附件1

**四川省第二中医医院成华院区纺织品采购参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **参数** |
| 1 | 枕芯 | 72×48cm±1cm | 床 | 1.重量：≥750g；2.枕芯面料：100%聚酯纤维；3.枕芯填充物：100%聚酯纤维；4.甲醛含量（mg/kg）：≤75； |
| 2 | 垫褥 | 200×85cm±1cm | 床 | 1.原料：棉；2.梳棉胎级别:≥四级；3.规格尺寸偏差率(%):长±2、宽±2 4.重量偏差率(%):≥-3.0 5.含杂率(%):≤0.86.网纱:面层3层、密度≥20根/10cm7.研磨率(%):≥858.短纤维含量(%):≤259.甲醛含量（mg/kg）：≤7510.异味:无异味 |
| 3 | 盖棉絮（4斤） | 200×150cm±1cm，棉胎一级 | 床 | 1.原料：细绒棉(检验方法GB 1103.1-2012)；2.梳棉胎级别:≥一级(检验方法GB/T 35932-2018)；3.规格尺寸偏差率(%):长±2、宽±24.重量偏差率(%):≥-3.05.甲醛含量（mg/kg）：≤75；6.研磨率(%): ≥857.短纤维含量(%):≤258.含杂率(%):≤0.8 9.网纱①.面纱层数(层):每面各三层，分竖纱一层，左右斜纱各一层②.面纱竖纱、左斜纱、右斜纱(根/10cm):每 10cm 长度范围内竖纱不少于 13 根③.并纱(处/面):3根以上的并纱不超过 6 处④.竖筋(根/面):每面竖筋等距离分配不少于 6 道⑤.左筋纱、右筋纱(根/面):每面竖筋等距离分配不少于 10 道⑥.筋纱用纱(根):不少于 2 根 |
| 4 | 盖棉絮（6斤） | 200×150cm±1cm，棉胎一级 | 床 |
| 5 | 被套 | 230\*160cm | 床 | **床品系列1（缎条）**【**值班室用**】1成份：100%棉； 2.水色牢度≥4级，耐干摩擦色牢度≥4级，耐汗渍色牢度≥4级；3.pH值：4.0-9.8，甲醛含量≤20mg/kg；4.裂强力：经向≥790N，纬向≥450N；5.此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率，能有效避免病原微生物繁殖感染。6.此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 6 | 床罩 | 200\*95\*20cm | 床 |
| 7 | 床单 | 200\*150cm±1cm | 床 |
| 8 | 枕套 | 80\*53cm | 只 |
| 9 | 被套 | 230\*160cm | 床 | **床品系列2（平布）【病房用】**1.成份：100%棉； 2.水色牢度≥4级，耐干摩擦色牢度≥4级，耐汗渍色牢度≥4级；3.pH值：4.0-9.8，甲醛含量≤20mg/kg；4.裂强力：经向≥790N，纬向≥450N；5.此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率。6.此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 10 | 床罩 | 200\*95\*20cm | 床 |
| 11 | 枕套 | 74\*48 | 只 |
| 12 | 治疗床床罩（带孔） | 1900×620×650mm±10mm,定制 | 床 |
| 13 | 床单 | 200×150cm±1cm | 床 |
| 14 | 病人衣 | 成人长款 | 件 |
| 15 | 病人裤 | 成人长款 | 条 |
| 16 | 医生服长袖长装（男） | S-XXXL | 件 | **医护工服（含劳保工服）冬装系列（涤棉半线卡）**1、成份：65%（±5%）聚酯纤维，35%（±5%）棉； 2、色牢度：≥4级3、断裂强力：经向≥1800N，纬向≥950N；4、此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率。5、此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 17 | 医生服长袖长装（女） | S-XXL | 件 |
| 18 | 护士服长袖短装（女） | S-XXXL | 件 |
| 19 | 护士服长袖短装（孕妇） | XXL-XXXL | 件 |
| 20 | 护士服长袖短装（男） | L -XXL | 件 |
| 21 | 护士裤 | S-XXXL | 条 |
| 22 | 120男医生服夏装（短袖短装+裤子） | S-XXXL | 套 |
| 23 | 120女医生服夏装（短袖短装+裤子） | S-XXXL | 套 |
| 24 | 120男医生服冬装（长袖短装+裤子） | S-XXXL | 套 |
| 25 | 120女医生服冬装（长袖短装+裤子） | S-XXXL | 套 |
| 26 | ICU医生工作服（长袖短装+裤子）男 | S-XXXL | 套 |
| 27 | ICU医生工作服（长袖短装+裤子）女 | S-XXXL | 套 |
| 28 | ICU护士服（长袖短装+裤子）男 | S-XXXL | 套 |
| 29 | ICU护士服（长袖短装+裤子）女 | S-XXXL | 套 |
| 30 | 工装衣长袖短装 | S-XXXL | 件 |
| 31 | 工装裤 | S-XXXL | 条 |
| 32 | 医生服短袖长装（男） | S-XXXL | 件 | **医护工服（含劳保工服）夏装系列（涤棉半线府绸）**1、成份：65%（±5%）聚酯纤维，35%（±5%）棉； 2、色牢度：≥4级3、断裂强力：经向≥1800N，纬向≥950N；4、此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率。5、此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 33 | 医生服短袖长装（女） | S-XXXL | 件 |
| 34 | 护士服短袖短装（女） | S-XXXL | 件 |
| 35 | 护士服短袖短装（孕妇） | XXL-XXXL | 件 |
| 36 | 护士服短袖短装（男） | XL -XXL | 件 |
| 37 | 护士帽 | 燕帽 | 顶 |
| 38 | 手术帽 | 定制花色 | 顶 |
| 39 | 工装衣短袖短装 | S-XXXL | 件 |
| 40 | 护士毛衣 | 定制 | 件 | 面料成分：30%羊毛 70%腈纶 |
| 41 | 单层切口巾 | 100\*50/90\*53 | 张 | **手术室系列1（纱卡）**1、成份：100%棉； 2、耐次氯酸盐漂白色牢度≥4级；3、pH值：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg； |
| 42 | 双层中单 | 220\*120 | 张 |
| 43 | 双层孔单（眼科） | 260\*160 | 张 |
| 44 | 双层孔单（胸科） | 360\*220 | 张 |
| 45 | 双层孔单（脑外） | 360\*220 | 张 |
| 46 | 双层孔单（普通） | 360\*220 | 张 |
| 47 | 双层桌布 | 220\*180 | 张 |
| 48 | 双层大包布 | 120\*120 | 张 |
| 49 | 双层中包布 | 110\*110 | 张 |
| 50 | 双层小包布 | 75\*75 | 张 |
| 51 | 棉脚桶（双层） | 110\*50 | 只 | **手术室系列2（平布）**1、成份：100%棉； 2、耐次氯酸盐漂白色牢度≥4级。3、pH值：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg； |
| 52 | 手术衣（全包围） | 覆背式 | 件 | **手术室系列4（可重复用手术衣）**1、关键区域材料由上下两层为聚酯长丝丝纤维、导电丝纤维材料，中间层为聚氨酯（ PU ）或聚四氟乙烯（ PTFE ）的医用复合材料构成；2、非关键区域为聚酯长丝纤维、导电丝纤维织造而成；3、胀破强力：清洗后干态：≥450Kpa，湿态：≥40OKpa断裂强力：干态：500N，湿态：≥500N;4、外观：手术衣关键区域、非关键区域颜色均匀，平整，无破洞，无污渍；接缝针脚应均匀，不得有跳线、脱针、漏针等缺陷，缝制要求：缝制要求：每40mm应≥7针；关键区域如有缝线部位，要有密封处理，抗渗水性≥10cmH20;5、产品须耐高温洗涤（不低于80℃，15分钟），耐高温熨烫（不低于180℃、3秒），抗压力在常温下不低于60bar、高温（不低于80℃）条件下不低于2.0bar，安全使用频次不低于200次或3年。 |
| 53 | 被芯 | 180\*100 | 床 | 1、颜色：白色2、重量：2.6kg（±1%），3、含杂率≤0.8%；4、等级：一级；5、网纱：面纱≥3层，密度≥15根/10㎝，竖筋≥15道，左筋≥15道，右筋≥15道；6、研磨率≥85%；7、短纤维（≤13mm）含量≤25%；纤维含量：100%棉8、卫生指标：传播疾病虫、卵：未发现，无异味；9、压缩回弹性能：压缩率≥40%；回复率≥90%；10、被芯采用长绒棉，网线细密均匀，严禁分层制作，铺棉均匀平坦，厚度一致，手感无棉块，包装整齐，四边平直，四角方正，无缺花，棉胎外观平展、包边严紧、手感柔软蓬松； |
| 54 | 手术床被芯 | 120\*100 | 床 |
| 55 | 被单 | 210\*120 | 床 | **床品系列2（平布）**1、成份：100%棉2、耐次氯酸盐漂白色牢度≥4级。3、pH值：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg；4、此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率。5、此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 56 | 手术床被单 | 150\*120 | 床 |
| 57 | 手术床卡床笠 | 220\*55 | 张 |
| 58 | 手术床卡床笠 | 150\*55 | 张 |
| 59 | 护肩 | 60\*40 | 张 | **手术室系列2（纱卡）**1、成份：100%棉；纱支：30s\*32s（±2）；密度：经向密度≥520 根/10cm，纬向密度≥306 根/10cm；单位面积质量：≥175g/㎡±5g/㎡2、耐次氯酸盐漂白色牢度≥4级。3、pH值：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg； |
| 60 | 羽绒背心 | 大、中、小 | 件 | 面料300D防水面料，里料250D白色包绒布，里层100%聚酯纤维，一级鸭绒，充绒量大于或等于95g/件（备注：S至L均码重量），辅料要求：拉链3里呢绒拉链，磨砂华联四合扣，螺口：加密型涤棉弹力螺口。 |
| 61 | 手术衣（普通） | 普通式 | 件 | **手术室系列3（可重复用手术衣）**1、关键区域材料由上下两层为聚酯长丝丝纤维、导电丝纤维材料，中间层为聚氨酯（ PU ）或聚四氟乙烯（ PTFE ）的医用复合材料构成；2、非关键区域为聚酯长丝纤维、导电丝纤维织造而成；3、胀破强力：清洗后干态：≥450Kpa，湿态：≥40OKpa断裂强力：干态：500N，湿态：≥500N;4、外观：手术衣关键区域、非关键区域颜色均匀，平整，无破洞，无污渍；接缝针脚应均匀，不得有跳线、脱针、漏针等缺陷，缝制要求：缝制要求：每40mm应≥7针；关键区域如有缝线部位，要有密封处理，抗渗水性≥10cmH20;5、产品须耐高温洗涤（不低于80℃，15分钟），耐高温熨烫（不低于180℃、3秒），抗压力在常温下不低于60bar、高温（不低于80℃）条件下不低于2.0bar，安全使用频次不低于200次或3年。 |
| 62 | 洗手衣 | S-XXXL，短袖短装 | 件 | **洗手衣裤（涤棉纱斜）：**1、成份：64.4%（±5%）聚酯纤维 ，35.6%（±5%）棉；纱支：32s±2s（18tex±2tex）\*32s±2s（18tex±2tex）；密度：经向密度530根/10cm±5根/10cm，纬向密度260根/10cm±5根/10cm；单位面积质量：150g/㎡（±3g/㎡）。（提供带MA标志第三方检测机构检测报告）2、色牢度：≥4 级。 3、PH值范围：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg； |
| 63 | 洗手裤 | S-XXXL | 件 |
| 64 | 麻醉衣（保暖衣） | 夹克样式 | 件 | 1.面料名称：纱卡织物2.面料规格：C21s 112\*583.纤维含量：棉100%4.经向密度(根/10cm)：≥440纬向密度(根/10cm)：≥2135.此面料洗涤≥50次以后，面料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢杆菌具有≥99%的抑菌率。6.此规格面料需符合国家纺织产品安全技术规范GB 18401-2010 B类要求。 |
| 65 | 擦手小毛巾 | 25\*25cm±5mm | 张 | 1、成份：100%棉；纱支：21s±1s（27tex±2tex）\*21s±1s（27tex±2tex）；密度：经向密度：446根/10cm（±5根/10cm），纬向密度：210根/10cm（±5根/10cm）；单位面积质量≥180g/㎡（±3g/㎡）。（提供带MA标志第三方检测机构检测报告）2、耐次氯酸盐漂白色牢度≥4级；3、pH值：4.0-8.5，甲醛含量≤20mg/kg； |