**附件1：技术要求及限价**

**第1包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价（元）** |
| 1 | 系统清洗液 | 盒 | 1900 | 10ml\*12瓶/盒 |  |
| 2 | 一次性吸头 | 箱 | 2745 | 3840个/箱 (40×96个) |  |
| 3 | 清洗液 | 瓶 | 180 | 50ml/瓶 |  |
| 4 | 反应杯 | 包 | 420 | 1000个/包 |  |
| 5 | 单孔反应杯 | 盒 | 178 | 546个/盒 |  |
| 6 | 全自动化学发光免疫分析仪用反应杯 | 箱 | 2800 | 3500个/箱 |  |
| 7 | 血凝杯 | 箱 | 3600 | 2000只\*3袋\*2箱 |  |
| 8 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 寒症鼻炎100g |  |
| 9 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 热症鼻炎100g |  |
| 10 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 温里助阳100g |  |
| 11 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 热泻100g |  |
| 12 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 退热100g |  |
| 13 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 疏肝理气100g |  |
| 14 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 热咳100g |  |
| 15 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 燥咳100g |  |
| 16 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 哮喘100g |  |
| 17 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 风热感冒100g |  |
| 18 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 风寒感冒100g |  |
| 19 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 健脾消食100g |  |
| 20 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 清热解毒100g |  |
| 21 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 肺炎100g |  |
| 22 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 泻火通便100g |  |
| 23 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 风湿痹痛100g |  |
| 24 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 寒咳100g |  |
| 25 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 寒泻100g |  |
| 26 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 三九三伏100g |  |
| 27 | 医用退热凝胶 | 支 | 600 | 痰湿咳嗽100g |  |
| 28 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签 | 片 | 0.32 | / |  |
| 29 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣 | 套 | 180 | 12\*5.0ml |  |
| 30 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示卡 | 盒 | 189 | IB0503 |  |
| 31 | 多效柔亮型润滑防锈剂 | 桶 | 820 | 5000ml |  |
| 32 | 过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示胶带 | 卷 | 145 | 20mm×35m |  |
| 33 | 132℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 盒 | 96 | 固体IY1324D |  |
| 34 | 医疗器械除锈剂 | 桶 | 280 | 2.5L/桶 6桶/箱 |  |
| 35 | 压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 盒 | 40 | / |  |
| 36 | 封口测试纸 | 片 | 3.6 | 100片装/过氧化氢/低温 |  |
| 37 | 多效柔亮型润滑防锈剂 | 桶 | 410 | 2500ml |  |
| 38 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器专用灭菌剂 | 瓶 | 190 | 100ml . |  |
| 39 | 封口测试纸 | 片 | 4 | 100片装/蒸汽压力/高温 |  |
| 40 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 支 | 13 | / |  |
| 41 | 132°C压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 盒 | 45 | IY1321 |  |
| 42 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 盒 | 189 | IB0503 |  |
| 43 | 医疗器械润滑防锈剂(新一代) | 桶 | 820 | 5L/桶 2桶/箱 |  |
| 44 | 医疗器械除油剂 | 桶 | 430 | 2.5L/桶 |  |
| 45 | 132℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 盒 | 40 | 固体IY1321 |  |
| 46 | 免洗手消毒凝胶 | 瓶 | 21 | 500ml |  |
| 47 | 抗菌洗手液 | 瓶 | 10.8 | 500ml |  |

**第2包**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价** |
| 1 | 防辐射衣 | 铅衣服 1000\*600 JX-1 | 件 | 600 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 2 | 医用射线性腺防护帘 | 医用射线性腺防护帘 400\*400mm 防护巾 | 个 | 109 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 3 | 医用射线防护服 | 1500\*500mm 铅毯 | 条 | 670 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 4 | 防辐射帽 | 防辐射帽 铅帽 通用型 | 顶 | 110 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 5 | 防辐射围领 | 铅围领 0.5 儿童 | 个 | 95 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 6 | 防辐射围领 | 铅围领 无 | 件 | 70 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 7 | 医用射线防护围裙 | 医用射线防护围裙 通用型 0.5mmpb | 条 | 190 | 铅当量：0.5mmpb 防护材料：柔软，铅当量分布均匀，折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。  表面材料：柔软，耐磨，防水  结构设计：采用多层材料制作，符合人体工程学设计  制作工艺：加工工艺规范，边缘处针眼不明显  可选颜色：颜色分:蓝色、宝蓝、深蓝，军绿、迷彩，紫色，红色，银灰，可供选择 |  |
| 8 | 重复性脉搏血氧饱和度探头 | 双6P 40° 成人指夹 | 根 | 195 | 1.结构:由医疗设备接口部分、信号电缆部分、传感器部分  电缆延长线(选配)组成。  2.血氢探头及接口表面应平整光滑  色彩柔和，色泽均匀，不允许有气泡、剥落、开裂，不得有明显的划痕或碰伤。 |  |
| 9 | 一体五导联扣式美标 | 心电导联线 | 根 | 165 | 1. 电缆及导联线组件与多参数监护仪或心电图机配套连接后，心电波形应显示清晰、完整。   2、电缆及导联线组件心电波形响应时间≤30S。 |  |
| 10 | 钬激光治疗机(钬激光专用导光光纤) | AT-HF-200 | 根 | 16000 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 11 | 重复性脉搏血氧饱和度探头 | 重复性脉搏血氧饱和度探头 兼容迈瑞T8 7P成人指夹3M AMD-RS-AC0062-L | 根 | 195 | 1.结构:由医疗设备接口部分、信号电缆部分、传感器部分  电缆延长线(选配)组成。  2.血氢探头及接口表面应平整光滑  色彩柔和，色泽均匀，不允许有气泡、剥落、开裂，不得有明显的划痕或碰伤。 |  |
| 12 | 眼科超声乳化治疗仪 | / | 个 | 2800 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 13 | 心电导联线 ECG Cable | 圆头T5 | 根 | 390 | 由患者导联线和主电缆等组成。与心电监护类设备联合使用，用于传输人体生物电信号，对病人的ECG进行测量 |  |
| 14 | 钬激光治疗机(钬激光专用导光光纤) | AT-HF-600 | 根 | 7500 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 15 | 心电导联线 | 心电导联线 兼容迈瑞T5 | 根 | 165 | 1、电缆及导联线组件与多参数监护仪或心电图机配套连接后，心电波形应显示清晰、完整。  2、电缆及导联线组件心电波形响应时间≤30S。 |  |
| 16 | 袖带连接管 | 袖带连接管 血压延长管 | 根 | 135 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 17 | 心电导联线 ECG Cable | 圆头6P | 根 | 390 | 由患者导联线和主电缆等组成。与心电监护类设备联合使用，用于传输人体生物电信号，对病人的ECG进行测量 |  |
| 18 | 宫腔电切镜及附件 | 195 100 000 24Fr | 套 | 2256 | 该产品适用于宫腔检查，并利用高频电流热效应对宫腔病变组织进行切割、凝血手术 |  |
| 19 | 血压计袖带 | 袖带 成人 | 个 | 18 | 袖带适用臂围范围为22厘米~32厘米。  -橡胶导气管  气插头 |  |
| 20 | 单管袖带连接管 | 单管连接管 血压延长管 | 根 | 135 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 21 | 重复性血氧探头 | （维修配件） 双6P | 套 | 370 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 22 | 重复性血氧探头 | （维修配件） T5 | 套 | 370 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 23 | 血压袖带 | CM成人袖带 | 付 | 65 | 通常由布套、气囊、气管和接头组成。与无创血压设备配合使用，用于测量无创血压。 |  |
| 24 | 药物洗脱冠脉支架系统 | / | 根 | 648 | / |  |
| 25 | IV代泵电池 | 3.6V | 个 | 35 | 泵电池3.6V |  |
| 26 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 规格:200mm×70m | 卷 | 595 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为70m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 27 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 扁平卷:75mm×70m | 卷 | 268 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为70m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 28 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 扁平卷 150mm\*70m | 卷 | 462 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为70m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 29 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 规格:100mm×70m | 卷 | 336 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为70m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 30 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 规格:300mm×70m | 卷 | 950 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为70m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 31 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋和卷 | 规格:200mm×200m | 卷 | 520 | 1、三条密封烫合筋设计，确保包装完整性；  2、原料用聚烯烃非织造布；  3、包装袋和卷的长度为200m；  4、每个产品单独包装的批号追溯；  5、聚烯烃非织造布材料的荧光每0.01m2上轴长大于1mm的荧光斑点的数量应不超过5处；  6、产品不得含重金属；  7、油墨不得转移；  8、无菌有效期6个月；  9、有效期不得小于3年。 |  |
| 32 | 灭菌物品包装袋(蒸汽与环氧乙烷) | 75mm\*200m | 卷 | 340 | 1) 符合 YY/T 0698、GB/T 19633 和《消毒技术规范》标准要求;  2) 可提供 55-400mm 宽的平面卷袋，卷芯为塑料材质，有效防止形变和纸纤  3) 适用于高温蒸汽灭菌及环氧乙烷灭菌，纸面为70g高克重医用透析纸  4) 生产环境为万级及以上净化等级。  5) 产品有效期不低于 36 个月。 |  |
| 33 | 灭菌物品包装袋(蒸汽与环氧乙烷) | 150mm\*200m | 卷 | 580 | 1) 符合 YY/T 0698、GB/T 19633 和《消毒技术规范》标准要求;  2) 可提供 55-400mm 宽的平面卷袋，卷芯为塑料材质，有效防止形变和纸纤；  3) 适用于高温蒸汽灭菌及环氧乙烷灭菌，纸面为70g高克重医用透析纸；  4) 生产环境为万级及以上净化等级；  5) 产品有效期不低于 36 个月。 |  |
| 34 | 灭菌物品包装袋(蒸汽与环氧乙烷) | 100mm\*200m | 卷 | 387 | 1) 符合 YY/T 0698、GB/T 19633 和《消毒技术规范》标准要求;  2) 可提供 55-400mm 宽的平面卷袋，卷芯为塑料材质，有效防止形变和纸纤  3) 适用于高温蒸汽灭菌及环氧乙烷灭菌，纸面为70g高克重医用透析纸  4) 生产环境为万级及以上净化等级；  5) 产品有效期不低于 36 个月。 |  |
| 35 | 灭菌物品包装袋(蒸汽与环氧乙烷) | 300mm\*200m | 卷 | 816 | 1) 符合 YY/T 0698、GB/T 19633 和《消毒技术规范》标准要求;  2) 可提供 55-400mm 宽的平面卷袋，卷芯为塑料材质，有效防止形变和纸纤  3) 适用于高温蒸汽灭菌及环氧乙烷灭菌，纸面为70g高克重医用透析纸  4) 生产环境为万级及以上净化等级；  5) 产品有效期不低于 36 个月。 |  |
| 36 | 灭菌物品包装袋(蒸汽与环氧乙烷) | 250mm\*200m | 卷 | 680 | 1) 符合 YY/T 0698、GB/T 19633 和《消毒技术规范》标准要求;  2) 可提供 55-400mm 宽的平面卷袋，卷芯为塑料材质，有效防止形变和纸纤  3) 适用于高温蒸汽灭菌及环氧乙烷灭菌，纸面为70g高克重医用透析纸  4) 生产环境为万级及以上净化等级；  5) 产品有效期不低于 36 个月。 |  |
| 37 | 器械罩 | 大号 | 张 | 9 | 器械罩2250mm\*12mm |  |
| 38 | 医疗器械锐利器械保护套 | 管状保护套(带显影);1.5\*3.0mm | 米 | 4.5 | 1、锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量≤1.3，蒸发残渣≤0.02mg/ml。  1.1、管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种。可提供多种型号，规格：1.5\*3，2.4\*4.6，4.5\*7.2，6\*8.2，7\*10.2，长度可提供35mm、40mm、45mm或根据客户需求定制长度及50米为一卷的两种方式。  1.2、开口器保护套尺寸应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔，并应可提供6cm和7.4cm两种规格。  1.3、压舌板保护套应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔。  2、纸质锐器保护套应无荧光，在压力蒸汽灭菌后不变色，不破裂，厚度≥220g，可提供Y型（适用于剪刀等）、V型（适用于儿童剪刀等）及小V型（适用于穿刺针等）保护不同器械的产品。 |  |
| 39 | 剪刀保护纸套 | 500张/盒 | 盒 | 175 | 1、500张/盒；  2、用于手术器械锐利部分的保护。 |  |
| 40 | 医疗器械锐利器械保护套 | 管状保护套(带显影);4.5\*7.2mm | 米 | 9.2 | 1、锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量≤1.3，蒸发残渣≤0.02mg/ml。  1.1、管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种。可提供多种型号，规格：1.5\*3，2.4\*4.6，4.5\*7.2，6\*8.2，7\*10.2，长度可提供35mm、40mm、45mm或根据客户需求定制长度及50米为一卷的两种方式。  1.2、开口器保护套尺寸应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔，并应可提供6cm和7.4cm两种规格。  1.3、压舌板保护套应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔。  2、纸质锐器保护套应无荧光，在压力蒸汽灭菌后不变色，不破裂，厚度≥220g，可提供Y型（适用于剪刀等）、V型（适用于儿童剪刀等）及小V型（适用于穿刺针等）保护不同器械的产品。 |  |
| 41 | 医疗器械锐利器械保护套 | 管状保护套(带显影);2.4\*4.6mm | 米 | 6 | 1、锐器保护套应为硅胶材质，耐高温，在经过压力蒸汽灭菌后析出液不应有颜色改变，PH值变化量≤1.3，蒸发残渣≤0.02mg/ml。  1.1、管状锐器保护套应为管状并带有显影线，有透明带显影和黄色带显影两种。可提供多种型号，规格：1.5\*3，2.4\*4.6，4.5\*7.2，6\*8.2，7\*10.2，长度可提供35mm、40mm、45mm或根据客户需求定制长度及50米为一卷的两种方式。  1.2、开口器保护套尺寸应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔，并应可提供6cm和7.4cm两种规格。  1.3、压舌板保护套应与器械匹配度高，弹性好，一头为盲端，保护套上还应有≥3个透气孔。  2、纸质锐器保护套应无荧光，在压力蒸汽灭菌后不变色，不破裂，厚度≥220g，可提供Y型（适用于剪刀等）、V型（适用于儿童剪刀等）及小V型（适用于穿刺针等）保护不同器械的产品。 |  |
| 42 | 器械头硅胶保护套 | 3.2×30mm(黄)100个/包 | 个 | 1.9 | 硅胶保护套3.2×30mm(黄) |  |
| 43 | 器械头硅胶保护套 | 12×50mm(白)100个/包 | 个 | 2.38 | 硅胶保护套12×50mm(白) |  |
| 44 | 器械头硅胶保护套 | 18×50mm(粉)100个/包 | 个 | 3.8 | 硅胶保护套18×50mm(粉) |  |
| 45 | 精密网篮 | 精密网篮 120\*120\*100mm | 个 | 240 | 名称：不锈钢消毒篮  尺寸：120\*120\*100mm，  材质：304不锈钢精密丝网 |  |
| 46 | 紫外线强度检测卡 | 紫外线强度检测卡 100/盒 UV-70 | 片 | 1 | 应用:适用于杀毒紫外线辐照强度的检测 |  |
| 47 | 双头阀门刷 | 155mm\*20/40mm\*φ5/10mm | 支 | 15 | 1、手柄应为塑料材质，外观应清洁、光滑边缘无毛刺；刷毛长度均匀，不易脱落，单独包装标签应明确体现产品相应部分尺寸；  2、产品可提供单头和双头两种，双头刷毛为直径5和10mm，  单头应带有手环，刷毛直径为10mm。 |  |
| 48 | 优一擦手/吸水巾 | 25\*35 1500片/件 | 片 | 0.57 | 1、擦手/吸水巾生产环境应符合十万级或万级净化车间要求；  2、根据GB/T16886测试对人体无刺激；  3、擦手/吸水巾不影响压力蒸汽灭菌的穿透效果；  4、擦手/吸水巾PH值应为7.0-7.5，吸水率大于450%，液体吸收时间应小于2.5秒；  5、无表面活性物质；  6、擦手/吸水巾的水溶性硫酸盐低于1000mg/kg、水溶性氯化物的含量低于200mg/kg、荧光亮度（白度，F）应不大于1%；  7、产品落絮率log10≤4.0；  8、应提供蓝色、白色两种颜色，且确保蓝色灭菌后不掉色；  9、产品克重应≥68g/㎡，并标识克重，标识克重与实际产品偏差应超过±5%；  10、产品规格为25cm\*35cm、30cm\*35cm并可提供单片1/4折叠和平铺的生产工艺。  11、产品应无瑕疵，包括黑点、黑斑及其他异物、生产商折叠机及横切机均应配备有在线瑕疵检测设备。 |  |
| 49 | 灭菌封包专用胶带 | 18mm\*50m | 卷 | 25 | 1、胶带外观应干净、无油污、斑渍，边缘整齐，强度高，具有一定伸缩性，能用记号笔、圆珠笔书写相关内容；  2、胶带应为独立密封包装，规格：18mm\*50m  3、胶带不应含有：铅、镉、汞、六价铬等。  4、胶带适用于用于压力蒸汽和环氧乙烷灭菌，粘贴在无纺布包布和棉质包布上经饱和蒸汽灭菌待冷却后不得出现起翘、开裂等现象，粘贴棉质包布经过灭菌后，撕开后不应出现残胶现象。 |  |
| 50 | 2％戊二醛浓度测试卡 | 50\*1 | 盒 | 150 | 联昌牌2％戊二醛浓度测试卡 |  |
| 51 | 6864透气胶带 | 5\*5cm | 贴 | 0.38 | 用途:适用于制作穴位贴、  肚脐贴、三九贴、三伏贴  组成:离型纸、防渗膜、  防渗圈、无纺布、易撕条 |  |
| 52 | 臂式电子血压计 | / | 台 | 195 | 显示方式 LCD数字显示  测量方法 示波测定法  压力测量  范围 (0~300)mmHg/(0.0~40.0)kPa  精度±3mmHg(±0.4kPa)以内  脉率测量  范围 (40~200)次/分钟  精度 读数的±5%以内  压力传感器 半导体式压力传感器  加压方式 压力泵自动加压  排气方式 自动快速排气  电池使用次数 4节5号高性能碱性干电池能测量约300次[在 室温23℃，每次加压至190mmHg(25.3kPa)  的条件下]  适用臂围 22厘米~32厘米 |  |
| 53 | 玻璃体温计 | 玻璃体温计 三角型棒式(口腔) | 支 | 4.3 | 三角型棒式(口腔)体温计 |  |
| 54 | 不锈钢方盘 | 不锈钢方盘 30\*40\*4.8 加厚 | 个 | 25 | 30\*40\*4.8 加厚不锈钢 |  |
| 55 | 弹力绷带 | / | 卷 | 33 | 3M弹力绷带1583 |  |
| 56 | 弹力绷带 | 特大号(9号) 特大号(9号). | 个 | 1.5 | 9号弹力绷带 |  |
| 57 | 弹性绷带 | 100mm×4500mm 平纹 | 包 | 3.8 | 100mm×4500mm 平纹弹力绷带 |  |
| 58 | 弹性医用胶带 | / | 卷 | 125 | 3M胶带 |  |
| 59 | 防水管道标签 | 尿管 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 60 | 防水管道标签 | 空白标签 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 61 | 防水管道标签 | 胃管 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 62 | 防水管道标签 | 咪达唑仑 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 63 | 防水管道标签 | 呼吸机管路 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 64 | 防水管道标签 | 胸腔闭式引流管 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 65 | 防水管道标签 | 去甲肾上腺素 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 66 | 防水管道标签 | 气管插管 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 67 | 防水管道标签 | 丙泊酚 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 68 | 防水管道标签 | 引流管 | 卷 | 23 | 合成材料、水胶，粘性强 |  |
| 69 | 肺功能吹嘴 | 吹嘴 无 | 个 | 0.45 | WQS-8888配件（20个/包） |  |
| 70 | 服药盒 | 药盒 无 | 个 | 7 | 药盒 |  |
| 71 | 隔离透声膜 | 直简型 180mmx49mm | 只 | 0.55 | 配合医用超声设备配套使用 |  |
| 72 | 换药碗 | 换药碗 14cm | 个 | 11 | 不锈钢换药碗 14cm |  |
| 73 | 不锈钢换药碗 | Ф160 | 个 | 11 | 不锈钢换药碗Ф160 |  |
| 74 | 不锈钢换药碗 | Ф120 | 个 | 11 | 不锈钢换药碗Ф120 |  |
| 75 | 不锈钢药杯 | 50×50 | 个 | 11 | 不锈钢药杯50×50 |  |
| 76 | 利器盒 | 利器盒 5L 圆形 | 个 | 3.38 | 聚丙烯材料5L 圆形 |  |
| 77 | 利器盒 | 2L圆型 | 个 | 1.9 | 聚丙烯材料2L圆型 |  |
| 78 | 利器盒10L方形 | / | 个 | 8 | 聚丙烯材料10L方形 |  |
| 79 | 利器盒25L方形 | / | 个 | 20 | 聚丙烯材料25L方形 |  |
| 80 | 磨砂轮 | / | 个 | 0.6 |  |  |
| 81 | 脑压测定管 | 脑压测定管 / | 支 | 15 | 产品用途：主要用于临床留取脑脊液、测定颅内压力，测压管也可用于其它部位或其它行业测压用。 |  |
| 82 | 溶质 | 100g | 袋 | 7 | 色泽均匀，无可见外来杂质 |  |
| 83 | 褥疮防治床垫 | 褥疮防治床垫 气条波动型 | 张 | 495 | 褥疮防治床垫 气条波动型 |  |
| 84 | 纱布绷带 | 绷带 8cm×600cm 8cm×600cm/ | 卷 | 2.8 | 本产品由医用脱脂纱布切割成卷或以脱脂棉纱线织造而成， |  |
| 85 | 十二导心电图记录纸 | 210mm\*140mm\*20\* / | 本 | 23 | 适用于供心电图机上记录心电波形的热敏型记录用纸 |  |
| 86 | 石蜡棉球 | 棉球 0.3g 2粒/袋 | 袋 | 1.3 | 石蜡棉球用于医疗器械表面润滑。 |  |
| 87 | 输液加压袋 | 加压袋 SP04 | 个 | 480 | 加压袋 SP04 |  |
| 88 | 胎儿监护仪记录纸 | 152mmx90mm | 本 | 15 | 适用于供心电图机上记录心电波形的热敏型记录用纸 |  |
| 89 | 胎儿监护仪记录纸 | 150mm\*100mm | 本 | 15 | 适用于供心电图机上记录心电波形的热敏型记录用纸 |  |
| 90 | 听诊器 | 插入式二用 无 | 个 | 22 | 配置扁形听诊头、钟形听诊头各一只  用于听诊人体心、肺等器官活动声响变化  使用期限为5年  弹簧片硬度:HR15N82.9-88.4。  耳环弹力:两耳塞拉开140mm，弹力值1.372-1.960N  耳环弹性:两耳塞拉开300mm，1分钟后恢复，变形不大于10mm |  |
| 91 | 通气过滤管 | 通气过滤管管 | 支 | 5 | 匹配对应机型，设备型号： |  |
| 92 | 脱脂棉球 | 中号 | 包 | 20 | 脱脂棉球是由脱脂棉加工而成。不含消毒剂。非无菌产品。一次性使用。用于对皮肤、创面进行清洁处理 |  |
| 93 | 脱脂棉球 | 小号 | 包 | 20 | 脱脂棉球是由脱脂棉加工而成。不含消毒剂。非无菌产品。一次性使用。用于对皮肤、创面进行清洁处理 |  |
| 94 | 脱脂棉球 | 大号 | 包 | 20 | 脱脂棉球是由脱脂棉加工而成。不含消毒剂。非无菌产品。一次性使用。用于对皮肤、创面进行清洁处理 |  |
| 95 | 弯盘 | 弯盘 大号 | 个 | 3.85 | 不锈钢弯盘 大号 |  |
| 96 | 弯盘 | 弯盘 中号 | 个 | 3.5 | 不锈钢弯盘 中号 |  |
| 97 | 弯盘 | 弯盘 小号 | 个 | 3.3 | 不锈钢弯盘 小号 |  |
| 98 | 卫生扫床刷套 | 扫床巾 10\*25 | 张 | 0.28 | 扫床巾 10\*25 |  |
| 99 | 无盖方盘 | 无盖方盘 60\*40\*4.8mm | 个 | 48 | 无盖方盘 60\*40\*4.8mm |  |
| 100 | 无影灯泡 | 24V-25W | 个 | 5 | 24V-25W |  |
| 101 | 橡胶输血胶管 | 5X7 | 米 | 1.8 | 天然乳胶；耐拉伸；不易变形 |  |
| 102 | 压力绷带 | 8cm x 4m | 卷 | 120 |  |  |
| 103 | 压敏胶带 | / | 卷 | 5.2 | 1534-0 |  |
| 104 | 氧气吸入器 | 72\*45cm / | 个 | 38 | 用于急救给氧和缺氧病人氧气吸入。 |  |
| 105 | 咬嘴 | 胃镜咬嘴 平口带松紧 | 支 | 3.5 | 胃镜咬嘴 平口带松紧 |  |
| 106 | 咬嘴 | 胃镜咬嘴 平口 | 个 | 0.8 | 胃镜咬嘴 平口 |  |
| 107 | 紫外线灯管 | / | 支 | 45 | 紫外线灯管 |  |
| 108 | 消毒湿巾 | 80P/包 | 包 | 14 | 1.成份:复合双链季铵盐消毒液，基材:无纺布。  2.有效含量 :0.22%-0.28%或者 2200毫克/升-2800 毫克/升。  3.产品规格:80张/包,60 克无纺布标准,单张尺寸≥170\*270mm(士10mm)，单包重量≧800g。 |  |
| 109 | 钠石灰 | 医用钠石灰 4.5KG B型 | 桶 | 270 | 二氧化碳吸附力≥19%  二氧化碳吸收量>140L/kg  吸湿力≦7.5%  pH使用前 12~14 使用后 10  颜色变化白色变紫色  颗粒外观不规则 D 形，直径<5mm |  |

**第3包**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价** |
| 1 | 医用灭菌包装材料(无纺布包布) | 80×80 60g | 张 | 2.7 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处。 |  |
| 2 | 安瑞恒系列医用灭菌包装材料(无纺布包布) | 80×80 500张/件 50g | 张 | 2.21 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处. |  |
| 3 | 医用无纺布 | 60cm\*60cm | 张 | 1.8 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  4.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处  5.无纺布重量规格：45克/㎡，尺寸60cm\*60cm。 |  |
| 4 | 医用无纺布 | 50cm\*50cm 500张/件 | 张 | 1.3 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处  5.无纺布重量规格：45克/㎡，尺寸50cm\*50cm. |  |
| 5 | 医用无纺布 | 75cm\*75cm | 张 | 2.2 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处  5.无纺布重量规格：45克/㎡，尺寸75cm\*75cm。 |  |
| 6 | 医用无纺布 | 120cm\*120cm | 张 | 6.8 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处  5.无纺布重量规格：45克/㎡，尺寸120cm\*120cm。 |  |
| 7 | 医用无纺布 | 100cm\*100cm | 张 | 4.7 | 1.达到90%及以上的充分阻菌效果  2.撕裂强度要求横向≥1000 mN，纵向≥750 mN，顶破强度-干性≥130 kPa，顶破强度-湿性≥90 kPa，拉伸强度-干性要求纵向≥1 kN/m，横向≥0.65 kN/m，拉伸强度-湿性要求纵向≥0.75 kN/m，横向≥0.5 kN/m  3.经134℃蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、过氧化氢灭菌后符合EN868-2：2009要求，具有压力蒸汽、环氧乙烷和过氧化氢等离子灭菌的兼容性  4.医疗灭菌专用无纺布需要在整个使用过程中无毒，环保，保障使用人员安全。氯元素含量≤0.05%，硫元素含量≤0.25%，荧光亮度（白度，F）应不大于1%，且长度大于1mm的荧光斑点数应不超过5处  5.无纺布重量规格：45克/㎡，尺寸100cm\*100cm。 |  |
| 8 | 综合挑战测试包 | / | 包 | 138 | **1.适用范围**：用于**121℃（30分钟）下排气式**或**132℃（4分钟）预真空压力蒸汽灭菌器**，用于监测装载**棉布包、金属器械、硬质容器**等物品的灭菌效果。  **2..检测时效**：生物结果需在**3小时内出具。**  **3.抗干扰性**：精确模拟一次性PCD（过程挑战装置），抗力稳定性≥99%。  4.配合**3M ATTEST 290系列生物培养阅读器**使用。 |  |
| 9 | 测试包 | / | 包 | 46 | 1.检测预真空压力蒸汽灭菌器空气排除效果；  2.测试条件：132℃/134℃运行3.5分钟； - 结果判读：均匀暗棕至黑色（合格），中央亮区（不合格）。  3.由测试纸、叠片、复膜叠片、泡棉片、皱纹纸、指示标签组成。 |  |
| 10 | 过氧化氢快速判读式生物指示剂 | / | 只 | 90 | 1.与医院所使用低温灭菌器设备兼容； 2.可同时培养压力蒸汽生物指示物和低温过氧化氢生物指示物 ； 3.具备指示剂培养过程中的报警功能，拔出后10秒内放回可恢复正常培养； 4.可连接质量控制系统，精确读取实时数据以及保存海量历史数据。自动储存记录大于等于100条；  5.生物监测阴性判读时间24分钟；  6.过氧化氢浓度测试大于等于10mg/L。 |  |
| 11 | 高效能医用多酶清洗液 | 5L/桶 | 桶 | 950 | 1.与医疗器械及材料有较好的兼容性，不产生有毒有害的产物。没有或仅有轻微的金属腐蚀性，不影响医疗器械的机械性能，不影响灭菌穿透因子的穿透。  2.能有效去污。人工模拟污染物试验：清洗后，肉眼观察污染物应完全溶解脱落，外观表面清洁光亮，无残留物质，且污染物去除率≥95%。  3.医用清洗剂，应含蛋白酶，含量应超过0.15AU/mL。  4.医用清洗剂应该能去除平整表面生物膜，模拟生物膜中的细菌减少值>90%，ATP下降率>90%。  5.能针对性去污。医用清洗剂，对蛋白的去除率应≥90%，对淀粉的去除率应≥60%，对脂肪的去除率应≥50%。  6.配比为1:1100时的多酶清洗剂溶液pH≤9.1。 |  |
| 12 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡(爬行卡) | 1243A | 个 | 1.9 | 1. 用途：用于消毒供应室记录各种压力蒸汽灭菌包的相关信息，与医院追溯系统配套使用，可打印或手写科室、物品编号等信息，根据科室要求印制LOGO。 2. 规格： ≥76mm\*53/片，≥400片/卷； 3. 组成：≤12卷/箱 4. 温度范围：适用于121℃-134℃压力蒸汽灭菌，兼容预真空、脉动真空等灭菌模式。 5. 综合反映温度、时间、蒸汽饱和等关键参数，符合WS3101-2016标准。 6. 颜色变化：灭菌前为淡黄色/浅黄色，灭菌后变为黑色或深褐色，变色需均匀且覆盖整个指示区域。 7. 油墨要求：符合GB18282.1-2015对一类化学指示物的要求； 8. 材质:合成纸或耐高温PET材质，需提供材质说明材料。 9. 面材特性：渗透式生产工艺，确保指示油墨完全渗透，灭菌后颜色稳定不褪色。 10. 黏胶要求：灭菌前后不允许出现飞胶和残胶现象。 |  |
| 13 | 极速生物综合挑战测试包 | / | 包 | 180 | 1.适用范围：用于132℃-135℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌过程验证；  2.生物监测阴性结果判读时间24分钟，阳性5分钟出结果；  3.包内所含化学指示物为第五类综合指示物，防水设计，移动式判读设计；  4.配合3M 490生物阅读器使用；  5.生物指示物配有挤碎器；  6.安瓿瓶中内含芽孢生长所需充足的培养液和非荧光底物；  7.独特的芽孢载体设计求1.5kg重的敷料型挑战测试包,24分钟内出生物监测结果，内含第五类爬行卡，爬行卡有五个点与生物指示剂的拟合的第三方监测报告。 |  |
| 14 | 蒸汽灭菌化学测试包 | / | 包 | 40 | 1. 适用范围：用于121℃下排气压力蒸汽灭菌或132℃预真空压力蒸汽灭菌器的负荷放行和灭菌质量批量监测; 2.模拟敷料PCD,挑战灭菌过程; 3.PCD装置,可以反映全锅/包内内含第五类化学指示剂(爬行卡),高度模拟生物指示剂性能,爬行卡有五个点与生物指示剂的拟合的第三方监测报告 4.比生物PCD更快速,可立即得到监测结果:判读简单,排除人为因素; 5.一次性使用,保证抗力稳定,确保每次监测均达到ST79规范要求。 |  |
| 15 | 压力蒸汽灭菌卷状指示标签 | 压力蒸汽灭菌指示标签 80mm\*60\*500片 | 卷 | 205 | 1. ★用途：用于消毒供应室记录各种压力蒸汽灭菌包的相关信息，与医院追溯系统配套使用，可打印或手写科室、物品编号等信息，根据科室要求印制LOGO。 2. 规格： ≥76mm\*53/片，≥400片/卷（须提供实物图片） 3. 组成：≤12卷/箱 4. 温度范围：适用于121℃-134℃压力蒸汽灭菌，兼容预真空、脉动真空等灭菌模式。 5. 综合反映温度、时间、蒸汽饱和等关键参数，符合WS3101-2016标准。 6. 颜色变化：灭菌前为淡黄色/浅黄色，灭菌后变为黑色或深褐色，变色需均匀且覆盖整个指示区域。 7. 油墨要求：符合GB18282.1-2015对一类化学指示物的要求； 8. 材质:合成纸或耐高温PET材质，需提供材质说明材料。 9. 面材特性：渗透式生产工艺，确保指示油墨完全渗透，灭菌后颜色稳定不褪色。 10. 黏胶要求：灭菌前后不允许出现飞胶和残胶现象。 |  |
| 16 | 离子树脂再生剂 | 10Kg/袋 | 袋 | 59.61 | 1. 包装规格：≤10kg/袋 2. 适用于医院现有血透纯水机设备。 |  |
| 17 | 检查手套 | N920S | 双 | 1.5 | 包装：100只/袋 |  |
| 18 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 6.5 | 双 | 2.35 | 1. 手套型号：有粉纹理/无粉纹理。 2. 包装：≤50副/盒。 3. 主要由天然橡胶胶乳制造，需“符合 GB/T7543-2020《一次性使用灭菌橡胶外科手套》标准要求。 4. 手套的不透水性实验结果应符合要求。接受质量限AQL值≤1.0。 5. 采用辐照灭菌。 6. 为了便于手套穿戴，须使用符合国标标准要求的润滑剂、粉末或聚合物涂覆物进行表面处理。 7. 用于手套表面处理的物质必须是易于移动和生物吸收的。 8. 老化前扯断力的最小值≥15.5N；扯断伸长率的最小值≥800%。老化前300%定伸负荷最大值≤1.6N。 9. 老化后扯断力的最小值≥15N；扯断伸长率的最小值≥800%。 10. 手套在皮肤致敏，皮肤刺激和细胞毒性上具有良好的安全性。 11. 手套可对病毒实现灭活，灭活率≥94%。 |  |
| 19 | 一次性使用聚乙烯检查手套 | 中号 | 只 | 0.03 | 包装：100只/袋 |  |
| 20 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 7.5 中号 单个 | 只 | 0.75 | 1. 手套型号：有粉、无粉/表面形式：麻面、光面 2. 包装规格：≤100双/盒。 3. 手套主要由天然橡胶胶乳制造。 4. 手套的不透水性实验结果应符合要求，按GB/T2828.1进行抽样，接受质量限AQL值≤1.5。   5.为了便于手套穿戴，须使用符合国标GB10213标准要求的润滑剂、粉末或聚合物涂覆物进行表面处理。  6.用于手套表面处理的物质必须是易于移动和生物吸收的。  7.老化前扯断力的最小值≥7.0N；扯断伸长率的最小值≥650%。  8.老化后扯断力的最小值≥6.0N；扯断伸长率的最小值≥500%。  9.手套在皮肤致敏，皮肤刺激和细胞毒性上具有良好的安全性。  10.灭菌方式经辐射灭菌。 |  |
| 21 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 7.5 中号 | 双 | 1.3 |  |
| 22 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 6.5 小号 | 双 | 1.3 |  |
| 23 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 7.5 | 双 | 2.35 | 1.手套型号：有粉纹理/无粉纹理。  2.包装：≤50副/盒。  3.主要由天然橡胶胶乳制造，需“符合 GB/T7543-2020《一次性使用灭菌橡胶外科手套》标准要求。  4.手套的不透水性实验结果应符合要求。接受质量限AQL值≤1.0。  5.采用辐照灭菌。  6.为了便于手套穿戴，须使用符合国标标准要求的润滑剂、粉末或聚合物涂覆物进行表面处理。  7.用于手套表面处理的物质必须是易于移动和生物吸收的。  8.老化前扯断力的最小值≥15.5N；扯断伸长率的最小值≥800%。老化前300%定伸负荷最大值≤1.6N。  9.老化后扯断力的最小值≥15N；扯断伸长率的最小值≥800%。  10.手套在皮肤致敏，皮肤刺激和细胞毒性上具有良好的安全性。  11.手套可对病毒实现灭活，灭活率≥94%。 |  |
| 24 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 8 | 双 | 2.35 |  |
| 25 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 7 | 双 | 2.35 |  |
| 26 | 检查手套 | N920M | 双 | 1.5 | 包装：100只/袋 |  |
| 27 | 医用打印胶片 | A4(210mm×297mm) 碳粉胶片 | 张 | 2.8 | 1. 由聚酯 (PET)片基与防静电层、吸墨层(二氧化硅、氧化 铝、吸附墨水或墨粉)组成。图像清晰、色彩艳丽、层次分明，兼容各品牌商业级打印机，彩色、黑白图案均可使用 2. 厚度：≥125μm，最高分辨率：≥9600dpi 3. 胶片亮度：≥95%，胶片白度： ≥95% 4. 胶片不透明度：≥95%，最大透射密度：≥3.8D 5. 断裂韧性：30Mpa ，最大反射目睹：≥2.4D 6. 材质特性：碳粉吸附性：无虚边毛刺；涂层附着力：4级(百格法)；抗拉强度：≥500 N/cm 7. 配置：提供全新且官方在保的：彩色激光打印机≥7台、医用自助取片机≥2台；按需为科室提供各类硒鼓。   医用自助取片机  1.由医用图像打印机、操作显示屏、软件等组成，与医院网络系统连接，支持CR、DR、CT、MRI等医用成像器械的图像打印  2. 报告领取同时 支持就诊卡、医保卡、电子医保卡、条码及二维码扫描方式  3. 打印技术采用 激光打印技术  4. 打印分辨率 600×600dpi软件1200×2400dpi  5. 设备屏幕为单屏式支持多点触控，尺寸19±1寸彩色显示屏，用于显示患者信息、检查报告状态、排队进度等，非双屏或多屏。  6. 输出速度≥651张/小时，纸盒容量 标配纸盒≥150/片盒 扩展纸盒≥300/片盒  7. 电源 50/60Hz 220V，报告尺寸A4、A5、16K、B5  8. 图文输出介质 医用打印胶片、激光相纸、报告纸  9. 传输协议 支持DICOM支持PACS，须与医院HIS,PACS、RIS无缝连接，高度智能，操作简便  12. 操作系统 Microsoft Windows7/10/11  13. 处理器Intel(R)Core(TM)i5-6500T CPU @2.50GHz 2.50GHz  14. 内存 ≥8GB，硬盘固态≥256GB  15. 音频设备 有音频系统  16. 机柜 坚固厚实，不易变形；机壳防锈、防磁、防静电、抗腐蚀； 模块采用轨道拉伸设计，维护极其方便；内部布线整齐规范  18. 支持全院报告自助打印  18. 支持智能报警 ，支持电子报告  19. 禁止重复打印并语音提示报告已打印，授权后可二次打印支持  20. 电子印章 支持软件印章和硬件USBKey印章  彩色激光打印机   1. 屏幕为多点触摸彩色屏，尺寸≥3.0英寸，工作噪音≤7.0A（d） 2. 打印语言：PCL5c，PCL6，PostScript3级仿真，PDF，URF，PCLm，Native Office，PWG Raster 3. 月打印负荷：50000页,最大打印幅面A4 4. 彩色图片打印速度：≥27ppm（ISO标准） 5. 支持自动双面打印，支持无线打印、有线打印和USB三种模式 6. 重量≤19kg，分辨率≥600\*600dpi，处理器≥1200MHZ |  |
| 28 | 感光胶片 | S2 成人 | 张 | 600 | 1.影像片包含4种规格: 0号;1号;2号；3号  2.影像片厚度:≦0.36mm,可灵活弯曲 |  |

**第4包**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价** |
| 1 | 一次性隔水垫巾 | 垫巾 120\*155cm | 张 | 3.3 | 1.外观 垫单应折叠平整、无破损，表面整洁、无污迹。 2.缝制或热合 垫单如缝制应牢固，缝制线应平直、不应有脱线、跳针，缝制线针密度不少于8针缝纫边距不得少于0.3cm。垫单如热合应牢固，无开裂/3cm， 3.吸水性能 加吸水材料垫单的吸水量应大于自身重量的3倍。 4.单位面积质量 垫单所用非织造布的单位面积质量应不小于20g/㎡。 |  |
| 2 | 一次性使用被服包 | 床罩 220\*90 | 张 | 2.8 | 1. 外观 次性使用床单、床罩、被套、枕套边缘应裁剪整齐，表面洁净，无污渍、破洞。 2 .尺寸 一次性使用床单、床罩、被套桃套规格见单包装或合格证标示，并舞规格允差应为士10% 3.缝制或热合 枕套缝别一次性使用床单、床罩应牢固，不应有脱线、 跳针现象，热合应牢固。 4.单位面积质量 一次性使用床单、床罩、被套、枕套所用非织造布单位面积质量应不小于 20g/m’ 5.无菌 以无菌形式提供的一次性使用床单、床罩、被套、枕套应无菌， 6.环氧乙烷残留量 --次性使用床单、床罩、被套、枕套若经环氧乙烷灭菌，其环乙烷残留量应不大于 10ug/g。 |  |
| 3 | 一次性使用便袋(小儿尿袋) | 100ml | 个 | 0.6 | 1.材料:婴儿集尿袋应采用PE材料和附有隔离纸的压敏胶材料制成，  2.产品描述:为袋式的收集容器。采用PE材料和附有隔离纸的压敏胶材料制成。通过体外管路与引流导管连接，形成密闭的引流系统。非无菌提供，一次性使用。  3.标示容量规格 100ml |  |
| 4 | 一次性使用床罩 | 一次性使用床罩 220\*90 | 张 | 2.8 | 1. 外观 次性使用床单、床罩、被套、枕套边缘应裁剪整齐，表面洁净，无污渍、破洞。 2 .尺寸 一次性使用床单、床罩、被套桃套规格见单包装或合格证标示，并舞规格允差应为士10% 3.缝制或热合 枕套缝别一次性使用床单、床罩应牢固，不应有脱线、 跳针现象，热合应牢固。 4.单位面积质量 一次性使用床单、床罩、被套、枕套所用非织造布单位面积质量应不小于 20g/m’ 5.无菌 以无菌形式提供的一次性使用床单、床罩、被套、枕套应无菌， 6.环氧乙烷残留量 --次性使用床单、床罩、被套、枕套若经环氧乙烷灭菌，其环乙烷残留量应不大于 10ug/g。 |  |
| 5 | 一次性使用床罩 | 120\*220 | 条 | 3.5 | 1. 外观 次性使用床单、床罩、被套、枕套边缘应裁剪整齐，表面洁净，无污渍、破洞。 2 .尺寸 一次性使用床单、床罩、被套桃套规格见单包装或合格证标示，并舞规格允差应为士10% 3.缝制或热合 枕套缝别一次性使用床单、床罩应牢固，不应有脱线、 跳针现象，热合应牢固。 4.单位面积质量 一次性使用床单、床罩、被套、枕套所用非织造布单位面积质量应不小于 20g/m’ 5.无菌 以无菌形式提供的一次性使用床单、床罩、被套、枕套应无菌， 6.环氧乙烷残留量 --次性使用床单、床罩、被套、枕套若经环氧乙烷灭菌，其环乙烷残留量应不大于 10ug/g。 |  |
| 6 | 一次性使用皮肤点刺针 | BLD-4N-F (0.5) | 支 | 50 | 1.一次性使用皮肤点刺针由针体和柄部组成，针体头端有平、十字、球头、尖头、圆头、弯钩形状。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。  2.外观  针体应光滑、清洁、无毛刺、无金属加工过程中的杂质等缺陷。  3.表面粗糙度  针体表面粗糙度应小于0.80μm。  4.连接牢固度  针体和柄部应连接牢固,在 15N 的力值下保持 10S,二者轴向移位不得大于 3mm。  5.柄部  一次性使用皮肤点刺针的柄部不得有毛刺。  6.耐腐蚀性能  针体应具有良好的抗腐蚀性能。 |  |
| 7 | 一次性使用手术衣 | 其它 灭菌型 120cm\*140cm | 件 | 9 | 1.一次性使用手术衣的尺寸应符合表1规定，克重应不小于标称值的 90%。  2.一次性使用手术衣应色泽均匀、手感柔软、表面平整、无污渍、破洞缺陷。  3.一次性使用手术衣应符合 YY/T0506.2-2016 标准要求。  4.一次性使用手术衣经环氧乙烷灭菌应无菌。  5.一次性使用手术衣采用环氧乙烷灭菌，其残留量不大于 10ug/g。 |  |
| 8 | 一次性使用痰液采集器 | 25ml 纤支镜型 | 个 | 6.5 | 1.外观:痰液收集器应整洁，色泽应均匀，应无伤痕、划痕、裂纹、飞边及锋棱;文字和标志应清晰、准确、牢固。  2.组成:由收集杯、管组成。非无菌提供。  3.长度:纤支镜型或纤支镜型 A/B 的管身(含接头)长度:130mm或250mm,误差为士10%;负压管的长度(含接头):130mm或250mm或500mm，误差士10%;收集型的管身长 500 mm士10%，负压管的长度(含接头)为500mm士10%。  4.外径和内径:  1.纤支镜型或纤支镜型 A/B 的管身应有一端口为 9.0mm士1.0 mm 的锥形接口纤支镜专用接头连接。  2.纤支镜型或纤支镜型 A管身(不包括接头)外径应为 5.3 mm+1.0 mm，最小内径应>3.0 mm;纤支镜型B管身外径应为9.0mm士1.0mm,内径为7.0mm士1.0mm.  3.纤支镜型的直形转换接头一端外径为 4.19±0.1mm，另一端外径为 4.98士0.1mm.  4.纤支镜型 B 直形锥头一端外径为 8.10±0.1mm,另一端外径为 10.30mm士0. 1mm。  5.容量:纤支镜型收集瓶的容量为 25m1±2m1、50m1士2m1;纤支镜型 A 收集瓶的容量为 80m1士3m1;纤支镜型B收集瓶的容量为80m1士3ml。  6.连接牢固性:  1.纤支镜型或纤支镜型 A 负压管与T型锥头连接，应能承受不小于 15N 的轴向静拉力，持续 15s 而不出现分离现象。  2..纤支镜型 B负压管与直形锥头连接，应能承受不小于 15N 的轴向静拉力,持续 15s 而不出现分离现象。  7.管身耐负压:当将痰液收集器的机器端连接于真空源时，堵住病人端，在 23℃士2℃下，施加 40kPa( 300 mmHg)的负压 15s，管身应不发生扁瘪。  8.检查手套尺寸  PE 手套长度(275±15)mm，宽度(160士15)mm，厚度(0.03±0.008)mm。 |  |
| 9 | 一次性使用鞋套 | 一次性鞋套 无 | 双 | 0.23 | 1.产品型号:无纺布鞋套、聚乙烯鞋套。产品规格:小号、中号、大号  2.采用适宜材料制成，有足够的强度和阻隔性能。非无菌提供，  3.医务人员在医疗机构中使用，接触到具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物等，起阻隔、防护等作用 |  |
| 10 | 一次性使用医用棉签 | 12cm 40支/包 | 支 | 0.4 | 1.无菌; 2.环氧乙烷残留量≤10μg/g; 3.6cm、8cm、10cm、12cm、13cm棉签含棉量应每10支≥0.2g;15cm、18cm、20cm、22cm、25cm、30cm棉签含棉量应每10支≥0.8g; 4.克用脱脂棉的吸水量不小于23.0g;5.醚中可溶物总量不大于 0.50%。 5.包装数量：1支/包、3支/包、5支/包、10支/包、15支/包、20支/包、30支/包、40支/包 |  |
| 11 | 一次性使用医用棉签 | 12cm 5支/袋 | 包 | 0.14 | 1.无菌; 2.环氧乙烷残留量≤10μg/g; 3.6cm、8cm、10cm、12cm、13cm棉签含棉量应每10支≥0.2g;15cm、18cm、20cm、22cm、25cm、30cm棉签含棉量应每10支≥0.8g; 4.克用脱脂棉的吸水量不小于23.0g;5.醚中可溶物总量不大于 0.50%。 5.包装数量：1支/包、3支/包、5支/包、10支/包、15支/包、20支/包、30支/包、40支/包 |  |
| 12 | 一次性使用医用棉签 | 其它 18cm 15支/包 | 包 | 1.38 | 1.无菌; 2.环氧乙烷残留量≤10μg/g; 3.6cm、8cm、10cm、12cm、13cm棉签含棉量应每10支≥0.2g;15cm、18cm、20cm、22cm、25cm、30cm棉签含棉量应每10支≥0.8g; 4.克用脱脂棉的吸水量不小于23.0g;5.醚中可溶物总量不大于 0.50%。 5.包装数量：1支/包、3支/包、5支/包、10支/包、15支/包、20支/包、30支/包、40支/包 |  |
| 13 | 一次性使用枕套 | 枕套 70\*45 | 张 | 1.8 | 1 材料  原材料(非织造布、加膜非织造布)应符合FZ/T64004-1993《薄型粘合法非织造布》要求非织造布质量不小于 30g/㎡，加膜非织造布质量不小于 28g/㎡。  2 规格尺寸  70x50cm，尺寸偏差士10%。  3 外观  枕套应缝制牢固，成型整齐，无跳针漏针等缺陷，表面应洁净、平整、色泽均匀、无污溃、无破损。 |  |
| 14 | 一次性使用治疗巾 | 80\*60 A型 | 张 | 1.15 | 1.外观 垫单应折叠平整、无破损，表面整洁、无污迹。 2.缝制或热合 垫单如缝制应牢固，缝制线应平直、不应有脱线、跳针，缝制线针密度不少于8针缝纫边距不得少于0.3cm。垫单如热合应牢固，无开裂/3cm， 3.吸水性能 加吸水材料垫单的吸水量应大于自身重量的3倍。 4.单位面积质量 垫单所用非织造布的单位面积质量应不小于20g/㎡。 |  |
| 15 | 一次性使用治疗巾 | 70\*50 A型 | 张 | 0.98 | 1.外观 垫单应折叠平整、无破损，表面整洁、无污迹。 2.缝制或热合 垫单如缝制应牢固，缝制线应平直、不应有脱线、跳针，缝制线针密度不少于8针缝纫边距不得少于0.3cm。垫单如热合应牢固，无开裂/3cm， 3.吸水性能 加吸水材料垫单的吸水量应大于自身重量的3倍。 4.单位面积质量 垫单所用非织造布的单位面积质量应不小于20g/㎡。 |  |
| 16 | 一次性雾化吸入管 | 雾化吸入管 JW-9 儿童面罩式 | 个 | 17.4 | 1、一次性使用雾化器范围供雾化吸入治疗用;  2、产品配置:一次性使用无菌雾化吸入器主要由面罩(咬嘴)、导管、雾化杯、接头组成;  3、一次性使用无菌雾化吸入器雾化器外观光洁平整、边缘圆润、曲线过渡自然，无飞边、毛刺、污渍、杂盾、扭结、裂纹等缺陷;  4、经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于 10ug/g  5、雾化率: 0.3-0.6ml/min  6、残流量≤0.5ml  7、等效体积:1-5μm 有效颗粒比例占97% |  |
| 17 | 一次性医用中单 | C型 600mm\*900mm（定制裤腿） | 套 | 4 | 1.外观 外观应整洁、形状完好，表面无污渍、无破损。 2.结构与尺寸 基本尺寸应符合表1中的规定。 3.表面抗湿性 非织造布的沾水等级应不低于GB/T4745-2012中3级的规定。 4.单位面积质量 所用原材料的单位面积质量应不低于 20g/㎡'。 5. 断裂强力 应不小于 15N。 6.微生物指标 普通级产品微生物指标:需氧菌总数、霉菌和酵母菌总数应≤100cfu/g 7. 无菌灭菌级产品应无菌 8.环氧乙烷残留量 经环氧乙烷灭菌的产品。出厂时其环氧乙烷残留量应不大于 10μg/g 9.C型 600mm\*900mm |  |
| 18 | 一次性医用中单 | (定制裤腿) | 套 | 4 | 1.外观 外观应整洁、形状完好，表面无污渍、无破损。 2.结构与尺寸 基本尺寸应符合表1中的规定。 3.表面抗湿性 非织造布的沾水等级应不低于GB/T4745-2012中3级的规定。 4.单位面积质量 所用原材料的单位面积质量应不低于 20g/㎡'。 5. 断裂强力 应不小于 15N。 6.微生物指标 普通级产品微生物指标:需氧菌总数、霉菌和酵母菌总数应≤100cfu/g 7. 无菌灭菌级产品应无菌 8.环氧乙烷残留量 经环氧乙烷灭菌的产品。出厂时其环氧乙烷残留量应不大于 10μg/g |  |
| 19 | 医用超声耦合剂 | 耦合剂 250g | 瓶 | 3.8 | 1.声速 1520~1620 m/s  声特性阻抗(35C) 1.5x10°~1.7x10'Pa"s/m  声衰减系数斜率(35℃) ≤0.1 dB/(cm/MHz)  粘度(25℃) ≥15 Pa.s  PH 值 5.5~8  2.外观 产品应为无色或浅色透明凝胶状，无或仅有少量气泡，无不溶性异物。不出现分层、霉变和异味。  3.微生物限度  非无菌型产品，需氧菌总数每1g不得超过 10cfu，霉菌和酵母菌总数每 1g不得超过 10'cfu，金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、洋葱伯克霍尔德菌、白色念珠菌每1g不得检出。 |  |
| 20 | 医用超声耦合贴片 | 镇痛 | 包 | 9.5 | 1. 结构组成或者成分:医用超声耦合贴片为圆形或方形，由固态凝胶片或凝胶、泡棉衬层及防粘层、包装材料组成:固态凝胶片主池疗保没要由纯化水、水溶性的聚合物材料防腐剂组成。   2、预期用途:用于超声检测、诊断、治疗与操作中充填于皮肤或粘膜与探头(或治疗头)辐射面之间作为透射声波的祸合介质。不具备消毒功能。  3、粘附力，将9号不锈钢小球沿特定角度下落，以小球移动的距离最短且能粘住9号小钢球不脱落为伴进行试验，可以粘住9号钢球。  4、稳定性，裸露在正常存放坏境下12小时内不出现沉淀、分层、霉变和异味。  5、迟发型超敏感反应不大于1级。  6、皮肤刺激极轻微，PⅡ0.0~0.4.  7、超声耦合贴片声速(35℃)应在1520~1620m/s 之间。  8、超声耦合贴片声特性阻抗(35℃)应在1.5x106~1.7x106Pa、s/m  9、超声耦合贴片声衰减(35℃)≤0.1dB/(cm.Mlz) |  |
| 21 | 医用超声耦合贴片 | 呼吸 | 包 | 9.5 |  |
| 22 | 医用超声耦合贴片 | 消化 | 片 | 9.5 |  |
| 23 | 医用检查垫 | 60cm\*80cm\*100p A型 | 卷 | 95 | 1.外观  垫单应折叠平整、无破损，表面整洁、无污迹。  2.缝制或热合  垫单如缝制应牢固，缝制线应平直、不应有脱线、跳针，缝制线针密度不少于8针缝纫边距不得少于0.3cm。垫单如热合应牢固，无开裂/3cm，  3.吸水性能  加吸水材料垫单的吸水量应大于自身重量的3倍。  4.单位面积质量  垫单所用非织造布的单位面积质量应不小于20g/㎡。 |  |
| 24 | 医用聚乙烯膜胶带 | 1.2cmx8.0m T8027C-0 | 卷 | 2.4 | 1.带状粘贴材料，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。  2.用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力，以起到固定作用3.结构特征：无源 |  |
| 25 | 医用丝绸胶带 | 1538-0 | 卷 | 12 | 1.为背材上涂有具有目粘特性的胶粘剂的胶带，非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤.  2.用于将敷料粘贴固定于创面或将其他医疗器械固走到人体的特定部位。 |  |
| 26 | 医用雾化眼罩 | EL-1 | 副 | 45 | 1 外观  表面应光滑、色泽均匀、无毛刺、滑痕、裂纹、气泡等缺陷。  2.尺寸  波纹管尺寸见表 1（公差见 2.2.1）。  2.2.1 公差  2.2.1.1 长度公差  波纹管在拉开状态下测量的全长。波纹管长度为标记长度×（1±标记长度的 10%）。  2.2.2.2 内径公差  波纹管内径应符合表 1 的规定，公差±1mm。  2.3 连接牢固度  按 3.2 试验时, 各连接处应无松动或分离。  2.4 化学性能  2.4.1 还原物质  检验液与空白液消耗高锰酸钾溶液[c（KMnO4）=0.002mol/L]的体积之差应不超过  2.0mL。  2.4.2 重金属含量  检验液中可萃取的重金属总含量不得超过质量浓度р（Pb2  +）=1μg/mL 的标准对照液。  2.4.3 酸碱度  GB/T14233.1-2022 中 5.4 规定的方法进行，ΔpH 值应不大于 1.5。 |  |
| 27 | 真空吸引表 | 真空表 无 | 个 | 100 | / |  |
| 28 | 肢体固定器 | 肢体固定器 充气胸腰固定器 I 型 胸腰骶骨固定器(HK-B002-3) | 套 | 1600 | 1、肢体固定器应符合本技术要求，并按照规定程序所批准的图样及技术文件制造。 2、肢体固定器泡沫整体对称、厚薄均匀、表面光洁、平整，通气孔均匀对称，不得有飞边、毛刺、锋棱。 3、肢体固定器的尼龙粘扣、魔术贴分布均匀、粘接牢固，布料、线带、海绵缝合牢固、缝边要顺直、无明显皱褶、浮线，针距均匀，无漏缝、无跳针或脱线。 4、肢体固定器所用塑料板、铝条、钢条、低温板材、铝合金应表面光滑、洁净、无毛刺，泡沫由塑料铆钉固定牢固、并不对泡沫的弯度产生影响。泡沫板厚度不小于8mm，加热成型后不得小于7.5mm。塑料板、铝板厚度不得小于2mm，尼龙粘扣不小于10cm,宽度不小于2cm。 |  |
| 29 | 肢体固定器 | 肢体固定器 左踝足固定器 | 套 | 380 | 1.特点:成品设计，可直接佩戴在患处，避免因取型引发二次损伤;通过调节屈伸固定带，使足背屈可在90°-50°范围内调节;配有特制软衬垫，使屈伸固定舒适;中压式释放锁扣，方便穿戴。 2.产品性能结构及组成：骨科创伤手术配套工具，可重复使用。 主要由成型支架，复合布，EVA泡棉，粘扣，插扣等制成。 3.外观 表面应平整洁净,面料厚薄均匀，不得有洞眼、裂口、起毛、污迹和明显的色差。 铝合金部件或塑料件部件表面应光滑、洁净、无毛刺及腐蚀痕迹连接及固定部位应牢固, 4.技术要求 正常状态最大承受力不小于98N正常状态最大承受力不小于196N |  |
| 30 | 肢体固定器 | 肢体固定器 右踝足固定器 | 个 | 380 | 1.特点:成品设计，可直接佩戴在患处，避免因取型引发二次损伤;通过调节屈伸固定带，使足背屈可在90°-50°范围内调节;配有特制软衬垫，使屈伸固定舒适;中压式释放锁扣，方便穿戴。 2.产品性能结构及组成：骨科创伤手术配套工具，可重复使用。 主要由成型支架，复合布，EVA泡棉，粘扣，插扣等制成。 3.外观 表面应平整洁净,面料厚薄均匀，不得有洞眼、裂口、起毛、污迹和明显的色差。 铝合金部件或塑料件部件表面应光滑、洁净、无毛刺及腐蚀痕迹连接及固定部位应牢固, 4.技术要求 正常状态最大承受力不小于98N正常状态最大承受力不小于196N |  |
| 31 | 止血带 | 350x20x0.5mm 1-100根/包 | 个 | 0.48 | 1 外观  2. 止血带外观应干净，无污迹。  3. 止血带切口应平直、整齐。  4.基本尺  止血带的尺寸应符合1.1的要求。2.3 拉断强度  止血带的拉断强力应不低于 10N。  5. 伸长率  止血带的伸长率应至200% |  |
| 32 | 中药包装袋 | 包装袋 10公分 | 组 | 260 | 1、颜色和图案可根据医院需求进行特殊印制。 2、厚度:≥12。 3、尺寸:长度400m;宽度10cm。 4、用途:适用于中药熬制后中药液的包装。 5、材质:FE、PET材质。 6、耐100℃以上高温 |  |
| 33 | 中药过滤袋 | 中药过滤袋 40\*50 40X50 | 个 | 1 | 1、用途:用于中药熬制过程中的过滤，能够有效过滤中药渣。 2、材质:食品级聚丙烯无纺布材质(提供食品级材质证明材料)，且可耐100℃以上的高温。 3、无纺布类型:浸水型 4、规格要求:±10% |  |

**第5包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术要求** | **报价** |
| 1 | 眼用显微持针钳 | 把 | 550 | / |  |
| 2 | 开睑器 | 把 | 40 | / |  |
| 3 | 帕巾钳 | 把 | 58 | 140，尖头 |  |
| 4 | 帕巾钳 | 把 | 47 | 90，尖头 |  |
| 5 | 组织拉钩 | 把 | 100 | 组织拉钩 眼袋拉钩 |  |
| 6 | 眼用测量器 | 把 | 200 | 眼用测量器 / |  |
| 7 | 眼科整形包 | 套 | 3200 | 眼科整形器械包 1\*24 |  |
| 8 | 海绵钳 | 把 | 65 | 250\*12 弯有齿 |  |
| 9 | 海绵钳 | 把 | 70.5 | 25cm直有齿 头宽12 |  |
| 10 | 海绵钳 | 把 | 70.5 | 25cm直无齿 头宽12 |  |
| 11 | 海绵钳 | 把 | 73 | 25cm弯无齿 头宽12 |  |
| 12 | 手术刀柄 | 把 | 60 | 手术刀柄 3 |  |
| 13 | 手术刀柄 | 把 | 23 | 4# |  |
| 14 | 组织剪 | 把 | 39 | 180，直 |  |
| 15 | 组织剪 | 把 | 57 | 200，弯 |  |
| 16 | 组织剪 | 把 | 57 | 180mm弯综合组织剪 |  |
| 17 | 组织钳 | 把 | 41.5 | 14cm 普通 头宽5 |  |
| 18 | 组织钳 | 把 | 81.7 | 20cm 普通 头宽5 WD |  |
| 19 | 组织钳 | 把 | 137 | 22cm 普通 头宽6 |  |
| 20 | 医用镊 | 把 | 13 | 160 直 |  |
| 21 | 医用镊（敷料镊） | 把 | 10.5 | 12.5cm横齿（敷料） |  |
| 22 | 医用镊（敷料镊） | 把 | 11.8 | 14cm横齿（敷料） |  |
| 23 | 医用镊（敷料镊） | 把 | 15.5 | 20cm横齿（敷料） |  |
| 24 | 医用镊（敷料镊） | 把 | 18.2 | 22cm横齿（敷料） |  |
| 25 | 组织镊 | 把 | 85 | 组织镊 眼睑镊0.8 |  |
| 26 | 组织镊 | 把 | 130 | 组织镊 超细镊0.4无钩 |  |
| 27 | 组织镊 | 把 | 100 | 组织镊 整形镊0.8有钩 |  |
| 28 | 组织镊 | 把 | 13 | 12.5cm |  |
| 29 | 膜状内障剪 | 把 | 740 | / |  |
| 30 | 眼用剪 | 把 | 42 | 10cm 直尖头 |  |
| 31 | 眼用剪 | 把 | 42 | 10cm 弯尖头 |  |
| 32 | 眼用剪 | 把 | 68 | 10cm弯尖头 WD |  |
| 33 | 眼用剪 | 把 | 60.5 | 10cm直尖头 WD |  |
| 34 | 角膜剪 | 把 | 300 | 弯钝头 |  |
| 35 | 拆线剪 | 把 | 43 | 160\*45 |  |
| 36 | 拆线剪 | 把 | 90 | 拆线剪 精细拆线剪直10CM |  |
| 37 | 剥离器 | 把 | 160 | 剥离器 鼻部剥离器单头 |  |
| 38 | 手术剪 | 把 | 92 | 鼻部剥离剪 圆面 |  |
| 39 | 手术剪 | 把 | 120 | 手术剪 特快剪9.5CM斜面弯 |  |
| 40 | 手术剪 | 把 | 39 | 160，直尖 |  |
| 41 | 止血钳 | 把 | 39 | 160，弯，全齿 |  |
| 42 | 止血钳 | 把 | 60 | 220，弯全齿 |  |
| 43 | 止血钳 | 把 | 120 | 125,弯蚊，全齿，精细 |  |
| 44 | 止血钳 | 把 | 50 | 200，弯全齿 |  |
| 45 | 止血钳 | 把 | 48 | 180，弯全齿 |  |
| 46 | 止血钳 | 把 | 120 | 125,直蚊，全齿，精细 |  |
| 47 | 止血钳 | 把 | 39 | 140，弯全齿 |  |
| 48 | 止血钳 | 把 | 130 | 止血钳 精细止血钳14cm弯 |  |
| 49 | 止血钳 | 把 | 130 | 止血钳 精细止血钳14cm直 |  |
| 50 | 止血钳 | 把 | 48 | 12.5cm弯全齿 |  |
| 51 | 止血钳 | 把 | 53.3 | 18cm直全齿 |  |
| 52 | 止血钳 | 把 | 61 | 20cm直全齿 |  |
| 53 | 止血钳 | 把 | 67.5 | 22cm直全齿 |  |
| 54 | 止血钳 | 把 | 77.2 | 24cm弯全齿 |  |
| 55 | 止血钳 | 把 | 84 | 26cm弯全齿 |  |
| 56 | 持针钳 | 把 | 220 | 持针钳 鼻腔持针钳 |  |
| 57 | 持针钳 | 把 | 130 | 持针钳 精细14 |  |
| 58 | 持针钳 | 把 | 170 | 持针钳 金柄14 |  |
| 59 | 无菌手术刀片 | 片 | 0.45 | 22# |  |
| 60 | 无菌手术刀片 | 片 | 0.45 | 11# |  |
| 61 | 无菌手术刀片 | 片 | 0.45 | 15# |  |
| 62 | 辊轴取皮刀 | 包 | 52 | 刀片16cm |  |
| 63 | 无菌手术刀头清洁片 | 片 | 4.5 | 4.8cm\*2.4cm |  |
| 64 | 氧化锌丁香酚水门汀 | 套 | 11 | (粉2瓶，液1瓶) 粉液对装 |  |
| 65 | 一次性使用牙科涂药棒 | 筒 | 18 | 口腔涂药棒 中(黄色+蓝色) 100\*1 |  |
| 66 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 20# |  |
| 67 | 一次性使用口腔涂药棒 | 筒 | 18 | 小号 (白色+紫色) |  |
| 68 | 口腔开口器 | 个 | 15 | 中号 |  |
| 69 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 25# |  |
| 70 | 一次性使用牙科涂药棒 | 筒 | 18 | 小号 白色+紫色 |  |
| 71 | 一次性使用口镜 | 袋 | 12.5 | KJ-1 |  |
| 72 | 牙科基托蜡 | 个 | 9 | 145×75×1.3(mm) 每盒20片 240g/盒 1类：软蜡 常用 |  |
| 73 | 一次性使用牙科涂药棒 | 筒 | 18 | 大号 橙+绿 |  |
| 74 | 咬合纸 | 本 | 10 | 蓝色 |  |
| 75 | 一次性使用口腔涂药棒 | 盒 | 18 | 中号 |  |
| 76 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 30# |  |
| 77 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 35# |  |
| 78 | 牙科石膏 | 袋 | 20 | 4型 15\*1 |  |
| 79 | 牙科模型石膏 | 袋 | 28 | 5kg/袋 |  |
| 80 | 牙科基托蜡 | 盒 | 10 | 夏用 厚度1.5mm |  |
| 81 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 40# |  |
| 82 | 涡轮手机养护油 | 瓶 | 220 | 800ml |  |
| 83 | 口腔开口器 | 个 | 15 | 小号 |  |
| 84 | 牙科种植导板 | 包 | 80 | Fy-1 1.0mm |  |
| 85 | 薄荷加氟加蜡牙线 | 个 | 10 | 25m |  |
| 86 | 牙科吸潮纸尖 | 盒 | 11 | 15# |  |
| 87 | 牙科数字影像板保护袋 | 盒 | 120 | 500\*1 2# |  |
| 88 | 一次性使用口腔器械盒 | 个 | 1.15 | 8\*1 Ⅱ型 |  |
| 89 | 口腔开口器 | 支 | 15 | / |  |
| 90 | 调拌纸 | 本 | 10 | 100\*1 |  |
| 91 | 印模材料口内注射头 | 包 | 15 | 硅橡胶调拌嘴10\*1 |  |
| 92 | 镍钛合金矫形弹簧 | 根 | 28 | / |  |
| 93 | 粘固粉充填器 | 把 | 12 | / |  |
| 94 | 1%次氯酸钠消毒液 | 瓶 | 16 | 250ml (1%) |  |
| 95 | 消毒凝胶 | 支 | 45 | 1g(慢失) 1g(慢失). |  |
| 96 | 消毒液 | 瓶 | 18 | II型抑菌液 20ml 煤酚(FC) |  |
| 97 | 消毒液 | 瓶 | 8 | I型抑菌液 20ml 樟脑酚(CP) |  |
| 98 | 丁香油抑菌液 | 瓶 | 13 | 20ml |  |
| 99 | 舌钳 | 把 | 110.5 | 17cm直 |  |
| 100 | 丁字式开口器 | 把 | 112.8 | 丁字式 |  |
| 101 | 病理标本袋 | 袋 | 0.55 | 小号(D) |  |
| 102 | 中性树胶 | 瓶 | 48 | 中性树胶 / |  |
| 103 | 病理标本袋 | 袋 | 0.9 | 大号(B) |  |
| 104 | 组织包埋盒 | 个 | 0.25 | 包埋盒 / |  |
| 105 | 盖玻片 | 盒 | 11.5 | 显微镜高玻片 24\*24 |  |
| 106 | 切片石蜡 | 盒 | 16.5 | 60-62 |  |
| 107 | 刀片 | 盒 | 880 | 羽毛刀片 R35 |  |
| 108 | 病理级载玻片 | 盒 | 13 | 25\*75 |  |
| 109 | 病理标本袋 | 袋 | 0.6 | 中号(C) |  |
| 110 | 高效切片石蜡 | 盒 | 16.5 | / |  |
| 111 | 盖玻片 | 盒 | 14 | 24\*50 |  |
| 112 | 造口护理用品 | 个 | 22.5 | 肠造口袋 |  |
| 113 | 造口腰带 | 个 | 75 | / |  |
| 114 | 一件式造口袋 | 个 | 40 | 一件式造口袋 |  |
| 115 | 造口护理用品 | 个 | 50 | 凸面底盘 |  |
| 116 | 造口护理用品附件 | 个 | 16 | 造口防漏可塑贴环 |  |
| 117 | 造口护理用品 | 个 | 44.5 | 平面底盘 |  |
| 118 | 造口护肤粉 | 瓶 | 45 | 25克/瓶 |  |
| 119 | 创口清洗消毒液 | 瓶 | 89.5 | 325ml |  |
| 120 | 造口袋 | 个 | 19 | 70mm |  |
| 121 | 伤口护理软膏 | 支 | 65 | 15g |  |
| 122 | 穴位压力刺激贴 | 贴 | 5 | 70mm\*85mm |  |
| 123 | 穴位压力刺激贴 | 贴 | 5 | 60mm\*60mm |  |
| 124 | 呼吸训练器 | 个 | 26 | 呼吸训练器 / B型 |  |
| 125 | 特定电磁波谱治疗器 | 台 | 243 | 特定电磁波谱治疗器 / TDP-L3 |  |
| 126 | 医用护理垫 | 个 | 16 | 25\*9\*5 褥疮垫 |  |
| 127 | 医用护理垫 | 片 | 30 | 60\*20\*10 下肢U型垫（抬高垫） |  |
| 128 | 医用护理垫 | 个 | 30 | 50\*25\*15 翻身垫 |  |
| 129 | 医用护理垫 | 个 | 16 | 20\*8\*5 褥疮垫 |  |
| 130 | 医用护理垫 | 个 | 47 | 50\*25\*15 翻身垫(枕) |  |
| 131 | 医用拐 | 套 | 50 | 拐 均码 成人型 中号 |  |
| 132 | 医用助行器 | 个 | 180 | / |  |
| 133 | 医用固定带 | 包 | 26 | 手腕固定带(四肢约束带) 均码 |  |
| 134 | 医用固定带 | 个 | 4.8 | 约束带(手腕固定带) 成人中号 |  |
| 135 | 医用固定带 | 个 | 4.8 | 约束带(手腕固定带薄型) 成人中号 |  |
| 136 | 医用固定带 | 个 | 7 | 中号 前臂吊带 |  |
| 137 | 医用固定带 | 个 | 7 | 儿童中号 前臂吊带 |  |
| 138 | 医用固定带 | 个 | 10 | 特大号 肋骨固定带 |  |
| 139 | 医用固定带 | 个 | 10 | 成人大号 肋骨固定带 |  |
| 140 | 医用固定带 | 个 | 10 | 中号 肋骨固定带 |  |
| 141 | 医用固定带 | 个 | 10 | 成人小号 肋骨固定带 |  |
| 142 | 医用固定带 | 个 | 36 | 成人加大号 全弹力腰围 |  |
| 143 | 医用固定带 | 个 | 36 | 成人小号 全弹力腰围 |  |
| 144 | 医用固定带 | 个 | 36 | 成人大号 全弹力腰围 |  |
| 145 | 医用固定带 | 个 | 36 | 加大号 全弹力腰围 |  |
| 146 | 医用外固定支具 | 个 | 60 | 颈托 中号 |  |
| 147 | 医用外固定支具 | 个 | 60 | 颈托 成人小号 |  |
| 148 | 医用外固定支具 | 个 | 60 | 颈托 成人大号 |  |
| 149 | 医用外固定支具 | 个 | 60 | 颈托 成人中号 |  |
| 150 | 骨折固定夹板 | 付 | 10 | 超肩外科颈 成人中号 |  |
| 151 | 医用外固定支具 | 个 | 50 | 中号 超肩外科颈固定支具 |  |
| 152 | 医用固定带 | 个 | 10 | 成人中号 颈椎固定带 |  |
| 153 | 骨折固定夹板 | 个 | 7 | 塑型挠骨下端夹板 成人中号 |  |
| 154 | 骨折固定夹板 | 付 | 5 | 桡骨下端 成人中号 |  |
| 155 | 医用固定带 | 个 | 60 | 胫腓超踝固定带(支具) 成人中号 |  |
| 156 | 骨折固定夹板 | 付 | 15 | 下肢大夹板 成人中号 |  |
| 157 | 医用外固定支具 | 个 | 60 | 中号 前臂超关节固定支具 |  |
| 158 | 医用固定带 | 个 | 10 | 锁骨固定带 成人大号 |  |
| 159 | 2%葡萄糖酸氯己定醇皮肤消毒液 | 瓶 | 4 | 60ml. 60ml |  |
| 160 | 皮肤清洗液 | 瓶 | 80 | 1000ml/瓶、8瓶/件 |  |
| 161 | 免洗外科手消毒液 | 瓶 | 340 | 1000ml |  |
| 162 | 免洗手消毒液 | 瓶 | 39 | 500ml |  |
| 163 | 75%酒精消毒液 | 瓶 | 5.8 | 500ml / |  |
| 164 | 75%酒精消毒液 | 瓶 | 1.35 | 100ml / |  |
| 165 | 75%酒精消毒液 | 瓶 | 3.8 | 100ml 喷雾型 |  |
| 166 | 95%酒精消毒液 | 瓶 | 6.3 | 消毒液 500ml / |  |
| 167 | 安尔碘皮肤消毒剂 | 瓶 | 4.5 | 安尔碘皮肤消毒剂 60ml |  |
| 168 | 过氧乙酸消毒液II型 | 套 | 365 | A剂4.96L+B剂62ml |  |
| 169 | 过氧乙酸消毒液 | 组 | 26.5 | 500ml |  |
| 170 | 84消毒液 | 瓶 | 3.5 | 84消毒液 450ml 瓶 |  |
| 171 | 碘伏消毒液 | 瓶 | 6.1 | 500ml / |  |
| 172 | 含氯消毒片 | 瓶 | 6 | 泡腾型 100片/瓶 |  |
| 173 | 戊二醛消毒液 | 瓶 | 16 | 消毒液 2000ml /瓶 |  |

**第6包**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价** |
| 1 | 灯泡 | 个 | 个 | 3335 | 电压：12V,功率：24W。 |  |
| 2 | 恒温槽抗菌清洗剂 | 1000ml | 瓶 | 1900 | 恒温槽抗菌清洗剂与全自动生化分析仪配套使用，用于恒温槽抑菌及冲洗。 |  |
| 3 | 氢氧化钠基础洗液 | 2x1.8L | 盒 | 344 | 产品规格：1.8L，实验室化学药品。 |  |
| 4 | 清洗剂 | 50ml/盒 盒 | 盒 | 260 | 1.产品用途及适用仪器 用于去除血细胞分析仪液路中的溶血素、细胞残余物和血液中的蛋白成分，以及尿沉渣分析仪液路中的细胞残余物和蛋白成分。 2.概述及原理 用于清洁仪器，防止在计数池、分血阀，样本吸管和比血池中产生蛋白沉淀。 3.主要成分  次氯酸盐(有效百分含量 5%) |  |
| 5 | 全自动血液凝固分析装置清洗液II | 5L | 盒 | 3500 | 有效成分：次氯酸钠（有效氯含量＜5%),储存条件：干燥，通风良好，清洁室内2℃～35℃保存，有效期1年，开瓶后有效期为60天。使用仪器：适用于希森美康系列血凝分析仪。 |  |
| 6 | 生化分析仪通用反应杯 | 8组/套，4套/箱 | 套 | 2730 | 1.生化分析:反应杯在生化分析仪中用于装载待测样品，通过光束测量样品的吸光度、透光度和荧光强度等参数，进而进行生化分析。这是反应杯最基本和最重要的功能。2.提高测试准确性:反应杯的选择直接影响测试结果。选择合适的反应杯材质(如塑料或玻璃)和清洗盈以提升测试的准确性和仪器的维护效率 。3.适应不同测试需求:生化分析仪通常配备多种类型的反应杯，如标准样品杯、微量样品杯等，以满足不同的测试需求和样本类型。 |  |
| 7 | 生化分析仪卤素灯 | 20W | 支 | 2350 | 1.功率和电压:卤素灯的功率通常在10W到55W之间，电压一般为12V。不同型号的卤素灯功率和电压可能会有所不同，具体参数需要根据具体型号进行查询 ，2.光通量和光效:卤素灯的光通量一般在200流明到2000流明之间，光效(流明/瓦)较高，通常在50流明/瓦以上。高光效意味着在相同功率下能提供更亮的照明效果。3.色温和显色指数:卤素灯的色温一般在2700K到3000K之间，属于暖白光，显色指数(CRI)通常高于80，能够较好地还原物体颜色 |  |
| 8 | 胎粪吸引管 | / | 个 | 26 | 由连接件(AS材质制成的胎类吸引管)组成。能在流导管与引流装置之间连接，便光组成密闭的引流系统。不直接接触人体。非无菌提供(如在无菌环境下使用，使用前应经灭菌处理)次性使用。与适宜设备配套后，用于手术中、手术后的血水、废液等引吸引使用。 |  |
| 9 | 吸唾管 | / | 袋 | 22 | 采用不锈钢或塑料材料制成。与牙科治疗机的抽吸装置一起使用。非无菌提供。不锈钢吸唾管使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。配合治疗机抽吸装置使用，用于牙科治疗时吸取患者口腔内的血水、唾液及其他异物。该产品由吸管和吸管头组成，材质为PVC聚氯乙烯材料，该产品包括固定和可拆卸头部的吸唾管。 |  |
| 10 | 吸引头 | / | 个 | 4.5 | 产品由聚丙烯专用料制成，以非无菌形式提供。用于外科手术时冲洗手术部位和吸引废液。产品应储存在相对湿度不超过80%、无腐蚀性气体、阴凉、干燥、通风良好清洁的环境中。运输时防重压、避免日晒、保持干燥。 |  |
| 11 | 厌氧产气袋 | 厌氧产气袋 2.5L 10个/包 | 个 | 28 | 氧气浓度0.1%以下、二氧化碳浓度15%以上AnaeroPack®·厌氧和 AnaeroPouch®·厌氧将助力厌氧菌的生育，如梭状菌芽胞杆菌属（Clostridium spp.）、普雷沃菌属（Prevotella spp.）与卟啉单胞菌属（Porphyromonas species） |  |
| 12 | 一次性大便标本采集瓶 | BB灰-8ml | 个 | 0.54 | 1.适用于标本液的采集、运输和储存，供体外诊断检查用。  2.主要结构组成：  样本杯由样本容器、塑料盖组成。1.产品一次性使用，使用后容器存在污染和感染可能，应按医疗污染品相关规定处理及销毁。 |  |
| 13 | 一次性尿液标本采集杯 | 60ml | 个 | 0.49 |  |
| 14 | 一次性使用标本杯 | 40ml | 件 | 450 | 一次性使用标本杯 40ml尿杯（手掀盖） 参数： 1、用途：用于患者盛放尿液化验；  2、包装：40只/袋，800只/件；  3、规格：尿杯40ml(手掀盖)  4、组成：杯体+盖子（手掀盖，红盖/蓝盖  5、材质：聚丙烯（PP）  6、非灭菌产品，一次性使用；7、有效期：5年。 |  |
| 15 | 一次性使用接种环 | 10ul/EO~包装膜~单支 | 支 | 0.48 | 1. 用途：适用于微生物接种   2、包装：200支/盒，2000支/件 ；  3、规格：10ul；  4、材质：高抗冲聚苯乙烯 (HIPS)制成  5、灭菌产品，一次性使用；  6、有效期：2年。 |  |
| 16 | 一次性使用抗凝离心管 | 0.5ml，K3，喷雾 盖盖 | 支 | 0.15 | 1、用途：用于血液及其它液体标本的收集；  2、包装：500只/袋，10000只/件；  3、规格：1.5ml(卡扣式)；  4、组成：盖子+管体 ；  5、材质：聚丙烯（PP）；  6、非灭菌产品，一次性使用； 7、有效期：五年。 |  |
| 17 | 一次性使用离心管(卡扣式) | 1.5ml(卡扣式) | 支 | 0.09 | 一次性使用塑料试管 Φ12×75mm 参数：  1、用途：用于各医院检验科、化验室等单位盛放样液的器皿‘’ 2、包装：600只/盒，12000只/件。 |  |
| 18 | 一次性使用痰杯 | 40ml | 只 | 0.46 | 一次性使用标本杯 40ml痰杯（螺旋盖） 参数：1、用途：用于患者盛放痰液化验 2、包装：单只包装，40只/袋，800只/件 3、规格：痰杯40ml(螺旋盖) 4、组成：杯体+盖子（螺旋盖） 5、材质：聚丙烯（ PP） 6、灭菌产品，一次性使用； 7、有效期：2年； |  |
| 19 | 一次性使用吸管 | 160mm(新1ml) 160mm(新1ml) | 支 | 0.14 | 一次性使用吸管 3ml 参数： 1、用途：适用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带 2、包装：500只/盒，6000只/件 3、规格：3ml 4、材质：聚乙烯(LDPE) 5、非灭菌产品，一次性使用； 6、有效期：五年 |  |
| 20 | 一次性使用样品杯 | 16\*38 500只/袋，5000只/件 | 只 | 0.12 | 一次性使用样品杯 样品杯16×38 参数： 1、用途：适配于不同品牌型号的生化分析仪、免疫分析仪等多种成熟的分析系统 2、包装：500只/袋，5000只/件 3、规格：样品杯16×38 4、材质：聚苯乙烯（PS） 5、非灭菌产品，一次性使用； 6、有效期：五年 |  |
| 21 | 一次性塑料试管(12\*100mm) | 12\*100mm | 支 | 0.05 | 一次性使用塑料试管 Φ12×100mm 参数： 1、用途：用于各医院检验科、化验室等单位盛放样液的器皿 2、包装：500只/盒，9000只/件 |  |
| 22 | 一次性塑料试管(12\*75mm) | 12\*75mm | 支 | 0.05 | 一次性使用塑料试管 Φ12×75mm 参数： 1、用途：用于各医院检验科、化验室等单位盛放样液的器皿 2、包装：600只/盒，12000只/件 |  |
| 23 | 一次性吸引管 | Ⅰ型 | 套 | 55 | 1、吸引管由管胚和接头组成。2、进液管长度 1250±50 ㎜，管径 6±1 ㎜，接头内径 8±1 ㎜，带有滤水接头。3、排液管长度 1550±50 ㎜，管内径 8±1 ㎜，接头内经 10±1 ㎜，带有排水沉头。4、进出胃管为 Y 型管设计，长度 170±50 ㎜，接头内径 8.5±2 ㎜。胃管接管长度 850±50 ㎜，带有胃管接头。5、管路材质为 PVC，一次性使用。 |  |
| 24 | 一次性悬浮液管 | 1×2000 | 箱 | 1100 | 三、其他说明（四）与临床检有笑，恒产品百身不真有 医疗器械功能的产品，不按照医疗器械管理，如：移液器、 移液管，普通反应杯、反应管、反应板，普通采样杯、采 样管、样本收集器，在临床实验室用于检测前/后样本传 输、加/去盖、条形码识别等功能的样本管理系统等。 |  |
| 25 | 血透机用50%柠檬酸消毒液 | 5L/桶 | 桶 | 115 | 【有效成分及含量】以柠檬酸为主要有效成分的消毒液，柠檬酸含量50.0%~55.0%(w/v) 【杀微生物类别】温度在80℃以上可杀灭细菌芽孢。 【剂型】液体 【规格】5L/桶 【有效期】24个月 |  |
| 26 | 10ul超长滤芯吸头 | 96个/盒，10盒/中盒，5中盒/箱 | 盒 | 20 | 材料：纯净PP+少量低吸附材料；  量程：0.5ul~10ul；  吸头长度：≥46MM。 |  |
| 27 | 医用高分子夹板 | 75mm\*900mm | 袋 | 90 | 1.3产品型号及规格的划分说明  医用高分子夹板由玻璃纤维、聚氨脂高分子材料组成功能层、外敷非织造布  制成。医用高分子夹板的型号及规格可划分为两大类，以YY-abc为例：若YY为“”，代表该医用高分子夹板采用多层复合纺织物，玻璃纤维纺织基布，浸以高分子聚氨酯制成；若YY为“AX”,代表该医用高分子夹板采用内外层纺织物，玻璃纤维纺织基布，浸以高分子聚氨酯制成。若a为“3”，代表产品宽度为75mm;若a为“4”，代表产品宽度为100mm若a为“5”，代表产品宽度为125mm;若a为“6”，代表产品宽度为150mm:若a为“7”，代表产品宽度为175mm。若bc为“10”，代表产品长度为300mm:若bc为“15”，代表产品长度为300mm及400mm两种尺寸：若bc为“20”，代表产品长度为500mm:若bc为“30”，代表产品长度为600mm及750mm两种尺寸；若bc为“25”，代表产品长度为900mm及750mm两种尺寸：若bc为“35”，代表产品长度为750mm及1150mm两种尺寸：若bc为“45”，代表产品长度为1150mm。以上分类具体因宽度及长度不同而分为不同型号，型号与规格之间为一一对  应关系。  2.性能指标  2.1外观：医用高分子夹板外观应平整，无折皱。  2.2尺寸：医用高分子夹板功能层尺寸应符合1.2中表1的标准。  2.3重量：医用高分子夹板的功能层单位面积重量不少于0.3g/cm2。  2.4可塑性：医用高分子夹板应有良好的可塑性，表面不应有块状聚酯粘合物  2.5固化时间：医用高分子夹板固化时间应不低于lmin,不超过10min,固化后不应有还软现象。  2.6固化温度：医用高分子夹板在常温水浸渍后固化，其固化温度应不超过45℃。  2.7压缩强力:医用高分子夹板应能承受980N的压力持续1分钟而不发生破损、断裂。  3.检验方法  3.1外观：以目力观察和手感检查，其结果应符合2.1的要求。  3.2尺寸：以通用量具测量，医用高分子夹板的功能层规格和尺寸应符合1.2中表1的标准。  3.3重量：在打开包装后，去除样品表层的非织造布，立即取样，取样品功能层面积约10cm,用天平称重，应符合2.3的要求。  3.4可塑性：取宽75mm,长300mm的医用高分子夹板作为试样，试样放入常温(15-25℃)的水中反复挤压，浸渍5秒，将试样从水中取出，双手用力从边缘挤向中心，排除多余的水，立即将夹板贴在直径为50mm不吸水的光滑圆轴上以宽度(75mm)塑成近似半圆型，观其可塑性，表面应光滑，应符合2.4的要求。  3.5固化时间：固化时间按3.4条试样从水中取出时开始计算，2-3min后去除圆轴，不断用手指捏压试样中间部位，不应捏崩坏，当捏不动时，从开始到此时的时间即为固化时间，固化后不应有软化现象，应符合2.5的要求。  3.6固化温度：医用高分子夹板的固化温度按3.4条试样从水中取出，双手用力从翅中心，排除多余的水，立即将夹板贴在直径为50mm不吸水的光滑圆轴(75mm)塑成近似半圆型，将温度计放置于半圆的内侧纺织布表面。从水中开始到第10分钟结束，观察温度计刻度，其最高温度应符合2.6的要求。  3.7压缩强力：医用高分子夹板的压缩强力按3.4条试样从水中取出，双手用力从边缘挤向中心，排除多余的水，立即将夹板贴在直径为50mm不吸水的光滑圆轴上以宽度(75mm)塑成近似半圆型，做成试样。15℃-25℃室温下让试样固化反应20分钟，试样再静置30分钟后将试样放到万能材料拉力机上，设定速度为10mm/min,用直径20mm的压杆从试样的中心位置施压，至载荷达到980N,保持载荷，持续1分钟。目力检验应符合2.7的要求。  4术语  4.1聚氨酯：聚氨酯即聚氨酯树脂英文名称：Polyurethane中文别名：聚乌拉坦泡沫胶；聚氨酯弹性体；685高级彩色聚氨酯树脂：聚氨酯硬泡组合料：聚氨酯硬质泡沫塑料发泡用组合料；丙烯酸聚氨酯漆；丙烯酸聚氨酯防腐涂料；聚氨酯组合料。  4.2万能材料拉力机：万能材料试验机也叫万能拉力机或电子拉力机。独立的伺服加载系统，高精度宽频电液伺服阀，确保系统高精高效、低噪音、快速响应：采用独立的液压夹紧系统，确保系统低噪音平稳运行，且试验过程试样牢固夹持，不打滑。万能材料试验机是采用微机控制全数字宽频电液伺服阀，驱动精密液压缸，微机控制统对试验力、位移、变形进行多种模式的自动控制，完成对试样的拉伸、压缩、抗弯试验，符合国家标准GB/T228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》的要求及其他标准要求。 |  |
| 28 | 医用高分子夹板 | 100mm\*600mm | 袋 | 100 |  |
| 29 | 医用高分子夹板 | 75mm\*300mm | 袋 | 70 |  |
| 30 | 医用高分子夹板 | 125mm\*750mm | 袋 | 110 |  |
| 31 | 医用高分子夹板 | 100mm\*500mm | 袋 | 90 |  |
| 32 | 医用高分子夹板 | 100mm\*400mm | 袋 | 216 |  |
| 33 | 理疗用体表电极 | 4cmx4cm | 片 | 3.8 |  |
| 34 | 理疗电极片 | 圆形直径50mm 插线式 | 袋 | 10 | 电极片阻抗：小于10000。 |  |
| 35 | 理疗用体表电极 | S | 包 | 40 | 产品应储存在相对湿度不超过80%、无腐蚀性气体、阴凉、干燥、通风良好清洁的环境中。运输时防重压、避免日晒、保持干燥。用于皮肤表面，将电疗设备输出的电刺激信号通过导电材料传导到人体 |  |
| 36 | 神经和肌肉刺激器用体表电极 | 25x35/100 | 个 | 4.5 | 1、神经和肌肉刺激器用体表电极外观应平整、光滑、无溢胶： 2、神经和肌肉刺激器用体表电极表面应干净无异物 ： 尺寸符合规格型号要求； 3、神经和肌肉刺激器用体表电极最大表面导电阻抗因符合 YY/f 0868 标准： 4、神经和肌肉刺激器用体表电极与设备连接端因符合GB 9706.1 标准要求。 5、神经和肌肉刺激器用体表电极产品贴附后， 应不会出现脱落； 6 、神经和肌肉刺激器用体表电极产品贴附后 ， 18 0 度剥离刹试， 在特定拉力的测试下不会出现脱落。  7、神经和肌肉刺激器用体表电极的连接能避免在使用的过程中脱落造成人体意外电极； 8、神经和肌肉刺激器用体表电极应具有防止插入网电源或者其他输出端的端孔； 9、神经和肌肉刺激器用体表电极连接导线应具有良好的弯折性能，在弯折一定次数后导线 应能保持导通。 |  |

**第7包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位** | **单价限价（元）** | **技术参数** | **报价** |
| 1 | 热敏胶片 | 张 | 11.7 | 1.热敏胶片以聚酯片基为支持体，双面分别涂布成像层和保护层；  2.胶片规格: 14×17英寸、11×14英寸、10×12英寸、8×10英寸；  3.产品用途：支持医用图像打印机和自助取片机的胶片输出，支持多种医学影像打印，包括CR、DR、MRI、CT、DSA等；  4.打印技术：直接热敏成像；  5.空间分辨率≧508dpi；  6.灰阶≧14bit；  7.最大密度Dmax≧3.0，灰雾密度Do≤0.08；  8.打印速度：≧80张/小时；  9.胶片输入：同时在线耗材供片盒≧2个，每个供片盒可容纳胶片≧100张；  10.系统连接:无缝连接医院RIS&PACS系统，不改变医院现有工作流程；  11.告知触摸屏（病人信息告知及触摸操作左右分屏）：≥27寸；  12.报告打印机：激光打印机A4幅面  13.输入设备：条码扫描仪（标配）；多功能读卡器、身份证识别模块（选配）  14.OCR点对点识别方案：每个设备的每种排版方式均设计一个配比方案，同时增加OCR智能学习过程，保证识别准确率。  15.配置：配备不低于8台自助打印机。 |  |
| 2 | 医用打印胶片（彩色胶片） | 张 | 11.7 | 1.产品用途：解决CT等设备三维彩色图像的打印问题；  2.成像方式：喷墨成像；  3.胶片厚度≥165um；  4.可支持打印幅面：A3；  5.分辨率≥1200dpi；  6.生片透射光学密度≤0.12；  7.缺墨故障率≤1/1000；；  8.成像色彩：6种彩色；  9.胶片材质：PET材料；  10.安全操作：不对可见光敏感，可在通常照明条件下进行操作；  11.配置：配备不低于2台彩色打印机。 |  |