

# 采购需求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

## 3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：395,900.00

采购包最高限价（元）：290,100.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	A02102100 教学仪器	器械操作台	2.00 (台)	5,000.00	工业	否	否	否	否	否
2	A02102100 教学仪器	电动洗胃机	1.00 (台)	2,900.00	工业	否	否	否	否	否
3	A02322700 病房护理及医院设备	铲式担架	2.00 (个)	3,000.00	工业	否	否	否	否	否
4	A02322700 病房护理及医院设备	治疗车(不锈钢)	2.00 (台)	3,200.00	工业	否	否	否	否	否
5	A02322700 病房护理及医院设备	治疗车	1.00 (台)	1,600.00	工业	否	否	否	否	否
6	A02322700 病房护理及医院设备	输液推车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否

	备									
7	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
8	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
9	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 推车 (不锈 钢)	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
10	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 推车 (不 锈钢)	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
11	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 推车	2.00 (台)	4,000.00	工业	否	否	否	否	否
12	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 车	2.00 (台)	4,000.00	工业	否	否	否	否	否
13	A02322700 病房护理 及医院设 备	医用 阅片 灯	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
14	A02322700 病房护理 及医院设 备	影像 读片 机	5.00 (台)	10,000.00	工业	否	否	否	否	否
15	A02322700 病房护理 及医院设 备	普通 病床	20.00 (张)	70,000.00	工业	是	否	否	否	否
16	A02322700 病房护理 及医院设 备	手动 双摇 床(含 床头 柜)	1.00 (张)	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
17	A02322700 病房护理	手动 双摇	14.00 (张)	49,000.00	工业	否	否	否	否	否

	及医院设备	床								
18	A02322700 病房护理 及医院设备	电动床	1.00 (张)	16,800.00	工业	否	否	否	否	否
19	A02322700 病房护理 及医院设备	诊查床	5.00 (张)	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
20	A02322700 病房护理 及医院设备	陪伴椅	20.00 (台)	12,000.00	工业	否	否	否	否	否
21	A02322700 病房护理 及医院设备	陪护椅	7.00 (个)	4,200.00	工业	否	否	否	否	否
22	A02322700 病房护理 及医院设备	平车	1.00 (台)	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
23	A02322700 病房护理 及医院设备	转运推车	1.00 (台)	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
24	A02322700 病房护理 及医院设备	发药车	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
25	A02322700 病房护理 及医院设备	发药车	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
26	A02322700 病房护理 及医院设备	发药车(不锈钢)	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
27	A02322700 病房护理 及医院设备	抢救车	1.00 (台)	2,500.00	工业	否	否	否	否	否
28	A02322700 病房护理	抢救车	1.00 (台)	5,000.00	工业	否	否	否	否	否

	及医院设备									
29	A02322700 病房护理及医院设备	不锈钢两层推车	1.00 (台)	1,000.00	工业	否	否	否	否	否
30	A02322700 病房护理及医院设备	仪器车(不锈钢)	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
31	A02322700 病房护理及医院设备	病历夹推车(不锈钢)	2.00 (台)	2,400.00	工业	否	否	否	否	否
32	A02322700 病房护理及医院设备	输液椅	10.00 (个)	12,000.00	工业	否	否	否	否	否
33	A02322700 病房护理及医院设备	不锈钢冲洗车(清创车)	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
34	A02322700 病房护理及医院设备	医用隔离垫	6.00 (张)	18,000.00	工业	否	否	否	否	否

## 报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	器械操作台	2.00 (台)	5,000.00	总价	无
2	电动洗胃机	1.00 (台)	2,900.00	总价	无
3	铲式担架	2.00 (个)	3,000.00	总价	无
4	治疗车(不锈钢)	2.00 (台)	3,200.00	总价	无
5	治疗车	1.00 (台)	1,600.00	总价	无
6	输液推车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
7	输液车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
8	输液车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
9	输液推车(不锈钢)	1.00 (台)	2,000.00	总价	无
10	输液推车(不锈钢)	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
11	输液推车	2.00 (台)	4,000.00	总价	无

12	输液车	2.00（台）	4,000.00	总价	无
13	医用阅片灯	1.00（台）	1,500.00	总价	无
14	影像读片机	5.00（台）	10,000.00	总价	无
15	普通病床	20.00（张）	70,000.00	总价	无
16	手动双摇床（含床头柜）	1.00（张）	3,500.00	总价	无
17	手动双摇床	14.00（张）	49,000.00	总价	无
18	电动床	1.00（张）	16,800.00	总价	无
19	诊查床	5.00（张）	3,500.00	总价	无
20	陪伴椅	20.00（台）	12,000.00	总价	无
21	陪护椅	7.00（个）	4,200.00	总价	无
22	平车	1.00（台）	6,000.00	总价	无
23	转运推车	1.00（台）	6,000.00	总价	无
24	发药车	1.00（台）	2,000.00	总价	无
25	发药车	1.00（台）	2,000.00	总价	无
26	发药车（不锈钢）	1.00（台）	2,000.00	总价	无
27	抢救车	1.00（台）	2,500.00	总价	无
28	抢救车	1.00（台）	5,000.00	总价	无
29	不锈钢两层推车	1.00（台）	1,000.00	总价	无
30	仪器车（不锈钢）	1.00（台）	1,500.00	总价	无
31	病历夹推车（不锈钢）	2.00（台）	2,400.00	总价	无
32	输液椅	10.00（个）	12,000.00	总价	无
33	不锈钢冲洗车（清创车）	1.00（台）	1,500.00	总价	无
34	医用隔离垫	6.00（张）	18,000.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

#### 本项目涉及核心产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02322700 病房护理及医院设备	普通病床	普通病床

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

#### 本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

#### 本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

### 3.2. 技术要求

采购包 1：

标的名称：器械操作台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<b>02-01 器械操作台</b>  1. 不锈钢；  2. 设备配置：手术器械台：不锈钢。  3. 长 150cm(±5cm) 宽 60cm(±5cm)，间高 54cm(±5cm)，高 86cm(±5cm)。  4. 双层；  5. 手术托盘：不锈钢，可移动。  6. 可调节高度 85cm-120cm(±5cm)，宽

		35cm*45cm(±5cm)。
--	--	------------------

标的名称：电动洗胃机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标				
1			<div>02-02 电动洗胃机</div> <div>▲1. 采用电磁水泵作为冲液和吸液的动力源；</div> <div>2. 换向防堵结构。</div> <div>3. 进出胃液量平衡控制功能，进出胃液路分离控制结构，进出胃动态数字压力显示，具有手控进出洗胃和自控洗胃二种操作功能，易于调整和控制；</div> <div>4. 设有故障声光提示装置；洗胃压力：47kPa-67kPa，出胃液量：≤250~350ml/次，进胃液量：300~450m/次，液量平衡：≤250ml/次 噪声：≤65dB(A)，输入功率：250VA，电源：220V，50Hz；</div> <div>★5. 设备配置要求：</div> <table><tr><th>名称</th><th>数量</th></tr><tr><td>主机</td><td>1台</td></tr></table>	名称	数量	主机	1台
名称	数量						
主机	1台						

			电源线	1 根	
			吸引软管	3 根	
			胃管（F 28）	1 根	
			胃管接头	1 只	
			贮液桶	2 只	
			进液过滤器	1 只	
			熔丝管（5× 20/T1AL 250V ）	2 只	
			熔丝管（5× 20/T4AL 250V ）	1 只	
			熔丝管（5× 20/T0.5AL 250V ）	1 只	

标的名称：铲式担架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			02-03 铲式担架



			<p>1. 可折叠、可分离、可根据病人身高调节担架长度；</p> <p>2. 产品最大承重<math>\geq 150\text{KG}</math>；</p> <p>3. 铝合金材质；</p> <p>4. 产品尺寸：长 2100mm(±10mm)，宽 440mm(±10mm)，高 70mm(±5mm)。折叠尺寸：长 1200mm(±10mm)，宽 440mm(±10mm)，高 95mm(±5mm)。四级调节长度：1700mm，1800mm(±15mm)，1900mm(±30mm)，2000mm(±45mm)；</p> <p>★5. 设备配置要求：安全绑带<math>\geq 3</math> 对。</p>
--	--	--	---

标的名称：治疗车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-04 治疗车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 920 mm(±10mm)。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢治疗推车主体 1 台、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个。</p> <p>3. 台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）</p>

		<p>不锈钢板制作。</p> <p>4. 立柱采用<math>\geq \Phi 25 \times 1.2 \text{ mm}</math>（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>5. 上下台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}</math>，防止物品滑落。</p> <p>6. 上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。</p> <p>▲7. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>8. 底部带 X 型加强架，保障长久推运后推车脚不被折弯。</p> <p>9. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>10. 两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>11. 底部采用<math>\Phi 100 \text{ mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p> <p>12. 推车具备预留安装孔位，根据临床护</p>
--	--	--

			<p>理需要，后期配置加装洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件。</p> <p>▲13. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--	---

标的名称：治疗车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-05 治疗车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 920 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢治疗推车主体 1 台、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个。</p> <p>3. 台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>4. 立柱采用≥Φ25×1.2 mm（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>5. 上下台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670mm×400mm。</p>

		<p>6. 上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。</p> <p>▲7. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>8. 底部带 X 型加强架，保障长久推运后推车脚不被折弯。</p> <p>9. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>10. 两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>11. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p> <p>12. 推车具备预留安装孔位，根据临床护理需要，后期配置加装洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件。</p> <p>▲13. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--

标的名称：输液推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			<p><b>02-06 输液推车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设</p>
---	--	--	---

			<p>置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-07 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为</p>

		<p>前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400\text{mm}</math>，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--

标的名称：输液车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-08 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm</p>

		<p>(±10mm)。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p>
--	--	--



			<p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	--

标的名称：输液推车(不锈钢)

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-09 输液推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积</p>

		<p>为<math>\geq 670 \times 400 \text{mm}</math>，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100 \text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	---

标的名称：输液推车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-10 输液推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 <math>735 \times</math> 宽 <math>465 \times</math> 高 <math>880 \text{ mm}</math>（<math>\pm 10 \text{mm}</math>）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、</p>

		<p>不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400</math>mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	---

			<p>8. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-11 输液推车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器</p>

			<p>盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用 Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-12 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶</p>

		<p>2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400</math>mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100</math>mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠</p>
--	--	--

			绕。
--	--	--	----

标的名称：医用阅片灯			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-13 医用阅片灯</b></p> <p>★1. 光源：采用贴片式 LED 。</p> <p>2. 电源：内置电源 AC110V-240V/50~60Hz(宽电压)；</p> <p>3. 外形尺寸：845×495×25mm（±5mm）；</p> <p>观察屏尺寸：720×422mm（±5mm）；可观看 2 张 14×17 寸的胶片，无漏光现象。</p> <p>4. 功率：60W；光源色温：≥10000K。观察屏亮度：Max Typ：4000cd/m<sup>2</sup>±10%。亮度调节范围：Min≤300cd/m<sup>2</sup>，Max≥4000cd/m<sup>2</sup>。</p> <p>★5. 点亮方式：自动插片感应:插入胶片，观片灯自动点亮；取下胶片，观片灯立即自动熄灭。</p> <p>6. 观察屏均匀度：&gt;90%。</p> <p>▲7. LED 光源寿命：≥100000 h。</p> <p>8. 整机厚度：25mm 。</p> <p>★9. 夹片装置：采用弹力纤维夹片装置，不卡片，不掉片，对影像照片无损伤。</p>

			<p>10. 亮度调节：通过旋钮调整观察灯亮度。</p> <p>安装类型：壁挂式。</p> <p>★11. 产品配置：整机*1 说明书*1 保修卡*1。</p> <p>12. 主要技术指标：符合国家最新颁布 YY/T0610-2007 行业标准。</p>
--	--	--	---

标的名称：影像读片机			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-14 影像读片机</b></p> <p>1. 观片灯主要用于医生阅读 X 线胶片使用。</p> <p>2. 采用铝合金型材上边，凹型铝合金底座，双侧边采用工程 ABS 塑料。</p> <p>3. 采用不锈钢圆柱斜滚压紧式夹片装置，插片轻松、夹片牢固、取片容易。</p> <p>4. 符合国家 X 线胶片观察灯 YY/T0610-2007 强制性亮度、均匀性、稳定性、色温和电器安全标准。</p> <p>5. 面框采用电泳铝型材材料。</p> <p>6. 观片灯有效屏幕尺寸：双联≥720*440mm。</p>



			<p>7. 观片灯外型尺寸：双联 800×570×75mm（±20mm）。</p> <p>8. 观片灯采用 LED 灯条光源，LED 寿命＞10 万小时。</p> <p>9. 每联配备 LED 灯条 6 条。</p> <p>10. 观片灯采用旋钮无极调光。</p> <p>★11. 配置要求：</p> <table><tr><th>名称</th><th>数量</th></tr><tr><td>主机</td><td>1 台</td></tr><tr><td>说明书</td><td>1 本</td></tr><tr><td>保修卡</td><td>1 张</td></tr><tr><td>保险管</td><td>2 粒</td></tr></table>	名称	数量	主机	1 台	说明书	1 本	保修卡	1 张	保险管	2 粒
名称	数量												
主机	1 台												
说明书	1 本												
保修卡	1 张												
保险管	2 粒												

标的名称：普通病床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-15 普通病床</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2110×总宽 960（含护栏）×床面高 500mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、</p>

		<p>ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏 1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。床头板加床尾板重量 <math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及实物称重图片证明）</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，</p>
--	--	--

		<p>易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p> <p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，<math>\geq</math>直径 80<math>\times</math>厚度 30mm，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。 （提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p> <p>7. 床头床框采用<math>\geq</math>长 40<math>\times</math>宽 60<math>\times</math>厚度 1.2mm 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。 （提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用<math>\geq</math>厚度 1.0mm 冷轧钢板一次压制成型，带透气孔。床面内两侧采用<math>\geq</math>长 15<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护</p>
--	--	--

		<p>人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq 460\text{mm}</math>，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq 150\text{mm}</math>，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq 6</math>万次，刹车<math>\geq 3</math>万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，</p>
--	--	--

		<p>有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32<math>\times</math>厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用<math>\geq</math>厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采用<math>\geq</math>长 30<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq</math>80kg、臀板和腿板<math>\geq</math>90kg），连续升降疲劳测试，背板<math>\geq</math>1.6 万次，腿板<math>\geq</math>1.5 万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直<math>\Phi</math>10mm 冷拉调直圆钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试<math>\geq</math>8 万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗</p>
--	--	--

		<p>菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 2.0</math>，抗菌作用达到“较强”等级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明）</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧6支下弯立柱，弯压成L型。护栏底座采用<math>\geq</math>长30<math>\times</math>宽40<math>\times</math>厚度1.5mm矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备2个防夹手指的PE套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq 20\text{mm}</math>。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq 370\text{mm}</math>。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq 5000\text{N}</math>，应无功能性损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq 4.5</math>万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T</p>
--	--	--

		<p>10125-2021 标准，经过<math>\geq 200</math> 小时盐雾试验后评价<math>\geq 9</math> 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq 90 \mu\text{m}</math>，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，轻量化，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 980<math>\times</math>总宽 350<math>\times</math>厚 35mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲24. 为保证产品的合法来源，非生产厂家投标，投标产品需具有投标产品生产厂家或有效经销商针对本项目的授权委托书扫描件。</p>
--	--	--

标的名称：手动双摇床（含床头柜）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-16 手动双摇床（含床头柜）</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体</p>

		<p>位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2110×总宽 960（含护栏）×床面高 500mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏 1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。床头板加床尾板重量 <math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及</p>
--	--	---



		<p>实物称重图片证明)</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p> <p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，≥直径 80×厚度 30mm，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。（提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p> <p>7. 床头床框采用 ≥长 40×宽 60×厚度 1.2mm 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用 ≥厚度 1.0mm 冷轧钢板一次压制成型，带透气孔。床面内两侧采用 ≥长 15×宽 30×厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面</p>
--	--	--

		<p>内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq</math>460mm，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq</math>150mm，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq</math>80kg、臀板和腿板<math>\geq</math>90kg），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq</math>6</p>
--	--	---

		<p>万次，刹车<math>\geq 3</math> 万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32<math>\times</math>厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用<math>\geq</math>厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采用<math>\geq</math>长 30<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），连续升降疲劳测试，背板<math>\geq 1.6</math> 万次，腿板<math>\geq 1.5</math> 万次，应无功能性损坏（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直<math>\Phi 10\text{mm}</math> 冷拉调直圆钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试<math>\geq 8</math> 万次，应</p>
--	--	---

		<p>无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 2.0</math>，抗菌作用达到“较强”等级。(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明)</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧 6 支下弯立柱，弯压成 L 型。护栏底座采用<math>\geq</math>长 30<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.5mm 矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备 2 个防夹手指的 PE 套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq 20\text{mm}</math>。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq 370\text{mm}</math>。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq 5000\text{N}</math>，应无功能性损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq 4.5</math></p>
--	--	---

		<p>万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 200</math> 小时盐雾试验后评价<math>\geq 9</math> 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq 90 \mu\text{m}</math>，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 <math>980 \times</math> 总宽 <math>350 \times</math> 厚 <math>35\text{mm}</math>（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。（提供彩页实物图片证明）。</p>
--	--	--

标的名称：手动双摇床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		<p><b>02-17 手动双摇床</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2110×总宽 960（含护栏）×床面高 500mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏 1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\Phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。</p>
---	--	---

		<p>床头板加床尾板重量<math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及实物称重图片证明）</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p> <p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，<math>\geq</math>直径 <math>80\text{mm} \times</math> 厚度 <math>30\text{mm}</math>，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。（提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p> <p>7. 床头床框采用 <math>\geq</math> 长 <math>40 \times</math> 宽 <math>60 \times</math> 厚度 <math>1.2\text{mm}</math> 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用 <math>\geq</math> 厚度 <math>1.0\text{mm}</math> 冷轧钢板一次压</p>
--	--	---

		<p>制成型，带透气孔。床面内两侧采用<math>\geq</math>长 15<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq</math>460mm，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq</math>150mm，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷</p>
--	--	---



		<p>情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq 6</math>万次，刹车<math>\geq 3</math>万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32<math>\times</math>厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用<math>\geq</math>厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采用<math>\geq</math>长 30mm<math>\times</math>宽 30mm<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），连续升降疲劳测试，背板<math>\geq 1.6</math>万次，腿板<math>\geq 1.5</math>万次，应无功能性损坏（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直<math>\Phi 10\text{mm}</math>冷拉调直圆钢，外套铝合金管制</p>
--	--	--

		<p>作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试<math>\geq 8</math>万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 2.0</math>，抗菌作用达到“较强”等级。(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明)</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧 6 支下弯立柱，弯压成 L 型。护栏底座采用<math>\geq</math>长 30<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.5mm 矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备 2 个防夹手指的 PE 套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq 20\text{mm}</math>。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq 370\text{mm}</math>。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq 5000\text{N}</math>，应无功能性</p>
--	--	--

		<p>损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq 4.5</math>万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 200</math> 小时盐雾试验后评价<math>\geq 9</math> 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq 90\text{ }\mu\text{m}</math>，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，轻量化，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 980<math>\times</math>总宽 350<math>\times</math>厚 35mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。（提供彩页实物图片证明）。</p>
--	--	--

标的名称：电动床			
序	符	技术要求名称	技术参数与性能指标

号	号 标 识		
1			<p><b>02-18 电动床</b></p> <p>1. 用于医疗监护下的成年患者诊断、治疗或监护使用，形成临床所需体位，如 ICU、急诊等，带中控脚轮系统和蓄电系统。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2170×总宽 1030（含护栏）×床面高 450-850mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：电动病床床体 1 张、HDPE 床头板 1 付、防撞轮 4 个、HDPE 分体欧式升降护栏 1 套（4 个）、中央控制脚轮系统 1 套、床下低位引流挂钩 8 个、背部角度显示器 2 个、床体倾斜角度显示器 2 个、可移动 PA6 高位引流挂钩 4 个、输液插孔 8 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根、PA6 尼龙左右床垫限位板 4 个、床尾金属床面板拉手 1 个、床下两侧约束拉手 6 个、背部内侧控制器 2 个、中部外侧控制器 2 个、手持控制器 1 个、电源线 1 根、蓄电系统 1 套、3D 床垫 1 张。</p> <p>★4. 整床设 5 处控制器，分别为背部护栏内侧 2 个病患控制器，1 个手持控制器，中部护栏外侧 2 个医护控制器，中部护栏外侧控制器</p>

		<p>可锁定所有功能。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>5. 中部护栏外侧控制器具备蓄电系统电量显示功能，背部护栏内侧控制器具备紧急暂停功能、床底灯控制功能。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>6. 中部护栏外侧控制器具备床面高低位提示功能。即床面高度在高位时，黄色警示灯常亮，床面高度在最低位时，绿色警示灯常亮。</p> <p>7. 中部外侧护栏控制器具备单独锁定任意按键功能，如单独锁定背部升降，将背部角度调整到 30° 后，启动单独锁定背部按键功能，长时间保持 30° 卧位，而其他功能使用则不受影响。（提供实物功能图片予以证明）</p> <p>8. 电动基础体位功能：电动背部升降、腿部升降、整体升降、背膝联动上升、背膝联动下降、垂头仰卧位。</p> <p>▲9. 电动重症特需体位功能：一键心脏椅位、一键 30 度体位、一键超低位、一键 CPR 位。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>CPR 快速背板复位功能，电动+手动双功能，手动复位仅需 3 秒。床头尾板采用强化 HDPE 材</p>
--	--	--

		<p>质，耐腐蚀、抗老化、坚固，直插式对称式快速插座，插杆采用 <math>\Phi 18\text{mm}</math> 金属管制作，床体四周具备防撞轮。</p> <p>▲10. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动开关。（提供床头板实物功能图片予以证明）</p> <p>11. HDPE 分体式欧式升降护栏，采用气动缓释装置，缓释升降。单侧护栏由背部护栏、中部护栏组成，可形成安全照护环境，护栏符合 YY9706. 252-2021 标准，背部护栏与中部护栏间距、背部护栏与床头板间距<math>&lt;60\text{mm}</math>。</p> <p>▲12. 背部护栏升起后便于患者抓握，借力上下床，内侧具备置物盒。（提供护栏实物功能图片予以证明）</p> <p>13. 中部护栏升起后最高处距离床面有效防护高度<math>\geq 420\text{mm}</math>（即床面到护栏顶部距离）。（提供护栏实物有效高度图片予以证明）</p> <p>14. 背部护栏、中部护栏上具备可移动高位引流挂钩，左右各 1 个，共 4 个，挂钩为 PA6 尼龙材料制作，可卡扣在护栏上，不用时亦可</p>
--	--	--

		<p>取下，方便悬挂引流袋。（提供实物图片予以证明）</p> <p>15. 背板折起角度 <math>0^{\circ}\text{--}65^{\circ}\pm 5^{\circ}</math>，腿板折起角度 <math>0^{\circ}\text{--}30^{\circ}\pm 5^{\circ}</math>，整体升降高度范围 <math>\geq 400\text{mm}</math>（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>▲16. 整床具备一键超低位，即床面离地最低 <math>\leq 450\text{mm}</math>。整床具备超高位功能，即床面离地最高 <math>\geq 850\text{mm}</math>。</p> <p>17. 配置免维护智能蓄电系统，方便转运及停电使用，应急使用 30 次以上。</p> <p>▲18. 病床金属材料表面抗菌处理：病床金属材料表面符合 WS/T650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准，对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌活性值 <math>\geq 1.0</math>，具有抗菌作用（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品金属材料抗菌性能检测报告予以证明，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>19. 采用脚轮，四只中心控制静音万向轮。中控侧面操作脚踏刹车，全制动、全释放功能。</p> <p>▲20. 满足建设智慧医院、数字病区需求，病床系统软件具备在护士站电脑集中显示病床实时姿态，包括背板角度、腿板角度、升降</p>
--	--	--

		<p>高度、护栏状态等，方便管理特需体位病患，病床系统软件数据接口开放，支持升级接入医院智慧病房系统。（提供软件实物功能图片）</p> <p>21. 3D 床垫规格与病床配套，床垫厚度 90mm（±2mm）。</p> <p>22. 床垫由三层材料组成，外层床套为抑菌防螨透气布料，内衬为防水透气面料，内芯为 3D 科技材料，床垫整体实现适合医疗环境的防水、透气、防螨、可清洗的特性。</p> <p>23. 外层床套为防螨透气布料，防螨性能优异，阻螨率≥99%以上，床垫内衬为防水透气面料。</p> <p>24. 床垫内芯采用 3D 科技材料，由 POE 高分子原材料制作，X-90°立体中空结构，整体成型，双面网孔，空气、水自用流通。</p>
--	--	---

标的名称：诊查床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-19 诊查床</b></p> <p>1. 用于门诊检查时支撑患者。</p> <p>2. 规格尺寸：长 1900×宽 650×高 680mm（±10mm）。</p>



		<p>★3. 配置清单：检查床床体 1 张、斜三角支撑床脚 2 套。</p> <p>4. 床框采用 <math>\geq</math> 长 40<math>\times</math>宽 25<math>\times</math>厚度 1.2mm 矩形 304 不锈钢管，床脚采用 <math>\geq \phi 38 \times</math> 厚度 1.2mm 不锈钢管，横柱采用 <math>\phi 25 \times</math> 厚度 1.2mm 不锈钢管。</p> <p>5. 床面内芯采用 40mm 聚醚型聚氨酯泡沫海绵，床面采用 PU 织物面料全包裹。</p> <p>▲6. 聚醚型聚氨酯泡沫海绵，长久使用不变形，拉伸强度<math>\geq 165</math>，回弹率<math>\geq 35</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 4.5</math>，（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>7. 床脚采用斜三角支撑结构，床头床尾连接稳定杆 3 根（提供图片证明）。</p> <p>8. 床脚配有 ABS 防滑脚套。</p> <p>▲9. 不锈钢采用激光全焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积（提供检查床制造商激光焊接设备购买发票、不锈钢激光焊接不需打磨的产品实物细节图片予以证明）。</p>
--	--	---

标的名称：陪伴椅			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		<p><b>02-20 陪伴椅</b></p> <p>1. 颜色风格与病床配套。</p> <p>2. 规格尺寸：（折叠）<math>\geq</math>长 750<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 910 mm，（展开）<math>\geq</math>长 1810<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 570mm。</p> <p>★3. 配置清单：陪护椅主体 1 台、PVC 海绵椅垫 3 块、PVC 海绵头枕 1 个、缓释下降阻尼弹簧装置 1 个、静音脚轮 4 个。</p> <p>4. 陪护椅额定总载荷<math>\geq</math>135KG。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>▲5. 陪护椅两侧扶手主架采用<math>\geq</math>宽 50<math>\times</math>高 25<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管整体弯压成型，两侧座板承重主架采用<math>\geq</math>宽 60<math>\times</math>高 30<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管制作。（提供实物图片证明）</p> <p>三块椅面连接采用厚度<math>\geq</math>2mm 的 304 牌号不锈钢活页连接。（提供实物图片证明）</p> <p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹，皮革内层采用聚醚型聚氨酯泡沫制作，座垫聚氨酯泡沫厚度<math>\geq</math>50mm，头枕聚氨酯泡沫厚度<math>\geq</math>100mm。</p> <p>7. 折叠为椅，展开后为床，带头枕。</p> <p>8. 设置缓释下降阻尼弹簧装置，使椅子在展开过程缓慢下降（（提供实物功能图片证</p>
---	--	---

			<p>明))。</p> <p>▲9. 陪护椅耐用性疲劳测试：陪护椅连续使用疲劳测试，展开<math>\geq 9500</math>次、折叠<math>\geq 9500</math>次后应无功能性损坏。(提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>10. 表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，通过 160 小时以上盐雾实验后无腐蚀（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p>
--	--	--	--

标的名称：陪护椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-21 陪护椅</b></p> <p>1. 颜色风格与病床配套。</p> <p>2. 规格尺寸：（折叠）<math>\geq</math>长 750<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 910 mm，（展开）<math>\geq</math>长 1810<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 570mm。</p> <p>★3. 配置清单：陪护椅主体 1 台、PVC 海绵椅垫 3 块、PVC 海绵头枕 1 个、缓释下降阻尼弹簧装置 1 个、静音脚轮 4 个。</p> <p>4. 陪护椅额定总载荷<math>\geq 135\text{KG}</math>。（提供国家</p>

		<p>认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>▲5. 陪护椅两侧扶手主架采用<math>\geq</math>宽 50<math>\times</math>高 25<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管整体弯压成型，两侧座板承重主架采用<math>\geq</math>60 宽<math>\times</math>高 30<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管制作。（提供实物图片证明）</p> <p>三块椅面连接采用厚度<math>\geq</math>2mm 的 304 牌号不锈钢活页连接。（提供实物图片证明）</p> <p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹，皮革内层采用聚醚型聚氨酯泡沫制作，座垫聚氨酯泡沫厚度<math>\geq</math>50mm，头枕聚氨酯泡沫厚度<math>\geq</math>100mm。</p> <p>7. 折叠为椅，展开后为床，带头枕。</p> <p>8. 设置缓释下降阻尼弹簧装置，使椅子在展开过程缓慢下降。（提供实物功能图片证明）</p> <p>▲9. 陪护椅耐用性疲劳测试：陪护椅连续使用疲劳测试，展开<math>\geq</math>9500 次、折叠<math>\geq</math>9500 次后应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告予以证明，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>10. 表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，通过 160 小时以上盐雾实验后无腐蚀。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p>
--	--	--

标的名称：平车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<b>02-22 平车</b>  1. 规格：长 1920×宽 640×高 520-820mm（±10mm）；  2. 背部气动调节升降、手摇整体升降，能调节床头高度，有床档及安全保护措施，转向方便，中控脚轮系统，台面需有能固定和拆洗的垫子；  3. 材质工艺：床面及护栏采用 ABS； <b>★4. 设备配置要求：储物篮 1、输液架 1、床垫 1、转运床垫 1、氧气瓶挂架 1。</b>

标的名称：转运推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<b>02-23 转运推车</b>  1. 规格：长 1920×宽 640×高 520-820mm（±10mm）；  2. 背部气动调节升降、手摇整体升降，能调节床头高度，有床档及安全保护措施，转向方便，中控脚轮系统，台面需有能固定和拆洗的垫子；

			<p>3. 材质工艺：床面及护栏采用 ABS；</p> <p>★4. 设备配置要求：储物篮 1、输液架 1、床垫 1、转运床垫 1、氧气瓶挂架 1。</p>
--	--	--	--

标的名称：发药车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-24 发药车</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. <math>\geq 90</math> 位药格。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 4 个、ABS 药盘 4 个、三级滑轨 4 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用 <math>\geq</math> 厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 4 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试 <math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的</p>

		<p>第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	---

标的名称：发药车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-25 发药车</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. 规格：长 595×宽 550×高 850mm（72 位药格）（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 3 个、ABS 药盘 3 个、三级滑轨 3 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 3 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可</p>

		<p>取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--

标的名称：发药车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-26 发药车（不锈钢）</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. 规格：长 595×宽 550×高 850mm（72 位药格）（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 3 个、ABS 药盘 3 个、三级滑轨 3 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）不</p>



		<p>锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 3 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--

标的名称：抢救车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-27 抢救车</b></p> <p>1. 护理配套使用，颜色风格根据临床科室要求确定。</p> <p>2. 规格尺寸：长 650×宽 480×高 1000 mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p>

		<p>★3. 配置清单：急救推车主体 1 台、推送扶手 1 个、可视透明玻璃台面 1 个、铝合金型材抽屉 5 个（4 个中号+1 个大号）、抽屉内 PC 分隔板 2 套、自吸合阻尼滑轨 5 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、可调节附件挂具滑槽 2 根、伸缩式副工作台 1 个、仪器平台 1 个、输液架 1 根、CPR 复苏板 1 个、电源插座 1 个、氧气瓶支架 1 个、一次性锁 10 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面采用 ABS 外框+中部嵌入式透明玻璃材质，立柱采用 304 不锈钢或铝合金型材。</p> <p>▲5. 抽屉抽面采用镀锌电解钢板制作，表面静电粉体涂装所需颜色，抽屉其余三面采用铝合金型材，厚度<math>\geq 14\text{mm}</math>。（提供抽屉铝合金型材实物图片证明）</p> <p>6. 背板、侧板采用铝塑复合板组装。</p> <p>★7. 上部台面为可视台面，台面四周外框为 ABS 材质+中部为嵌入式透明玻璃材质。可在不打开抽屉情况下清楚识别抽屉内急救物品。（提供可视台面实物图片证明）</p> <p>8. 中部为 4 个中抽屉,底部为 1 个大抽屉，</p>
--	--	--

		<p>抽屉拉手为大型半圆弧不锈钢材质。</p> <p>9. 抽屉内配置 PC 透明或磨砂分隔板，分隔板活动可调，且可以根据需要折断调整尺寸使用，方便存放不同医疗物资耗材。上左侧边设置伸缩式副工作台，拉出可作为写字板使用，不用时可内收隐藏。</p> <p>10. 抽屉滑轨推进具有自吸合功能，防止噪音，拉出具有阻尼功能。</p> <p>▲11. 所有抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>12. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲13. 推车耐用性测试，负载<math>\geq 65\text{kg}</math>，通过 6mm 高度障碍物<math>\geq 5</math> 万次，总行程<math>\geq 50\text{km}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>14. 左右两侧铝合金立柱和与横向铝合金挂具柱均设计特殊滑槽，并可配合使用，包括推送扶手、洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件均</p>
--	--	---

		<p>可上下左右自由调整（提供实物图片证明）。</p> <p>▲15. 推车抽屉表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 160</math> 小时盐雾试验后，按照 GB/T 6461-2002 标准评价<math>\geq 10</math> 级。表面喷涂层硬度：<math>\geq 5H</math>。漆膜厚度平均值<math>\geq 95\text{ }\mu\text{m}</math>。光泽度达到 70。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>16. 上右侧边有推送扶手，握感舒适、易清洁。两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p>
--	--	---

标的名称：抢救车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-28 抢救车</b></p> <p>1. 护理配套使用，颜色风格根据临床科室要求确定。</p> <p>2. 规格尺寸：长 650×宽 480×高 1000 mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：急救推车主体 1 台、推送</p>

		<p>扶手 1 个、可视透明玻璃台面 1 个、铝合金型材抽屉 5 个（4 个中号+1 个大号）、抽屉内 PC 分隔板 2 套、自吸合阻尼滑轨 5 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、可调节附件挂具滑槽 2 根、伸缩式副工作台 1 个、仪器平台 1 个、输液架 1 根、CPR 复苏板 1 个、电源插座 1 个、氧气瓶支架 1 个、一次性锁 10 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面采用 ABS 外框+中部嵌入式透明玻璃材质，立柱采用 304 不锈钢或铝合金型材。</p> <p>▲5. 抽屉抽面采用镀锌电解钢板制作，表面静电粉体涂装所需颜色，抽屉其余三面采用铝合金型材，厚度<math>\geq 14\text{mm}</math>，不允许采用其他材质代替。（提供抽屉铝合金型材实物图片证明）</p> <p>6. 背板、侧板采用铝塑复合板组装。</p> <p>★7. 上部台面为可视台面，台面四周外框为 ABS 材质+中部为嵌入式透明玻璃材质。可在不打开抽屉情况下清楚识别抽屉内急救物品，方便急救时快速取用，台面四周高凸设计，安全置物。（提供可视台面实物图片证明）</p> <p>8. 中部为 4 个中抽屉，底部为 1 个大抽屉，</p>
--	--	--

		<p>抽屉拉手为大型半圆弧不锈钢材质。</p> <p>9. 抽屉内配置 PC 透明或磨砂分隔板，分隔板活动可调，且可以根据需要折断调整尺寸使用，方便存放不同医疗物资耗材。上左侧边设置伸缩式副工作台，拉出可作为写字板使用，不用时可内收隐藏，不占空间。</p> <p>10. 抽屉滑轨推进具有自吸合功能，防止噪音，拉出具有阻尼功能，防止推送过程中抽屉滑出。</p> <p>▲11. 所有抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>12. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕，转动灵活无噪音。</p> <p>▲13. 推车耐用性测试，负载<math>\geq 65\text{kg}</math>，通过 6mm 高度障碍物<math>\geq 5</math> 万次，总行程<math>\geq 50\text{km}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>14. 左右两侧铝合金立柱和与横向铝合金</p>
--	--	---

		<p>挂具柱均设计特殊滑槽，并可配合使用，包括推送扶手、洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件均可上下左右自由调整，方便医务人员后期根据使用习惯和规范自行调整，避免传统附件固定结构不可调整弊病（提供实物图片证明）。</p> <p>▲15. 推车抽屉表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 160</math> 小时盐雾试验后，按照 GB/T 6461-2002 标准评价<math>\geq 10</math> 级。表面喷涂层硬度：<math>\geq 5H</math>。漆膜厚度平均值<math>\geq 95 \mu m</math>。光泽度达到 70。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>16. 上右侧边有推送扶手，握感舒适、易清洁。两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p>
--	--	---

标的名称：不锈钢两层推车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-29 不锈钢两层推车</b></p> <p>1. 护理配套使用。</p>

			<p>2. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 920 mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢器械推车主体 1 台、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 立柱采用≥Φ25×1.2 mm（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>6. 底部带 X 型加强架。</p> <p>7. 台面采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>9. 底部采用 Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>
--	--	--	---

标的名称：仪器车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-30 仪器车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格：600×430×850mm（±10mm）；</p> <p>2. 不锈钢材质，板材厚度 δ 1.0mm；</p> <p>3. 三层台面，均带 Φ8*1.0 不锈钢圆管围</p>



			<p>栏，配塑钢立柱；</p> <p>4. 上层台面与下层台面为阶梯式设计，中层台面配 1 只抽屉，抽屉配不锈钢拉手；</p> <p>★5. 配 4 只 3 寸静音脚轮，外罩包 ABS 防缠绕；其中 2 只脚轮配置刹车。</p>
--	--	--	--

标的名称：病历夹推车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-31 病历夹推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 护理配套使用。</p> <p>2. 规格尺寸：20 位，长 420×宽 420×高 930 mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢病历夹推车主体 1 台、不锈钢抽屉 1 个、三级滑轨 1 套、病历夹隔板 1 套（20 位）、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 1 套。</p> <p>4. 整体材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 台面不锈钢采用物理防指纹工艺。</p> <p>6. 上部为台面，中部为抽屉，下部为病历夹搁置位，带病历夹锁，底部为双面静音脚轮。</p> <p>7. 台面采用模具一次压制成型，圆弧边，</p>

		<p>防碰伤设计。</p> <p>▲8. 病历夹搁置位采用 ABS 材料注塑成型，病历夹取放无噪音，带限位装置，防止推送过程中病历夹滑出。焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>▲9. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>10. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>11. 底部采用 Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>
--	--	--

标的名称：输液椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-32 输液椅</b></p> <p>1. 用于门诊输液。</p> <p>2. 规格：长 1500×宽 660×高 1100 mm（±10mm）。</p> <p>3. 背腿采用联动机构，背部倾斜角度三档可调，带木质扶手，方便使用。</p> <p>▲4. 腿部带和座椅一致的腿垫（提供实物图</p>

		<p>片证明)。</p> <p>5. 椅脚采用直径 38mm×厚度 1.2 mm碳素钢管材，整体弯压、焊接而成，脚踏采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚度电解钢板折弯成型。</p> <p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹。</p> <p>7. 坐垫靠背内芯为聚醚型聚氨酯泡沫海绵，厚度 30mm，长久使用不变形，海绵材料符合 GB/T 10802-2006 国家标准要求，拉伸强度<math>\geq 165</math>，回弹率<math>\geq 35</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 4.5</math>。 (提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>8. 表面经厂内酸洗、除锈、磷化。</p> <p>9. 电解钢板喷涂层漆膜硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，漆膜厚度<math>\geq 80\text{ }\mu\text{m}</math> (提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>▲10. 喷涂电解钢板通过中性盐雾试验测试<math>\geq 480</math> 小时，评级<math>\geq 10</math> 级。(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>11. 配置书报筐，可调式输液架。</p>
--	--	--

标的名称：不锈钢冲洗车（清创车）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-33 不锈钢冲洗车（清创车）</b></p> <p>1. 规格：长 730×宽 610×高 740 mm（±10mm）。</p> <p>2. 整体采用不锈钢矩管和不锈钢板制造而成,四角平行；</p> <p>3. 推车上层为一漏斗型冲洗池，配有塑料污物桶。推车一侧设置有一工作平台，不用时可放下。</p> <p>4. 底部采用Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>

标的名称：医用隔离垫

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-34 医用隔离垫</b></p> <p>1. 用于新生儿蓝光照射治疗时的辅助用物；</p> <p>2. 要求无毒、无异味的透明垫；</p> <p>3. 透明材质≥60cm*30cm。</p> <p>注：本采购包技术要求（标注★的参数除外）中标注▲号参数为重要性参数（共计 70 项），应尽量满足，如有负偏离只作为评分细则条款做扣分处理；未标注▲号参数为普通参数（共计 242 项）。以本采购包技术要求（标注★的参数除外）中最小一级等级编号为一项。</p>

### 3.3. 服务要求

#### 3.3.1. 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

#### 3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	国产货物在合同签订生效后 20 日内（含）。延迟到货则按中标总价的 0.5%/天作为违约金支付给采购人（如因采购人场地等原因延迟到货除外）。
2	★	交货地点	成都市第五人民医院、温江区麻市街 33 号
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	1、付款进度安排，货物可按本项目合同设备清单，结合采购人实际需求据实结算。产品运抵交货地点后,经双方清点无误、安装调试完毕、功能验收合格无异议，采购人凭供应商开具的实际送货数量的正规发票（实际送货数量不超过设备清单数量），达到付款条件后 10 个工作日内以银行转账方式向供应商支付货款，达到付款条件起 14 日内，据实情况说明为若供应商所供产品经验收不合格，采购人有权拒绝接收，因此产生的相关费用由供应商自行承担并承担由此造成的违约责任
5	★	验收、交付标准和方法	一、验收组织方式：自行验收。二、是否邀请本项目的其他供应商：否。三、是否邀请专家：否。四、是否邀请服务对象：否。五、是否邀请第三方检测机构：否。六、履约验收程序：一次性验收。七、履约验收时间：验收条件说明：中标人提出验收申请之日起，达到验收条件起 3 日内，验收合同总金额的 100%。八、验收组织的其他事项：无。九、技术履约验收内容：按国家有关规定以及本项目采购文件的技术要求、投标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行技术履约验收。十、商务履约验收内容：按照采购文件商务要求及投标人响应内容进行商务履约验收。十一、履约验收标准：其他未尽事宜将按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库(2016) 205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库(2021) 22 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。十二、履约验收其他事项：货物抵达医院 3 日内供应商应派专业人员到达现场，依据设备装箱清单、检验合格证书、产品使用说明书、维修手册及质量标准等有关资料，由双方共同开箱

			检验。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由供应商负责更换、补齐。并承担由此产生的费用。
6	★	质量保修范围和保修期	1. 设备质量保修期 3 年（质量保修的时间自设备功能验收合格并经双方签字确认开始计时）。①在设备质保期内，零配件维修更换产生的所有费用（含零配件费用）均由供应商承担。②在设备质保期内，易损件更换产生的所有费用（含易损件费用）均由供应商承担。③供应商须提供《易损件价格清单表》（详见附件），清单中列明该产品涉及的所有易损件，清单外的易损件视为与设备质保期一致，质保期内产生的所有费用均由供应商承担。若该产品无易损件，在清单中填“否”。2. 维修响应时间 2 小时内；需到现场解决故障的，12 小时内到达现场；48 小时无法排除故障，需提供备用设备。3. 供应商为本项目配备原厂维修工程师。（提供工程师名单和联系方式（手机号或座机号））或供应商提供书面承诺函，承诺中标后 1 个月内，在项目所在地省份提供原厂的维修工程师进行服务（供应商提供承诺函）。4. 供应商承诺在设备质量保修期内为采购人就设备软件提供升级服务（功能升级除外），不收取任何费用。
7	★	违约责任与解决争议的方法	（1）违约责任：双方违反本项目合同约定的，应按照约定承担合同约定条款，且在另一方发出书面或者电话通知后的 10 天内仍未采取弥补措施的，另一方有权单方面解除本合同，并要求违约方承担合同价款 20% 的违约金，如违约金金额低于实际损失的，违约方必须另外予以补偿。（2）解决争议的方式：向采购人所在地人民法院提起诉讼。
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4. 其他要求

因格式固化，商务要求以附件《商务要求》为准，《商务要求》需供应商在其他要求应答表中进行响应。（此段文字为说明，投标人无需响应）

## 第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

### 3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：395,900.00

采购包最高限价（元）：290,100.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口	是否涉及强制采购	是否涉及	是否涉及
----	--------	------	--------------	-------------	------	----------	----------	----------	------	------

							产品	节能产品	优先采购节能产品	优先采购环境标志产品
1	A02102100 教学仪器	器械操作台	2.00 (台)	5,000.00	工业	否	否	否	否	否
2	A02102100 教学仪器	电动洗胃机	1.00 (台)	2,900.00	工业	否	否	否	否	否
3	A02322700 病房护理及医院设备	铲式担架	2.00 (个)	3,000.00	工业	否	否	否	否	否
4	A02322700 病房护理及医院设备	治疗车(不锈钢)	2.00 (台)	3,200.00	工业	否	否	否	否	否
5	A02322700 病房护理及医院设备	治疗车	1.00 (台)	1,600.00	工业	否	否	否	否	否
6	A02322700 病房护理及医院设备	输液推车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
7	A02322700 病房护理及医院设备	输液车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
8	A02322700 病房护理及医院设备	输液车	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
9	A02322700 病房护理及医院设备	输液推车(不锈钢)	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否

10	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 推车 (不 锈钢)	4.00 (台)	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
11	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 推车	2.00 (台)	4,000.00	工业	否	否	否	否	否
12	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 车	2.00 (台)	4,000.00	工业	否	否	否	否	否
13	A02322700 病房护理 及医院设 备	医用 阅片 灯	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
14	A02322700 病房护理 及医院设 备	影像 读片 机	5.00 (台)	10,000.00	工业	否	否	否	否	否
15	A02322700 病房护理 及医院设 备	普通 病床	20.00 (张)	70,000.00	工业	是	否	否	否	否
16	A02322700 病房护理 及医院设 备	手动 双摇 床(含 床头 柜)	1.00 (张)	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
17	A02322700 病房护理 及医院设 备	手动 双摇 床	14.00 (张)	49,000.00	工业	否	否	否	否	否
18	A02322700 病房护理 及医院设 备	电动 床	1.00 (张)	16,800.00	工业	否	否	否	否	否
19	A02322700 病房护理 及医院设 备	诊查 床	5.00 (张)	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
20	A02322700 病房护理 及医院设	陪伴 椅	20.00 (台)	12,000.00	工业	否	否	否	否	否



	备									
21	A02322700 病房护理 及医院设 备	陪护 椅	7.00 (个)	4,200.00	工业	否	否	否	否	否
22	A02322700 病房护理 及医院设 备	平车	1.00 (台)	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
23	A02322700 病房护理 及医院设 备	转运 推车	1.00 (台)	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
24	A02322700 病房护理 及医院设 备	发药 车	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
25	A02322700 病房护理 及医院设 备	发药 车	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
26	A02322700 病房护理 及医院设 备	发药 车(不 锈钢)	1.00 (台)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
27	A02322700 病房护理 及医院设 备	抢救 车	1.00 (台)	2,500.00	工业	否	否	否	否	否
28	A02322700 病房护理 及医院设 备	抢救 车	1.00 (台)	5,000.00	工业	否	否	否	否	否
29	A02322700 病房护理 及医院设 备	不锈 钢两 层推 车	1.00 (台)	1,000.00	工业	否	否	否	否	否
30	A02322700 病房护理 及医院设 备	仪器 车(不 锈钢)	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
31	A02322700 病房护理 及医院设	病历 夹推 车(不	2.00 (台)	2,400.00	工业	否	否	否	否	否

	备	锈钢)								
32	A02322700 病房护理 及医院设 备	输液 椅	10.00 (个)	12,000.00	工业	否	否	否	否	否
33	A02322700 病房护理 及医院设 备	不锈 钢冲 洗车 (清 创车)	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
34	A02322700 病房护理 及医院设 备	医用 隔离 垫	6.00 (张)	18,000.00	工业	否	否	否	否	否

## 报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	器械操作台	2.00 (台)	5,000.00	总价	无
2	电动洗胃机	1.00 (台)	2,900.00	总价	无
3	铲式担架	2.00 (个)	3,000.00	总价	无
4	治疗车(不锈钢)	2.00 (台)	3,200.00	总价	无
5	治疗车	1.00 (台)	1,600.00	总价	无
6	输液推车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
7	输液车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
8	输液车	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
9	输液推车(不锈 钢)	1.00 (台)	2,000.00	总价	无
10	输液推车(不锈 钢)	4.00 (台)	8,000.00	总价	无
11	输液推车	2.00 (台)	4,000.00	总价	无
12	输液车	2.00 (台)	4,000.00	总价	无
13	医用阅片灯	1.00 (台)	1,500.00	总价	无
14	影像读片机	5.00 (台)	10,000.00	总价	无
15	普通病床	20.00 (张)	70,000.00	总价	无
16	手动双摇床(含 床头柜)	1.00 (张)	3,500.00	总价	无
17	手动双摇床	14.00 (张)	49,000.00	总价	无
18	电动床	1.00 (张)	16,800.00	总价	无
19	诊查床	5.00 (张)	3,500.00	总价	无
20	陪伴椅	20.00 (台)	12,000.00	总价	无
21	陪护椅	7.00 (个)	4,200.00	总价	无
22	平车	1.00 (台)	6,000.00	总价	无
23	转运推车	1.00 (台)	6,000.00	总价	无

24	发药车	1.00（台）	2,000.00	总价	无
25	发药车	1.00（台）	2,000.00	总价	无
26	发药车（不锈钢）	1.00（台）	2,000.00	总价	无
27	抢救车	1.00（台）	2,500.00	总价	无
28	抢救车	1.00（台）	5,000.00	总价	无
29	不锈钢两层推车	1.00（台）	1,000.00	总价	无
30	仪器车（不锈钢）	1.00（台）	1,500.00	总价	无
31	病历夹推车（不锈钢）	2.00（台）	2,400.00	总价	无
32	输液椅	10.00（个）	12,000.00	总价	无
33	不锈钢冲洗车（清创车）	1.00（台）	1,500.00	总价	无
34	医用隔离垫	6.00（张）	18,000.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

### 本项目涉及核心产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02322700 病房护理及医院设备	普通病床	普通病床

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

### 本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

### 本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

### 本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

### 本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

## 3.2. 技术要求

采购包 1:

标的名称：器械操作台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<b>02-01 器械操作台</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不锈钢；</li> <li>2. 设备配置：手术器械台：不锈钢。</li> <li>3. 长 150cm(±5cm) 宽 60cm(±5cm), 间高 54cm(±5cm), 高 86cm(±5cm)。</li> <li>4. 双层；</li> <li>5. 手术托盘：不锈钢，可移动。</li> <li>6. 可调节高度 85cm-120cm(±5cm)，宽 35cm*45cm(±5cm)。</li> </ol>

标的名称：电动洗胃机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<b>02-02 电动洗胃机</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>▲1. 采用电磁水泵作为冲液和吸液的动力源；</li> </ol>

		<p>2. 换向防堵结构。</p> <p>3. 进出胃液量平衡控制功能，进出胃液路分离控制结构，进出胃动态数字压力显示，具有手控进出洗胃和自控洗胃二种操作功能，易于调整和控制；</p> <p>4. 设有故障声光提示装置；洗胃压力：47kPa-67kPa，出胃液量：≤250~350ml/次，进胃液量：300~450m/次，液量平衡：≤250ml/次 噪声：≤65dB(A)，输入功率：250VA，电源：220V，50Hz；</p> <p>★5. 设备配置要求：</p> <table><tr><th>名称</th><th>数量</th></tr><tr><td>主机</td><td>1台</td></tr><tr><td>电源线</td><td>1根</td></tr><tr><td>吸引软管</td><td>3根</td></tr><tr><td>胃管（F 28）</td><td>1根</td></tr><tr><td>胃管接头</td><td>1</td></tr></table>	名称	数量	主机	1台	电源线	1根	吸引软管	3根	胃管（F 28）	1根	胃管接头	1
名称	数量													
主机	1台													
电源线	1根													
吸引软管	3根													
胃管（F 28）	1根													
胃管接头	1													

				只	
			贮液桶	2 只	
			进液过滤器	1 只	
			熔丝管（5× 20/T1AL 250V ）	2 只	
			熔丝管（5× 20/T4AL 250V ）	1 只	
			熔丝管（5× 20/T0.5AL 250V ）	1 只	

标的名称：铲式担架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-03 铲式担架</b></p> <p>1. 可折叠、可分离、可根据病人身高调节担架长度；</p> <p>2. 产品最大承重<math>\geq 150\text{KG}</math>；</p> <p>3. 铝合金材质；</p> <p>4. 产品尺寸：长 2100mm(±10mm)，宽 440mm（±10mm），高 70mm（±5mm）。折叠尺寸：长 1200mm（±10mm），宽 440mm（±10mm），</p>

			<p>高 95mm（±5mm）。四级调节长度：1700mm，1800mm（±15mm），1900mm（±30mm），2000mm（±45mm）；</p> <p>★5. 设备配置要求：安全绑带≥3 对。</p>
--	--	--	--

标的名称：治疗车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-04 治疗车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 920 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢治疗推车主体 1 台、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个。</p> <p>3. 台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>4. 立柱采用≥<math>\phi 25 \times 1.2</math> mm（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>5. 上下台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670mm×400mm，防止物品滑落。</p>

		<p>6. 上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。</p> <p>▲7. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>8. 底部带 X 型加强架，保障长久推运后推车脚不被折弯。</p> <p>9. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>10. 两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>11. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p> <p>12. 推车具备预留安装孔位，根据临床护理需要，后期配置加装洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件。</p> <p>▲13. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--

标的名称：治疗车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标



1		<p><b>02-05 治疗车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 920 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢治疗推车主体 1 台、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个。</p> <p>3. 台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>4. 立柱采用≥<math>\Phi 25 \times 1.2</math> mm（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>5. 上下台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670mm×400mm。</p> <p>6. 上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。</p> <p>▲7. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>8. 底部带 X 型加强架，保障长久推运后推车脚不被折弯。</p>
---	--	---

		<p>9. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>10. 两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>11. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p> <p>12. 推车具备预留安装孔位，根据临床护理需要，后期配置加装洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件。</p> <p>▲13. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	---

标的名称：输液推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-06 输液推车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双</p>

		<p>面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400</math>mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100</math>mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--

标的名称：输液车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-07 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件</p>

			<p>推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-08 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735<math>\times</math>宽 465<math>\times</math>高 880 mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌</p>

		<p>号 304) 不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400\text{mm}</math>，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--

标的名称：输液推车(不锈钢)

序号	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标

	识	
1		<p><b>02-09 输液推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p>

			<p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	--

标的名称：输液推车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-10 输液推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p>



		<p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为<math>\geq 670 \times 400\text{mm}</math>，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用<math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--

标的名称：输液推车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			02-11 输液推车

		<p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为≥670×400mm，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合</p>
--	--	---

			<p>院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-12 输液车</b></p> <p>1. 规格尺寸：长 735×宽 465×高 880 mm（±10mm）。</p> <p>★2. 配置清单：不锈钢输液推车主体 1 台、不锈钢双排输液挂架 1 个、不锈钢方盘 1 个、不锈钢抽屉 2 个、三级滑轨 2 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、双面静音脚轮 4 个。</p> <p>3. 材质：台面材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。台面不锈钢采用物理防指纹工艺。立柱采用 304 不锈钢矩管制作。</p> <p>4. 结构：上部为双排输液架挂钩，挂钩为前后高低错落设计。两层台面采用模具一次冲</p>

		<p>压成型为深度 5mm 的内凹台面，有效使用面积为 <math>\geq 670 \times 400\text{mm}</math>，防止物品滑落。上侧边为附件安装位，并可配合包括洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件安装。台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲5. 结构：中部带双抽屉，抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试 <math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方出具的检测报告）</p> <p>6. 两个分色垃圾桶设计，容量 10L，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p> <p>▲7. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>8. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕。</p>
--	--	--

标的名称：医用阅片灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-13 医用阅片灯</b></p> <p>★1. 光源：采用贴片式 LED 。</p> <p>2. 电源：内置电源 AC110V-240V/</p>

		<p>50~60Hz(宽电压)；</p> <p>3. 外形尺寸：845×495×25mm（±5mm）；</p> <p>观察屏尺寸：720×422mm（±5mm）；可 观看 2 张 14×17 寸的胶片，无漏光现象。</p> <p>4. 功率：60W；光源色温：≥10000K。观 察屏亮度：Max Typ：4000cd/m<sup>2</sup>±10%。亮度 调节范围：Min≤300cd/m<sup>2</sup>，Max≥4000cd/m<sup>2</sup>。</p> <p>★5. 点亮方式：自动插片感应:插入胶片， 观片灯自动点亮；取下胶片，观片灯立即自动 熄灭。</p> <p>6. 观察屏均匀度：&gt;90%。</p> <p>▲7. LED 光源寿命：≥100000 h。</p> <p>8. 整机厚度：25mm 。</p> <p>★9. 夹片装置：采用弹力纤维夹片装置，不 卡片，不掉片，对影像照片无损伤。</p> <p>10. 亮度调节：通过旋钮调整观察灯亮度。 安装类型：壁挂式。</p> <p>★11. 产品配置：整机*1 说明书*1 保修卡 *1。</p> <p>12. 主要技术指标：符合国家最新颁布 YY/T0610-2007 行业标准。</p>
--	--	--

标的名称：影像读片机			
序	符	技术要求名称	技术参数与性能指标

号	号 标 识		
1			<p><b>02-14 影像读片机</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 观片灯主要用于医生阅读 X 线胶片使用。</li> <li>2. 采用铝合金型材上边，凹型铝合金底座，双侧边采用工程 ABS 塑料。</li> <li>3. 采用不锈钢圆柱斜滚压紧式夹片装置，插片轻松、夹片牢固、取片容易。</li> <li>4. 符合国家 X 线胶片观察灯 YY/T0610-2007 强制性亮度、均匀性、稳定性、色温和电器安全标准。</li> <li>5. 面框采用电泳铝型材材料。</li> <li>6. 观片灯有效屏幕尺寸：双联 <math>\geq 720*440\text{mm}</math>。</li> <li>7. 观片灯外型尺寸：双联 <math>800 \times 570 \times 75\text{mm}</math>（<math>\pm 20\text{mm}</math>）。</li> <li>8. 观片灯采用 LED 灯条光源，LED 寿命 <math>&gt; 10</math> 万小时。</li> <li>9. 每联配备 LED 灯条 6 条。</li> <li>10. 观片灯采用旋钮无极调光。</li> <li>★11. 配置要求：</li> </ol>

			名称	数量
			主机	1 台
			说明书	1 本
			保修卡	1 张
			保险管	2 粒

标的名称：普通病床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-15 普通病床</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2110×总宽 960（含护栏）×床面高 500mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏 1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1</p>

		<p>根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\Phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。床头板加床尾板重量 <math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及实物称重图片证明）</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p> <p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，<math>\geq</math>直径 <math>80 \times</math> 厚度 <math>30\text{mm}</math>，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。（提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p>
--	--	---



		<p>7. 床头床框采用<math>\geq</math>长 40<math>\times</math>宽 60<math>\times</math>厚度 1.2mm 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用<math>\geq</math>厚度 1.0mm 冷轧钢板一次压制成型，带透气孔。床面内两侧采用<math>\geq</math>长 15<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔</p>
--	--	--

		<p>管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq 460\text{mm}</math>，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq 150\text{mm}</math>，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq 6</math>万次，刹车<math>\geq 3</math>万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32<math>\times</math>厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用<math>\geq</math>厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采用<math>\geq</math>长 30<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准</p>
--	--	---

		<p>载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），连续升降疲劳测试，背板<math>\geq 1.6</math>万次，腿板<math>\geq 1.5</math>万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直<math>\Phi 10\text{mm}</math>冷拉调直圆钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试<math>\geq 8</math>万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 2.0</math>，抗菌作用达到“较强”等级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明）</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧 6 支下弯立柱，弯压成 L 型。护栏底座采用<math>\geq</math>长</p>
--	--	---

		<p>30×宽 40×厚度 1.5mm 矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备 2 个防夹手指的 PE 套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq 20\text{mm}</math>。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq 370\text{mm}</math>。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq 5000\text{N}</math>，应无功能性损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq 4.5</math> 万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 200</math> 小时盐雾试验后评价<math>\geq 9</math> 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq 90\text{ }\mu\text{m}</math>，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p>
--	--	--

			<p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。</p> <p>整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，轻量化，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 980×总宽 350×厚 35mm（±5mm）。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲24. 为保证产品的合法来源，非生产厂家投标，投标产品需具有投标产品生产厂家或有效经销商针对本项目的授权委托书扫描件。</p>
--	--	--	--

标的名称：手动双摇床（含床头柜）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-16 手动双摇床（含床头柜）</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2110×总宽 960（含护栏）×床面高 500mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏</p>

		<p>1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\Phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。床头板加床尾板重量 <math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及实物称重图片证明）</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p>
--	--	--

		<p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，<math>\geq</math>直径 80<math>\times</math>厚度 30mm，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。</p> <p>（提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p> <p>7. 床头床框采用<math>\geq</math>长 40<math>\times</math>宽 60<math>\times</math>厚度 1.2mm 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。</p> <p>（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用<math>\geq</math>厚度 1.0mm 冷轧钢板一次压制成型，带透气孔。床面内两侧采用<math>\geq</math>长 15<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家</p>
--	--	--

		<p>认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq 460\text{mm}</math>，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq 150\text{mm}</math>，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq 6</math>万次，刹车<math>\geq 3</math>万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32</p>
--	--	--



		<p>×厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用 ≥厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采 用≥长 30×宽 30×厚度 1.0mm 矩形碳素钢管 (提供彩页实物图片证明)。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准 载荷情况下（其中：背板≥80kg、臀板和腿板 ≥90kg），连续升降疲劳测试，背板≥1.6 万 次，腿板≥1.5 万次，应无功能性损坏(提供国 家认可的第三方检测机构对所投产品检测报 告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网 址)</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料， 内置直 Φ10mm 冷拉调直圆钢，外套铝合金管制 作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试≥8 万次，应 无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机 构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联 网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床 塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗 菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值≥</p>
--	--	---

		<p>2.0，抗菌作用达到“较强”等级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明）</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧6支下弯立柱，弯压成L型。护栏底座采用<math>\geq</math>长30<math>\times</math>宽40<math>\times</math>厚度1.5mm矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备2个防夹手指的PE套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq</math>20mm。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq</math>370mm。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq</math>5000N，应无功能性损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq</math>4.5万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq</math>200 小时盐雾试验后评价<math>\geq</math>9 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq</math>90 <math>\mu</math></p>
--	--	---

		<p>m，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5H</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 <math>980 \times</math> 总宽 <math>350 \times</math> 厚 <math>35\text{mm}</math>（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。（提供彩页实物图片证明）。</p>
--	--	--

标的名称：手动双摇床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-17 手动双摇床</b></p> <p>1. 用于支撑患者身体，形成临床所需体位，手动双摇升降，根据医院色调，配置颜色风格。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 <math>2110 \times</math> 总宽 <math>960</math>（含护栏）<math>\times</math> 床面高 <math>500\text{mm}</math>（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：中控手摇式病床床体 1 张、</p>

		<p>ABS 插式床头板 1 付（带防撞轮）、床框自动锁 2 套、中控脚轮系统 1 套、防积尘下弯护栏 1 套、杂物筐 1 个、高位引流挂钩 4 个、低位引流挂钩 8 个、隐藏式输液杆搁置架 2 套、钢制输液插孔 4 个、床面约束环 2 个、床尾暗藏式餐桌搁置位 1 个、背部角度显示板 2 个、HDPE 整体床上餐桌板 1 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根。</p> <p>▲4. 床头尾板采用强化 ABS 材质，耐腐蚀、抗老化，直插式对称快速插座，插杆采用 <math>\phi \geq 18\text{mm}</math> 金属管制作。床头尾板内部采用局部融合加强筋工艺，单个床头板内部加强筋 <math>\geq 4</math> 条，加强筋厚度 <math>\geq 4\text{mm}</math>。床尾板脚侧面及床头板头侧面加强筋的表面凹槽深度均 <math>\leq 2\text{mm}</math>，毛巾能正常擦拭清洁及消毒，无死角，符合院感要求。床头板加床尾板重量 <math>\geq 10\text{KG}</math>，加重设计，保障推送后使用稳固。（提供床头尾板实物切面及实物称重图片证明）</p> <p>▲5. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动 1 次开关，即可取出床头，</p>
--	--	--

		<p>易拆、易装设计。（提供床头板实物功能图片证明）</p> <p>6. 床头尾板具备软性塑胶防撞轮，<math>\geq</math>直径 80mm<math>\times</math>厚度 30mm，防撞轮安装在床头尾板四角，与床头尾板一体，并可与床头尾板一同取下。（提供防撞轮与床头尾板一体的彩页实物图片证明）</p> <p>7. 床头床框采用<math>\geq</math>长 40<math>\times</math>宽 60<math>\times</math>厚度 1.2mm 矩形碳素钢管制作，床体头尾处均带全钢制输液架插孔，共四个。</p> <p>8. 床框两边下方设置隐藏式输液杆搁置架，方便输液杆不用时收纳到床底隐藏放置，并有限位装置，防止病床移动时输液杆脱落。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>9. 床面采用<math>\geq</math>厚度 1.0mm 冷轧钢板一次压制成型，带透气孔。床面内两侧采用<math>\geq</math>长 15<math>\times</math>宽 30<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强，床面内中部采用<math>\geq</math>长 20<math>\times</math>宽 40<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管加强。</p> <p>10. 床面两侧设置背部角度显示板，内置滚珠 0-90° 显示，ABS 材质，卡合安装在背板床面上，并有 30° 的特殊刻度标记，方便医护</p>
--	--	--

		<p>人员调整特需体位使用。角度显示板高于背板床面 35mm，可防止床垫左右移位。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>11. 床面两侧设置约束环，能配合专用约束带使用，实现保护性约束，方便照护特殊病患，如术后、躁动等病人使用，防止非计划拔管。床面两侧设置高位引流挂钩，挂钩离地<math>\geq 460\text{mm}</math>，在使用普通引流袋时，能保持引流袋离地<math>\geq 150\text{mm}</math>，符合院感要求，亦方便护理目视测量（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>12. 四只中心控制静音万向轮，可防杂物缠绕，侧边中控脚踏刹车，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。</p> <p>13. 脚轮耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq 80\text{kg}</math>、臀板和腿板<math>\geq 90\text{kg}</math>），匀速通过 6mm 高度障碍物连续测试<math>\geq 6</math>万次，刹车<math>\geq 3</math>万次，行程<math>\geq 60\text{KM}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>★14. 背部升降系统采用双 V 型支撑结构，</p>
--	--	--

		<p>有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便。背部升降系统底部横管采用<math>\geq</math>直径 32<math>\times</math>厚度 2.0mm 碳素钢圆管，V 型支撑下部采用<math>\geq</math>厚度 3.0mm 钢板折弯成型，V 型支撑上部采用<math>\geq</math>长 30mm<math>\times</math>宽 30mm<math>\times</math>厚度 1.0mm 矩形碳素钢管（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲15. 升降系统耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板<math>\geq</math>80kg、臀板和腿板<math>\geq</math>90kg），连续升降疲劳测试，背板<math>\geq</math>1.6 万次，腿板<math>\geq</math>1.5 万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>16. 摇杆系统摇手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直<math>\Phi</math>10mm 冷拉调直圆钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能。</p> <p>▲17. 摇杆系统摇杆耐久性测试<math>\geq</math>8 万次，应无功能性损坏(提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址)</p> <p>▲18. 病床摇手柄塑件表面抗菌处理：病床塑件材料表面符合卫生行业 WS/T 650-2019《抗</p>
--	--	--

		<p>菌和抑菌效果评价方法》标准，对白色念珠菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 2.0</math>，抗菌作用达到“较强”等级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品塑件材料抗菌性能检测报告予以证明）</p> <p>19. 防积尘下弯护栏，全覆式，床边每侧6支下弯立柱，弯压成L型。护栏底座采用<math>\geq</math>长30<math>\times</math>宽40<math>\times</math>厚度1.5mm矩形碳素钢管，护栏开关为铝合金材质铸造，通过防松螺栓与床框连接，方便护栏维修维护。每侧护栏立柱具备2个防夹手指的PE套件，护栏折叠后立柱与立柱之间空隙<math>\geq 20\text{mm}</math>。</p> <p>20. 护栏升起后，距离床面有效高度<math>\geq 370\text{mm}</math>。（提供彩页实物图片证明）。</p> <p>▲21. 护栏静态抗压力<math>\geq 5000\text{N}</math>，应无功能性损坏。护栏耐用性疲劳测试：正常使用情况下，连续使用开闭功能，疲劳测试<math>\geq 4.5</math>万次，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>22. 病床表面经过粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，病床表面按照 GB/T</p>
--	--	--



		<p>10125-2021 标准，经过<math>\geq 200</math> 小时盐雾试验后评价<math>\geq 9</math> 级，病床表面漆膜厚度平均值<math>\geq 90 \mu\text{m}</math>，病床表面金属喷漆（塑）涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>，病床表面光泽度<math>\geq 80</math>，病床表面附着力不低于 1 级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品检测报告，并提供检测报告互联网查询截图及查询网址）</p> <p>23. 整体床上餐桌板，床尾板摇杆下方为暗藏式餐桌放置位，餐桌不用时可内收隐藏。整体餐桌板为 HDPE 材质，一次吹塑整体成型，轻量化，无伸缩结构。靠近病人一侧为半圆弧结构设计。HDPE 整体餐桌板外缘尺寸总长 980<math>\times</math>总宽 350<math>\times</math>厚 35mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。（提供彩页实物图片证明）。</p>
--	--	--

标的名称： 电动床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-18 电动床</b></p> <p>1. 用于医疗监护下的成年患者诊断、治疗或监护使用，形成临床所需体位，如 ICU、急诊等，带中控脚轮系统和蓄电系统。</p> <p>2. 规格尺寸：总长 2170<math>\times</math>总宽 1030（含</p>

		<p>护栏) × 床面高 450-850mm (±10mm) 。</p> <p>★3. 配置清单：电动病床床体 1 张、HDPE 床头板 1 付、防撞轮 4 个、HDPE 分体欧式升降护栏 1 套 (4 个)、中央控制脚轮系统 1 套、床下低位引流挂钩 8 个、背部角度显示器 2 个、床体倾斜角度显示器 2 个、可移动 PA6 高位引流挂钩 4 个、输液插孔 8 个、不锈钢伸缩式输液架 1 根、PA6 尼龙左右床垫限位板 4 个、床尾金属床面板拉手 1 个、床下两侧约束拉手 6 个、背部内侧控制器 2 个、中部外侧控制器 2 个、手持控制器 1 个、电源线 1 根、蓄电系统 1 套、3D 床垫 1 张。</p> <p>★4. 整床设 5 处控制器，分别为背部护栏内侧 2 个病患控制器，1 个手持控制器，中部护栏外侧 2 个医护控制器，中部护栏外侧控制器可锁定所有功能。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>5. 中部护栏外侧控制器具备蓄电系统电量显示功能，背部护栏内侧控制器具备紧急暂停功能、床底灯控制功能。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>6. 中部护栏外侧控制器具备床面高低位</p>
--	--	---

		<p>提示功能。即床面高度在高位时，黄色警示灯常亮，床面高度在最低位时，绿色警示灯常亮。</p> <p>7. 中部外侧护栏控制器具备单独锁定任意按键功能，如单独锁定背部升降，将背部角度调整到 30° 后，启动单独锁定背部按键功能，长时间保持 30° 卧位，而其他功能使用则不受影响。（提供实物功能图片予以证明）</p> <p>8. 电动基础体位功能：电动背部升降、腿部升降、整体升降、背膝联动上升、背膝联动下降、垂头仰卧位。</p> <p>▲9. 电动重症特需体位功能：一键心脏椅位、一键 30 度体位、一键超低位、一键 CPR 位。（提供实物功能图片和功能按键予以证明）</p> <p>CPR 快速背板复位功能，电动+手动双功能，手动复位仅需 3 秒。床头尾板采用强化 HDPE 材质，耐腐蚀、抗老化、坚固，直插式对称式快速插座，插杆采用 Φ18mm 金属管制作，床体四周具备防撞轮。</p> <p>▲10. 床头尾板具备自动落锁+单手解锁功能，即插入床头后无需任何工具和动作，床框锁具自动落锁，自动锁定床头，无需二次操作；解锁只需单手滑动开关。（提供床头板实物功</p>
--	--	---

		<p>能图片予以证明)</p> <p>11. HDPE 分体式欧式升降护栏, 采用气动缓释装置, 缓释升降。单侧护栏由背部护栏、中部护栏组成, 可形成安全照护环境, 护栏符合 YY9706. 252-2021 标准, 背部护栏与中部护栏间距、背部护栏与床头板间距<math>&lt;60\text{mm}</math>。</p> <p>▲12. 背部护栏升起后便于患者抓握, 借力上下床, 内侧具备置物盒。(提供护栏实物功能图片予以证明)</p> <p>13. 中部护栏升起后最高处距离床面有效防护高度<math>\geq 420\text{mm}</math>(即床面到护栏顶部距离)。(提供护栏实物有效高度图片予以证明)</p> <p>14. 背部护栏、中部护栏上具备可移动高位引流挂钩, 左右各 1 个, 共 4 个, 挂钩为 PA6 尼龙材料制作, 可卡扣在护栏上, 不用时亦可取下, 方便悬挂引流袋。(提供实物图片予以证明)</p> <p>15. 背板折起角度 <math>0^{\circ}-65^{\circ}\pm 5^{\circ}</math>, 腿板折起角度 <math>0^{\circ}-30^{\circ}\pm 5^{\circ}</math>, 整体升降高度范围<math>\geq 400\text{mm}</math>(<math>\pm 10\text{mm}</math>)。</p> <p>▲16. 整床具备一键超低位, 即床面离地最低<math>\leq 450\text{mm}</math>。整床具备超高位功能, 即床面离</p>
--	--	---

		<p>地最高<math>\geq 850\text{mm}</math>。</p> <p>17. 配置免维护智能蓄电系统，方便转运及停电使用，应急使用 30 次以上。</p> <p>▲18. 病床金属材料表面抗菌处理：病床金属材料表面符合 WS/T650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》标准，对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抗菌活性值<math>\geq 1.0</math>，具有抗菌作用（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品金属材料抗菌性能检测报告予以证明，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>19. 采用脚轮，四只中心控制静音万向轮。中控侧面操作脚踏刹车，全制动、全释放功能。</p> <p>▲20. 满足建设智慧医院、数字病区需求，病床系统软件具备在护士站电脑集中显示病床实时姿态，包括背板角度、腿板角度、升降高度、护栏状态等，方便管理特需体位病患，病床系统软件数据接口开放，支持升级接入医院智慧病房系统。（提供软件实物功能图片）</p> <p>21. 3D 床垫规格与病床配套，床垫厚度<math>90\text{mm}</math>（<math>\pm 2\text{mm}</math>）。</p> <p>22. 床垫由三层材料组成，外层床套为抑菌防螨透气布料，内衬为防水透气面料，内芯</p>
--	--	--

			<p>为 3D 科技材料，床垫整体实现适合医疗环境的防水、透气、防螨、可清洗的特性。</p> <p>23. 外层床套为防螨透气布料，防螨性能优异，阻螨率<math>\geq 99\%</math>以上，床垫内衬为防水透气面料。</p> <p>24. 床垫内芯采用 3D 科技材料，由 POE 高分子原材料制作，X-90°立体中空结构，整体成型，双面网孔，空气、水自用流通。</p>
--	--	--	--

标的名称：诊查床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-19 诊查床</b></p> <p>1. 用于门诊检查时支撑患者。</p> <p>2. 规格尺寸：长 1900×宽 650×高 680mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：检查床床体 1 张、斜三角支撑床脚 2 套。</p> <p>4. 床框采用<math>\geq</math>长 40×宽 25×厚度 1.2mm 矩形 304 不锈钢管，床脚采用<math>\geq \Phi 38</math>×厚度 1.2mm 不锈钢管，横柱采用<math>\Phi 25</math>×厚度 1.2mm 不锈钢管。</p> <p>5. 床面内芯采用 40mm 聚醚型聚氨酯泡沫</p>

		<p>海绵，床面采用 PU 织物面料全包裹。</p> <p>▲6. 聚醚型聚氨酯泡沫海绵，长久使用不变形，拉伸强度<math>\geq 165</math>，回弹率<math>\geq 35</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 4.5</math>，（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>7. 床脚采用斜三角支撑结构，床头床尾连接稳定杆 3 根（提供图片证明）。</p> <p>8. 床脚配有 ABS 防滑脚套。</p> <p>▲9. 不锈钢采用激光全焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积（提供检查床制造商激光焊接设备购买发票、不锈钢激光焊接不需打磨的产品实物细节图片予以证明）。</p>
--	--	---

标的名称：陪伴椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-20 陪伴椅</b></p> <p>1. 颜色风格与病床配套。</p> <p>2. 规格尺寸：（折叠）<math>\geq</math>长 750<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 910 mm，（展开）<math>\geq</math>长 1810<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 570mm。</p> <p>★3. 配置清单：陪护椅主体 1 台、PVC 海绵椅垫 3 块、PVC 海绵头枕 1 个、缓释下降阻尼</p>

		<p>弹簧装置 1 个、静音脚轮 4 个。</p> <p>4. 陪护椅额定总载荷<math>\geq 135\text{KG}</math>。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>▲5. 陪护椅两侧扶手主架采用<math>\geq</math>宽 50<math>\times</math>高 25<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管整体弯压成型，两侧座板承重主架采用<math>\geq</math>宽 60<math>\times</math>高 30<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管制作。（提供实物图片证明）</p> <p>三块椅面连接采用厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>的 304 牌号不锈钢活页连接。（提供实物图片证明）</p> <p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹，皮革内层采用聚醚型聚氨酯泡沫制作，座垫聚氨酯泡沫厚度<math>\geq 50\text{mm}</math>，头枕聚氨酯泡沫厚度<math>\geq 100\text{mm}</math>。</p> <p>7. 折叠为椅，展开后为床，带头枕。</p> <p>8. 设置缓释下降阻尼弹簧装置，使椅子在展开过程缓慢下降（（提供实物功能图片证明））。</p> <p>▲9. 陪护椅耐用性疲劳测试：陪护椅连续使用疲劳测试，展开<math>\geq 9500</math>次、折叠<math>\geq 9500</math>次后应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>10. 表面经过树脂粉体静电涂装处理后，</p>
--	--	---



			具有耐化学性、耐腐蚀性，通过 160 小时以上盐雾实验后无腐蚀（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）
--	--	--	--

标的名称：陪护椅			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-21 陪护椅</b></p> <p>1. 颜色风格与病床配套。</p> <p>2. 规格尺寸：（折叠）<math>\geq</math>长 750<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 910 mm，（展开）<math>\geq</math>长 1810<math>\times</math>宽 620<math>\times</math>高 570mm。</p> <p>★3. 配置清单：陪护椅主体 1 台、PVC 海绵椅垫 3 块、PVC 海绵头枕 1 个、缓释下降阻尼弹簧装置 1 个、静音脚轮 4 个。</p> <p>4. 陪护椅额定总载荷<math>\geq</math>135KG。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>▲5. 陪护椅两侧扶手主架采用<math>\geq</math>宽 50<math>\times</math>高 25<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管整体弯压成型，两侧座板承重主架采用<math>\geq</math>60 宽<math>\times</math>高 30<math>\times</math>厚度 1.2mm 碳素钢管制作。（提供实物图片证明）</p> <p>三块椅面连接采用厚度<math>\geq</math>2mm 的 304 牌号不锈钢活页连接。（提供实物图片证明）</p>

			<p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹，皮革内层采用聚醚型聚氨酯泡沫制作，座垫聚氨酯泡沫厚度<math>\geq 50\text{mm}</math>，头枕聚氨酯泡沫厚度<math>\geq 100\text{mm}</math>。</p> <p>7. 折叠为椅，展开后为床，带头枕。</p> <p>8. 设置缓释下降阻尼弹簧装置，使椅子在展开过程缓慢下降。（提供实物功能图片证明）</p> <p>▲9. 陪护椅耐用性疲劳测试：陪护椅连续使用疲劳测试，展开<math>\geq 9500</math>次、折叠<math>\geq 9500</math>次后应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告予以证明，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>10. 表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，通过 160 小时以上盐雾实验后无腐蚀。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p>
--	--	--	--

标的名称：平车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-22 平车</b></p> <p>1. 规格：长 1920<math>\times</math>宽 640<math>\times</math>高 520-820mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）；</p> <p>2. 背部气动调节升降、手摇整体升降，能</p>

		<p>调节床头高度，有床档及安全保护措施，转向方便，中控脚轮系统，台面需有能固定和拆洗的垫子；</p> <p>3. 材质工艺：床面及护栏采用 ABS；</p> <p>★4. 设备配置要求：储物篮 1、输液架 1、床垫 1、转运床垫 1、氧气瓶挂架 1。</p>
--	--	--

标的名称：转运推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-23 转运推车</b></p> <p>1. 规格：长 1920×宽 640×高 520-820mm（±10mm）；</p> <p>2. 背部气动调节升降、手摇整体升降，能调节床头高度，有床档及安全保护措施，转向方便，中控脚轮系统，台面需有能固定和拆洗的垫子；</p> <p>3. 材质工艺：床面及护栏采用 ABS；</p> <p>★4. 设备配置要求：储物篮 1、输液架 1、床垫 1、转运床垫 1、氧气瓶挂架 1。</p>

标的名称：发药车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		<p><b>02-24 发药车</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. <math>\geq 90</math> 位药格。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 4 个、ABS 药盘 4 个、三级滑轨 4 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用 <math>\geq</math> 厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 4 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试 <math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
---	--	--

标的名称：发药车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-25 发药车</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. 规格：长 595×宽 550×高 850mm（72 位药格）（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 3 个、ABS 药盘 3 个、三级滑轨 3 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 3 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p>

			<p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	--	--

标的名称：发药车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-26 发药车（不锈钢）</b></p> <p>1. 用于发放住院病人药品使用。</p> <p>2. 规格：长 <math>595 \times</math> 宽 <math>550 \times</math> 高 <math>850\text{mm}</math>（72 位药格）（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢送药车推车主体 1 台、不锈钢抽屉 3 个、ABS 药盘 3 个、三级滑轨 3 套、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 2 套。</p> <p>4. 材质采用 <math>\geq</math> 厚度 <math>1.0\text{mm}</math>（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 结构：上部为台面三边带不锈钢护栏，中部为 3 个抽屉，抽屉内置 ABS 药盘，下部为台面。抽屉内 ABS 药盘配置透明药盒，药盘可取出，方便清洁。台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p>

		<p>▲6. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math> 万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>7. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p>
--	--	---

标的名称：抢救车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-27 抢救车</b></p> <p>1. 护理配套使用，颜色风格根据临床科室要求确定。</p> <p>2. 规格尺寸：长 650×宽 480×高 1000 mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：急救推车主体 1 台、推送扶手 1 个、可视透明玻璃台面 1 个、铝合金型材抽屉 5 个（4 个中号+1 个大号）、抽屉内 PC 分隔板 2 套、自吸合阻尼滑轨 5 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、可调节附件挂具滑槽 2 根、伸缩式副工作台 1</p>

		<p>个、仪器平台 1 个、输液架 1 根、CPR 复苏板 1 个、电源插座 1 个、氧气瓶支架 1 个、一次性锁 10 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面采用 ABS 外框+中部嵌入式透明玻璃材质，立柱采用 304 不锈钢或铝合金型材。</p> <p>▲5. 抽屉抽面采用镀锌电解钢板制作，表面静电粉体涂装所需颜色，抽屉其余三面采用铝合金型材，厚度<math>\geq 14\text{mm}</math>。（提供抽屉铝合金型材实物图片证明）</p> <p>6. 背板、侧板采用铝塑复合板组装。</p> <p>★7. 上部台面为可视台面，台面四周外框为 ABS 材质+中部为嵌入式透明玻璃材质。可在不打开抽屉情况下清楚识别抽屉内急救物品。（提供可视台面实物图片证明）</p> <p>8. 中部为 4 个中抽屉，底部为 1 个大抽屉，抽屉拉手为大型半圆弧不锈钢材质。</p> <p>9. 抽屉内配置 PC 透明或磨砂分隔板，分隔板活动可调，且可以根据需要折断调整尺寸使用，方便存放不同医疗物资耗材。上左侧边设置伸缩式副工作台，拉出可作为写字板使用，不用时可内收隐藏。</p>
--	--	--



		<p>10. 抽屉滑轨推进具有自吸合功能，防止噪音，拉出具有阻尼功能。</p> <p>▲11. 所有抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>12. 底部采用<math>\Phi 100\text{mm}</math>双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p> <p>▲13. 推车耐用性测试，负载<math>\geq 65\text{kg}</math>，通过6mm高度障碍物<math>\geq 5</math>万次，总行程<math>\geq 50\text{km}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>14. 左右两侧铝合金立柱和与横向铝合金挂具柱均设计特殊滑槽，并可配合使用，包括推送扶手、洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件均可上下左右自由调整（提供实物图片证明）。</p> <p>▲15. 推车抽屉表面经过树脂粉体静电涂装处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，表面按照GB/T 10125-2021标准，经过<math>\geq 160</math>小时盐雾试验后，按照GB/T 6461-2002标准评价<math>\geq 10</math>级。表面喷涂层硬度：<math>\geq 5\text{H}</math>。漆膜厚度平均</p>
--	--	---

		<p>值<math>\geq 95\text{ }\mu\text{m}</math>。光泽度达到 70。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>16. 上右侧边有推送扶手，握感舒适、易清洁。两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p>
--	--	--

标的名称：抢救车			
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-28 抢救车</b></p> <p>1. 护理配套使用，颜色风格根据临床科室要求确定。</p> <p>2. 规格尺寸：长 650×宽 480×高 1000 mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：急救推车主体 1 台、推送扶手 1 个、可视透明玻璃台面 1 个、铝合金型材抽屉 5 个（4 个中号+1 个大号）、抽屉内 PC 分隔板 2 套、自吸合阻尼滑轨 5 套、分色垃圾桶 2 个、洗手液挂筐 1 个、锐器盒挂架 1 个、可调节附件挂具滑槽 2 根、伸缩式副工作台 1 个、仪器平台 1 个、输液架 1 根、CPR 复苏板</p>

		<p>1 个、电源插座 1 个、氧气瓶支架 1 个、一次性锁 10 个、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面采用 ABS 外框+中部嵌入式透明玻璃材质，立柱采用 304 不锈钢或铝合金型材。</p> <p>▲5. 抽屉抽面采用镀锌电解钢板制作，表面静电粉体涂装所需颜色，抽屉其余三面采用铝合金型材，厚度<math>\geq 14\text{mm}</math>，不允许采用其他材质代替。（提供抽屉铝合金型材实物图片证明）</p> <p>6. 背板、侧板采用铝塑复合板组装。</p> <p>★7. 上部台面为可视台面，台面四周外框为 ABS 材质+中部为嵌入式透明玻璃材质。可在不打开抽屉情况下清楚识别抽屉内急救物品，方便急救时快速取用，台面四周高凸设计，安全置物。（提供可视台面实物图片证明）</p> <p>8. 中部为 4 个中抽屉，底部为 1 个大抽屉，抽屉拉手为大型半圆弧不锈钢材质。</p> <p>9. 抽屉内配置 PC 透明或磨砂分隔板，分隔板活动可调，且可以根据需要折断调整尺寸使用，方便存放不同医疗物资耗材。上左侧边设置伸缩式副工作台，拉出可作为写字板使用，不用时可内收隐藏，不占空间。</p>
--	--	--

		<p>10. 抽屉滑轨推进具有自吸合功能，防止噪音，拉出具有阻尼功能，防止推送过程中抽屉滑出。</p> <p>▲11. 所有抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试<math>\geq 22</math>万次。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>12. 底部采用<math>\Phi 100\text{mm}</math>双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成，可防杂物缠绕，转动灵活无噪音。</p> <p>▲13. 推车耐用性测试，负载<math>\geq 65\text{kg}</math>，通过6mm高度障碍物<math>\geq 5</math>万次，总行程<math>\geq 50\text{km}</math>，应无功能性损坏。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>14. 左右两侧铝合金立柱和与横向铝合金挂具柱均设计特殊滑槽，并可配合使用，包括推送扶手、洗手液挂筐、锐器盒挂架等附件均可上下左右自由调整，方便医务人员后期根据使用习惯和规范自行调整，避免传统附件固定结构不可调整弊病（提供实物图片证明）。</p> <p>▲15. 推车抽屉表面经过树脂粉体静电涂装</p>
--	--	--

			<p>处理后，具有耐化学性、耐腐蚀性，表面按照 GB/T 10125-2021 标准，经过<math>\geq 160</math> 小时盐雾试验后，按照 GB/T 6461-2002 标准评价<math>\geq 10</math> 级。</p> <p>表面喷涂层硬度：<math>\geq 5H</math>。漆膜厚度平均值<math>\geq 95 \mu m</math>。光泽度达到 70。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>16. 上右侧边有推送扶手，握感舒适、易清洁。两个分色垃圾桶设计，并设置标识，生活垃圾、医疗垃圾分别放置，符合院感管理规范。</p>
--	--	--	---

标的名称：不锈钢两层推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-29 不锈钢两层推车</b></p> <p>1. 护理配套使用。</p> <p>2. 规格尺寸：长 735<math>\times</math>宽 465<math>\times</math>高 920 mm（<math>\pm 10mm</math>）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢器械推车主体 1 台、双面静音脚轮 4 个、防撞保护轮 4 个。</p> <p>4. 台面材质采用<math>\geq</math>厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p>

			<p>5. 立柱采用<math>\geq \Phi 25 \times 1.2 \text{ mm}</math>（厚度）304 不锈钢管制作，整体弯压成弧形，无拼接，可兼做推动扶手。</p> <p>6. 底部带 X 型加强架。</p> <p>7. 台面采用贴合卷边工艺。</p> <p>▲8. 焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>9. 底部采用<math>\Phi 100 \text{ mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>
--	--	--	--

标的名称：仪器车（不锈钢）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-30 仪器车（不锈钢）</b></p> <p>1. 规格：<math>600 \times 430 \times 850 \text{ mm}</math>（<math>\pm 10 \text{ mm}</math>）；</p> <p>2. 不锈钢材质，板材厚度<math>\delta 1.0 \text{ mm}</math>；</p> <p>3. 三层台面，均带<math>\Phi 8 \times 1.0</math> 不锈钢圆管围栏，配塑钢立柱；</p> <p>4. 上层台面与下层台面为阶梯式设计，中层台面配 1 只抽屉，抽屉配不锈钢拉手；</p> <p>★5. 配 4 只 3 寸静音脚轮，外罩包 ABS 防缠绕；其中 2 只脚轮配置刹车。</p>

标的名称：病历夹推车（不锈钢）

序号	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	----	--------	-----------

	标识		
1			<p><b>02-31 病历夹推车（不锈钢）</b></p> <p>1. 护理配套使用。</p> <p>2. 规格尺寸：20 位，长 420×宽 420×高 930 mm（±10mm）。</p> <p>★3. 配置清单：不锈钢病历夹推车主体 1 台、不锈钢抽屉 1 个、三级滑轨 1 套、病历夹隔板 1 套（20 位）、双面静音脚轮 4 个、L 型防撞保护角 4 个、锁具 1 套。</p> <p>4. 整体材质采用≥厚度 1.0 mm（牌号 304）不锈钢板制作。</p> <p>5. 台面不锈钢采用物理防指纹工艺。</p> <p>6. 上部为台面，中部为抽屉，下部为病历夹搁置位，带病历夹锁，底部为双面静音脚轮。</p> <p>7. 台面采用模具一次压制成型，圆弧边，防碰伤设计。</p> <p>▲8. 病历夹搁置位采用 ABS 材料注塑成型，病历夹取放无噪音，带限位装置，防止推送过程中病历夹滑出。焊接采用不锈钢激光焊接工艺，焊缝均匀密致、平整美观、无飞溅堆积。</p> <p>▲9. 抽屉滑轨五金件推拉顺滑、无噪音，并通过耐久性测试≥22 万次。（提供国家认可的</p>

			<p>第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图)</p> <p>10. 台面、抽屉等采用贴合卷边工艺。</p> <p>11. 底部采用 <math>\Phi 100\text{mm}</math> 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>
--	--	--	---

标的名称：输液椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-32 输液椅</b></p> <p>1. 用于门诊输液。</p> <p>2. 规格：长 <math>1500 \times</math> 宽 <math>660 \times</math> 高 <math>1100 \text{ mm}</math>（<math>\pm 10\text{mm}</math>）。</p> <p>3. 背腿采用联动机构，背部倾斜角度三档可调，带木质扶手，方便使用。</p> <p>▲4. 腿部带和座椅一致的腿垫（提供实物图片证明）。</p> <p>5. 椅脚采用直径 <math>38\text{mm} \times</math> 厚度 <math>1.2 \text{ mm}</math> 碳素钢管材，整体弯压、焊接而成，脚踏采用 <math>\geq 1.0\text{mm}</math> 厚度电解钢板折弯成型。</p> <p>6. 椅面采用 PVC 压延人造革包裹。</p> <p>7. 坐垫靠背内芯为聚醚型聚氨酯泡沫海绵，厚度 <math>30\text{mm}</math>，长久使用不变形，海绵材料符</p>



		<p>合 GB/T 10802-2006 国家标准要求，拉伸强度<math>\geq 165</math>，回弹率<math>\geq 35</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 4.5</math>。</p> <p>（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>8. 表面经厂内酸洗、除锈、磷化。</p> <p>9. 电解钢板喷涂层漆膜硬度<math>\geq 5H</math>，漆膜厚度<math>\geq 80\mu m</math>（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>▲10. 喷涂电解钢板通过中性盐雾试验测试<math>\geq 480</math>小时，评级<math>\geq 10</math>级。（提供国家认可的第三方检测机构对所投产品出具的检测报告，并提供检测报告互联网查询截图）</p> <p>11. 配置书报筐，可调式输液架。</p>
--	--	---

标的名称：不锈钢冲洗车（清创车）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-33 不锈钢冲洗车（清创车）</b></p> <p>1. 规格：长 730×宽 610×高 740 mm（<math>\pm 10mm</math>）。</p> <p>2. 整体采用不锈钢矩管和不锈钢板制造而成，四角平行；</p>

			<p>3. 推车上层为一漏斗型冲洗池，配有塑料污物桶。推车一侧设置有一工作平台，不用时可放下。</p> <p>4. 底部采用Φ100mm 双面静音万向轮，聚氨酯材质，每个脚轮由双轮组成。</p>
--	--	--	---

标的名称：医用隔离垫

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>02-34 医用隔离垫</b></p> <p>1. 用于新生儿蓝光照射治疗时的辅助用物；</p> <p>2. 要求无毒、无异味的透明垫；</p> <p>3. 透明材质≥60cm*30cm。</p> <p>注：本采购包技术要求（标注★的参数除外）中标注▲号参数为重要性参数（共计 70 项），应尽量满足，如有负偏离只作为评分细则条款做扣分处理；未标注▲号参数为普通参数（共计 242 项）。以本采购包技术要求（标注★的参数除外）中最小一级等级编号为一项。</p>

### 3.3. 服务要求

#### 3.3.1. 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

#### 3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号	商务要求名称	商务要求内容
----	----	--------	--------

	标识		
1	★	交货时间	国产货物在合同签订生效后 20 日内（含）。延迟到货则按中标总价的 0.5%/天作为违约金支付给采购人（如因采购人场地等原因延迟到货除外）。
2	★	交货地点	成都市第五人民医院、温江区麻市街 33 号
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	1、付款进度安排，货物可按本项目合同设备清单，结合采购人实际需求据实结算。产品运抵交货地点后，经双方清点无误、安装调试完毕、功能验收合格无异议，采购人凭供应商开具的实际送货数量的正规发票（实际送货数量不超过设备清单数量），达到付款条件后 10 个工作日内以银行转账方式向供应商支付货款，达到付款条件起 14 日内，据实情况说明为若供应商所供产品经验收不合格，采购人有权拒绝接收，因此产生的相关费用由供应商自行承担并承担由此造成的违约责任
5	★	验收、交付标准和办法	一、验收组织方式：自行验收。二、是否邀请本项目的其他供应商：否。三、是否邀请专家：否。四、是否邀请服务对象：否。五、是否邀请第三方检测机构：否。六、履约验收程序：一次性验收。七、履约验收时间：验收条件说明：中标人提出验收申请之日起，达到验收条件起 3 日内，验收合同总金额的 100%。八、验收组织的其他事项：无。九、技术履约验收内容：按国家有关规定以及本项目采购文件的技术要求、投标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行技术履约验收。十、商务履约验收内容：按照采购文件商务要求及投标人响应内容进行商务履约验收。十一、履约验收标准：其他未尽事宜将按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库(2016) 205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库(2021) 22 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。十二、履约验收其他事项：货物抵达医院 3 日内供应商应派专业人员到达现场，依据设备装箱清单、检验合格证书、产品使用说明书、维修手册及质量标准等有关资料，由双方共同开箱检验。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由供应商负责更换、补齐。并承担由此产生的费用。
6	★	质量保修范围和保修期	1. 设备质量保修期 3 年（质量保修的时间自设备功能验收合格并经双方签字确认开始计时）。①在设备质保期内，零配件维修更换产生的所有费用（含零配件费用）均由供应商承担。②在设备质保期内，易损件更换产生的所有费用（含易损件费用）均由供应商承担。③供应商须提供《易损件价格清单表》（详见附件），清单中列明该产品涉及的所有易损件，清单外的易损件视为与设备质保期一致，质保期内产生的所有费用均由供应商承担。若该产品无易损件，在清单中填“否”。2. 维修响应时间 2 小时内；需到现场解决故障的，12 小时内到达现场；48 小时无法排除故障，需提供备用设备。3. 供应商为本项目配备原厂维修工程师。（提供工程师名单和联系方式（手机号或座机号））

			或供应商提供书面承诺函，承诺中标后 1 个月内，在项目所在地省份提供原厂的维修工程师进行服务（供应商提供承诺函）。 4. 供应商承诺在设备质量保修期内为采购人就设备软件提供升级服务（功能升级除外），不收取任何费用。
7	★	违约责任与解决争议的方法	（1）违约责任：双方违反本项目合同约定的，应按照约定承担合同约定条款，且在另一方发出书面或者电话通知后的 10 天内仍未采取弥补措施的，另一方有权单方面解除本合同，并要求违约方承担合同价款 20% 的违约金，如违约金金额低于实际损失的，违约方必须另外予以补偿。（2）解决争议的方式：向采购人所在地人民法院提起诉讼。
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4. 其他要求

因格式固化，商务要求以附件《商务要求》为准，《商务要求》需供应商在其他要求应答表中进行响应。（此段文字为说明，投标人无需响应）