

采购需求

前提：本章采购需求中标注“★”号的条款为本次谈判采购项目的实质性要求，供应商应全部满足，否则其响应文件按照无效处理。非“★”号的条款达5项不满足，其响应文件作无效处理。

一、项目概述：

本项目共1个包，采购预算297万元。

二、采购清单、所属行业：

序号	产品名称	数量	单位	单价(元)	最高限价(元)	是否允许采购进口产品	所属行业
1	踏凳	8	个	550	4400	否	工业
2	手术圆凳	4	个	500	2000		
3	无菌推车	2	个	5000	10000		
4	毒麻柜	5	台	7800	39000		
5	骑跨式手术托盘	4	台	2000	8000		
6	扇形器械台	5	台	3500	17500		
7	五抽麻醉车	1	台	4680	4680		
8	双抽双门麻醉车	1	台	4500	4500		
9	大号单抽治疗车	4	台	4000	16000		
10	急救车	5	台	4800	24000		
11	手术病人对接车	3	台	15000	45000		
12	污物车	6	台	1600	9600		
13	器械柜/药柜	4	台	5850	23400		
14	打包台	1	台	9000	9000		
15	诊疗床	48	张	540	25920		
16	大号器械台	2	台	2000	4000		
17	小号器械台	3	台	1250	3750		
18	隔板式无菌包架	3	台	6500	19500		
19	抬条式无菌包架	5	台	6500	32500		
20	输液架	13	个	150	1950		
21	塑钢床头柜	4	张	800	3200		
22	ABS床头柜	182	台	550	100100		
23	VIP病床	4	张	6000	24000		
24	手摇式三折病床	133	张	3450	458850		
25	婴儿床	40	台	3500	140000		

26	护理车	6	台	2800	16800
27	50 位病历推车	2	台	4500	9000
28	40 位病历推车	1	台	3600	3600
29	60 位病历推车	3	台	5000	15000
30	大号输液车	4	台	3600	14400
31	小号输液车	2	台	4000	8000
32	小号单抽治疗车	4	台	4000	16000
33	小号双抽治疗车	2	台	4000	8000
34	平车	3	台	3150	9450
35	货架	36	台	1500	54000
36	器械柜	6	台	1600	9600
37	小号扇形器械台	5	台	3300	16500
38	儿童床	49	台	5800	284200
39	定制穿刺床	1	台	1200	1200
40	治疗车	13	台	4000	52000
41	三位清洗槽	1	台	12280	12280
42	下柜定制带框篮	46	米	6710	308660
	下柜定制不带框篮	55	米	4500	247500
	中上柜定制	72	米	1200	86400
43	大号中药柜	2	台	6840	13680
44	小号中药柜	2	台	4500	9000
45	单向药架	2	台	1980	3960
46	双向药架	50	台	3500	175000
47	双门双抽器械柜	1	台	6120	6120
48	调剂台	4	台	4000	16000
49	电动护理床	4	台	49800	199200
50	医用电动床	11	台	29800	327800
合计					2970000

三、商务要求

★1. 交货期及地点

1.1 交货期：合同签订之日起 30 日历日内

1.2 交货地点：采购人指定地点。

★2. 付款方法和条件：

2.1 合同签订后 10 个工作日内支付 30%，货物进场后 10 个工作日内支付 50%、验收合格后 10 个工作日内支付 17%，验收合格一年后 10 个工作日内日支付 3%。

3. 质保期：

★3.1 整机设备质保期为验收合格之日起 1 年

3.2 质保期内卖方应负责设备维修及抢修，费用包含在本次报价中。

4. 交货时应提供以下技术资料（如涉及）

- 4.1 原产地证明书(由制造厂签发)；
- 4.2 提供主机及配套设备的安装图纸及说明；
- 4.3 提供主机及配套设备使用说明书、维护手册；
- 4.4 备件手册、零件及易损件的图纸及相关资料；
- 4.5 其它相关技术资料。

★5. 安装调试及验收：

5.1 成交人在货物到场阶段需派专人进驻现场，负责现场对接，必须保证完成货物的安装、调试、检测、等工作并符合国家标准等，所需的费用包括在响应总价格中。

5.2 成交人应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，成交人应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的操作人员能独立操作，同时维修技术人员能完成一般常见故障的维修工作，以采购人的相关人员签字认可为准。

5.3. 验收以国家法律法规要求和相关行业标准为准。

6. 售后服务：

6.1 提供有关资料及售后服务承诺。

6.2 备件送达期限：在设备的使用寿命期内，成交人应保证国内不超过 7 天，国外不超过 21 天。

6.3 终身零配件供应：供应商应保证设备停产后的备件供应保证 10 年，并以优惠的价格提供该设备所需的维修零配件。

6.4 卖方在国内应有 24 小时电话维修系统，并提供联系电话、通讯地址。

6.5 质保期后，卖方应向用户提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

★7. 产品包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123 号）的要求。

★8. 其他：供应商成交签订合同时提供该项目所有响应产品★技术参数检测报告原件（供应商提供承诺函）

四、技术、服务要求

序号 1 踏凳

1. 规格尺寸：400*300*200mm±5mm；
2. 主架由 $\Phi \geq 22*1.2$ 不锈钢圆管经专用模具弯制而成，踏板与主架焊接牢固，踏板面带防滑胶垫，主架脚带防滑脚垫；脚凳带一层踏脚面。

序号 2 手术圆凳

1. 规格： $\Phi 300\text{mm} \times 500\text{--}650\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，全不锈钢材质；
2. 四脚由 $\Phi \geq 25*1.2$ 不锈钢圆管经模具弯制而成，脚架间焊接加固圈，四脚带塑料脚垫；
3. 凳面升降范围 500–650mm，带 PU 皮坐垫。

序号 3 无菌推车

1. 规格： $800 \times 500 \times 880\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；
2. 柜体采用 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 304不锈钢冷轧板（磨砂）折弯后整体焊接成型，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经过磨砂处理；
3. 上盖双门为翻盖门带拉手，下柜双开门带锁；柜体两头均配不锈钢扶手；配置耐磨加重万向轮和定向轮各两个；

序号 4 毒麻柜

1. 规格： $900 \times 400 \times 1750\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；
2. 柜体为 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，不锈钢板，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理；
3. 双开全封闭柜门设计，柜门带不锈钢弧形拉手并配置密码锁便于药品管理；
4. 柜内均分五层，每层承重 $\geq 25\text{Kg}$ 。

序号5骑跨式手术托盘

1. 规格： $750*500*(800\text{--}1200)\text{mm} \pm 5\text{mm}$
2. 配置不锈钢手术托盘一只，304 不锈钢板；
3. 托盘主支撑架管采用 $\Phi \geq 32*1.2$ 的不锈钢圆管。底架采用 $\Phi \geq 32*1.2$ 的不锈钢圆管。
4. 托盘活动支架采用 $\Phi \geq 22*1.2$ 的不锈钢圆管，托盘下方采用 $\geq 13*25*1.0$ 不锈钢矩管作边框，托盘可自由取动；
5. 托盘离地高度可在 850 至 1200 范围内任意调节，采用梅花手柄作为锁紧装置；配 4 只 3 寸静音脚轮带刹。

序号6扇形器械台

1. 规格： $1380\text{mm} * 450\text{mm} * 830\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；
2. 上下台面采用厚度为 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 的 304 不锈钢冷轧板，台面采用模具一次性整体拉伸而成；
3. 四周的 5 只立柱采用 $\Phi \geq 25*1.2$ 不锈钢圆管制作，上下台面配置三面围栏，围栏采用不锈钢圆条，并配有塑钢立柱；
4. 整车配 5 只 3 寸静音脚轮，外罩包 ABS 防缠绕带刹车。

序号7五抽麻醉车

1. 规格：740mm*520mm*960mm±5mm；
2. 立柱铝合金，侧板与背板厚度≥4mm 铝塑板；台面及底座 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面三方带 ABS 围栏。
3. 抽屉滑槽采用三节静音阻尼滑槽，有效伸缩距离为≥40cm，带自锁功能；
4. 麻醉架为可取式，根据需要自行调配。框架材料采用Φ≥25 不锈钢圆管，麻醉盒为翻斗式，数量为五个；配置置物盘一个；
- ★5. 抽屉分为两种规格活动式塑料筐，塑料筐规格为（长×宽×高）：400×600×100mm±5mm（中号）；400×600×50mm±5mm（小号），每只塑料筐承重≥20Kg；塑料筐耐冲击 25 公斤高度 50cm。塑料筐为 ABS 材质，抗金黄色葡萄球菌≥95%。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）
6. 抽屉内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，用户可以根据需要进行自由组合（ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔），并配置标准的标识牌。
7. 配置六层抽屉，四只小号抽屉、二只中号抽屉，麻醉车左侧配置透明 ABS 文件盒一个，右侧配置锐器盒一个以及两个塑料翻盖式污物桶，推车右侧面带侧抽板，推车左侧带铝合金扶手；4 只 4 寸静音轮带刹。

序号8双抽双门麻醉车

1. 规格：740mm*520mm*960mm±5mm；
2. 立柱铝合金，侧板与背板采用厚度≥4mm 铝塑板；台面及底座采用 ABS 塑料一次性注塑成型，台面三方带 ABS 围栏。
3. 抽屉滑槽采用三节静音阻尼滑槽，有效伸缩距离为≥40cm，带自锁功能；
4. 麻醉架为可取式，根据需要自行调配。框架材料采用Φ≥25 不锈钢圆管，麻醉盒为翻斗式，数量为五个；配置置物盘一个；
- ★5. 抽屉分为二种规格，内置二种不同规格的活动式塑料筐，塑料筐规格为（长×宽×高）：400×600×100mm±5mm（中号）；400×600×50mm±5mm（小号），每只塑料筐承重≥20Kg；
6. 抽屉内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，用户可以根据需要进行自由组合（ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔），并配置标准的标识牌。塑料筐耐冲击 25 公斤高度 50cm。塑料筐为 ABS 材质，抗金黄色葡萄球菌≥95%。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）
7. 配置 2 层抽屉，1 只小号抽屉、1 只中号抽屉，一个下柜带对开门，麻醉车左侧配置透明 ABS 文件盒一个，右侧配置锐器盒一个以及两个塑料翻盖式污物桶，推车右侧面带侧抽板，推车左侧带铝合金扶手；4 只 4 寸静音轮带刹。

序号9大号单抽治疗车

1. 规格：740mm*520mm*960mm±5mm；
2. 立柱铝合金，侧板与背板厚度≥4mm 铝塑板；台面及底座 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面三方带 ABS 围栏。
3. 抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架、抽屉塑料药盘和活动分隔板组成，抽屉面板和框架为钢制结构，抽屉拉手为 ABS 弧形拉手。
4. 抽屉滑槽采用三节静音阻尼滑槽，有效伸缩距离为≥40cm，带自锁功能；
- ★5. 抽屉为活动式塑料筐，塑料筐规格为（长×宽×高）：400×600×100mm±5mm（中号）；每只塑料筐承重≥20Kg，塑料筐耐冲击 25 公斤高度 50cm。塑料筐为 ABS 材质，抗金黄色葡

萄球菌≥95%。(提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件)

6. 抽屉内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条, 用户可以根据需要进行自由组合 (ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔, 也能实现异形分隔), 并配置标准的标识牌。
7. 配置二只中号抽屉, 右侧配置锐器盒一个以及两个塑料翻盖式污物桶, 推车右侧面带侧抽板, 推车左侧带铝合金扶手; 整车配置 4 只 4 寸静音轮带刹。

序号10急救车

1. 规格: 740mm*520mm*960mm±5mm
2. 推车立柱铝合金型材, 侧板与背板厚度≥4mm 铝塑板; 台面及底座采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型, 台面三方带 ABS 围栏
3. 抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架、抽屉塑料药盘和活动分隔板组成, 抽屉面板和框架为钢制结构, 抽屉拉手为 ABS 弧形拉手
4. 急救车后方输液架为可调式, 根据需要自行调节高度。输液架材料采用 $\Phi \geq 16$ 不锈钢圆管, 急救托盘采用亚克力板加工而成, 上方配置捆绑带四根, 托盘可 360° 自由旋转
5. 抽屉采用三节静音滑槽, 有效伸缩距离为≥60cm
6. 抽屉分为三种规格, 内置三种不同规格的活动式塑料筐, 塑料筐规格为(长×宽×高): 400×600×200mm±5mm (大号); 400×600×100mm±5mm (中号); 400×600×50mm±5mm (小号), 每只塑料筐承重≥60Kg。三种规格的抽屉可以根据科室的要求进行多种组合
7. 抽屉内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条, 用户可以根据需要进行自由组合 (ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔, 也能实现异形分隔), 并配置标准的标识牌
8. 整车配置五层抽屉, 三只小号抽屉、一只中号抽屉、一只大号抽屉, 抽屉整体带一次性安全锁控制; 配置透明 ABS 文件盒一个、心肺复苏版一个、氧气瓶挂架一个、电源插座一个、锐器盒一个、两个塑料翻盖式污物桶; 推车右侧面带侧抽板, 方便存放物品; 推车左侧带铝合金扶手, 4 只 4 寸丝杆单片空心轮带刹车

序号11手术病人对接车

1. 规格: 3600mm*760mm*560-870mm±50mm;
2. 整车由内外推车及担架三部分组成。内外以轨道对接, 担架部分可在轨道上滑动。分离内外车时只需在一端操作;
3. 床面及主要结构 ABS 工程塑料一次性注塑成型, 床面两侧带有 ABS 阻尼护栏。
4. 担架面采用注塑一次成型, 担架背板配置液压装置可手动调整倾斜角度, 调节范围 $0^{\circ} - 75^{\circ}$; 担架面四角带防撞包角, 包角采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型。输液架插孔为方形插。
5. 对接车对接轨道铝合金型材; 底座采用合金压铸成型;
6. 丝杆采用 45#钢, 由专用滚丝机滚挤成型, 丝杆具有双向过摇保护装置。摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术, 不锈钢摇手带气动助力弹簧;
7. 每台推车均配 4 只 5 寸高级中控脚轮, 推车尾端带中控脚踏开关, 中央带定向轮, 保证推车直线行走, 脚踏控制, 不用时可抬起悬空。不锈钢伸缩式输液杆。

序号12污物车

1. 规格: 700*460*900mm±5mm;
2. 四周的主体支撑立柱采用 $11 \geq \Phi 25 \times 1.2$ 不锈钢圆管制作, 右侧配置翻盖式污物桶 (带污物袋子) 两个。方便对回收污物进行分类;
3. 每只污物桶均带脚踏式开关, 放置异物时只需脚踩脚踏开关, 污物桶盖打开, 放置异物到桶内后脚踏松开, 污物桶盖盖上; 4 只 3 寸静音脚轮带刹。

序号13器械柜/药柜

- 1.规格：900×400×1750mm±5mm;
- 2.柜体 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理；
3. 双开柜门安装厚度 $\geq 5\text{mm}$ 的高强度玻璃，可在不开门的情况下查看柜内物品，柜门带不锈钢弧形拉手并配锁；柜内均分五层，每层承重 $\geq 25\text{Kg}$ 。

序号14打包台

- 1.规格：2000×1100×800mm±5mm;
- 2.主体 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理；
- 3.分为上下两层，第一层带 8 个抽屉，分布于产品的两侧各 4 个，下面也可放置物品。

序号15诊疗床

1. 规格：1900×620×650mm±50mm;
2. 冷轧钢管焊接成型。然后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。
- 3.床面材料为皮革，内衬为高密度海绵及防火板，床面与床架连接采用自攻螺钉连接，床面损坏时可单独更换床面；
4. 分离式床脚带脚垫不损坏地面。

序号16大号器械台

- 1.规格：900mm*450mm*830mm±5mm;
2. 推车上下面台面采用厚度为 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢冷轧板折弯后组焊而成。表面经抗指纹磨砂处理；四周的支撑立柱采用 $\Phi \geq 25*1.2$ 不锈钢圆管制作；
3. 上、下面台面三方（左右及后方）带围栏，围栏采用不锈钢圆条，并配有塑钢立柱；配置 4 只 3 寸静音轮带刹。

序号17小号器械台

- 1 规格：740mm*450mm*830mm±5mm
2. 推车上下面台面采用厚度为 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢冷轧板折弯后组焊而成。表面经抗指纹磨砂处理；四周的支撑立柱采用 $\Phi \geq 25*1.2$ 不锈钢圆管制作
3. 上、下面台面三方（左右及后方）带围栏，围栏采用不锈钢圆条，并配有塑钢立柱；配置 4 只 3 寸静音轮带刹

序号18隔板式无菌包架

1. 1600×550×1880MM±5mm
2. 架体为 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理
3. 架子均分五层，每层为隔板

序号19抬条式无菌包架

1. 1600×550×1880MM±5mm
2. 架体为 304 不锈钢方管材质，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理

3. 架子均分五层，每层为矩管均匀焊接

序号20输液架

1. 规格： $\phi 580\text{mm}\times 1100\text{--}2000\text{mm}\pm 5\text{mm}$
2. 底座五爪定位结构，支架采用 ABS 注塑成型，支架内部支撑件为钢件
3. 主体采用 $\phi 19\times 1.2$ 不锈钢管；升降杆采用 $\phi \geq 16\times 1.2$ 不锈钢管
4. 整体可升降，输液挂钩为三爪，采用 $\phi \geq 8$ 圆钢一次性加工而成。输液架整体升降高度为 1100mm-2000mm；配 5 只 2 寸静音脚轮带刹

序号21塑钢床头柜

- 1.规格：480mm*460mm*800mm±5mm
2. 台面 ABS 工程塑料一次性注塑成型，柜体 $\delta \geq 0.8$ 厚碳钢板材组焊，柜体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性
3. 床头柜由柜体、ABS 台面、柜门、抽屉、小拖板、毛巾架等组成；抽屉滑槽三折阻尼滑轨，拉手采用 ABS 弧形拉手；配置一个书写拖板；一只小号抽屉、一柜，柜内带隔板

序号22 ABS 床头柜

1. 规格：480×470×750mm±5mm；
2. 采用 ABS 工程塑料注塑成型，表面易清洗、擦拭；
3. 配餐桌、抽屉、单拉门，柜内带隔板，可放置水瓶；
4. 两侧配不锈钢伸缩式毛巾架、污物袋挂勾。

序号23 VIP 病床

1. 规格：2200×1100(包括护栏)×500(不包括床头高度)±50mm
2. 升降功能：背部升降：升降角度 0~75°，±2°；腿部升降：升降角度 0~45°，±2°。
3. 床面板
 - 3.1 床面板采用冷轧板材一次性冲压拉伸成型，断面采用滚圆工艺，床板四周焊接 $\geq 15\times 25\times 1.0\text{mm}$ 矩管加强筋。
 - 3.2 病床靠背采用双支撑转轴结构，将病员的重量均匀地分部在床梁上，转轴与床板接触处用滑轮。床板链接采用钢质铰链片厚度 $\geq 4\text{mm}$ 。
4. 床框 30mm×60mm×1.2mm±5mm 碳钢矩管；四角带防撞包角，包角采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型。
5. ABS 阻尼隐藏式护栏，可立卧定位，四个小组，装有气弹簧缓冲护栏提升与下降的速度，通过提手开关实现上下提升功能，护栏上带护栏运行角度显示。
6. 床头床尾板高强度工程塑料吹塑成型，插式结构，非中空设计，前后塑料局部融合。
7. 脚轮 30×50×1.2mm±5mm 钢制框架，两端带 ABS 防护罩。中控 5 寸制动静音脚轮；双面结构；中控脚踏开关，杠杆结构；。
8. 床架整体床架冷轧型材，经机器人自动焊接成型。自动化喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。
- ★9. 摇把采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，具备防撞结构设计，可 0° ~180° 折叠；(提供

技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件)。

10. 杂物架：采用直径 $\geq 4\text{mm}$ 钢制圆条焊接成型，可移动。输液架：伸缩式，三钩可折叠，不锈钢材质，带 ABS 旋转式锁紧装置。引流钩：病床两侧均配置引流钩，床面动态载荷 $\geq 250\text{KG}$ ，有效载荷 $\geq 400\text{KG}$ 。床垫：床垫尺寸和分段与床相配，外套采用墨绿色牛津布，底层为 $\geq 30\text{mm}$ 椰丝成型垫，面层 $\geq 45\text{mm}$ 高弹性海棉，有透气孔，床垫套全脱设计。

序号24手摇式三折病床

1. 规格：2160 \times 950(包括护栏) \times 500mm(不包括床头高度)($\pm 50\text{mm}$)

2. 升降功能：背部升降：升降角度 $0\sim 75^\circ$ ， $\pm 2^\circ$ ；腿部升降：升降角度 $0\sim 45^\circ$ ， $\pm 2^\circ$ 。

3. 床面板

3.1 床面板采用冷轧板材一次性冲压拉伸成型，断面采用滚圆工艺；床板四周焊接 $15\times 25\times 1.0\text{mm}\pm 5\text{mm}$ 矩管加强筋，增加承载力；

3.2 病床靠背采用双支撑转轴结构，将病员的重量均匀地分部在床梁上，转轴与床板接触处用滑轮。

4. 床框采用 $30\text{mm}\times 60\text{mm}\times 1.2\text{mm}\pm 5\text{mm}$ 碳钢矩管；床尾板下方设计有隐藏式餐板槽。

5. 护栏

5.1 不锈钢打弯弯管护栏主管采用直径 $\geq 30\text{mm}$ 铝合金管，立管使用直径 $\geq 19\text{mm}$ 不锈钢圆管，侧位击孔安装，六点支撑防夹手模式；

5.2 六柱不锈钢立柱采用双向成形加工工艺成形，独特的 S 形弯曲造型；

★5.3 高强度铸铝枪把手内置隐藏式锁紧机构；加厚铝合金护手，表面硬化处理，所有转动部件外均罩有 ABS 装饰盖；护栏升起后护栏上缘距离床面高度 37CM ，护栏承受水平横向 1000N 力值后未产生影响正常使用的变形（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

6. 床头床尾板高强度工程塑料吹塑成型，挂式结构，床头推手位受力强度 $\geq 450\text{N}$ ；床尾板带一次成型 ABS 病历卡座。

7. 床架加工

7.1 整体床架采用冷轧型材，经机器人自动焊接成型。然后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。床面板通过连续 90 小时以上盐雾测试试验后面板无裂纹、无锈蚀、光滑无变化。

★8. 摇把采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，具备防撞结构设计，可 $0^\circ\sim 180^\circ$ 折叠；（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

9. 引流钩：病床两侧均配置引流钩。床面动态载荷 $\geq 250\text{KG}$ ，有效载荷 $\geq 400\text{KG}$ 。

床脚采用 $50\times 50\times 1.2\text{mm}\pm 5\text{mm}$ 优质冷轧型材焊接而成，带插杆式 5 寸面包静音脚轮，四轮带刹。餐桌板：ABS 工程塑料一次注塑成形，伸缩式，长度可调。

10. 床垫：床垫尺寸和分段与床相配，外套采用墨绿色牛津布，底层为 $\geq 30\text{mm}$ 椰丝成型垫，面层 $\geq 45\text{mm}$ 高弹性海棉，有透气孔，床垫套全脱设计。

序号25婴儿床

1. 规格：905 \times 535 \times 780（980）mm $\pm 50\text{mm}$ ；

2. 铝合金气动升降立柱调节高度，调节范围 $780\sim 980\text{mm}$ ；

3. 透明婴儿盆，无毒无味；婴儿盆可调整倾斜度，倾斜度范围为 ± 140 ；加强型 ABS 底盘，配防缠绕静音脚轮带刹车。

序号26护理车

- 1.规格：1260*460*960mm±5mm；
- 2.左侧三层台面采用厚度≥1.0mm304 不锈钢冷轧板折弯后组焊而成，表面经抗指纹磨砂处理；
- 3.四周的主体支撑立柱采用≥Φ25*1.2 不锈钢圆管制作，右侧配置翻盖式污物桶（带污物袋子）两个。污物袋子与操作平台之间采用竖隔板分区；
- 4.每只污物桶均带脚踏式开关；配置 4 只 3 寸静音脚轮带刹。

序号27 50位病历推车

- 1.规格：740*520*1340mm±5mm；
- 2.台面及底座采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面左、右及后方带 ABS 突起围栏；
- 3.柜体立柱铝合金，侧板及背板采用厚度≥4mm 铝塑板；
- 4.台面下方配抽屉一只，抽屉面板和框架为钢制结构，抽屉拉手为 ABS 弧形拉手；
- 5.该车能同时存放≥50 位病历夹，分两列放置，病历夹侧滑道采用 ABS 材料注塑成型侧滑道配置小滚轮；
- 6.推车下部与地面的净空高度≥150mm，病历夹推车配有安全锁，配置 4 只 4 寸静音轮带刹。

序号28 40位病历推车

- 1.规格：740*520*960mm±5mm；
- 2.台面及底座 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面左、右及后方带 ABS 突起围栏；
- 3.立柱铝合金，侧板及背板厚度≥4mm 铝塑板；
- 4.台面下方配抽屉一只，抽屉面板和框架为钢制结构，抽屉拉手为 ABS 弧形拉手；
- 5.该车能同时存放≥40 位病历夹，分两列放置，病历夹侧滑道采用 ABS 材料注塑成型，侧滑道配置小滚轮；
- 6.推车下部与地面的净空高度为≥150mm，病历夹推车配有安全锁，配置 4 只 4 寸静音轮带刹。

序号29 60位病历推车

- 1.规格：740*520*1430mm±5mm；
- 2.台面及底座 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面左、右及后方带 ABS 突起围栏；
- 3.立柱铝合金型材，侧板及背板采用厚度≥4mm 铝塑板；
- 4.该车能同时存放≥60 位病历夹，分两列放置，病历夹侧滑道 ABS 材料注塑成型，侧滑道配置小滚轮；
- 6.推车下部与地面的净空高度≥150mm，病历夹推车配安全锁；配置 4 只 4 寸静音轮带刹。

序号30大号输液车

- 1.规格：740*520*960mm±5mm
- 2.立柱铝合金型材，侧板背板厚度≥4mm 铝塑板；
- 3.台面及底座采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面带 ABS 围栏，抽屉由面板、框架、抽

屉塑料药盘和活动分隔板组成，抽屉带三槽滑槽，伸缩距离为 $\geq 40\text{cm}$ ，带自锁功能。

★4. 抽屉内置 1 种规格的活动式塑料筐规格为 $400 \times 600 \times 100\text{mm} \pm 5\text{mm}$ （中号），塑料筐承重 $\geq 20\text{Kg}$ 。塑料筐耐冲击 25 公斤高度 50cm。塑料筐为 ABS 材质，抗金黄色葡萄球菌 $\geq 95\%$ 。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）

5. 抽屉内部有 ABS 塑料活动式隔条，用户可自行组合，带标识牌，对分隔进行标识。

6. 配置一个抽屉、ABS 文件盒一个、锐器盒一个、两个污物桶；侧抽板，扶手，4 只 4 寸高级全塑胶静音脚轮带刹，带可伸缩双排输液杆，每排五个挂钩。

序号31小号输液车

1. 规格： $600\text{mm} \times 500\text{mm} \times 930\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；

2. 柜体立柱铝合金型材；台面和隔板采用 ABS 工程塑料一次性注塑成；整车分台上面下二层隔板左、右带 ABS 围栏，后方带不锈钢围栏；

3. 抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架和活动分隔板组成，采用三节静音滑槽，有效伸缩距离为 $\geq 60\text{cm}$ ，带自锁功能；抽屉中号： $524 \times 402 \times 164\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，抽屉由 $\delta \geq 0.8$ 冷轧钢板折弯后组焊而成，抽面带 ABS 弧形拉手，

4. 整车配置透明 ABS 文件盒一个、锐器盒一个、两个塑料翻盖式污物桶；4 只 4 轮子带刹。带可伸缩双排输液杆，每排五个挂钩

序号32小号单抽治疗车

1. 规格： $600\text{mm} \times 500\text{mm} \times 930\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；

2. 柜体立柱采用铝合金型材；台面和隔板采用 ABS 工程塑料一次性注塑成；整车分台上面下二层隔板左、右带 ABS 围栏，后方带不锈钢围栏；

3. 抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架和活动分隔板组成，采用三节静音滑槽，有效伸缩距离为 $\geq 60\text{cm}$ ，带自锁功能；抽屉中号： $524 \times 402 \times 164\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，抽屉由 $\delta \geq 0.8$ 冷轧钢板折弯后组焊而成，抽面带 ABS 弧形拉手，

4. 整车配置透明 ABS 文件盒一个、锐器盒一个、两个塑料翻盖式污物桶；4 只 4 轮子带刹。

序号33小号双抽治疗车

1. 规格： $600\text{mm} \times 500\text{mm} \times 930\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；

2. 柜体立柱铝合金型材；台面和隔板采用 ABS 工程塑料一次性注塑成；整车分台上面下二层隔板左、右带 ABS 围栏，后方带不锈钢围栏；

3. 抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架和活动分隔板组成，采用三节静音滑槽，有效伸缩距离为 $\geq 60\text{cm}$ ，带自锁功能；抽屉中号： $524 \times 402 \times 164\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，抽屉小号： $524 \times 402 \times 84\text{mm} \pm 5\text{mm}$ 抽 屉由 $\delta \geq 0.8$ 冷轧钢板折弯后组焊而成，抽面带 ABS 弧形拉手。

4. 整车配置透明 ABS 文件盒一个、锐器盒一个、两个塑料翻盖式污物桶；4 只 4 轮子带刹。

序号34平车

1. 规格： $2000 \times 820 \times 750\text{mm} \pm 50\text{mm}$ ；

2. 不锈钢管材整体焊接框架，材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；

3. 配两个大型充气轮子，配两支带刹 5 寸橡胶静音脚轮；

4. 带可移动不锈钢担架面，配翻折式不锈钢护栏和不锈钢输液架；人造革床垫和杂物框。

序号35货架

1. 规格： $1500 \times 500 \times 2000\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ；

2. 立柱40*80*1.0mm±5mmC 型钢， 横梁40*60*1.0mm±5mmP 型钢， 层板≥0.4mm 冷轧钢加强钢筋。

序号36器械柜

1. 规格：900×400×1750mm±5mm；
2. 柜体冷轧钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性
3. 双开柜门安装厚度 $\geq 5\text{mm}$ 的高强度玻璃，可在不开门的情况下查看柜内物品，柜门带弧形拉手并配锁；柜内均分五层，每层承重 $\geq 25\text{Kg}$ 。

序号37扇形器械台小号

1. 规格：1200mm*450mm*830mm±5mm；
2. 上下台面采用厚度为 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ 的304不锈钢冷轧板，台面有效使用部分采用模具一次性整体拉伸而成；
3. 四周的5只立柱采用 $\Phi \geq 25*1.2$ 不锈钢圆管制作，上下台面配置三面围栏，围栏采用不锈钢圆条，并配有塑钢立柱，防止小物件滑落；
4. 整车配5只3寸静音脚轮，外罩包ABS防缠绕带刹车。

序号38儿童床

- 1、外形尺寸：总长L1980mm±50mm(不包括防碰轮)，总宽H：930mm±50mm(不包括防碰轮)，床面距地面高度：600±50mm，护栏距床面高度575±50mm。
- 2、功能：
 - 2.1 病床整体结构采用螺杆连接，辅以调节支撑，床头、床尾采用删式结构。
 - 2.2 摇杆双向过载保护丝杆生产的双组ABS摇杆，可灵活调节患者背部、腿部体位，更能在患者背部、腿部承受过载压力时摇杆自动打滑卸载，避免摇杆、床体背、腿板面等床体设备不受损。
 - 2.3 摇杆采用内六方铝合金管内衬高强度六角棒材料组合而成。采用自动导正的万向联轴节转向技术。
 - 2.4 调节范围：背部倾斜度 $75 \pm 5^\circ$ ，腿部倾斜度 $40 \pm 5^\circ$ 。床体承载重量： $\geq 250\text{kg}$ 。
 - 2.5 床边护栏系统：
 - 2.5.1 护栏立柱碳钢材料，滑槽铝合金材料成形，通过双卡式金属构件与立柱紧固，护栏滑动带自润滑功能的工程塑料注塑成型。
 - 2.5.2 护栏主体材质为碳钢，采用自动化喷涂设备进行喷涂。中间由数十条圆立管组成，圆立管间距为 $80\text{mm} \pm 5\text{mm}$ 。
 - 2.5.3 护栏上下护手部份采用双圆管结构，按钮开关为铝合金材质。升降结构，升降辅以气缸支撑缓冲，具备双向负载止锁功能的锁定系统采用碳钢结构。三档可调，第二档(护栏离床面高) $315\text{mm} \pm 10\text{mm}$ ；第三档(护栏离床面高) $575\text{mm} \pm 10\text{mm}$
 - 2.6 通过整体拉伸、压形，再采用特殊卷边工艺制造的床板，床底具备左右两个引流尿袋挂钩，前后四个点滴架插孔。
- 3、材质：
 - 3.1 床架采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。
 - 3.2 床面板采用冷轧板材一次性冲压拉伸成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。

3.3 床体涂覆为静电粉体涂装，抗酸碱腐蚀，耐褪色。

3.4 床脚采用 5 寸万向静音轮带刹。

序号39定制穿刺床

1. 规格：1900×620×700mm±5mm；

2. 冷轧钢管经机械手自动焊接成型。然后采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。

3. 床面材料为优质皮革，内衬为高密度海绵及防火板，床面与床架连接采用自攻螺钉连接，床面损坏时可单独更换床面；

4. 分离式床脚带脚垫不损坏地面。

序号 40 治疗车

1. 规格：740*520*960mm±5mm

2. 立柱铝合金型材，侧板背板厚度≥4mm 铝塑板；

3. 台面及底座采用 ABS 工程塑料一次性注塑成型，台面带 ABS 围栏，抽屉由面板、框架、抽屉塑料药盘和活动分隔板组成，抽屉带三槽滑槽，伸缩距离为≥40cm，带自锁功能。

4. 抽屉内置 2 种规格的活动式塑料筐规格为 400×600×100mm±5mm(中号)；400×600×50mm±5mm(小号) 塑料筐承重≥20Kg。

5. 抽屉内部有 ABS 塑料活动式隔条，用户可自行组合，带标识牌，对分隔进行标识。

6. 配置 2 个抽屉、ABS 文件盒一个、锐器盒一个、两个污物桶；侧抽板，扶手，4 只 4 寸静音脚轮带刹，带可伸缩双排输液杆，每排五个挂钩。

序号 41 三位清洗槽

1. 规格：1800×600×850/980 mm±5mm；

2. 主体采用 304 δ ≥1.0mm 不锈钢折弯后组焊而成，水池各边采用圆弧过渡；

3. 水池深度≥400mm，防止使用时水花四溅，水池台面离地高度≥850mm；

4. 洗手池下方带活动式柜门，柜门上带弧形拉手；底部不锈钢管作加强；

5. 脚架主管采用 30*30*1.2±5mm 不锈钢矩管，脚架底部带塑料脚垫；台面上均匀布置≥2 个清洗槽，每位清洗槽配置一套专用出水阀；

序号 42 定制治疗柜

1. 单台规格：上柜：940*350*610mm±5mm，中柜：940*350*500mm±5mm，下柜：940*700*850mm±5mm；

2. 柜体：采用 δ ≥1.0mmSECC 电解钢。钢板有害金属物质浓度≤0.1%；柜体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。

3. 柜体底座采用铝合金型材，高度≥105mm；铝型材可调底座，底座整体采用 30*30mm±5mm 工业铝材组装拼接完成，多尺寸组合调整灵活。具有高装配性能、防生锈、耐腐蚀性能和装饰性能。连接：型材采用铝材角连接件连接。抗拉强度 σ_b (MPa)：≥205 条件屈服强度 σ_{0.2} (MPa)：≥170 伸长率 δ₅ (%)：≥9；整体水平安装精度可精确到正负 0.5mm；

4. 下柜柜体踢脚线采用规格双边 402*11.5*14mm±5mm，铝皮厚度≥0.1mm 的双层挤压铝塑板，不生锈不腐蚀。

5. 上柜柜体内带一层隔板，上下距离均分，隔板下方带加强筋，有效增加其承重力。柜门为双开门，柜门安装厚度≥5mm 的高强玻璃，可在不开门的情况下查看柜内物品；

6. 中柜柜体内带一层活动隔板，可调整高度，隔板下方带加强筋，无柜门；
7. 下柜工作台台面为 15mm±1mm 人造石英石台面含亚克力，耐酸碱，防腐蚀；
- 8.1 下柜一：台面下方配置中号抽屉二个，抽屉内放置塑料筐，塑料筐规格为 400×600×100mm（中号）±5mm；每只塑料筐承重≥20Kg；塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，用户可以根据需要进行自由组合（ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔），并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确。抽屉下面为双开门柜内带两列抽屉无塑料筐。
- 8.2 下柜二：台面下方配置中号抽屉二个，抽屉内放置塑料筐，塑料筐规格为 400×600×100mm±5mm（中号）台面下方柜体对开式柜门带锁，柜内分两列放置塑料筐，塑料筐规格为（长×宽×高）：400×600×200mm±5mm（大号）；400×600×100mm±5mm（中号）；400×600×50mm±5mm（小号）；每只塑料筐承重≥20Kg；塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，用户可以根据需要进行自由组合，并配置标准的标识牌。柜体内塑料筐两侧面滑槽采用 ABS 工程塑料注塑成型，可实现塑料筐的平抽，以及斜放，塑料筐在滑槽内推、拉平稳，滑道前、后均带塑料筐位置限位块，塑料筐放置到位后不会发生位置移动；
- 8.3 下柜三：台面下方配置中号抽屉二个，抽屉内放置塑料筐，塑料筐规格为 400×600×100mm±5mm（中号）台面下方柜体对开式柜门带锁，柜内一层可抽拉的横隔板。

序号 43 大号中药柜

1. 规格：1660×550×2050mm±5mm；
2. 采用碳钢管和冷轧钢板制成，管壁厚度≥1.2mm，板厚≥1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。
2. 柜体采用蓝色金属框架，内部全封闭，防止串药、串味，同时防鼠、防蛀、防潮、防渗漏；
4. 整体分为上下两个部分组合重叠放置而成，柜体中间带两个抽拉隔板，带滑轨。最为配药小平台。；
5. 抽屉≥28个经模具一次加工成型，配装防脱导轨，抽面配有标准药名插卡框并带 ABS 椭圆形拉手；采用大抽屉，每抽内分四隔，共可装≥112味药物。

序号 44 小号中药柜

1. 规格：1660×550×910mm±5mm；
2. 采用碳钢管和冷轧钢板制成，管壁厚度≥1.2mm，板厚≥1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。
3. 柜体采用蓝色金属框架，内部全封闭，防止串药、串味，同时防鼠、防蛀、防潮、防渗漏；
4. 台面和底座为不锈钢材质；
5. 抽屉经模具一次加工成型，配装防脱导轨，抽面配有标准药名插卡框并带 ABS 椭圆形拉手；采用大抽屉，每抽内分四隔，共可装≥64味药物。

序号 45 单向药架

1. 规格：820×480×2000mm±5mm；
2. 主架采用优质冷轧矩管和钢板制成，矩管管壁厚度≥1.2mm，板厚≥1.0mm，立柱采用≥2.0mm 冷轧钢板折弯而成；
3. 整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。

4. 五层可调式搁板，共5个搁板，可任意调节层距；搁板带药品名插槽，可平放或向下倾斜；药架脚带金属调结脚，通过旋转调结脚来保证药架平稳放置。

序号 46 双向药架

1. 规格：820×910×2000mm±5mm；
2. 主架采用冷轧矩管和钢板制成，矩管管壁厚度≥1.2mm，板厚≥1.0mm，立柱采用≥2.0mm冷轨钢板折弯而成；
3. 整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。
4. 五层可调式搁板，共10个搁板，可任意调节层距；搁板带药品名插槽，可平放或向下倾斜；药架脚带金属调结脚，通过旋转调结脚来保证药架平稳放置。

序号 47 双门双抽器械柜

1. 规格：900×400×1750mm±5mm；
2. 柜体采用 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理；
3. 双开柜门安装厚度≥5mm 的高强度玻璃，可在不开门的情况下查看柜内物品，柜门带不锈钢弧形拉手并配锁；柜内均分五层，每层承重≥25Kg。底部带两个抽屉。

序号 48 调剂台

1. 规格：2000×1100×800mm±5mm；
2. 台面采用 304 不锈钢材质，板材厚度 $\delta \geq 1.0\text{mm}$ ，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。表面经抗指纹磨砂处理抽屉和立柱架子为碳钢喷涂材质厚度≥0.8MM.
3. 分为上下两层，第一层带 8 个抽屉，分布于产品的两侧各 4 个。

序号 49 电动护理床

★1. 规格：全长 2035±10mm，床板宽 1200±10mm、全宽 1305±10mm，背部升降≥75°；膝部上升≥30°；床板离地最低距离≤250mm，床板离地高度最高≥600mm。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

2. 电动护理床，电机数量≥3 个，恒速、静音、不漏电、抗电磁。

★3. 床板采用钢板，一次冲压成型。具有冲孔设计，并有凹凸防滑功能，两侧带有 ABS 材质的包边。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

★4. 床侧两边护栏包边，可根据是否需要安装护栏决定安装方式。安装护栏时，包边黑色面朝上（带孔面），没有安装护栏时彩色面朝上（无孔面）。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

★5. 配置线型手持液晶显示遥控器：可操作病床所有体位的功能。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

5.1 有线手持液晶遥控器，大图标操作简易、直观，液晶屏幕显示床体的动作及角度参数。并可以在控制面板上切换背部升降的速度（标准速度及 1.3 倍速度）。

5.2 2 种记忆功能：可记忆 2 种常见的角度或高度，比如舒适的卧位，方便的下床高度等，

只按一键即可调整。

5. 3 手持液晶显示器外观设计根据人体工程学进行设计，背部弧度更利于使用者抓握。
6. 床框上设置有护栏安装孔，可根据需要选配护栏：符合 IEC 安全标准。用于床体左右两侧设有的安装插孔，提供以下二种护栏可选配。钢结构插拔式护栏：增加病人的安全性。护栏高度 $\geq 503\text{mm}$ ，颜色可与床框颜色搭配，并设置环保树脂作为把手防滑装置。转动护栏：主体钢制，表面材质：ABS 合成橡胶。护栏转动范围 $0-150^\circ$ ，可根据不同需求每 30° 为一档进行锁定。装卸方便，无须工具。左右两侧可互换。
7. 紧急时，可以把背部马达固定销拆除，背部床板可以降低。
8. 床侧配备 ≥ 2 个床垫止滑器和床尾 ≥ 2 个床垫大止滑器。
- ★9. 同品牌配套床垫，采用多层不同密度海绵组合而成，厚度 $\geq 12\text{cm}$ ，重量 $\geq 10\text{KG}$ ，分为软硬双面，软面由两层聚氨酯泡沫制成，硬面一层聚氨酯泡沫，层数 ≥ 3 层，外罩具有抗菌、防霉、阻燃的特性。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
10. 标配移动床边桌，气动弹簧无级调节高度，4个树脂脚轮，移动床边桌特有桌板受压紧急抬升功能，防止病人身体夹在桌下导致受伤。
11. 配置新生儿床，尺寸：全长 $825\pm 5\text{mm}$ ，全宽 $530\pm 5\text{mm}$ ，全高 $910\pm 5\text{mm}$ ；安全载重 $\geq 10\text{KG}$ 。新生儿床功能：采用气泵弹簧，可以使睡盆在 $0-12^\circ$ 之间进行任意角度调节。
12. 婴儿睡盆采用全透明 ABS 材料。脚轮：采用直径 $\geq 100\text{mm}$ 的树脂双面脚轮，四只脚轮均带有独立刹车。
13. 床体下方安装有杂物架。床垫：海绵芯床垫，具有防水、透气、阻燃、抗菌、无毒。
14. 配置移动式输液架，具有空气阻尼装置，可使输液架缓速下降，具有可调适万向握把，适应不同的抓握方式。配置5个树脂的脚轮，低重心设计，方便移动。配置床头柜，有隔板设计。

序号 50 医用电动床

- ★1、床全长 $2210\pm 10\text{mm}$ ，床全宽 $980\pm 10\text{mm}$ ，床板宽 $860\pm 10\text{mm}$ ，安全载重 $\geq 230\text{KG}$ 。整床采用冷轧钢板一次冲压成型；床框采用涂装工艺，保证钢管均有均匀涂层（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- ★2、体位调节功能：背部上升 $0-70^\circ$ ；膝部上升 $0-25^\circ$ ；整床高度可调，床板离地最低距离 $435\pm 5\text{mm}$ 、床板离地最高距离 $775\pm 5\text{mm}$ ，电动和手动 CPR 功能、头低脚高 $0-12^\circ$ 、头高脚低 $0-12^\circ$ 、一键心脏椅位功能。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- 3、头尾板：可拆卸式床头、床尾板采用 PE 树脂材料一体吹塑成型，在紧急时能方便拆卸抢救，特殊护理及安全搬运病人，并配有防撞装置，头尾板均有按人体工程学原理设计的把握手柄。
- 4、医用级别电机，静音、恒速、抗干扰，电机数量 ≥ 4 个。
- 5、SSR 功能，即当患者部分升起时，床体后部部分会延伸以适应自然的坐姿，以减轻患者的背部压力，同时防止患者下滑。
- 6、护栏间距符合国际 IEC60601-2-52 标准的新型四片式同步升降护栏要求。
- ★7、新型安全护栏，护栏在受由内向外的压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止病人在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床，（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- 8、前后护栏均内置滚动式角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度
- ★9、护栏操作面板具有锁定功能按键，以防止意外的按下按键而造成的伤害。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- ★10、患者控制器具有紧急停止按键。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。

- 11、标配蓄电池，可在断电情况下提供体位调节所需电源。
- ★12、设置病床最低位显示灯，当床不在最低高度时，护栏操作面板上的橙色 LED 灯将亮起，当降至最低高度后，灯熄灭。方便护理人员在夜间巡房时，一眼便能确认是否降到最低位。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- 13、床体两侧设置引流袋挂钩，引流袋挂钩最低离地高度 $435\pm 5\text{mm}$ ，方便大尺寸引流袋使用。
- 14、直径 $\geq 125\text{mm}$ 脚轮，具有锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置；防腐蚀，耐酸性佳，静音。
- ★15、移动床边桌，气动弹簧无级调节高度，4 个树脂脚轮，方便移动，移动床边桌特有桌板受压紧急抬升功能，防止病人身体夹在桌下导致受伤。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- 16、配置新生儿床，尺寸：全长 $825\pm 5\text{mm}$ ，全宽 $530\pm 5\text{mm}$ ，全高 $910\pm 5\text{mm}$ ；安全载重 $\geq 10\text{KG}$ 。
- ★17、新生儿床功能：采用气泵弹簧，使睡盆在 $0-12^\circ$ 之间进行任意角度调节。整体采用钢材，金属表面经过多道工序处理，采用电泳+粉末双重喷涂方式，内外防锈，避免管壁内部生锈缩短使用寿命，防刮伤能力和耐药性强。涂膜厚、抗酸碱、耐腐蚀、耐退色内外防锈。（提供技术白皮书或彩页资料或检验报告等复印件）。
- 18、婴儿睡盆采用全透明 ABS 材料。脚轮：采用直径 $\geq 100\text{mm}$ 的树脂双面脚轮，四只脚轮均带有独立刹车。
- 19、床体下方安装有杂物架。床垫：海绵芯床垫，具有防水、透气、阻燃、抗菌、无毒等优点。
- 20、配置输液架，具有空气阻尼装置，可使输液架缓速下降。配有 5 个树脂脚轮，低重心设计，方便移动，不易倒下。配置床头柜，有隔板设计。