达州市第五人民医院医用织物清单目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **规格** | **面料参数要求** | **单位** | **报价（元）** |
| 1 | 剖腹单 | 350cm×220cm | 1.面料成分：100%棉  ★2.纱支支数：经纱22s（±2）×纬纱20s（±2）。  ★3.织物密度（根/10cm）：经向密度425±10；纬向密度228±10。  ★4.克重（g/㎡）：170（±3）  ★5.水洗缩水率：≤5%  ★6.起毛起球（级）：≧4  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：≥400  ★9.撕破强力(N)：≥15  ★10.异味：无。   1. 此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）：大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★12.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。   13.需开孔的产品根据采购人需求进行开孔。 | 张 |  |
| 2 | 孔单 | 350cm×220cm | 张 |  |
| 3 | 开胸单 | 350cm×220cm | 张 |  |
| 4 | 包布1 | 100cm×100cm（双层） | 根 |  |
| 5 | 包布2 | 120cm×120cm（双层） | 根 |  |
| 6 | 包布3 | 70cm×70cm（双层） | 根 |  |
| 7 | 手术台布（双层） | 160cm×120cm | 张 |  |
| 8 | 手术台布（双层） | 180cm×150cm | 张 |  |
| 9 | 双层单孔洞巾 | 100cm×100cm | 根 |  |
| 10 | 治疗床被褥 | 200cm×120cm | 床 |  |
| 11 | 治疗床床罩 | 215cm×85cm×60cm | 床 |  |
| 12 | 治疗床床单 | 230cm×130cm | 床 |  |
| 13 | 腿裤（内填人造棉） | 100cm×40cm | 条 |  |
| 14 | 约束带 | 150cm×20cm | 根 |  |
| 15 | 胸部固定带 |  | 根 |  |
| 16 | 治疗巾1 | 70cm×70cm（单层） | 条 |  |
| 17 | 治疗巾2 | 85cm×85cm（单层） | 条 |  |
| 18 | 治疗巾3 | 100cm×100cm（单层） | 条 |  |
| 19 | 医生服（男夏） | S-XXXXXL | 1.面料成分：棉7%±1，聚酯纤维（微量导电纤维）93%±1。  ★2.织物密度（根/10cm）：经向668±5，纬向355±5。  ★3.线密度（tex）：经向19.5（±2）×纬向19.5（±2）。  ★4.克重（g/㎡）：230±2。  ★5.水洗变化率（%）：经向≤0.2，纬向≤0.2。  ★6.起毛起球（级）：≥4。  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：经向≥1900，纬向≥1300。  ★9.撕破强力(N)：经向≥55，纬向≥32。  10.耐磨性能（次）：≥15000。  11.静电性能：半衰期（s）≤1.5，电荷面密度（μC/㎡）≤2.4。  12.拒油性能（级）：≥3.5。  13.防水性能（级）：≥4。  ★14.透气率（mm/s）：≥100。  ★15.异味：无。  16.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： 大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★17.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 20 | 医生服（女夏） | S-XXXXXL | 件 |  |
| 21 | 医生服（男冬） | S-XXXXXL | 1.面料成分：棉8%±1，聚酯纤维（微量导电纤维）92%±1。  ★2.织物密度（根/10cm）：经向780±5，纬向460±5。  ★3.线密度（tex）：经向26（±2）×纬向26（±2）。  ★4.克重（g/㎡）：360±2。  ★5.水洗变化率（%）：经向≤0.25，纬向≤0.25。  ★6.起毛起球（级）：≥4。  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：经向≥2800，纬向≥1900。  ★9.撕破强力(N)：经向≥85，纬向≥50。  10.耐磨性能（次）：≥16000。  11.静电性能：半衰期（s）≤1.6，电荷面密度（μC/㎡）≤2.3。  12.拒油性能（级）：≥3.6。  13.防水性能（级）：≥4。  ★14.透气率（mm/s）：≥100。  ★15.异味：无。  16.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）：大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★17.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 22 | 医生服（女冬） | S-XXXXXL | 件 |  |
| 23 | 护士服（夏白） | S-XXXXXL | 1.面料成分：聚酯纤维(93±5)%，棉(7±3)%(含微量导电纤维)。  ★2.织物密度（根/10cm）：经向668±5，纬向399±5。  ★3.线密度（tex）：经向19.5（±2）×纬向19.5（±2）。  ★4.克重（g/㎡）：230±2。  ★5.水洗变化率（%）：经向≤0.25，纬向≤0.25。  ★6.起毛起球（级）：≥4。  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：经向≥2800，纬向≥1900。  ★9.撕破强力(N)：经向≥85，纬向≥50。  10.耐磨性能（次）：≥16000。  11.静电性能：半衰期（s）≤1.5。  12.拒油性能：≥4级。  13.抗污性能：≥4级。  14.防水性能（级）：≥4。  15.防紫外线性能：UPF＞50、T(UVA)AV≤0.1%、T(UVB)AV≤0.01%、UPFAV＞2000  ★16.透气率（mm/s）：≥100。  ★17.异味：无。  18.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）：大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★19.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 24 | 护士裤（夏白） | S-XXXXXL | 条 |  |
| 25 | 护士服（冬白） | S-XXXXXL | 件 |  |
| 26 | 护士裤（冬白） | S-XXXXXL | 条 |  |
| 27 | 急救服（冬、夏） | S-XXXXXL | 1.面料成分：65%±5%涤，35%±5%棉。  ★2.纱支支数：  ★3.织物纱支：经纱23s（±3）×纬纱21s（±3）。  ★4.织物密度（根/10cm）：经向密度138±10；纬向密度71±10。  ★5.克重（g/㎡）：255（±3）。  ★6.水洗缩水率：水洗尺寸变化率（%）：经向-2.0—+2.0，纬向-2.0—+2.0。  ★7.起毛起球（级）：≧4。  ★8.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★9.断裂强力(N)：经向≥1800，纬向≥950。  ★10.撕破强力(N)：经向≥9，纬向≥9。  ★11.异味：无。  12.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： 大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★13.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 28 | 急救裤（冬、夏） | S-XXXXXL | 条 |  |
| 29 | 工装服（夏） | S-XXXXXL | 1.面料成分：100%棉。  ★2.纱支支数：经纱21s（±3）×纬纱21s（±3）。  ★3.织物密度（根/10cm）：经向密度425±10；纬向密度228±10。  ★4.克重（g/㎡）：170（±3）  ★5.水洗缩水率：≤5%  ★6.起毛起球（级）：≧4  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：≥400  ★9.撕破强力(N)：≥15  ★10.异味：无。  11.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： 大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★12.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 30 | 工装裤（夏） | S-XXXXXL | 条 |  |
| 31 | 工装服（冬） | S-XXXXXL | 件 |  |
| 32 | 工装裤（冬） | S-XXXXXL | 条 |  |
| 33 | 病员服（成人） | S-XXXXXL | 套 |  |
| 34 | 值班室被套 | 225cm×160cm | 床 |  |
| 35 | 值班室床单 | 260cm×160cm | 床 |  |
| 36 | 值班室枕套 | 80cm×53cm | 个 |  |
| 37 | 病房被套 | 225cm×160cm | 床 |  |
| 38 | 病房床罩 | 210cm×96cm | 床 |  |
| 39 | 病房大单 | 200cm×100cm | 床 |  |
| 40 | 病房枕套 | 80cm×53cm | 个 |  |
| 41 | 手术间被套 | 210cm×150cm | 个 |  |
| 42 | 手术室推床床罩 | 210cm×60cm | 床 |  |
| 43 | 桌布 |  | m² |  |
| 44 | 手术衣 | S-XXXXXL | 1.面料成分：100%棉。  ★2.纱支支数：经纱32s（±2）×纬纱32s（±2）。  ★3.织物密度（根/10cm）：经向511±10；纬向275±10。  ★4.克重（g/㎡）：170（±3）  ★5.水洗缩水率：≤5%  ★6.起毛起球（级）：≧4  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.断裂强力(N)：≥400  ★9.撕破强力(N)：≥15  ★10.异味：无。  11.此规格面料洗涤≥50次以后，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率,能有效防止病原微生物再生和繁殖，避免病患交叉感染，菌种名称及（菌种编码）： 大肠杆菌（ATCC 25922）、金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）、铜绿假单胞菌（ATCC 10145）、白色念珠菌（ATCC 10231）、肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）、枯草芽孢杆菌（CICC 10002）。 ★12.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 件 |  |
| 45 | 洗手衣 | S-XXXXXL | 件 |  |
| 46 | 洗手裤 | S-XXXXXL | 条 |  |
| 47 | 棉絮（3斤） | 200cm×150cm | 1.面料成分：100%天然棉絮,一级棉花。  ★2.原料要求：符合GB18383-2007的规定。  3.短纤维含量（%）：13mm及以下≤25%。  4.含杂率（%）：棉纤维≤1.4；其他絮用纤维≤2.0。  ★5.卫生要求：符合GB18383-2007的规定。  规格尺寸偏差率（%）：±3.5。 | 床 |  |
| 48 | 棉絮（5斤） | 200cm×150cm | 床 |  |
| 49 | 垫絮（4斤） | 200cm×90cm | 床 |  |
| 50 | 护士帽 |  | 1.面料成分：聚酯纤维65%±5%，棉35%±5%。 ★2.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 顶 |  |
| 51 | 志愿者马甲 | S-XXXXXL | 1.面料成分：85%±5%涤，棉15%±5%。  ★2.纱支支数：  ★3.织物密度（根/10cm）：经向278±10，纬向140±10。  ★4.克重（g/㎡）：255（±3）。  ★5.水洗缩水率：经向-2.5—+2.5，纬向-0.5-+1.5。  ★6.起毛起球（级）：≧4  ★7.耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、耐氯漂色耐度：≥4级。  ★8.拉伸强力（N）：经向≥1500，纬向≥500。  ★9.撕破强力(N)：经向≥40，纬向≥35。  ★10.异味：无。  ★11.此规格面料需符合国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010 B类要求：PH值：4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）：≤75、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用。 | 个 |  |
| 注：★上述面料参数要求中标记“★”的技术参数，供应商需提供具有检测资质的检测机构出具的检测报告，且检测结果需合格。 | | | | | |