，Ф60mm/Ф25mm。  10、功能：椅背单向升降锁定可调节，档位清晰≥6档、行程≥50mm上下可调节。 | 把 | 213 |
| 156 | 医用抑菌医生椅 | 595\*665\*1060 | 1、靠背：全新尼龙料背框，3D造型网布。 2、座垫：采用网布，座垫特有减震座垫系统。底盘机构为多功能铝合金底盘机构，四段锁定。 3、扶手:扶手面为PU软扶手面，4D调节，可升降、前后、左右平移，且可进行角度调节。 4、五星脚：350mm铝合金五星脚。尼龙刹车地板轮。 5、腰靠：PA透气升降腰托。 | 把 | 138 |
| 157 | 抑菌护脊椅 | 650\*690\*1280 | 1、靠背：全新尼龙料背框，靠背网布采用透气3D造型网布。 2、座垫：面料采用阻燃抑菌网布覆面，定型海绵。座垫配置减震座垫系统。 3、底盘机构：优质多功能铝合金底盘机构，具有四段锁定操作机构。 4、扶手:4D调节，可升降、前后、左右平移，扶手面为PU软扶手面。 5、五星脚：350mm铝合金五星脚。 6、功能配置：配置升降头枕与PA透气升降腰托。 | 把 | 25 |
| 158 | 示教椅 | 520\*590\*815 | 1、椅背&座板：采用原生料聚丙烯料一体成型。  2、椅架：采用实芯成型钢管经数控折弯焊接而成，钢管直径达13mm。 3、椅钉：采用PC塑料材质。 | 把 | 136 |
| 159 | 桌前椅 | 610\*690\*1000 | 1、面料：采用超纤皮，曲木板分体板厚度≥15mm。 2、定型海绵，一体发泡PU软质扶手。 3、椅架：壁厚≥2.0mm弓形弯管脚。 | 把 | 32 |
| 160 | 会议椅1 | 610\*690\*1160-1220 | 1、面料：采用超纤皮，曲木板分体板厚度≥15mm。 2、定型海绵，一体发泡PU软质扶手，同步倾仰5档锁定底盘。 3、6公分行程电镀气杆，管壁厚度不低于2.5mm，铝合金精抛布光350MM，静压测试不低于1200KG。 4、脚轮：60MM PU静音滑轮。 | 把 | 72 |
| 161 | 会议椅2 | 670\*640\*940-1000 | 1、面料：采用超纤皮，曲木板分体板厚度≥15mm。 2、定型海绵，一体发泡PU软质扶手，同步倾仰5档锁定底盘。 3、6公分行程电镀气杆，管壁厚度不低于2.5mm，铝合金精抛布光350MM，静压测试不低于1200KG。 4、脚轮：60MM PU静音滑轮。 | 把 | 48 |
| 162 | 中会议椅 | 常规 | 1、面料：采用超纤皮，曲木板分体板厚度≥15mm。 2、定型海绵，一体发泡PU软质扶手。 3、椅架：壁厚≥2.0mm弓形弯管脚。 | 把 | 96 |
| 163 | 公寓休闲椅 | 520\*540\*860 | 1、椅背&座板：采用原生料聚丙烯料一体成型。  2、椅架：采用实芯成型钢管经数控折弯焊接而成，钢管直径达13mm。 3、座垫：采用超纤皮，曲木板分体板厚度≥15mm。 | 把 | 280 |
| 164 | 餐椅 | 常规 | 1、椅背&座套：优质阻燃布料，铝合金成型脚架。 2、椅架金属表面处理：采塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 | 把 | 56 |
| 165 | 实木餐椅 | 常规 | 1、椅架：采用白蜡木实木。四脚落地。 2、靠背&坐垫：面料采用医用超纤皮革覆面。 3、海绵：采用不同部位分密度设计成型泡绵，采用水发泡工艺，经阻燃处理。  4、椅架表面处理：采用环保水性漆。 | 把 | 70 |
| 166 | 就餐椅 | 490\*455\*825座高:450cm | 1、基材:椅座&背采用聚丙烯料一体成型。 2、椅架:采用榉本实木，四脚落地。 3、木制品表面处理：采用环保水性漆。 | 把 | 26 |
| 167 | 人体功效椅 | 583\*563\*780 | 1、座高：460mm，扶手高660mm 。 2、采用超纤皮，定型弹海绵，坐板实木多层板。 3、椅架：整体框架采用天然胡桃木实木，主体榫卯结构。各部件边角均圆角处理 4、椅架表面处理：采用水性漆。 | 把 | 45 |
| 168 | 医用抑菌吧椅 | 430\*420\*730-830 | 1、椅背&座板：采用聚丙烯料一体成型。  2、椅架：采用优质榉木实木，四脚落地。 3、椅架表面处理：采用环保水性漆喷涂。 | 把 | 20 |
| 169 | 培训椅1 | 580\*517\*874 （带写字板） | 1、椅背&座板：采用聚丙烯料一体成型。  2、背网：采用透气3D造型阻燃网布。 3、座套面料：采用医用抑菌网布，定型海绵。 4、功能配置：双侧有扶手，带可翻转写字板。 | 把 | 18 |
| 170 | 培训椅2 | 670\*580\*850 | 1、椅背：采用PA6+30%GF玻纤增强尼龙材质。  2、座垫：面料采用100%聚酯材料。定型海绵。  3、扶手：PP+20%GF玻璃纤维聚丙烯材质，椅架连接机构铝合金材质，可联动椅背倾仰，倾仰角度≥15°。 4、椅脚：采用Q195碳素结构钢。 5、椅轮：N60R-4 黑色大板轮，座垫可折叠，整椅可堆叠。 | 把 | 132 |
| 171 | 脑瘫治疗椅 | 常规 | 1、基材：采用橡胶木实木 ，主体榫卯结构。 2、表面处理：采用环保水性漆喷涂。 3、工艺安全要求：主体榫卯结构。 4、脚钉采用TPR防滑脚钉。 | 把 | 9 |
| 172 | 康复儿童椅1 | 坐高250mm | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、表面处理：采用环保水性漆喷涂。 3、工艺安全要求：主体榫卯结构。 4、可根据需要求定制两侧扶手 | 把 | 12 |
| 173 | 康复儿童椅2 | 高280mm | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、表面处理：采用环保水性漆喷涂。 3、工艺安全要求：主体榫卯结构。 | 把 | 27 |
| 174 | 抑菌安全凳 | 330\*250\*450 | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、表面处理：采用环保水性漆喷涂。 3、工艺安全要求：主体榫卯结构。 | 把 | 5 |
| 175 | 操作椅（固定脚） | ø360\*H530-590 | 1、椅座：采用PU一体发泡成型。 2、气压棒：气压棒，升降行程60-120mm，升降自如，可承受250KG压力。 3、功能配置：配置铝合金五星脚，配有脚踏升降开关，可旋转，固定脚。 | 把 | 180 |
| 176 | 靠背操作椅 | 530\*530\*H740-920 | 1、PU自结皮抗菌耐腐蚀凳，座面为方面，座垫可360°旋转。 2、气压杆升降系统控制高度，高度调幅为410-530mm。 3、功能配置：铝合金五星脚，优质尼龙静音滑轮。 | 把 | 312 |
| 177 | 医用B超操作椅 | 常规 | 1、椅背：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 2、机构：可升降、旋转、锁定。 3、底盘：铝合金五星爪，尼龙万向脚轮。 4、气压棒：采用优质气压棒，升降行程60-120mm，升降自如。 5、功能配置：可正反座姿。 | 把 | 20 |
| 178 | 休闲椅 | 常规 | 1、椅架：采用白蜡木实木。四脚落地。 2、靠背&坐垫：面料采用医用超纤皮革覆面。 3、海绵：采用不同部位分密度设计成型泡绵，采用水发泡工艺，经阻燃处理。 | 把 | 58 |
| 179 | 就诊圆凳1 | 常规 | 1、面料：采用超纤皮革覆面，定型海绵。 2、底座：采用医用304拉丝不锈钢制作。 | 把 | 36 |
| 180 | 就诊圆凳2 | 常规 | 1、面料：采用超纤皮革覆面。定型海绵。 2、底盘：304不锈钢板圆盘脚，采用Ø380mm，厚度8mm的304拉丝不锈钢制作。 3、立柱：采用Ø60mm，壁厚2mm的304医用不锈钢管制作。 | 把 | 30 |
| 181 | 儿童就诊椅 | 485\*552\*825 | 1、面料：采用的优质医用超纤皮革覆面。定型海绵。  2、椅架：采用橡胶木实木，四脚落地。 3、椅架表面处理：采用环保水性漆喷涂。 | 把 | 36 |
| 182 | 医用抑菌陪护椅 | 610\*760\*930 | 1、主架：椅架采用直径φ38\*1.2mm圆管，坐靠采用φ25\*1.2mm圆管，支撑架由40\*20\*1.0mm和25\*15\*1.0mm方管组成。 2、座垫：面料采用超纤皮，超纤皮厚度不低于1.2mm，定型海绵。  3、轮子：底座带四个静音轮。 4、扶手：两侧配置聚氨酯PU扶手面。 5、功能配置：拉伸座套与椅架之间配置带钥匙锁定机构。 | 张 | 165 |
| 183 | 哺乳椅 （带脚垫） | 780\*750\*960 | 1、面料：采用优质超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发脚：采用优质橡胶木实木，榫卯结构。 3、沙发脚表面处理：采用环保水性漆。（尺寸可以根据现场情况定制） | 张 | 5 |
| 184 | 单人医用滴注椅 | 625\*750\*1020mm±5,座宽520mm | 1、座背椅面：主要材质为聚氨酯PU，模具内一体成型，背PU≥20 mm。座PU≥25mm厚，高密度聚亚氨酯（PU)模塑成型。  2、座板支撑架： 每个独立座椅下面设有两个铝合金支架，并加配专用的固定卡扣。 3、扶手、站脚：采用优质铝合金铸件整体一次性压铸成型。调节脚垫为黑色优质PP脚垫，脚垫底部蜂巢式设计，脚垫直径达75mm。 4、PU扶手面、头枕：采用优质聚氨酯PU，内嵌钢制框架，通过模具内一体成型，PU扶手面长430mm，宽85mm，内置圆形凹型水杯位，8mm弧形排污槽，。配置PU头枕倚靠。 5、承重横档：采用高强度40\*80的优质冷轧钢方形横管，厚度1.8mm。 6、功能配置：每位配置中部扶手、每位配置1条304#不锈钢输液杆。 | 张 | 20 |
| 185 | 换鞋凳1 | 1000\*300\*450 | 1、台架：采用门字型钢制台架，钢管壁厚≥1.5mm。 2、坐垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 6 |
| 186 | 换鞋凳2 | 1200\*400\*450 | 1、台架：采用门字型钢制台架，钢管壁厚≥1.5mm。 2、坐垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 8 |
| 187 | 换鞋凳3 | 1000\*400\*450 | 1、基材：柜体采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板。 2、柜体：门板内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、坐垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 4 |
| 188 | 不锈钢换鞋凳 | 1200\*300\*（延米） | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜体：薄边柜，柜体边框厚度≤12mm。底板离地高度为50mm，每格空间均分不带柜门。 3、坐垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 30 |
| 189 | 输液椅1 | 600\*600\*970 | 1、基材：柜体采用环保E0级实木多层板。两外侧及高背板厚度≥25mm，余下柜体板材厚度为18mm。 2、封边采用同色ABS激光封边条封边。 3、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 4、功能配置：单人位输液椅，配医用304#不锈钢输液杆1条。 | 组 | 2 |
| 190 | 输液椅2 | 1400\*700\*1200（中间扶手） | 1、基材：柜体采用环保E0级实木多层板。两外侧及高背板厚度≥25mm，余下柜体板材厚度为18mm。 2、封边采用同色ABS激光封边条封边。 3、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。  4、右侧为活动陪护凳（配软包），可抽拉，左侧为加固立板。 5、功能配置：配医用304#不锈钢输液杆2条。 6、功能：二人位输液椅，座位中间配一个扶手。 | 组 | 16 |
| 191 | 医用多功能沙发 | 781\*889-1841\*1205 | 1、椅架：合金安全钢架，90°-135°可调节。 2、软包：采用科技布面料，内衬定型海绵。  3、功能配置：电动助起功能，90°-135°可调节。两侧配有头靠。 | 张 | 18 |
| 192 | 门厅及接待小型单人沙发 | 850\*850\*H820 （单人位） | 1、面料：采用超纤皮覆面，定型海绵。  2、沙发脚：采用碳素钢枪黑脚。 | 张 | 6 |
| 193 | 门厅及接待双人沙发 | 1950\*850\*820 | 1、面料：采用超纤皮覆面，定型海绵。  2、沙发脚：采用碳素钢枪黑脚。 | 张 | 20 |
| 194 | vip双人沙发 | 1600\*780\*880 | 1、面料：采用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发架：采用白蜡木实木。 3、沙发架表面处理：采用环保水性漆喷涂。 | 张 | 86 |
| 195 | 抑菌等候沙发1 | 延米\*650\*720 | 1、面料：采用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发脚：配优级PP+15%GF玻纤一体成型可调沙发脚。 | 米 | 30 |
| 196 | 抑菌等候沙发2 | 1860\*650\*650 | 1、面料：采用医用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发脚：配优级PP+15%GF玻纤一体成型可调沙发脚。 | 组 | 16 |
| 197 | 抑菌等候沙发3 | 4000\*650\*450 | 1、面料：采用医用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发脚：配优级PP+15%GF玻纤一体成型可调沙发脚。 | 组 | 6 |
| 198 | 圆型等候沙发 | 2200\*680\*730 | 1、面料：采用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、沙发脚：配优级PP+15%GF玻纤一体成型可调沙发脚。 | 组 | 8 |
| 199 | 休闲双人沙发 | 2230\*750\*735 | 规格：沙发尺寸W750\*D750\*H735，茶几面板730\*720\*25。 1、面料：采用医用布纹皮覆面，高密度海绵。  2、椅脚：采用钢制脚架，高度为270mm,脚管直径⊘25mm。 3、桌面板：台面采用25mm厚实木多层板，同色ABS封边条激光封边。 | 张 | 52 |
| 200 | 会议接待单人沙发 | 1080\*900\*900 | 1、面料：采用超纤皮革覆面，定型海绵。  2、扶手与沙发架：采用优质白蜡木实木。 3、沙发架表面处理：采用环保水性漆。（提供扶手巾） | 张 | 12 |
| 201 | 中式屏风 | 1800\*35\*1800 | 1、框架：采用白蜡木实木。  2、表面处理：采用环保水性漆。 3、功能配置：中间丝织布材质，图案可根据院方实际需要设计。 | 块 | 12 |
| 202 | 三人候诊椅 | 1760\*650\*895±5（三人位） | 1、扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型。四边形扶手长度340mm，扶手面宽45mm，铝合金厚度达8mm，椅脚为人字形造型，椅腿的宽度为》50mm。调节脚垫为优质PP脚垫，径达75mm。 2、靠背&座套：采用钢架焊接钢板和100%聚氨脂模具内一次成型，椅座背PU连体式设计，座背PU整体厚度≥30mm，座背PU最宽面达565mm，整个PU座重量不能低于13kg。PU内村材质为高强度钢架，四周主骨架由20\*10\*2.0mm方管焊接3条40\*20\*4.0mm承重实心扁铁成型，拼接冷轧钢冲孔板，厚度达1.5mm，内两侧加强焊接2条8\*8mm实心拉方，座PU两侧与横档链接的支架4.0mm厚度，外部采用100%屯高密度聚氨醋(PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模注成型，PU自结皮层厚度不得小于2.5mm，椅座座深465mm。每座PU之间间隙不大于8mm。 3、承重横梁：采用高强度端面直径80mm六角形冷轧钢管，厚度达2.0mm。采用“卡”式结构，座椅支架及椅腿可在上面任一位置安装，表面与椅腿及支架完全咬合。 | 张 | 72 |
| 203 | 四人候诊椅 | 2330\*650\*895±5（四人位） | 张 | 128 |
| 204 | 二次候诊沙发 | 1760\*690\*940 | 1、面料：采用超纤皮覆面，定型海绵。 2、沙发架：横梁采用高强度135\*100\*100三角形冷轧钢管，脚架采用高强度冷轧三角形锥管。 | 张 | 30 |
| 205 | 接待方茶几1 | 600\*600\*420 | 1、台面：实木多层板双面胡桃木皮饰面，天然3A级胡桃木皮，厚度≥0.6mm，木皮幅度≥200mm拼接。 2、茶几架：框架白蜡木实木≥25mm，主体榫结构，木构件四面刨光。 | 个 | 28 |
| 206 | 接待长茶几 | 1200\*600\*450 | 1、台面：实木多层板双面胡桃木皮饰面，面板厚度≥25mm，天然3A级胡桃木皮，厚度≥0.6mm，木皮幅度≥200mm拼接。 2、茶几架；采用304不锈钢板圆管，壁厚≥1.5mm。 | 个 | 10 |
| 207 | 三脚圆几 | ø600/580 | 1、白蜡木实木≥25mm，榫卯结构，实木多层板双面胡桃木皮台面，厚度≥25mm。 2、木制品表面处理：采用水性漆，五底三面涂装工艺，带调整脚。 | 个 | 14 |
| 208 | vip茶几 | 1200\*600\*430 | 1、白蜡木实木≥25mm，榫卯结构，实木多层板双面胡桃木皮台面，厚度≥25mm。 2、木制品表面处理：采用水性漆，五底三面涂装工艺，带调整脚。 | 个 | 2 |
| 209 | 带屏幕演讲台 | 700\*500\*1130 | 1、基材：采用E0级高密度纤维板双面胡桃木皮饰面。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、功能配置：含显示器，大小根据采购人要求及演讲台适配。 4、五金配件：缓冲铰链，防撞可折叠锁具。（配遥控器，可远程切屏） | 个 | 1 |
| 210 | 教室讲台 | 600\*800\*750-1050 | 1、台面：采用厚度为25mm环保E0级实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、围板：采用采用厚度≥0.8mm电解钢板。 4、桌支撑脚：优质铝合金脚，气压升降，配优质品牌尼龙纤维滚轮，带刹车。 | 个 | 5 |
| 211 | 登高台 | 常规 | 1、基材：采用聚丙烯料一体成型。  2、功能配置：登高取货凳，底部带轮滑，可移动。 | 个 | 15 |
| 212 | 病床 | 1910\*830\*1380 | 1、床面高度：700mm±5mm。床面板采用≥1.0mm厚碳钢板一次模压成型。 2、床框与床面：床框采用1.5mm钢管，截面钢材厚度≥1.5mm。床体4个立柱装置ABS安全装饰帽，防止儿童碰撞。 3、升降功能：两支手摇螺杆分别提供背部及腿部升降动力，背部升降0°-75°±5°，腿脚升降0°-35°±5°。升降手柄上要有背部升降、腿部升降的中文标识。摇杆系统二套，摇把套管需铝合金材质。摇手柄有防滑设计，具有“二次开合”功能设计。 4、螺杆：具有“双向极限保护”设计，采用45号钢耐磨材质。 5、护栏：全覆式铝合金护栏。护栏高度600mm±5mm。三段删栏式护栏采用外置把手式气弹簧调节。当护栏处于低挡位时，其上沿高出床板≤70mm，有效限位床垫。高、中、低三挡调节。护栏4角采用ABS连接扣。床头尾板，采用ABS塑料一次吹塑成型，镶嵌式与插式床头板。 6、脚轮形式：采用Φ125mm医用带刹车单轮，防缠绕四轮带刹车装置，∮28mm实心圆钢插杆式，双片包盖防护。 7、床头尾两侧共配有2个输液架插孔采用SUS304不锈钢板两节四爪头式升降输液架，空气阻尼输液架1支/床，可伸缩两节式。 8、床头卡：设置在便于观察且不易被患儿拿到的地方。 9、安全荷重≥230kg。 10、床垫：4公分海绵、4公分环保棕，高密度棕片，外包采用水牛津布包面。 11、可根据床的背部、脚部、腿部升降而弯曲。 12、提供病床的医疗器械备案凭证。符合婴幼儿病床行业标准。 | 张 | 200 |
| 213 | 病床（加宽） | 2010\*1000\*1380 | 张 | 120 |
| 214 | 婴儿床 | 670\*635\*865-935 | 1、气控升降装置可以调节高低。 2、纯铝合金立柱，透明高强度婴儿盆。 3、具有倾斜功能，角度调节范围0-12”，有效的防止宝宝噎奶问题。 4、脚轮:直径100mm的双面轮(2个无刹，2个有刹)。 5、净重:32KG 6、符合新生儿床标准：长800mm、宽450mm～500mm、四周有床围，床围头部高250mm,尾部高200mm,床架高900mm,床围宜为透明材质。 | 张 | 35 |
| 215 | 诊床（检查床） | 1800\*620\*800 | 1、基材：立柱采用成型圆管，壁厚度≥1.5mm。 2、床垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 3、功能配置：配固定头枕。 | 张 | 8 |
| 216 | 加长治疗床 | 1900\*620\*650 实际测量为准 | 1、基材：柜体采用厚度≥1.2mm的一级电解钢板。 2、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 3、结构：设置抽拉盘、柜子。底部高度50mm不锈钢踢脚线，不锈钢垃圾投递口：190\*135mm（±5mm）。 4、功能配置：带卷抽抽拉键盘。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 49 |
| 217 | 诊疗床 | 1800\*670\*800 | 1、基材：柜体采用厚度≥1.2mm的一级电解钢板。 2、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 3、结构：设置抽拉盘、柜子。 4、功能配置：带卷抽抽拉键盘。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 15 |
| 218 | B超诊疗床 | 1800\*670\*800 | 1、基材：立柱采用厚度≥1.5mm的成型圆管。 2、床柜：采用厚度≥1.0mm的一级电解钢板，门板均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 26 |
| 219 | GMS床 | 1060\*860\*650 | 1、基材：立柱采用厚度≥1.5mm的成型圆管。 2、床柜：采用厚度≥1.0mm电解钢板，门板均内嵌，柜体边框厚度≤12mm。 3、软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 4、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 张 | 10 |
| 220 | 中医诊疗床 | 1800\*600\*700 | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、结构：四个台脚60\*60mm榆木实木脚，榫卯结构，面四角及各部件边角均安全圆角。 3、表面处理：采用环保水性漆。 4、床垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 12 |
| 221 | 康复诊疗床 | 1430\*910\*750 | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、结构：四个台脚60\*60mm榆木实木脚，榫卯结构，面四角及各部件边角均安全圆角。 3、表面处理：采用环保水性漆。 4、床垫：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 | 张 | 10 |
| 222 | 1.5米vip床 | 1500\*2000\*950 | 1、基材：采用厚度≥25mm的环保E0级实木颗粒板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、功能结构：采用落地厢式床架。 4、床屏软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 5、床垫：含双面环保弹簧床垫，床垫厚度≥200mm。 | 张 | 80 |
| 223 | 1.2床 | 1200\*2000\*360/1000H | 1、基材：采用厚度≥25mm的环保E0级实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、功能结构：采用落地厢式床架。 4、床屏软包： 面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 5、床垫：含双面环保弹簧床垫，床垫厚度≥200mm。 | 张 | 18 |
| 224 | 1.8m大床 | 1800\*2000 | 1、基材：床架采用白蜡木实木，主体榫卯结构。 2、面板饰面处理：采用优级环保实木多层板，表面天然3A级木皮双饰面。 3、木制品表面处理：采用环保水性漆。 4、床屏软包：面料采用超纤皮革覆面，定型海绵。 5、床垫：优质双面环保弹簧床垫，床垫厚度≥200mm。 | 张 | 16 |
| 225 | 高低床 | 2000\*1000\*1800 | 1、框架：整体橡胶木实木制作，立柱60\*70cm，床板采用杉木制作，杉木板厚≥12mm。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、结构：配木质扶梯。ø15mm大床连接件，结构稳固。 4、床垫：80mm厚床垫两张，一面天然环保椰棕，一面软质海绵，面料采用针织面料。 | 张 | 21 |
| 226 | 床位架 | 800\*400\*1000 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，立柱采用壁厚≥1.5mm304不锈钢板方管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、带空格柜、吊抽屉. | 张 | 5 |
| 227 | 净化床头柜 | 510\*510\*750 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜体：采用薄边款设计，门板内嵌。  3、结构：单抽单开门柜，门柜内置活动层板。 4、五金配件：采用304#不锈钢三节静音承重导轨、医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 36 |
| 228 | 医用抑菌床头柜 | 510\*505\*750 | 规格：510\*505\*750。ABS面板尺寸：510\*505\*30/35。 1、基材：柜体采用E0级实木颗粒板，同色ABS封边条激光封边。  2、结构：顶板采用ABS一体成型，门柜内配304不锈钢板热水瓶柜。 3、功能配置：上部配置一块抽拉板，中间抽屉一个，下部门柜内配中立板，一侧内置不锈钢搁水架可放置热水瓶。 4、功能配置：1个毛巾杆及挂衣钩，底部配1.5寸医用万向轮，带刹车。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具 | 个 | 185 |
| 229 | 值班床头柜 | 450\*400\*500 | 1、基材：采用厚度≥18mm的环保E0级实木多层板。 2、封边：采用同色激光封边条封边。 3、五金配件：采用阻尼三节静音承重导轨。 4、功能配置：上有挡边，防止物品跌落，双抽屉储物功能，分类存放。 5、五金配件：缓冲铰链，阻尼三节静音导轨、防撞可折叠锁具。 | 个 | 42 |
| 230 | 大床床头柜 | 500\*500\*500 | 1、基材：采用白蜡木实木。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、结构：双抽屉柜。 4、五金配件：采用阻尼三节静音承重导轨。 | 个 | 10 |
| 231 | 病床床垫 | 1910\*800\*80 | 1、面料：采用医用抑菌环保布料。 2、结构：采用棕垫与高回弹定型海绵相结合。 3、4公分医用高回弹海绵、4公分环保高密度棕片。 | 张 | 50 |
| 232 | 加长病床床垫 | 2010\*1000\*80 | 1、面料：采用医用抑菌环保布料。 2、结构：采用棕垫与高回弹定型海绵相结合。 3、4公分医用高回弹海绵、4公分环保高密度棕片。 | 张 | 50 |
| 233 | 1.2m床垫 | 2000\*1200\*200 | 1、面料：采用医用抑菌环保布料。 2、结构：采用棕垫与高回弹定型海绵相结合。 | 张 | 50 |
| 234 | 1.5m床垫 | 2000\*1500\*200 | 1、面料：采用医用抑菌环保布料。 2、结构：采用棕垫与高回弹定型海绵相结合。 | 张 | 10 |
| 235 | 1.8m床垫 | 2000\*1800\*200 | 1、面料：采用医用抑菌环保布料。 2、结构：采用棕垫与高回弹定型海绵相结合。 | 张 | 10 |
| 236 | 净化矮柜 | 1200\*400\*900 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、柜体：采用薄边款设计，门板内嵌。  3、结构：三抽三开门柜，门柜内置活动层板。 4、五金配件：采用304#不锈钢三节静音承重导轨、医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 26 |
| 237 | 无菌器械柜1 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥0.8mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：上下柜为双掩门柜，内置活动层板。 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 12 |
| 238 | 无菌器械柜2 （配药盒篮） | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：上柜双玻璃门柜，配钢化灰玻，内置活动层板；下柜为双掩门柜，内置医疗专用抽拉PP分隔篮。  3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 56 |
| 239 | 无菌器械柜3 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：整体柜分上下两节，上柜门为玻璃门，门柜内含两块层板，下柜体为8个抽屉 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页、三节静音承重导轨等专用五金件。 | 个 | 16 |
| 240 | 无菌器械抽拉柜 | 900\*600\*1850 | 1、基材：基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：抽位式贮存柜。 3、五金配置：采用静音承重导轨。 | 个 | 18 |
| 241 | 无菌器械玻璃柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：透玻双门玻璃门柜，配钢化灰玻，内置活动层板，可自由调节高度。 3、五金配件：采用优质医用304#不锈钢专用合页。 | 个 | 32 |
| 242 | 无菌多格柜 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用厚度≥1.0mm一级医用304不锈钢板板。 2、结构：无门柜，内置层板。 | 个 | 38 |
| 243 | 文件柜1 | 4000\*400\*2400 | 1、基材：采用厚度≥18mm基实木多层板胡木皮双饰面。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，隐形阻尼托底导轨，防撞锁具。 | 个 | 1 |
| 244 | 文件柜2 | 1200\*450\*2400 | 1、基材：采用厚度≥18mm基实木多层板胡木皮双饰面。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，隐形阻尼托底导轨，防撞锁具。 | 个 | 2 |
| 245 | 文件柜3 | 2400\*400\*2000 | 1、基材：采用厚度≥18mm基实木多层板胡木皮双饰面。 2、木制品表面处理：采用环保水性漆。 3、五金配件：采用优质缓冲铰链，隐形阻尼托底导轨，防撞锁具。 | 个 | 1 |
| 246 | 组合文件柜 | 1200\*450\*1850 | 1、基材：门板采用厚度≥18mm的实木多层板。 2、封边：采用同色ABS封边条激光封边。 3、柜体：采用厚度≥0.8mm的一级冷轧钢板，边框厚度≤12mm，门板抽屉均内嵌。 4、五金配件：缓冲铰链、防撞可折叠锁具 | 个 | 107 |
| 247 | 1.2备餐柜 | 1200\*450\*1050 | 1、台面：采用白色岩板台面，厚度≥12mm。 2、柜体：基材采用E0级高密度纤维板双面胡桃木皮饰面，主台的侧板与面板厚度≥25mm。 3、木制品表面处理：采用环保水性漆。 4、五金配件：采用缓冲铰链，阻尼导轨，防撞锁具。 5、功能配置：配置抽屉及开门柜。 | 个 | 4 |
| 248 | 1.8备餐柜 | 1800\*650\*1050 | 1、台面：采用白色岩板台面，厚度≥12mm。 2、柜体：基材采用E0级高密度纤维板双面胡桃木皮饰面，主台的侧板与面板厚度≥25mm。 3、木制品表面处理：采用环保水性漆。 4、五金配件：采用缓冲铰链，阻尼导轨，防撞锁具。 5、功能配置：配置抽屉及开门柜。 | 个 | 2 |
| 249 | 医用双面抑菌货架 | 1500\*1000\*2000 | 1、基材：框架采用40\*40方管制作，层板采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、功能结构：配置四层可调层板架，每层承重≥200KG，顶底均有封板。 3、功能配置：顶、底共5层，底板离地高度为200mm。 | 个 | 101 |
| 250 | 医用抑菌货架(1) | 1500\*600\*2000 | 1、基材：框架采用40\*40方管制作，层板采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、功能结构：配置四层可调层板架，每层承重≥200KG，顶底均有封板。 3、金属表面处理：塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 4、功能配置：顶、底共5层，底板离地高度为200mm。 | 个 | 26 |
| 251 | 医用抑菌货架(2) | 2000\*600\*1800 | 1、基材：框架采用40\*40方管制作，层板采用厚度≥0.8mm电解钢板。 2、功能结构：配置四层可调层板架，每层承重≥200KG，顶底均有封板。 3、金属表面处理：塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 4、功能配置：顶、底共5层，底板离地高度为200mm。 | 个 | 112 |
| 252 | 净化货架1 | 1200\*500\*1800 | 1、基材：框架采用304不锈钢板成型管材。立柱40\*40\*1.5，立柱横杆40\*20\*1.5；外侧横梁20\*60\*1.2，内侧横梁15\*15\*1.2。层板采用厚度≥0.8mm304不锈钢板板。 2、功能结构：配2件固定层板，顶、底共4层，底板离地高度为200mm。 3、每层可承重≥200KG。 | 个 | 5 |
| 253 | 净化货架2 | 1500\*600\*2000 | 1、基材：框架采用304不锈钢板成型管材。立柱40\*40\*1.5，立柱横杆40\*20\*1.5；外侧横梁20\*60\*1.2，内侧横梁15\*15\*1.2。层板采用厚度≥0.8mm304不锈钢板板。 2、功能结构：配2件固定层板，顶、底共4层，底板离地高度为200mm。 3、每层可承重≥200KG。 | 个 | 28 |
| 254 | 净化货架3 | 1800\*600\*2000 | 1、基材：框架采用304不锈钢板成型管材。立柱40\*40\*1.5，立柱横杆40\*20\*1.5；外侧横梁20\*60\*1.2，内侧横梁15\*15\*1.2。层板采用厚度≥0.8mm304不锈钢板板。 2、功能结构：配2件固定层板，顶、底共4层，底板离地高度为200mm。 3、每层可承重≥200KG。 | 个 | 19 |
| 255 | 净化货架4 | 1600\*400\*1600 | 1、基材：框架采用304不锈钢板成型管材。立柱40\*40\*1.5，立柱横杆40\*20\*1.5；外侧横梁20\*60\*1.2，内侧横梁15\*15\*1.2。层板采用厚度≥0.8mm304不锈钢板板。 2、功能结构：配2件固定层板，顶、底共4层，底板离地高度为200mm。 3、每层可承重≥200KG。 | 个 | 6 |
| 256 | 移动式双列存储架 | 954\*662\*1800 | 1、基材：整体全部采用铝合金型材。 2、功能结构：每列含7对托架，6个100mm高篮子、1个200mm高篮子，共7层，顶部一层未倾斜式；篮子不需要镂空，方便清理。 3、脚架：可选固定脚和刹车轮。 | 个 | 10 |
| 257 | 大液体移动货架 | 650\*450\*1600 | 1、基材：整体全部采用SUS304不锈钢板，板材厚度≥1.0mm。 2、功能配置：标配灭菌篮筐5只，有运输时锁定装置及取物时篮筐倾斜装置。 3、万向轮：聚胺脂双轴承静音角轮防卷发，带刹车。 | 个 | 9 |
| 258 | 可移动货架 | 1000\*600\*2000 | 1、基材：整体全部采用SUS304不锈钢板，板材厚度≥1.0mm。 2、功能配置：标配灭菌篮筐5只，有运输时锁定装置及取物时篮筐倾斜装置。 最上层与最下层板采用平板，中间两层为格栅状层板。 3、万向轮：聚胺脂双轴承静音角轮防卷发，带刹车。 | 个 | 5 |
| 259 | 儿童扶梯 | 440\*400\*610 | 1、基材：采用聚丙烯料料一体成型。 2、功能配置：2级脚踏，带扶手。 | 把 | 2 |
| 260 | 搁物架 | 600\*600\*200 | 1、框架：采用厚度≥1.0mm电解钢板。  2、金属表面处理：塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 3、功能结构：台架距离地面200mm高度。 | 个 | 30 |
| 261 | 搁物架1 | 1200\*600\*200 | 1、框架：采用厚度≥1.0mm电解钢板。  2、金属表面处理：塑粉采用抗菌环氧树脂粉末，高温喷塑处理。 3、功能结构：台架距离地面200mm高度。 | 个 | 50 |
| 262 | 平板塑料托盘1 | 1200\*600\*150 | 1、基材：采用PP全新料生产，内加网格加强筋。  2、脚部加厚防撞及防滑处理。 | 个 | 160 |
| 263 | 平板塑料托盘2 | 1200\*800\*150 | 1、基材：采用PP全新料生产，内加网格加强筋。  2、脚部加厚防撞及防滑处理。 | 个 | 40 |
| 264 | 平板塑料托盘4 | 400\*500\*150 | 1、基材：采用PP全新料生产，内加网格加强筋。  2、四角带孔可叠放。 | 个 | 20 |
| 265 | 不锈钢平板车（小） | 900\*600 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：带推车把手。 | 张 | 20 |
| 266 | 不锈钢平板车（大） | 1200\*800 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：带推车把手。 | 张 | 20 |
| 267 | 不锈钢双层推车 | 800\*550\*1000 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：双层结构，带推车把手。 | 张 | 4 |
| 268 | 不锈钢方形两层小推车750 | 450\*450\*750 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：双层结构，带推车把手。 | 张 | 16 |
| 269 | 不锈钢方形两层小推车900 | 450\*450\*750 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：双层结构，带推车把手。 | 张 | 18 |
| 270 | 不锈钢方形两层大推车 | 1250\*650\*800（850） | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：双层结构，带推车把手。 | 张 | 2 |
| 271 | 不锈钢三层大车 | 700\*600\*1400 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：三层结构，带推车把手。 | 张 | 3 |
| 272 | 不锈钢三层小车1 | 700\*450\*1050 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：三层结构，带推车把手。 | 张 | 10 |
| 273 | 不锈钢三层小车2 | 400\*300\*750 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：三层结构，带推车把手。 | 张 | 6 |
| 274 | 不锈钢方形三层小车 | 450\*450\*1050 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：三层结构，带推车把手。 | 张 | 3 |
| 275 | 不锈钢四层小车 | 400\*560\*1050 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，扶手采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板圆管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：四层结构，带推车把手。 | 张 | 36 |
| 276 | 不锈钢密封推车(大） | 1200\*700\*1400 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、顶底板：采用SUS304制作，板材厚度≥1.0mm。 3、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 4、功能配置：带推车把手。双开门柜，内配二件层板 | 张 | 22 |
| 277 | 不锈钢密封推车(小） | 1100\*650\*1100 | 1、基材：采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板。 2、顶底板：采用SUS304制作，板材厚度≥1.0mm。 3、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 4、功能配置：带推车把手。双开门柜，内配二件层板 | 张 | 20 |
| 278 | 置衣车 | 800\*370\*1030 | 1、基材：底板采用厚度≥1.2mm一级医用304不锈钢板板，立柱采用壁厚≥1.2mm304不锈钢板方管。 2、活动轮：采用二个固定医用承重轮，二个带刹车万向轮。 3、功能配置：底部带双层层板，带开门。 | 张 | 21 |
| 279 | 键盘抽 | 常规 | 1、基材：采用ABS塑料一体成型。 2、功能配置：配置阻尼三节吊轨。 | 个 | 20 |
| 280 | 吊抽屉 | 常规 | 1、基材：采用厚度为18mm的环保E0级实木多层板。封边采用同色激光封边条封边。 2、五金配件：采用阻尼导轨。 | 个 | 56 |
| 281 | 五步梯 | 常规 | 1、基材：整体全部采用铝合金型材。  2、功能配置：可折叠，脚上防滑垫。 | 个 | 15 |

实验类：

| 序号 | 名称 | 产品规格 mm W\*D\*H | 技术参数 | 单位 | 预估数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PP水槽（大） | 800\*450\*310 | 水槽：PP材质一体成型，水槽内设有溢水槽，水槽自带防虹吸瓶式存水器，水槽封盖，二者均为PP材质。 | 只 | 65 |
| 2 | PP水槽 | 550\*450\*310 | 水槽：PP材质一体成型，水槽内设有溢水槽，水槽自带防虹吸瓶式存水器，水槽封盖，二者均为PP材质。 | 只 | 19 |
| 3 | 不锈钢清洗沥水池1 | 800\*650\*800/1150 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，篮筐×1、手消挂架×1。 | 台 | 48 |
| 4 | 不锈钢清洗沥水池2 | 500\*500\*850 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，挡水条，带洗眼器。 | 台 | 27 |
| 5 | 不锈钢清洗沥水池3 | 600\*500\*850 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥10mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，挡水条，带洗眼器 | 台 | 26 |
| 6 | 不锈钢清洗沥水池4 | 600\*500\*850 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1、0mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，挡水条，带洗眼器。 | 台 | 22 |
| 7 | 不锈钢清洗沥水池5 | 1500\*750\*850 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，挡水条，带洗眼器。 | 台 | 28 |
| 8 | 不锈钢清洗沥水池6 | 900\*750\*850 | 1、槽体为316不锈钢，框架为304不锈钢。 2、主材规格：槽体板材厚度≥1.2mm，台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm。 3、功能配置：优质感应水龙头×1，挡水条，带洗眼器。 | 台 | 16 |
| 9 | 不锈钢清洗沥水池7 | 1500\*600\*1800 | 1、基材：面板、清洗槽采用厚度≥1.2mm304不锈钢板，侧板、层板、柜门厚度≥1.0mm，脚通: 30×30×1.2mm304不锈钢管。 2、功能配置：含3个单冷水龙头及防滑可调脚。 | 组 | 32 |
| 10 | 不锈钢清洗拖把沥水池 | 1200\*600\*1800 | 1、基材：面板、清洗槽采用厚度≥1.2mm304不锈钢板，侧板、层板、柜门厚度≥1.0mm，脚通: 30×30×1.2mm304不锈钢管。 2、功能配置：含3个单冷水龙头及防滑可调脚。 | 个 | 22 |
| 11 | 不锈钢水槽 | 550\*450\*310 | 1、采用304#1.2mm的优质不锈钢板。 2、水槽R30圆弧角设计，全方位无死角易清理。 3、盆体经隔棉、静音处理，配置304#下水器。 4、产品经焊接、打磨抛光处理，无毛刺不刮手。 | 个 | 32 |
| 12 | 不锈钢操作台 | 1200\*600\*850 | 1、基材：通体采用不锈钢板制作，边角做倒圆角处理，具有抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐冲击、易清洁等品性。 2、结构：304不锈钢台面内衬18mm基板，上起沿；柜体整体采用304不锈钢1.0mm厚，无死角。 | 组 | 18 |
| 13 | 1.0m不锈钢清洗台 | 1000\*750\*850 | 1、基材：采用304不锈钢板双层台面，内衬18mm基板，边角做50mm倒角处理，具有抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐冲击、易清洁等品性；需达万级洁净要求。 2、框架采用50\*50mm304不锈钢方管。 | 组 | 16 |
| 14 | 1.2m不锈钢清洗台 | 1200\*750\*850 | 组 | 18 |
| 15 | 1.4m不锈钢清洗台 | 1400\*750\*850 | 组 | 20 |
| 16 | 1.5m不锈钢清洗台 | 1500\*750\*850 | 组 | 18 |
| 17 | 1.6m不锈钢清洗台 | 1600\*750\*850 | 组 | 20 |
| 18 | 1.7m不锈钢清洗台 | 1700\*600\*850 | 组 | 10 |
| 19 | 1.8m不锈钢清洗台 | 1800\*750\*850 | 组 | 16 |
| 20 | 2.0m不锈钢清洗台 | 2000\*300\*850 | 组 | 12 |
| 21 | 不锈钢双层平台 | 1800\*700\*900 | 1、基材：采用304不锈钢板双层台面，内衬18mm基板，边角做50mm倒角处理，具有抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐冲击、易清洁等品性；需达万级洁净要求。 2、采用双层层板。 | 组 | 6 |
| 22 | 不锈钢吸收罩 | 600\*400\*1400 | 1、全套设备包括：可伸缩不锈钢集气罩、带手动调节阀等。 2、不锈钢集气罩：采用1.2mm以上316不锈钢制作，根据实验需要，抽气罩可以上下伸缩150mm，以方便实验操作。 3、不锈钢导风管：采用1.0mm以上不锈钢制作，在导风管上配有手动调节阀，开启度可以0到180°，可调节风量。 4、安装范围：原子吸收罩的安装用支架固定于屋顶天花上，并和本房间上主排风管支管连接。 5、管内风速≦6米/每秒。 6、于罩口上方直管段留法兰接口。 | 组 | 78 |
| 23 | 万向抽气罩 | 常规 | 1、关节:PP材质，顶部连接件铝合金可360°旋转调节方向。有效工作半径应不小于914mm(约36英吋)。 2、关节密封圈：高密度橡胶。高密度PP材质，可360可旋转调节方向。关节连接杆不锈钢。关节松紧旋钮全铜材质，内嵌不锈钢轴承，与关节连接杆锁合。 3、气流调节阀：360度范围任意调节。 4、拱形/杯形集气罩：直径375mm/200mm。 5、排风量应大于150CMH，风阻应小于300Pa； 6、安装范围：本房间上主排风管支管连接。 | 只 | 61 |
| 24 | 落地式紧急喷淋器 | 常规 | 1、地面安装型。 2、材质： SUS304不锈钢，涂层：环氧树脂喷涂层；配原装压接管。 3、洗眼器：采用双口莲蓬头设计，下具集水盆，莲蓬头外罩软质护杯，防尘盖具链条与护杯连结可防脱落。 4、防尘盖：PP材质，使用时自动被水冲开；手柄：内铜制，外PP；金属环扣：具锁定水流功能，方便使用；控水阀：加厚铜制，高密度PP手把，其闭门可自动关闭。 5、尺寸：淋身器高：2050mm ±1.5%；洗眼器高：950mm ±1.5%。 6、操作方式：淋身器为连杆式拉动开关；洗眼器为手动推板开关。 | 组 | 8 |
| 25 | 纯水龙头 | 常规 | 1、单口鹅颈纯水化验龙头。 2、主体:PP材质，保证经过的水流绝对不与金属接触。 3、阀芯:全塑料阀芯,静态最大耐压3Bar。 | 只 | 60 |
| 26 | 单口化验龙头 | 常规 | 1、主体材料：直管：采用ø26\*1.2mm管径的H63铜管制造。臂管：采用ø22\*1.2mm管径的H63铜管制造。鹅颈弯管：采用ø19\*1.0mm管径的H63铜管制造，可360°旋转。涂层:高亮度环氧树脂涂层，陶瓷阀芯:90°旋转,，开关旋钮:高密度PP。 2、实验室化验水龙头：主体加厚纯铜制作，涂层经亚光环氧树脂耐酸碱粉末涂料热固处理，开关采用进口精密陶瓷阀心,鹅颈出水管可360度旋转。水龙头总整高度555MM，主管直径26MM，弯头直径22MM，鹅颈管直径19mm,重量1700g。 | 只 | 6 |
| 27 | 双口化验龙头 | 常规 | 只 | 42 |
| 28 | 三口化验龙头 | 常规 | 只 | 27 |
| 29 | 单口洗眼器 | 常规 | 1、桌面安装型。 2、304#不锈钢连结软管长度：1000mm（含）以上。 3、水压要求：大于2 bar。流量要求：大于6公升/分钟。材质：铜质管体及塑料握把，金属表面经环氧树酯粉末静电喷涂。洗眼器：采单口气泡式出水莲蓬头设计，莲蓬头外罩橡胶软质护杯，护杯罩口具防尘盖平常可防尘，使用时可随时被水冲开，防尘盖具链条与护杯连结可防脱落。 | 只 | 18 |
| 30 | 滴水架 | 常规 | 活动式PP材质滴水棒以卡榫与本体结合可由正面手动拆装。所有滴水棒均以35度～45度仰角安装。滴水架至少有27个滴水棒和安装孔位。滴水棒安装孔内应具止水设计，以防止水滴向后方渗漏。滴水架底部应有向排水孔倾斜的排水槽设计以方便集水。 | 只 | 26 |
| 31 | 钢瓶柜 | 900\*450\*1900 | 1、采用1.2mm厚优质镀锌钢板，表面环氧树脂静电喷涂。 2、门板上设置防爆玻璃视窗。 3、柜体侧面设有PASS孔。 4、内部采用固定式链条。 5、柜体底部设有可调节踏板。 | 组 | 12 |
| 32 | 学员桌 | 1200\*750\*850 | 1、O型架活动柜式结构，柜体为全钢制产品，厚度≥1.2mm优质冷轧钢板。 2、柜体：柜体为全钢制产品，厚度≥1.2mm优质冷轧钢板，表面均经酸洗磷化处理，环氧树脂喷涂厚度≥80μm。 3、钢架：采用40\*60\*2.0mm厚冷轧钢管整体焊接成型，表面均经酸洗磷化处理，环氧树脂喷涂厚度≥80μm。 4、台面采用实验室实芯理化板，厚12.7mm。板材背面必须具有不擦洗（磨灭）的企业防伪标识，操作面前缘上边经圆滑处理，美观且光滑不伤手。台面板材要求整张板，少拼接。 | 组 | 26 |
| 33 | 落地通风柜1 | 4000\*1000\*2350 | 1、全钢结构：外壳采用≥1.2mm厚冷轧钢板,表面静电喷涂具优越抗腐蚀性能的抗菌环氧树脂粉末，环氧树脂喷涂厚度≥75μm。 2、内衬板：除有特殊说明者外，采用玻璃纤维强化聚酯板，厚度不得少于6mm。 3、扰流板：扰流板应该和内衬材料一致。 4、扰流板固定座：采用耐蚀塑料材质(聚丙烯或聚氯乙烯等)，或采用厚1.5mm及以上的编号316不锈钢材质制作。 5、所有排风柜内部的连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀，禁止有外露的非编号316不锈钢螺钉等金属部件。 6、台面板采用不低于20mm厚环氧树脂板台面。视窗采用6mm钢化玻璃；无级平行式升降。 7、照明采用30W日光灯组，照明不少于300LU，照明装置上面有安全玻璃面板并且和柜体密封。排气罩，PP一体成型，10寸出风口。插座采用国标多功能万用插座。 8、通风柜阻力不大于70Pa，电气设施安装在通风柜的功能面板上，同时安装有漏电保护装置。 | 组 | 6 |
| 34 | 落地通风柜2 | 4000\*850\*2350 | 组 | 6 |
| 35 | 排风试剂柜 | 900\*450\*1800 | 1、每个柜体均需为完整独立的落地型全钢制柜体设计。 2、钢制柜体加工材料需采用不小于1.2mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT）经CNC机压成形、焊接制作，表面需用环氧树脂粉体涂装处理且漆面厚度不小于75μm。 3、通风口：柜体或门板适当位置需开设有百叶通风口。 4、每个柜体单元需配备4个镀锌钢螺杆调整脚，柜体底部离地板距离应不少于10mm以隔离地面潮气。 5、门板 5.1.门板型式：需采用双开门型式，柜体两片门间无中央垂直支柱阻挡； 5.2.门板需为双层结构，内外面需经环氧树脂粉末静电喷涂； 5.3.门板需配置橡胶缓冲垫，以避免与柜体钢板碰撞。 6、活动层板 6.1层板两侧及前后端应向下折边后再反折，边缘不割手； 6.2层板上下调节间距每格应小于19mm(约3/4英吋)； 6.3层板数量：三块。 | 组 | 20 |
| 36 | 取材台1 | 1500\*900\*2400 | 1、柜体设计分为上下分体结构。 2、整体采用1.2mm（台面1.5mm） 304#不锈钢，机械折压，焊接成型。台面带高压侧喷林系统，水槽与台面焊接成一体型。 3、上柜封闭式设计，带6mm钢化升降视窗，可停留在任意位置。 4、底座构造为箱体式，内设: （1）冷热水给排系统，采用储存式热水器，内藏式喷淋龙头系统及台面冲洗龙头、台面侧喷装置。  (2)管路粉碎系统。采用管路粉碎机，取材后的碎屑随水冲入水池。 5、柜顶安装有紫外线杀菌装置及全封闭LED照明灯，补光灯。 6、取材台顶部配有新风引入系统，新风量为500m³/h。 7、排风方式采用水气分离式下排风系统，能有效排出有害气体。 | 组 | 6 |
| 37 | 取材台2 | 2000\*900\*2400 | 组 | 6 |
| 38 | 染色通风柜1 | 1500\*850\*2400 | 1、全钢结构：外壳采用≥1.2mm厚冷轧钢板。 2、内衬板：除有特殊说明者外，采用玻璃纤维强化聚酯板，厚度不得少于6mm。 3、扰流板：扰流板应该和内衬材料一致。 4、扰流板固定座：采用耐蚀塑料材质(聚丙烯或聚氯乙烯等)，或采用厚1.5mm及以上的编号316不锈钢材质制作。 5、所有排风柜内部的连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀，禁止有外露的非编号316不锈钢螺钉等金属部件。 6、台面板采用不低于20mm厚环氧树脂板台面。视窗采用6mm钢化玻璃；无级平行式升降。 7、照明采用30W日光灯组，照明不少于300LU，照明装置上面有安全玻璃面板并且和柜体密封。排气罩，PP一体成型，10寸出风口。插座采用国标多功能万用插座。 8、通风柜底柜柜体：每台通风柜配置两只双开门款式底柜单元，并有排风设计；底柜后方应具备容易拆装的活动背板，踼脚板凹入部分位于柜体下方正面。 9、通风柜阻力不大于70Pa，电气设施安装在通风柜的功能面板上，同时安装有漏电保护装置。 | 组 | 6 |
| 39 | 染色通风柜2 | 1500\*900\*2400 | 组 | 6 |
| 40 | 染色通风柜3 | 3000\*850\*2400 | 组 | 4 |
| 41 | 上悬功能柱 | 300\*300\*2000 | 采用1.2mm厚冷轧钢板，经酸洗磷化处理后，表面环氧树脂粉末静电喷涂，喷涂厚度不低于75μm；功能柱面板组合可拆装式设计，其组装螺丝应以孔塞遮蔽不可外露； 功能立柱应有足够的内部空间，以便通过管线槽内的强电/弱电/水/气等应具各自独立的区隔. | 组 | 28 |
| 42 | 试剂架 +吊柜 | 延米\*300\*1600 | 试剂架 1、层板外边缘采用Φ12mm SUS304不锈钢材质护栏层板上下高低可调。 2、托板架采用1.5mm优质冷轧钢板焊接而成。 3、试剂架立柱采用1.2mm冷轧钢板一体折弯焊接成型，层板分上下 2 层，上下层板均为高低可调活动式，上下调节间距每格应小于 25mm，立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设。 4、电源盒在试剂架立柱两侧设电源盒，采用1.2mm 优质冷轧钢板加工而成，第一个层板下方安装灯带和插座，插座采用220V/10A，五孔万用插座。 吊柜 1、全钢结构，柜门带玻璃。 2、门板：为20±5mm厚双层结构，门板合页须以SUS304不锈钢螺钉（螺丝）与门板及底柜相固定；门板能顺畅开关达180度。 3、活动层板：带加强筋结构；在柜体内可多点调节高度。 | 延米 | 19 |
| 43 | 试剂架 +吊柜 | 3400\*300\*1600 | 组 | 26 |
| 44 | 试剂架1 | 1750\*300\*1000 | 试剂架 1、层板外边缘采用Φ12mm SUS304不锈钢材质护栏层板上下高低可调。 2、托板架采用1.5mm优质冷轧钢板焊接而成。  3、试剂架立柱采用1.2mm冷轧钢板一体折弯焊接成型，层板分上下 2 层，上下层板均为高低可调活动式，上下调节间距每格应小于 25mm，立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设。 4、电源盒在试剂架立柱两侧设电源盒，采用1.2mm 优质冷轧钢板加工而成，第一个层板下方安装灯带和插座，插座采用220V/10A，五孔万用插座。 | 组 | 2 |
| 45 | 试剂架2 | 2250\*400\*1000 | 组 | 3 |
| 46 | 试剂架3 | 2525\*300\*1000 | 组 | 4 |
| 47 | 试剂架4 | 3000\*300\*1000 | 组 | 16 |
| 48 | 试剂架5 | 3950\*400\*1000 | 组 | 48 |
| 49 | 试剂架6 | 4050\*300\*1000 | 组 | 6 |
| 50 | 试剂架8 | 4950\*400\*1000 | 组 | 8 |
| 51 | 试剂架9 | 5000\*400\*1000 | 组 | 4 |
| 52 | 试剂架10 | 5950\*400\*1000 | 组 | 2 |
| 53 | 通风橱 VAV控制系统 | 常规 | 1、通风柜面风速控制系统 包括如下产品：一个不小于4.3吋全触摸液晶显示面板、一个通风柜控制器、一个流量传感器、一个调节窗位移传感器，一个碳纤维变风量文丘里阀。 2、通风柜液晶显示面板 A.不小于4.3吋彩色高清液晶触摸显示面板，电容屏。 B.支持位移与面风速双路控制模式，通过位移传感器进行快速调节。 C.所有参数均可就地设置，液晶显示屏应有调整相应指示。 D.可依据室内气流环境，调整面风速或流量传感器敏感度，减少系统波动。 E.具备紧急排风按键，紧急情况下，通过此按键实现最大排风操作。 F.通过液晶屏显示当前安全/危险运行状态，具有声光报警功能，可设定面风速报警上下限及调节窗位移报警限值。 3、通风柜控制器 A.连接液晶显示面板、风量传感器、位移传感器、快速执行器元器件。 B.采用位移与管道实测风量和需求风量对比双路控制方式. C.支持视窗自动升降扩展功能，并触摸控制视窗高度。 D.支持RS-485或以太网通信功能 E.支持物联网通信功能，支持NB或LORA物联网无线通信模式。 4、风量传感器 量程：100-200m3/h，精度±1%FS 反应时间为0.5ms 5、位移传感器 A.高精度电位器带一条钢丝，钢丝直连到调节门或者其配重上。 B.调节门开关，电位器电阻改变，通风柜控制器上产生一个0-10VDC调节门开度信号 C.行程范围为0-1000mm，适用于通用通风柜调节窗 D.轮毂材料：绝缘颗粒涂层阳极氧化铝 E.测量精度：0.25mm F.可重复性：0.12mm 6、碳纤维变风量文丘里阀 A.阀体采用碳纤维材质 B.支架采用纤维加强塑料材质 C.在小于2秒的时间内，完成精确的风量控制，精度：控制风量的±5% D.机械压力无关性（150Pa-750Pa范围内流量保持恒定） E.高速反应，响应时间小于1秒，带0-10VDC的流量反馈 F.出厂前风景标定点数不少于48点 G.执行器驱动方式：电动 H.无需直管段 | 套 | 17 |
| 54 | 通风柜1 | 1200\*850\*2400 | 1、全钢结构：外壳采用≥1.2mm厚冷轧钢板。 2、内衬板：采用玻璃纤维强化聚酯板，厚度不得少于6mm。 3、扰流板：扰流板应该和内衬材料一致；扰流板固定座：采用耐蚀塑料材质(聚丙烯或聚氯乙烯等)，或采用厚1.5mm及以上的编号316不锈钢材质制作。 4、所有排风柜内部的连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀，禁止有外露的非编号316不锈钢螺钉等金属部件。 5、台面板采用不低于20mm厚环氧树脂板台面。视窗采用6mm钢化玻璃；无级平行式升降。 6、照明采用30W日光灯组，照明不少于300LU，照明装置上面有安全玻璃面板并且和柜体密封。排气罩，PP一体成型，10寸出风口。插座采用国标多功能万用插座。 7、通风柜底柜柜体：每台通风柜配置两只双开门款式底柜单元，并有排风设计；底柜后方应具备容易拆装的活动背板，踼脚板凹入部分位于柜体下方正面。 8、通风柜阻力不大于70Pa，电气设施安装在通风柜的功能面板上，同时安装有漏电保护装置。 | 组 | 10 |
| 55 | 通风柜2 | 1500\*850\*2350 | 组 | 12 |
| 56 | 通风柜3 | 1500\*850\*2400 | 组 | 4 |
| 57 | 通风柜4 | 1500\*900\*2400 | 组 | 15 |
| 58 | 中央实验台1 | 1200\*1500\*850 | 1、柜体：全钢落地式结构，满柜设计。钢制柜体加工材料为冷轧钢板。底柜后方均具备容易拆装的背板，所有底柜正面为平装嵌入式结构，各端面板（如门板、抽屉）、上/侧/底部柜体边框及垂直支柱均在同一水平面且不可有突出，所有钣金表面接缝均满焊、焊接处打磨平整；踢脚板除正面凹入部分外，两侧与柜体钢板一体成型（非以小料拼接烧焊制作）柜体钢材基本厚度应达到或优于以下标准：A、1.2mmTH：柜体主结构，抽屉，外门板，底柜活动层板，水平布线管线槽，装饰封板；B、3.0mmTH：调整脚支撑板。 2、底柜五金及配件：铰链：采用医用304#不锈钢专用合页，合叶以不锈钢螺丝与门板及底柜固定，可拆卸（非焊接结构）。 3、导轨：采用高承载导轨，滑轨抽屉能抽出至少330mm；抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球轴承。承载重量≥25kg。 4、把手：拉手为一体成型结构。 5、踢脚线：采用约100mm高，同柜体材质。 6、柜门抽屉面为双包结构，面板厚≥20mm±5%，双层结构，内外面均经环氧树酯粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。每个包层都是先喷涂再包合。 7、所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一只。  8、台面：采用实验室专用的实芯理化板，厚12.7mm。 | 组 | 16 |
| 59 | 中央实验台2 | 2500\*1200\*850 | 组 | 18 |
| 60 | 中央实验台3 | 2500\*1500\*850 | 组 | 3 |
| 61 | 中央实验台4 | 2600\*1500\*850 | 组 | 1 |
| 62 | 中央实验台5 | 3000\*1500\*850 | 组 | 1 |
| 63 | 中央实验台6 | 3250\*1500\*850 | 组 | 1 |
| 64 | 中央实验台7 | 3500\*1500\*850 | 组 | 1 |
| 65 | 中央实验台8 | 3600\*1500\*850 | 组 | 2 |
| 66 | 中央实验台9 | 3800\*1500\*850 | 组 | 2 |
| 67 | 中央实验台10 | 4000\*2000\*850 | 组 | 4 |
| 68 | 中央实验台11 | 4500\*1500\*850 | 组 | 2 |
| 69 | 中央实验台12 | 4700\*1500\*850 | 组 | 55 |
| 70 | 中央实验台13 | 4700\*900\*850 | 组 | 22 |
| 71 | 中央实验台14 | 4800\*1500\*850 | 组 | 8 |
| 72 | 中央实验台15 | 5700\*1500\*850 | 组 | 64 |
| 73 | 中央实验台16 | 5750\*1500\*850 | 组 | 20 |
| 74 | 中央实验台17 | 6000\*1500\*850 | 组 | 12 |
| 75 | 中央实验台18 | 2000\*1200\*850 | 组 | 52 |
| 76 | 中央实验台19 | 1800\*1500\*850 | 组 | 22 |
| 77 | 中央实验台20 | 2000\*1500\*850 | 组 | 2 |
| 78 | 理化实验台1 | 1800\*1200\*850 | 1、柜体：全钢落地式结构，满柜设计。钢制柜体加工材料为冷轧钢板。底柜后方均具备容易拆装的背板，可用简单工具方便地拆卸以检修管路系统； 2、所有底柜正面为平装嵌入式结构，各端面板（如门板、抽屉）、上/侧/底部柜体边框及垂直支柱均在同一水平面且不可有突出，所有钣金表面接缝均满焊、焊接处打磨平整；踢脚板除正面凹入部分外，两侧与柜体钢板一体成型（非以小料拼接烧焊制作） 柜体钢材基本厚度应达到或优于以下标准：A、1.2mmTH：柜体主结构，抽屉，外门板，底柜活动层板，水平布线管线槽，装饰封板；B、3.0mmTH：调整脚支撑板。表面处理：表面采用环氧树脂静电粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，喷粉涂层厚度75um以上。 3、底柜五金及配件：铰链：采用医用304#不锈钢专用合页，合叶以不锈钢螺丝与门板及底柜固定，可拆卸（非焊接结构）。 4、导轨：采用高承载导轨，表面经环氧树酯粉末静电喷涂，滑轨抽屉能抽出至少330mm；抽屉的滚轮采用尼龙包边的滚球轴承。承载重量≥25kg。 5、把手：拉手为一体成型结构。柜门和把手钢板表面须经环氧树脂喷涂。 6、踢脚线：采用约100mm高，同柜体材质。 7、柜门抽屉面为双包结构，面板厚≥20mm±5%，双层结构，内外面均经环氧树酯粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。每个包层都是先喷涂再包合。 8、所有双开门款式底柜两片门间无中央垂直支柱阻挡。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一只。 9、所有部件不得于安装现场焊接加工，不得现场自攻丝固定，以避免破坏表面环氧树脂涂层。 10、装饰封板：柜体内部后方，背对背柜体中间空档外侧及靠边桌柜体与墙面中间空档外侧，须使用钢制装饰封板遮盖，封板的颜色及表面处理应与柜体相同； 11、所有装饰封板为可拆装式设计，其组装螺丝应以孔塞遮蔽不可外露。 12、所有钣金的表面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面； 13、台面：采用实验室专用的实芯理化板，厚12.7mm。 | 组 | 1 |
| 79 | 理化实验台2 | 4000\*1000\*850 | 组 | 4 |
| 80 | 理化实验台3 | 1000\*1000\*850 | 组 | 4 |
| 81 | 理化实验台4 | 5100\*900\*850 | 组 | 6 |
| 82 | 理化实验台5 | 4500\*900\*850 | 组 | 8 |
| 83 | 理化实验台6 | 3500\*900\*850 | 组 | 1 |
| 84 | 理化实验台7 | 3200\*900\*850 | 组 | 1 |
| 85 | 理化实验台8 | 1200\*800\*850 | 组 | 3 |
| 86 | 理化实验台9 | 2030\*800\*850 | 组 | 1 |
| 87 | 理化实验台10 | 2400\*800\*850 | 组 | 13 |
| 88 | 理化实验台11 | 2500\*800\*850 | 组 | 1 |
| 89 | 理化实验台12 | 2580\*800\*850 | 组 | 1 |
| 90 | 理化实验台13 | 3000\*800\*850 | 组 | 1 |
| 91 | 理化实验台14 | 3500\*800\*850 | 组 | 1 |
| 92 | 理化实验台15 | 4050\*800\*850 | 组 | 1 |
| 93 | 理化实验台16 | 3400\*800\*850 | 组 | 1 |
| 94 | 理化实验台17 | 1000\*750\*850 | 组 | 1 |
| 95 | 理化实验台18 | 11650\*750\*850 | 组 | 3 |
| 96 | 理化实验台19 | 1200\*750\*850 | 组 | 1 |
| 97 | 理化实验台20 | 1230\*750\*850 | 组 | 1 |
| 98 | 理化实验台21 | 1400\*750\*850 | 组 | 1 |
| 99 | 理化实验台22 | 1500\*750\*850 | 组 | 5 |
| 100 | 理化实验台23 | 1600\*750\*850 | 组 | 1 |
| 101 | 理化实验台24 | 1650\*750\*850 | 组 | 1 |
| 102 | 理化实验台25 | 1700\*750\*850 | 组 | 3 |
| 103 | 理化实验台26 | 1750\*750\*850 | 组 | 7 |
| 104 | 理化实验台27 | 1800\*750\*850 | 组 | 1 |
| 105 | 理化实验台28 | 1850\*750\*850 | 组 | 5 |
| 106 | 理化实验台29 | 1900\*750\*850 | 组 | 1 |
| 107 | 理化实验台30 | 1950\*750\*850 | 组 | 1 |
| 108 | 理化实验台31 | 2000\*750\*850 | 组 | 1 |
| 109 | 理化实验台32 | 2025\*750\*850 | 组 | 1 |
| 110 | 理化实验台33 | 2100\*750\*850 | 组 | 5 |
| 111 | 理化实验台34 | 2130\*750\*850 | 组 | 3 |
| 112 | 理化实验台35 | 2150\*750\*850 | 组 | 1 |
| 113 | 理化实验台36 | 2170\*750\*850 | 组 | 1 |
| 114 | 理化实验台37 | 2200\*750\*850 | 组 | 8 |
| 115 | 理化实验台38 | 2250\*750\*850 | 组 | 9 |
| 116 | 理化实验台39 | 2500\*750\*850 | 组 | 5 |
| 117 | 理化实验台40 | 2580\*750\*850 | 组 | 1 |
| 118 | 理化实验台41 | 2600\*750\*850 | 组 | 9 |
| 119 | 理化实验台42 | 2700\*750\*850 | 组 | 1 |
| 120 | 理化实验台43 | 2725\*750\*850 | 组 | 1 |
| 121 | 理化实验台44 | 2750\*750\*850 | 组 | 1 |
| 122 | 理化实验台45 | 2800\*750\*850 | 组 | 11 |
| 123 | 理化实验台46 | 2850\*750\*850 | 组 | 1 |
| 124 | 理化实验台47 | 2950\*750\*850 | 组 | 1 |
| 125 | 理化实验台48 | 3000\*750\*850 | 组 | 1 |
| 126 | 理化实验台49 | 3050\*750\*850 | 组 | 1 |
| 127 | 理化实验台50 | 3100\*750\*850 | 组 | 13 |
| 128 | 理化实验台51 | 3200\*750\*850 | 组 | 1 |
| 129 | 理化实验台52 | 3400\*750\*850 | 组 | 1 |
| 130 | 理化实验台53 | 3450\*750\*850 | 组 | 8 |
| 131 | 理化实验台54 | 3500\*750\*850 | 组 | 1 |
| 132 | 理化实验台55 | 3600\*750\*850 | 组 | 3 |
| 133 | 理化实验台56 | 3750\*750\*850 | 组 | 1 |
| 134 | 理化实验台57 | 3770\*750\*850 | 组 | 6 |
| 135 | 理化实验台58 | 3780\*750\*850 | 组 | 3 |
| 136 | 理化实验台59 | 3850\*750\*850 | 组 | 1 |
| 137 | 理化实验台60 | 3900\*750\*850 | 组 | 6 |
| 138 | 理化实验台61 | 4000\*750\*850 | 组 | 7 |
| 139 | 理化实验台62 | 4050\*750\*850 | 组 | 3 |
| 140 | 理化实验台63 | 4150\*750\*850 | 组 | 1 |
| 141 | 理化实验台64 | 4200\*750\*850 | 组 | 1 |
| 142 | 理化实验台65 | 4250\*750\*850 | 组 | 1 |
| 143 | 理化实验台66 | 4295\*750\*850 | 组 | 9 |
| 144 | 理化实验台67 | 4300\*750\*850 | 组 | 1 |
| 145 | 理化实验台68 | 4500\*750\*850 | 组 | 15 |
| 146 | 理化实验台69 | 4600\*750\*850 | 组 | 8 |
| 147 | 理化实验台70 | 4650\*750\*850 | 组 | 1 |
| 148 | 理化实验台71 | 4800\*750\*850 | 组 | 1 |
| 149 | 理化实验台72 | 4900\*750\*850 | 组 | 1 |
| 150 | 理化实验台73 | 4950\*750\*850 | 组 | 8 |
| 151 | 理化实验台74 | 5000\*750\*850 | 组 | 3 |
| 152 | 理化实验台75 | 5050\*750\*850 | 组 | 5 |
| 153 | 理化实验台76 | 5100\*750\*850 | 组 | 1 |
| 154 | 理化实验台77 | 5500\*750\*850 | 组 | 1 |
| 155 | 理化实验台78 | 5600\*750\*850 | 组 | 1 |
| 156 | 理化实验台79 | 5680\*750\*850 | 组 | 5 |
| 157 | 理化实验台80 | 5950\*750\*850 | 组 | 1 |
| 158 | 理化实验台81 | 6000\*750\*850 | 组 | 1 |
| 159 | 理化实验台82 | 6350\*750\*850 | 组 | 1 |
| 160 | 理化实验台83 | 6550\*750\*850 | 组 | 1 |
| 161 | 理化实验台84 | 6600\*750\*850 | 组 | 4 |
| 162 | 理化实验台85 | 7300\*750\*850 | 组 | 1 |
| 163 | 理化实验台86 | 7750\*750\*850 | 组 | 1 |
| 164 | 理化实验台87 | 8900\*750\*850 | 组 | 13 |
| 165 | 理化实验台88 | 900\*750\*850 | 组 | 3 |
| 166 | 理化实验台89 | 950\*750\*850 | 组 | 21 |
| 167 | 理化实验台90 | 1200\*700\*850 | 组 | 7 |
| 168 | 理化实验台91 | 1850\*700\*850 | 组 | 1 |
| 169 | 理化实验台92 | 4500\*700\*850 | 组 | 2 |
| 170 | 理化实验台93 | 2200\*650\*850 | 组 | 1 |
| 171 | 理化实验台94 | 10500\*600\*850 | 组 | 10 |
| 172 | 理化实验台95 | 1200\*600\*850 | 组 | 1 |
| 173 | 理化实验台96 | 1250\*600\*850 | 组 | 6 |
| 174 | 理化实验台97 | 1400\*600\*850 | 组 | 1 |
| 175 | 理化实验台98 | 1500\*600\*850 | 组 | 5 |
| 176 | 理化实验台99 | 1700\*600\*850 | 组 | 1 |
| 177 | 理化实验台100 | 2000\*600\*850 | 组 | 1 |
| 178 | 理化实验台101 | 2100\*600\*850 | 组 | 3 |
| 179 | 理化实验台102 | 2250\*600\*850 | 组 | 1 |
| 180 | 理化实验台103 | 2350\*600\*850 | 组 | 8 |
| 181 | 理化实验台104 | 2400\*600\*850 | 组 | 1 |
| 182 | 理化实验台105 | 2500\*600\*850 | 组 | 1 |
| 183 | 理化实验台106 | 3000\*600\*850 | 组 | 1 |
| 184 | 理化实验台107 | 3520\*600\*850 | 组 | 1 |
| 185 | 理化实验台108 | 4000\*600\*850 | 组 | 8 |
| 186 | 理化实验台109 | 4860\*600\*850 | 组 | 1 |
| 187 | 理化实验台110 | 8400\*600\*850 | 组 | 1 |
| 188 | 理化实验台111 | 8450\*600\*850 | 组 | 4 |
| 189 | 理化实验台112 | 2300\*750\*850 | 组 | 4 |
| 190 | 理化实验台113 | 2560\*750\*850 | 组 | 2 |
| 191 | 理化实验台114 | 3575\*750\*850 | 组 | 2 |
| 192 | 理化实验台115 | 3650\*750\*850 | 组 | 5 |
| 193 | 理化实验台116 | 4450\*750\*850 | 组 | 2 |
| 194 | 理化实验台117 | 5300\*750\*850 | 组 | 6 |
| 195 | 理化实验台118 | 5900\*750\*850 | 组 | 4 |
| 196 | 理化实验台119 | 8500\*750\*850 | 组 | 1 |

四、其他要求

1、上述清单内数据为采购人根据莫干山院区功能设计统计，不排除在实际供货时可能产生少量变化。供应商在供货时务必与采购人进一步核实采购清单的数量与规格，根据供货人的具体需求分批供货。

2、本表所列为产品基本要求，各供应商应根据功能需求，结合现场情况（自行现场踏勘）进行设计制作，要求产品美观、环境协调、牢固耐用。

3、本清单的数量为预估数量，结算单价不变，最终按实际制作数量结算，当采购数量与实际需求数量不一致时，供应商应根据实际需求量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，具体实际制作数量以采购人要求为准。供应商应充分考虑并消化材料市场价格的波动因素，因此产生的波动，合同价格不作调整。

4、在货物生产前，采购人可以在中标货物款式、材质、工艺等主要要素不提高的前提下，自行选择调换确定货物外观、颜色、内容等货物的非主要要素，供应商必须无条件配合，并不增加任何费用。

5、对实验家具中的理化板，供应商应承诺合同签订后 7 个工作日内提供生产厂家出具的针对本项目的质量承诺书原件。

6、整体产品符合医院等高标准的环境卫生要求，柜体门板颜色根据医院需求和整体空间搭配。

7、各类家具应按功能负责电源插座、USB插座、网络面板及水槽水管供货安装，根据实验台格局进行配置；各类通风柜、取材台及万向抽等需与基建中相应风管连接的设备连接部件由供应商提供并连接到位，以上相关费用均含在投标总价内。

8、要求供应商成交后按采购人要求提交实样，经采购人确认后方可批量供货。

9、实验室用的试剂架、实验台等需符合GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》或最新技术标准或规范。

10、原材料及成品的甲醛释放量及总挥发性有机化合物（TVOC）优于国家标准；所有家具（示教和会议桌椅除外）表面需符合医院院感要求，抗污易清洁，满足医用清洗剂、消毒剂的腐蚀。

11、本章节“技术参数要求”中的尺寸未明确偏差范围的，均视为允许偏差±5mm。

五、商务要求

1、交货期：合同签订后，根据采购人需求分批次供货，接到通知后45日历天内供货、安装调试完毕。

2、质保

2.1项目最终验收合格并正式投入使用以后质保期要求：病床不少于5年，总务家具不少于8年。

2.2质保期内，如因商品本身质量问题（正常损耗除外）、数量、型号、品牌或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由供应商负责并赔偿。采购人有权在任何时候以书面形式通知供应商无条件变更为合同约定的货物且有权向供应商提出相关的索赔要求。

3、付款方式：合同生效并具备实施条件后7个工作日内，甲方向乙方支付合同全额货款的40%作为预付款；余款按实际到货数量按实结算。合同生效后7个工作日内，乙方应向甲方缴纳合同金额1%的履约保证金，自货物验收合格后原额退还。履约保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

4、售后服务

4.1供应商需在12小时内响应，24小时解决问题和采购人提出的合理要求，在投标文件中请提供详细的售后服务方案。

4.2质保期间，在规定的售后服务响应时间内，供应商不能满足采购人合理要求的，采购人可以找第三方进行维修，其费用由供应商承担。

5验收

5.1家具制作过程中或安装完成后，采购人将随机对生产中的货物进行实样抽检，由具有响应检测检验资质的单位或有关部门或第三方检测机构进行检测，并提供检测报告，检测不合格视为验收不合格。

5.2验收中发现货物达不到验收标准或合同规定的性能指标，供应商必须无条件的重新生产满足本次采购需求的货物，并且承担由此给采购人造成的损失。

5.3采购人可以邀请参加第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。

5.4供应商应提供产品的有效检验文件，经采购人认可后，与性能指标、合同内容一起作为产品验收标准，验收合格后，双方共同签署验收单。