

纳雍县妇幼保健院(妇女儿童医院)柜体等相关设备采购（二次）

需求公示内容

一、资格要求：

1. 必须符合《政府采购法》第二十二条规定；

（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件（有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供会计师事务所出具的 2024 年度的财务审计报告或基本开户银行出具的资信证明；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2025 年至今任意 1 个月依法缴纳税收的凭证和社会保障资金缴纳凭证或提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺；

（四）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（自行承诺，格式自拟）；

（五）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（自行声明）；

（六）法律、行政法规规定的其他条件：

供应商须承诺在“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，并提供对应截图证明，截图时间须在获取文件时间后，投标文件递交截止时间前。如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商将导致资格审查不通过，并承担由此造成的一切法律责任及后果；

（七）投标操作人员是法定代表人应上传法定代表人身份证明及法定代表人身份证，是法定代表人授权委托人应上传法定代表人授权委托书及被授权人的身份证；

（八）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目 是 专门面向中小微企业，所属行业为：工业。

3. 本项目的特定资格要求：无

二、商务要求

2.1 标的物：纳雍县妇幼保健院（妇女儿童医院）柜体等相关设备采购（二次）（详见谈判文件附件 4）。成交供应商须承诺在领取《成交通知书》时应向本公司交纳采购服务费，否则视为自愿放弃中标权利。本项目招标代理服务费以成交价为基数，按《招标代理服务收费管理暂行办法【2002】1980 号》，以成交价为基准计算下浮 30%计取招标代理费，预计约 7863.98 元，由成交供应商领取成交通知书时一次性付给招标代理机构。

2.2 采购清单及参数要求：详见谈判文件附件 4；

2.3 交货期、交货地点

交货期：签订合同后 30 日历天交付采购人使用。

交货地点：以采购人指定地点为准。

2.4 质保期限：质保 1 年。（厂家质保优于的，以厂家质保为准）

2.5 验收标准：

（1）验收程序：由采购方进行现场实物验收，填写《验收评价表》（评价表内应包含合同所规定的质量标准条件），《验收评价表》必须由验收经办人员和监督人员共同签名。验收合格后方可入库，不合格当场拒收。

（2）验收标准：符合国家相关质量验收标准。

（3）验收不合格的处理方式：验收时有不符合要求的，一律退回，供应商无条件其他重新更换配送货物，更换后仍然不符合标准的采购方有权对供应商处以一定金额的罚款，并取消其中标资格，追究相关法律责任。

2.6 付款方式

签订合同时，由采购人和成交供应商按国家相关法律法规另行约定。

2.7 投标有效期

投标有效期：60 日历天（从响应文件递交截止之日算起）

2.8 其他要求：投标供应商须承诺：我公司响应文件中提供的资料真实、有效。采购人要求我公司提供相关资料的原件（或网页）审查时，我公司保证在 3 个工作日内提供。经采购人查出确有虚假情况的，采购人有权取消其本项目中标资格，并上报财政部门，追究其相应法律责任；

2.9 供应商必须保证在谈判过程中随时处于在线状态。在谈判小组发出响应

或报价通知后 20 分钟内，供应商未按时在交易系统中通过有效谈判途径进行响应或报价的，将视作无补充响应内容或按其上一轮报价作为其本轮最终报价（第一轮在线报价 20 分钟内未实质响应的该轮报价即为其基础报价，第二轮在线报价 20 分钟内未实质响应的该轮报价即为第一轮报价，以此类推）。请各供应商在参加报价前，认真阅读并熟悉毕节市公共资源交易中心综合及业务系统操作流程。

三、技术要求及清单

项目名称：纳雍县妇幼保健院（妇女儿童医院）柜体等相关设备采购（二次）

序号	标的物名称	技术要求	单位	数量
一层				
1	护士站	<p>1、规格：≥L*600*800</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险；</p> <p>3、台面：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>	m	10.60
2	U 型输液导轨	<p>1、吊顶高度：2600mm</p> <p>2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后，经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落</p> <p>A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计；</p> <p>B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型；</p> <p>C：导轨截面尺寸：高×宽（约 2.3×3.5）cm；</p>	套	1.00

		<p>壁厚$\geq 1.5\text{mm}$;</p> <p>D: 导轨两头设有固定的安装封头;</p> <p>E: 该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨, 与输液吊杆配套使用</p> <p>3、备注: 每个含 2 个吊钩</p> <p>4、安装位置: 观察室</p> <p>5、导轨安装需使用整根, 一次性弯曲为 U 型, 不允许拼接。</p> <p>(其他配置要求: ①滑轮: 1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮; 2、耐磨纳米金属塑料材质; 3、每个滑轮承受重量$\geq 5.0\text{KN}$(≥ 103 牛顿); 4、阻燃环保: 无任何化学成分及异味, 耐高温;</p> <p>②医用输液轨道及吊杆: 1、伸缩输液吊杆技术规格及材质: 吊杆要求优质铝合金管, 外径 10mm, 厚度 2mm, 4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>A: 滑轮刹车装置, 当输液瓶挂上吊杆时, 滑轮刹车装置自动刹车, 使吊杆不会移动;</p> <p>B: 伸缩式升降器, 可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料;</p> <p>C: 输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩, 吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质: 优质不锈钢、不易变形, 挂钩为圆凸型;</p> <p>D: 输液吊杆下端设有限位套;</p> <p>E: 输液吊杆材质: 采用优质 SUS304 不锈钢; 吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定; 吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。)</p>		
3	直线型输液导轨	<p>1、规格: L=2450mm, 吊顶高度 2800mm</p> <p>2、材质: 优质铝合金双三角弯轨材质, 导轨表面经拉丝工艺处理后, 经白色砒朗板材工艺处理, 防氧化, 弯折后漆面不爆裂、不脱落</p> <p>A: 导轨: 专用输液导轨</p> <p>B: 导轨颜色及材质: 原色、铝合金, 四方型;</p> <p>C: 导轨截面尺寸: 高\times宽 (约 2.3\times3.5) cm; 壁厚$\geq 1.5\text{mm}$;</p> <p>D: 导轨两头设有固定的安装封头;</p> <p>E: 该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨, 与输液吊杆配套使用</p> <p>3、备注: 每个含 2 个吊钩</p> <p>4、安装位置: 输液区</p> <p>(其他配置要求: ①滑轮: 1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮; 2、耐磨纳米金属塑料材质; 3、每个滑轮承受重量$\geq 5.0\text{KN}$(≥ 103 牛顿); 4、阻燃环保: 无任何化学成分及异味, 耐高温;</p>	套	4.00

		<p>②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径10mm，厚度2mm，4爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>A：滑轮刹车装置，当输液瓶挂上吊杆时，滑轮刹车装置自动刹车，使吊杆不会移动；</p> <p>B：伸缩式升降器，可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料；</p> <p>C：输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩，吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质：优质不锈钢、不易变形，挂钩为圆凸型；</p> <p>D：输液吊杆下端设有限位套；</p> <p>E：输液吊杆材质：采用优质 SUS304 不锈钢；吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定；吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。）</p>		
二层				
1	护士站	<p>1、规格：≥L*600*800</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险；</p> <p>3、台面：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>	m	5.10
2	治疗台柜	<p>1、规格：≥L*600*800mm；</p> <p>2、台面：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013</p>	m	27.60

		<p>《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告；</p> <p>3、柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩；</p> <p>5、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>6、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>7、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>8、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>9、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>10、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度$\geq 1.0\text{mm}$厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗转角台柜	<p>1、规格：$\geq 850*850*800\text{mm}$</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环</p>	台	4.00

		<p>氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度$\geq 1.0\text{mm}$厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
4	治疗吊柜	<p>1、规格：$\geq L*900*300\text{mm}$</p> <p>材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	m	19.60
5	治疗转角吊柜	<p>1、规格：$\geq L*450*450\text{mm}$</p> <p>材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	台	4.00
6	水槽及水龙头	<p>1、名称：水槽及水龙头</p> <p>2、规格：$\geq 550*450*310$</p> <p>3、材质：不锈钢水槽，手动单冷水龙头</p>	套	4.00
7	脚踏式垃圾桶	<p>1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子）</p> <p>2、垃圾桶材质：ABS 材质；</p> <p>3、盖子材质：电解钢板</p> <p>处置垃圾柜可根据采购人要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾桶，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配电解钢板静电喷涂定制垃圾盖。</p>	套	12.00

三层				
1	护士站	<p>1、规格：≥L*600*800</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险；</p> <p>3、台面：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>	m	13.00
2	治疗台柜	<p>1、规格：≥L*600*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度≥0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度≥80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的</p>	m	10.50

		<p>使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗吊柜	<p>1、规格：\geqL*900*300mm</p> <p>2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	m	6.50
4	水槽及水龙头	<p>1、名称：水槽及水龙头</p> <p>2、规格：550*450*310</p> <p>3、材质：不锈钢水槽，手动单冷水龙头</p>	套	2.00
5	脚踏式垃圾桶	<p>1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子）</p> <p>2、垃圾桶材质：ABS 材质；</p> <p>3、盖子材质：电解钢板</p>	套	6.00
四层				
1	护士站	<p>1、规格：\geqL*600*800</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在\leq8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险；</p> <p>3、台面：人造石台面，材料厚度\geq1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量\leq0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p>	m	6.40

		<p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>		
2	治疗台柜	<p>1、规格：≥L*600*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度≥0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度≥80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度≥1.0mm</p>	m	19.50

		厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。		
3	治疗吊柜	1、规格：≥L*900*300mm 2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度≥0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。	m	14.70
4	水槽及水龙头	1、名称：水槽及水龙头 2、规格：≥550*450*310 3、材质：不锈钢水槽，手动单冷水龙头	套	3.00
5	脚踏式垃圾桶	1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子） 2、垃圾桶材质：ABS 材质； 3、盖子材质：电解钢板	套	6.00
6	U 型输液导轨	1、吊顶高度：2600mm 2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后，经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落 A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计； B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型； C：导轨截面尺寸：高×宽（约 2.3×3.5）cm；壁厚≥1.5mm； D：导轨两头设有固定的安装封头； E：该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨，与输液吊杆配套使用 3、备注：每个含 2 个吊钩 4、安装位置：待产室 5、导轨安装需使用整根，一次性弯曲为 U 型，不允许拼接。 （其他配置要求：①滑轮：1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮；2、耐磨纳米金属塑料材质；3、每个滑轮承受重量≥5.0KN（≥103 牛顿）；4、阻燃环保：无任何化学成分及异味，耐高温； ②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径 10mm，厚度 2mm，4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。 A：滑轮刹车装置，当输液瓶挂上吊杆时，滑轮刹车装置自动刹车，使吊杆不会移动； B：伸缩式升降器，可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料； C：输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩，吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质：优质不锈钢、不易变形，挂钩为圆凸型；	套	9.00

		D: 输液吊杆下端设有限位套; E: 输液吊杆材质: 采用优质 SUS304 不锈钢; 吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定; 吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。)		
7	直线型输液导轨	2、1、规格: L=2450mm, 吊顶高度 2800mm 2、材质: 优质铝合金双三角弯轨材质, 导轨表面经拉丝工艺处理后, 经白色砒朗板材工艺处理, 防氧化, 弯折后漆面不爆裂、不脱落 A: 导轨: 专用输液导轨 B: 导轨颜色及材质: 原色、铝合金, 四方型; C: 导轨截面尺寸: 高×宽 (约 2.3×3.5) cm; 壁厚≥1.5mm; D: 导轨两头设有固定的安装封头; E: 该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨, 与输液吊杆配套使用 3、备注: 每个含 2 个吊钩 4、安装位置: 产房 (其他配置要求: ①滑轮: 1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮; 2、耐磨纳米金属塑料材质; 3、每个滑轮承受重量≥5.0KN(≥103 牛顿); 4、阻燃环保: 无任何化学成分及异味, 耐高温; ②医用输液轨道及吊杆: 1、伸缩输液吊杆技术规格及材质: 吊杆要求优质铝合金管, 外径 10mm, 厚度 2mm, 4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。 A: 滑轮刹车装置, 当输液瓶挂上吊杆时, 滑轮刹车装置自动刹车, 使吊杆不会移动; B: 伸缩式升降器, 可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料; C: 输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩, 吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质: 优质不锈钢、不易变形, 挂钩为圆凸型; D: 输液吊杆下端设有限位套; E: 输液吊杆材质: 采用优质 SUS304 不锈钢; 吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定; 吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。)	套	5.00
五层				
1	护士站	1、规格: ≥L*600*800 2、材质: 实木板材, 含水率控制在≤8%, 避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料, 确保对患者和医护人员无健康风险;	m	6.50

		<p>3、台面：人造石台面，材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>		
2	治疗台柜	<p>1、规格：$\geq L*600*800\text{mm}$</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、</p>	m	4.60

		<p>标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗转角台柜	<p>1、规格：\geq850*850*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度\geq1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度\geq80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉</p>	台	2.00

		<p>滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
4	治疗吊柜	<p>1、规格：\geqL*900*300mm</p> <p>2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	m	2.60
5	治疗转角吊柜	<p>1、规格：L*450*450mm</p> <p>2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	台	2.00
6	水槽及水龙头	<p>1、名称：水槽及水龙头</p> <p>2、规格：\geq550*450*310</p> <p>3、材质：不锈钢水槽，手动单冷水龙头</p>	套	1.00
7	脚踏式垃圾桶	<p>1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子）</p> <p>2、垃圾桶材质：ABS 材质；</p> <p>3、盖子材质：电解钢板</p>	套	3.00
8	U 型输液导轨	<p>1、吊顶高度：2600mm</p> <p>2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后，经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落</p> <p>A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计；</p> <p>B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型；</p> <p>C：导轨截面尺寸：高\times宽（约 2.3\times3.5）cm；壁厚\geq1.5mm；</p> <p>D：导轨两头设有固定的安装封头；</p> <p>E：该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨，与输液吊杆配套使用</p> <p>3、备注：每个含 2 个吊钩</p> <p>4、安装位置：病房</p> <p>5、导轨安装需使用整根，一次性弯曲为 U 型，不允许拼接。</p> <p>（其他配置要求：①滑轮：1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮；2、耐磨纳米金属塑料材质；3、每个滑轮承受重量\geq5.0KN（\geq103 牛顿）；4、阻燃环保：无任何化学成分及异味，耐高温；②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径</p>	套	38.00

		<p>10mm，厚度 2mm，4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>A：滑轮刹车装置，当输液瓶挂上吊杆时，滑轮刹车装置自动刹车，使吊杆不会移动；</p> <p>B：伸缩式升降器，可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料；</p> <p>C：输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩，吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质：优质不锈钢、不易变形，挂钩为圆凸型；</p> <p>D：输液吊杆下端设有限位套；</p> <p>E：输液吊杆材质：采用优质 SUS304 不锈钢；吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定；吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。）</p>		
9	病房储物柜	<p>1、规格：≥900*500*2600mm</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险。</p> <p>3、环保等级要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、表面处理：采用环保水性漆或 UV 涂装，符合医院抗菌要求（GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》）。</p> <p>5、防潮与耐腐蚀：实木需经过防潮处理，背板采用插槽设计保持通风，避免霉变。板材需具备耐酸碱、耐高温特性，适用于频繁消毒的环境。</p> <p>6、结构稳定性：抗弯强度≥45MPa，抗拉力≥0.65MPa，确保承重能力。</p> <p>7、燃烧性能等级：≥B1 级。</p> <p>8、稳定性测试：柜门开合 500 次无松动，承重测试（隔板负载≥15kg）。</p> <p>9、五金配件：SUS304 不锈钢铰链、SUS304 不锈钢导轨，静音缓冲设计。</p> <p>10、辅助材料：防潮垫（用于地面接触部分）、玻璃胶（防霉型）、木工胶（无甲醛）。</p> <p>11、位置：病房</p>	个	24.00
六层				
1	护士站	<p>1、规格：≥L*600*800</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险；</p> <p>3、台面：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、</p>	m	6.50

		<p>无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>		
2	治疗台柜	<p>1、规格：≥L*600*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度≥1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度≥0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度≥80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p>	m	4.60

		<p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗转角台柜	<p>1、规格：\geq850*850*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度\geq1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度\geq80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻</p>	台	2.00

		<p>尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
4	治疗吊柜	<p>1、规格：\geqL*900*300mm</p> <p>2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	m	2.60
5	治疗转角吊柜	<p>1、规格：\geqL*450*450mm</p> <p>2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p>	台	2.00
6	水槽及水龙头	<p>1、名称：水槽及水龙头</p> <p>2、规格：\geq550*450*310</p> <p>3、材质：不锈钢水槽,手动单冷水龙头</p>	套	1.00
7	脚踏式垃圾桶	<p>1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子）</p> <p>2、垃圾桶材质：ABS 材质；</p> <p>3、盖子材质：电解钢板</p>	套	3.00
8	U 型输液导轨	<p>1、吊顶高度：2600mm</p> <p>2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后,经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落</p> <p>A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计；</p> <p>B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型；</p> <p>C：导轨截面尺寸：高\times宽（约 2.3\times3.5）cm；壁厚\geq1.5mm；</p> <p>D：导轨两头设有固定的安装封头；</p> <p>E：该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨，与输液吊杆配套使用</p> <p>3、备注：每个含 2 个吊钩</p> <p>4、安装位置：病房</p> <p>5、导轨安装需使用整根，一次性弯曲为 U 型，不允许拼接。</p> <p>（其他配置要求：①滑轮：1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮；2、耐磨纳米金属塑料材质；3、每个滑轮承受重量\geq5.0KN（\geq103 牛顿）；4、阻燃环保：无任何化学成分及异味，耐高温；②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径 10mm，厚度 2mm，4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。</p>	套	41.00

		<p>A: 滑轮刹车装置, 当输液瓶挂上吊杆时, 滑轮刹车装置自动刹车, 使吊杆不会移动;</p> <p>B: 伸缩式升降器, 可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料;</p> <p>C: 输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩, 吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质: 优质不锈钢、不易变形, 挂钩为圆凸型;</p> <p>D: 输液吊杆下端设有限位套;</p> <p>E: 输液吊杆材质: 采用优质 SUS304 不锈钢; 吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定; 吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。))</p>		
9	病房储物柜	<p>1、规格: $\geq 900*500*2600\text{mm}$</p> <p>2、材质: 实木板材, 含水率控制在$\leq 8\%$, 避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料, 确保对患者和医护人员无健康风险。</p> <p>3、环保等级要求: 须等于或优于 ENF 级标准, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、表面处理: 采用环保水性漆或 UV 涂装, 符合医院抗菌要求 (GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》))。</p> <p>5、防潮与耐腐蚀: 实木需经过防潮处理, 背板采用插槽设计保持通风, 避免霉变。板材需具备耐酸碱、耐高温特性, 适用于频繁消毒的环境。</p> <p>6、结构稳定性: 抗弯强度$\geq 45\text{MPa}$, 抗拉力$\geq 0.65\text{MPa}$, 确保承重能力。</p> <p>7、燃烧性能等级: $\geq \text{B1}$ 级。</p> <p>8、稳定性测试: 柜门开合 500 次无松动, 承重测试 (隔板负载$\geq 15\text{kg}$)。</p> <p>9、五金配件: SUS304 不锈钢铰链、SUS304 不锈钢导轨, 静音缓冲设计。</p> <p>10、辅助材料: 防潮垫 (用于地面接触部分)、玻璃胶 (防霉型)、木工胶 (无甲醛)。</p> <p>11、位置: 病房</p>	个	26.00
七层				
1	护士站	<p>1、规格: $\geq L*600*800$</p> <p>2、材质: 实木板材, 含水率控制在$\leq 8\%$, 避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料, 确保对患者和医护人员无健康风险;</p> <p>3、台面: 人造石台面, 材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$, 防污抗渗透性好, 产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理, 耐磨、耐刮损、耐冲击, 以及具有阻燃性、无毒等技术特点, 安全性高,</p>	m	6.50

		<p>符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>		
2	治疗台柜	<p>1、规格：$\geq L*600*800\text{mm}$</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉</p>	m	4.60

		<p>滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗转角台柜	<p>1、规格：\geq850*850*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度\geq1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度\geq80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚</p>	台	2.00

		克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。 9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度 \geq 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。		
4	治疗吊柜	1、规格： \geq L*900*300mm 2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度 \geq 0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。	m	2.60
5	治疗转角吊柜	1、规格： \geq L*450*450mm 2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度 \geq 0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。	台	2.00
6	水槽及水龙头	1、名称：水槽及水龙头 2、规格： \geq 550*450*310 3、材质：不锈钢水槽,手动单冷水龙头	套	1.00
7	脚踏式垃圾桶	1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子） 2、垃圾桶材质：ABS 材质； 3、盖子材质：电解钢板	套	3.00
8	U 型输液导轨	1、吊顶高度：2600mm 2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后,经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落 A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计； B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型； C：导轨截面尺寸：高 \times 宽（约 2.3 \times 3.5）cm；壁厚 \geq 1.5mm； D：导轨两头设有固定的安装封头； E：该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨，与输液吊杆配套使用 3、备注：每个含 2 个吊钩 4、安装位置：病房 5、导轨安装需使用整根，一次性弯曲为 U 型，不允许拼接。 （其他配置要求：①滑轮：1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮；2、耐磨纳米金属塑料材质；3、每个滑轮承受重量 \geq 5.0KN(\geq 103 牛顿)；4、阻燃环保：无任何化学成分及异味，耐高温； ②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径 10mm，厚度 2mm，4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。 A：滑轮刹车装置，当输液瓶挂上吊杆时，滑轮刹车装置自动刹车，使吊杆不会移动；	套	49.00

		<p>B: 伸缩式升降器, 可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料;</p> <p>C: 输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩, 吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质: 优质不锈钢、不易变形, 挂钩为圆凸型;</p> <p>D: 输液吊杆下端设有限位套;</p> <p>E: 输液吊杆材质: 采用优质 SUS304 不锈钢; 吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定; 吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。)</p>		
9	病房储物柜	<p>1、规格: $\geq 900*500*2600\text{mm}$</p> <p>2、材质: 实木板材, 含水率控制在$\leq 8\%$, 避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料, 确保对患者和医护人员无健康风险。</p> <p>3、环保等级要求: 须等于或优于 ENF 级标准, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、表面处理: 采用环保水性漆或 UV 涂装, 符合医院抗菌要求 (GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》)。</p> <p>5、防潮与耐腐蚀: 实木需经过防潮处理, 背板采用插槽设计保持通风, 避免霉变。板材需具备耐酸碱、耐高温特性, 适用于频繁消毒的环境。</p> <p>6、结构稳定性: 抗弯强度$\geq 45\text{MPa}$, 抗拉力$\geq 0.65\text{MPa}$, 确保承重能力。</p> <p>7、燃烧性能等级: $\geq \text{B1}$ 级。</p> <p>8、稳定性测试: 柜门开合 500 次无松动, 承重测试 (隔板负载$\geq 15\text{kg}$)。</p> <p>9、五金配件: SUS304 不锈钢铰链、SUS304 不锈钢导轨, 静音缓冲设计。</p> <p>10、辅助材料: 防潮垫 (用于地面接触部分)、玻璃胶 (防霉型)、木工胶 (无甲醛)。</p> <p>11、位置: 病房</p>	个	30.00
八层				
1	护士站	<p>1、规格: $\geq L*600*800$</p> <p>2、材质: 实木板材, 含水率控制在$\leq 8\%$, 避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料, 确保对患者和医护人员无健康风险;</p> <p>3、台面: 人造石台面, 材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$, 防污抗渗透性好, 产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理, 耐磨、耐刮损、耐冲击, 以及具有阻燃性、无毒等技术特点, 安全性高, 符合国家标准要求。需提供符合 JC/T908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p>	m	6.50

		<p>4、环保要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>5、表面处理：采用环保水性漆，符合医院抗菌要求（GB/T18883-2022《室内空气质量标准》）；</p> <p>6、踢脚线：厚度 1.0mm 的 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，与站体前端面缩进尺寸为 23mm 高度为 100mm；</p> <p>7、配件：钢质静音导轨、优质钢制铜芯锁具、暗藏式拉手、标签卡槽。每套护士站根据科室需求可选配主机柜、三抽柜、单抽单门柜等不同款式活动配柜。</p>		
2	治疗台柜	<p>1、规格：$\geq L*600*800\text{mm}$</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻</p>	m	7.90

		<p>尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p> <p>9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度\geq1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。</p>		
3	治疗转角台柜	<p>1、规格：\geq850*850*800mm</p> <p>2、台面材质：人造石台面，材料厚度\geq1.5cm，防污抗渗透性好，产品实用性强。不变形不上色、无缝易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击，以及具有阻燃性、无毒等技术特点，安全性高，符合国家标准要求。需提供符合 JC/T 908-2013《人造石》CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>3、表面处理：柜体：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度\geq0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。</p> <p>4、表面处理：电解钢板表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度\geq80um，表面喷涂颜色可选。符合医院院感控制、抗菌、抑菌等要求，产品实用性、安全性更强。颜色靓丽，色泽均匀，光滑平整，具有环保、抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点，可根据采购人要求调制色彩。</p> <p>4、工艺：整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点。柜门、抽屉一字成型折弯卷边拉手，柜体全封闭顶板，以加强台面支撑，柜门全包柜体边框，且采用双层门板设计，内设加强筋，提高门的使用寿命。活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用可自由拆卸工艺，逐级调整高度。抽屉和门板上可选配标签卡槽，方便物品分类管理。</p> <p>5、锁具：采用优质钢制铜芯锁具，暗藏式拉手、标签卡槽、锁具钥匙重复率低，互开率低，锁芯可更换。</p> <p>6、钢质静音导轨：采用优质医用三节卡口式导轨，高精度不锈钢实心静音滚珠，保证抽屉抽拉滑动使用时，顺滑、平稳、静音。</p> <p>7、铰链：采用优质 SUS304 不锈钢烟斗缓冲阻尼铰链，关闭时可自动闭合，且无噪音。</p> <p>8、水槽及水龙头：不锈钢水槽，水槽处设有亚克力挡水装置、优质高抛水龙头（内配下水配套软管）。</p>	台	3.00

		9、踢脚线：下柜底部安装 100mm 高度 \geq 1.0mm 厚 SUS304 不锈钢内嵌式 T 脚线，踢脚线底部为优质塑胶条，可以保证踢脚线与地面无缝安装，防止灰尘、杂物、蚊虫进入柜体底部。		
4	治疗吊柜	1、规格：L*900*300mm 2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度 \geq 0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。	m	3.90
5	治疗转角吊柜	1、规格： \geq L*450*450mm 2、材质：采用优质双面一级电解钢板，钢板厚度 \geq 0.8mm，表层无划痕、裂纹、毛刺等情况。	台	3.00
6	水槽及水龙头	1、名称：水槽及水龙头 2、规格： \geq 550*450*310 3、材质：不锈钢水槽，手动单冷水龙头	套	2.00
7	脚踏式垃圾桶	1、名称：脚踏式垃圾桶（带盖子） 2、垃圾桶材质：ABS 材质； 3、盖子材质：电解钢板	套	6.00
8	U 型输液导轨	1、吊顶高度：2600mm 2、材质：优质铝合金双三角弯轨材质，导轨表面经拉丝工艺处理后，经白色砒朗板材工艺处理，防氧化，弯折后漆面不爆裂、不脱落 A：导轨：专用输液导轨，采用氧化板材，静音轮设计； B：导轨颜色及材质：原色、铝合金，四方型； C：导轨截面尺寸：高 \times 宽（约 2.3 \times 3.5）cm；壁厚 \geq 1.5mm； D：导轨两头设有固定的安装封头； E：该导轨是专为医疗单位设计制造的专用导轨，与输液吊杆配套使用 3、备注：每个含 2 个吊钩 4、安装位置：病房 5、导轨安装需使用整根，一次性弯曲为 U 型，不允许拼接。 （其他配置要求：①滑轮：1、要求每米导轨配备不少于 6 个滑轮；2、耐磨纳米金属塑料材质；3、每个滑轮承受重量 \geq 5.0KN（ \geq 103 牛顿）；4、阻燃环保：无任何化学成分及异味，耐高温； ②医用输液轨道及吊杆：1、伸缩输液吊杆技术规格及材质：吊杆要求优质铝合金管，外径 10mm，厚度 2mm，4 爪式。需提供符合 GB/T 6892-2023 标准 CNAS 认证的第三方检测报告。 A：滑轮刹车装置，当输液瓶挂上吊杆时，滑轮刹车装置自动刹车，使吊杆不会移动； B：伸缩式升降器，可单手随意调节高度。升降器材质采用高强度优质工程塑料；	套	49.00

		<p>C: 输液吊杆上的升降器配有四支可折叠式的输液挂钩，吊杆下部配有一个固定式挂钩。挂钩材质：优质不锈钢、不易变形，挂钩为圆凸型；</p> <p>D: 输液吊杆下端设有限位套；</p> <p>E: 输液吊杆材质：采用优质 SUS304 不锈钢；吊杆高度根据采购人使用科室楼层高度而设定；吊杆上的定位尺寸根据采购人要求定制。）</p>		
9	病房储物柜	<p>1、规格：≥900*500*2600mm</p> <p>2、材质：实木板材，含水率控制在≤8%，避免变形开裂。禁用含放射性物质或有害挥发物的材料，确保对患者和医护人员无健康风险。</p> <p>3、环保等级要求：须等于或优于 ENF 级标准，甲醛释放量≤0.025mg/L。需提供 CNAS 认证的第三方检测报告。</p> <p>4、表面处理：采用环保水性漆或 UV 涂装，符合医院抗菌要求（GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》）。</p> <p>5、防潮与耐腐蚀：实木需经过防潮处理，背板采用插槽设计保持通风，避免霉变。板材需具备耐酸碱、耐高温特性，适用于频繁消毒的环境。</p> <p>6、结构稳定性：抗弯强度≥45MPa，抗拉力≥0.65MPa，确保承重能力。</p> <p>7、燃烧性能等级：≥B1 级。</p> <p>8、稳定性测试：柜门开合 500 次无松动，承重测试（隔板负载≥15kg）。</p> <p>9、五金配件：SUS304 不锈钢铰链、SUS304 不锈钢导轨，静音缓冲设计。</p> <p>10、辅助材料：防潮垫（用于地面接触部分）、玻璃胶（防霉型）、木工胶（无甲醛）。</p> <p>11、位置：病房</p>	个	30.00
合计				

四、评审标准

最低价评审法:供应商必须满足竞争性谈判文件资格审查和符合性审查，以及对竞争性谈判文件作出实质性响应，在此基础上根据最后谈判报价(或最后谈判报价经扣除后)最低的原则确定成交供应商(最后谈判报价被谈判小组按无效报价处理的除外)。