技术需求：

| **包1、包布类技术需求如下：** |
| --- |
| **序号** | **名称** | **尺寸** | **备注** | **技术指标** |
| 1 | 双层大包布2 | 150\*150cm | 长宽120-150CM范围之内按照大包布单价支付 | 1. 面料成分要求（±5%）：40%棉，60%聚酯纤维；
2. 织物密度（±3%)：经向440根/10cm，纬向240根/10cm；

3..甲醛含量≤75mg/kg；4.可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；5.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级。6.面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌 |
| 2 | 双层中包布 | 110\*110cm | 长宽90-120CM范围之内按照中包布单价支付 |
| 3 | 双层小包布 | 80\*80cm | 长宽0-90CM范围之内按照小包布单价支付 |
| 4 | 大治疗巾 | 100\*60cm | 长宽100-150CM范围之内按照大治疗巾单价支付 |
| 5 | 中治疗巾 | 90\*60cm | 长宽60-90CM范围之内按照中治疗巾单价支付 |
| 6 | 小治疗巾 | 60\*60cm | 长宽0-60CM范围之内按照小治疗巾单价支付 |
| 7 | 大孔单 | 长300cm(96cm+孔44cm+150cm)宽：192cm;双层 |  |
| 8 | 开口单 | 长：247cm(150cm+开叉97cm)宽：192cm;双层 |  |
| 9 | 中单 | 240\*120cm |  |
| 10 | 大孔巾 | 190\*90单层 | 长宽100-150CM范围之内按照大孔巾单价支付 |
| 11 | 中孔巾 | 100\*80单层 | 长宽60-90CM范围之内按照中孔巾单价支付 |
| 12 | 小孔巾 | 60\*60单层 | 长宽0-60CM范围之内按照小孔巾单价支付 |
| 13 | 蓝色器械台布双层(三防面料) | 180\*160cm |  | 1、面料成份：棉35%（±3）、涤65%（±3）。2、面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%。3、纱支：28s（±3）\*29s（±3），密度：经向密度：525根/10cm（±10根/10cm），纬向密度：284根/10cm（±10根/10cm）。4、pH值：4.0-8.5。5、甲醛含量≤75mg/kg。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 14 | 蓝色体外器械布双层（三防面料） | 240\*200cm |  |
| 15 | 胸科单 | 215\*225cm;双层 |  | 1. 面料成分要求（±5%）：40%棉，60%聚酯纤维；
2. 织物密度（±3%)：经向440根/10cm，纬向240根/10cm；

3..甲醛含量≤75mg/kg；4.可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；5.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级。6.面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 16 | 污衣袋 | 99\*82\*53 |  |
| 17 | 腔镜器械套 | 50\*72双层，定制 | 24c889094ecfc2c7eb0c6a7686646bc |
| 18 | 长约束带 | 90\*15+50\*4 |  |
| 19 | 血帕 | 20cm\*20cm\*4 |  | 1.100%棉纱布2.符合18401-2010 B类 |
| 20 | 宫腔纱条 | 500cm\*5\*4 |  |
| 21 | 接生包布 | 160cm\*160cm\*2 |  | 1. 面料成分要求（±5%）：40%棉，60%聚酯纤维；
2. 织物密度（±3%)：经向440根/10cm，纬向240根/10cm；
3. 甲醛含量≤75mg/kg；
4. 可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；
5. 色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级。
6. 面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%。
7. 投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。
 |
| 22 | 接生单 | 150cm\*100cm\*2 |  |
| 23 | 接生洞巾带裤腿 | 洞巾部分70cm\*130 |  |
| 24 | 单独裤腿 | 裤腿：80cm\*100cm\*2足底封口33cm\*10cm\*2 |  |
| 25 | 妇产科孔巾 | 70cm\*55cm\*2（孔直径10cm\*15cm) |  |
| 26 | RFID芯片 |  |  |  |
| **包2：服装类技术要求如下：** |
| **序号** | **名称** | **尺寸** | **备注** | **技术参数** |
| 1 | 男医生工作服长袖 | 各型号 |  | 1、面料：棉7%（±3），聚酯纤维93%（±3）；2、PH值：4.0-8.5；3、甲醛含量≤75mg/kg；4、色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级；5、断裂强力：经向≥1200N，纬向：≥730N；6、质量≥210g/㎡；7、织物密度：经向密度：650根/10cm（±10根/10cm），纬向密度：400根/10cm（±10根/10cm）；8、水洗尺寸变化率：-3%～+3%；9、面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%；10、透气率：≥80mm/s投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 2 | 男医生工作服短袖 | 各型号 |  |
| 3 | 女医生工作服长袖 | 各型号 |  |
| 4 | 女医生工作服短袖 | 各型号 |  |
| 5 | 男护士工作服长袖 | 各型号 |  | 1.成分：85%聚酯纤维15%棉；2.起毛起球(级)：4；4.透气率≥330mm/s；5.织物透气性变异系数3.1%；6.水洗尺寸变化率：≤±1%；7.PH值：4.0-8.5；8.甲醛含量（mg/kg）：≤75mg/kg；9.耐水色牢度（级）：≥4；10.耐酸汗渍色牢度（级）≥4；11.耐碱汗渍色牢度（级）：≥4； 12.耐摩擦色牢度（级）：干摩[直向] ≥413.质量（g/㎡）:237（±1%）投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 6 | 男护士工作服短袖 | 各型号 |  |
| 7 | 女护士工作服长袖 | 各型号 |  |
| 8 | 女护士工作服短袖 | 各型号 |  |
| 9 | 体检中心导医工作服长袖 | 各型号 |  |
| 10 | 体检中心导医工作服短袖 | 各型号 |  |
| 11 | 护士毛背心 | 各型号 |  | 1.符合标准：GB18401-2010 B 类 2.面料成分：50%腈纶、50%羊毛（±5%） 3.克重：≥400g/㎡；  |
| 12 | 进修医生工作服 | 各型号 |  | 1、面料：棉25%（±3），绦75%（±3）；2、PH值：4.0-8.5；3、甲醛含量≤75mg/kg；4、色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级；5、断裂强力：经向≥1300N，纬向：≥730N；6、质量≥210g/㎡；7、织物密度：经向密度：325根/10cm（±10根/10cm），纬向密度：240根/10cm（±10根/10cm）；8、纱线支数：经向纱线密度（tex）：34（±3），纬向纱线密度（tex）：34（±3），9、水洗尺寸变化率：-3%～+3%；10、面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥99%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥99%； |
| 13 | 特需病房病员服 | 各型号 |  | 1.面料要求：100%棉；2.纱线支数（±3）：经纱45s，纬纱20s；3.布料密度(±3%）：经向400根/10cm，纬向185根/10cm；4.平方克重：≥170g/㎡；5.产品水洗尺寸变化率±2%；6.面料色牢度：耐水洗、耐酸碱汗渍、耐唾液、耐摩擦、耐皂洗、耐氯化水色牢度均≥3级；7.不含甲醛不含可分解芳香胺染料；8.断裂强度经向≥300N,纬向≥170N；9.产品不起球不起毛，达到≥3级；10.耐磨性能洗涤100次后不发生破损；11.顶破强力≥300N；12.撕破强力：经向≥20N，纬向≥30N。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 14 | 病员服 | 各型号 |  | 1.成分含量：聚酯纤维65%,粘纤35%。2.面料抗菌性能：水洗后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%；3.纱支：16s（±3）\*16s（±3），密度：经向密度：355根/10cm（±10根/10cm），纬向密度：240根/10cm（±10根/10cm）；4.pH值：4.0-8.5；5.甲醛含量≤75mg/kg；6.单位面积质量：245g/㎡（±5g/㎡）；7.断裂强力：经向≥750N，纬向≥560N；8.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥4级。9.水洗尺寸变化率-3%～+3%。 |
| 15 | 手术帽 |  |  | 1、面料成分要求（±5%）：40%棉，60%聚酯纤维；2、织物密度（±3%)：经向440根/10cm，纬向240根/10cm；3..甲醛含量≤75mg/kg；4.可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg；5.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐碱皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥3级。6.面料抗菌性能：洗涤后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 16 | 巡回衣 | 各型号 |  |
| 17 | 洗手衣 | 各型号 |  |
| 18 | 洗手裤 | 各型号 |  |
| 19 | 参观衣 | 均码加大号 |  |
| 20 | 后遮式手术衣 | 均码加大号 |  |
| **包3：被服类技术需求如下** |
| 序号 | 名称 | 尺寸 | 备注 | 技术参数 |
| 1 | 值班室床单 | 长度270cm\*宽度160cm |  | 1.面料成份：100%棉，印花格子面料；2.纱支：tex（±2）经向14、纬向14，密度：经向密度：≥495根/10cm，纬向密度：≥270根/10cm ；3.pH值：4.0-8.5；4.甲醛含量≤75mg/kg；5.单位面积质量：115g/㎡（±5g/㎡）；6.断裂强力：经向≥220N，纬向≥220N；7.水洗尺寸变化率-3%～+3%；制作工艺：床单：四周裹边。被套：开口处内超30cm加暗扣3对。枕套：四周5cm飞边。开口处内超29cm。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 2 | 值班室被套 | 长度210cm\*宽度160cm |  |
| 3 | 值班室枕套 | 长度78cm\*宽度48cm |  |
| 4 | 水洗冬被 | 150\*200cm,3斤 |  | 1.面料成份：100%聚酯纤维；2.面料重量：105g/㎡（±5g/㎡）；3.填充纤维：100%聚酯纤维；4.水洗尺寸变化率-3%～+3%；投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 5 | 水洗夏被 | 150\*200cm,2斤 |  |
| 6 | 水洗垫絮 | 195\*90cm,2斤 |  |
| 7 | 水洗枕芯 | 50\*80cm，填充物：1000g/个 |  | 1.纤维含量（±5%）：涤65%,棉 35%；2.单位面积质量（g/m²）±5%：220；3.纱线密度（tex）±2：经向：28纬向：28；4.织物密度（±5%）： 经向：490根/10cm、纬向：270根/10cm；5.PH值：4.0-8.5；6.甲醛含量（mg/kg) ≤75；7.未检出可分解致癌芳香胺染料；8.异味：无异味；9.水洗尺寸变化率+2%～-3%；10.抗沾湿性能≥4级；填充物：11.纤维含量：100%聚酯纤维；12.填充物：总重≥1200g/个；制作工艺：面料要求：防水透气新型面料；填充物要求：混合仪征纤维；可全机洗、耐高温洗涤；四周双针滚边工艺，加斜角标，加生产日期标。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。 |
| 8 | 病员床单 | 长度270cm\*宽度160cm |  | 1.面料成份：80%棉20%涤2.面料抗菌性能：水洗后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%；3.纱支：tex（±2）经向14、纬向14，密度：经向密度：≥530根/10cm，纬向密度：≥410根/10cm ；4.pH值：4.0-8.5；5.甲醛含量≤75mg/kg；6.单位面积质量：≥120g/㎡；7.断裂强力：经向≥550N，纬向≥560N；8.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥4级。9.水洗尺寸变化率-3%～+3%。投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。**制作工艺：**床单：四周裹边。被套：开口处内超30cm加暗扣3对。枕套：四周5cm飞边。开口处内超29cm。 |
| 9 | 病员被套 | 长度210cm\*宽度160cm |  |
| 10 | 病员枕套 | 长度78cm\*宽度48cm |  |
| 13 | 小儿被套 | 120\*120cm |  | 1.面料成份：100%棉，印花格子面料；2.纱支：tex（±2）经向14、纬向14，密度：经向密度：≥495根/10cm，纬向密度：≥270根/10cm ；3.pH值：4.0-8.5；4.甲醛含量≤75mg/kg；5.单位面积质量：115g/㎡（±5g/㎡）；6.断裂强力：经向≥220N，纬向≥220N；7.水洗尺寸变化率-3%～+3%； |
| 14 | 婴儿棉絮 | 115\*115cm |  | 1.成份含量：100%棉，新疆一级棉胎。 |
| 15 | 特需病房床单 | 长度270cm\*宽度160cm |  | 1. 面料成份：100%棉2.面料抗菌性能：水洗后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%；3.纱支：tex（±2）经向7.3、纬向7.3，密度（±3%根/10cm）：经向密度：787根/10cm，纬向密度720根/10cm ；4.pH值：4.0-8.5；5.甲醛含量≤75mg/kg；6.单位面积质量：≥120g/㎡；7.断裂强力：经向≥550N，纬向≥560N；8.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥4级。9.水洗尺寸变化率-3%～+3%。

投标时须携带经国家认可的具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的检验报告原价，未提供检测报告，即做废标处理。制作工艺：床单：四周裹边。被套：开口处内超30cm加暗扣3对。枕套：四周5cm飞边。开口处内超29cm。 |
| 16 | 特需病房被套 | 长度210cm\*宽度160cm |  |
| 17 | 特需病房枕套 | 长度78cm\*宽度48cm |  |
| 18 | 陪伴被套 | 长度210cm\*宽度160cm |  |

|  |
| --- |
| 1.面料成份：80%棉20%涤2.面料抗菌性能：水洗后金黄色葡萄球菌抑菌率≥90%、水洗后大肠杆菌抑菌率≥90%、水洗后白色念珠菌抑菌率≥90%；3.纱支：tex（±2）经向14、纬向14，密度：经向密度：≥530根/10cm，纬向密度：≥410根/10cm ；4.pH值：4.0-8.5；5.甲醛含量≤75mg/kg；6.单位面积质量：≥120g/㎡；7.断裂强力：经向≥550N，纬向≥560N；8.色牢度：耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4级，耐唾液色牢度≥4级，耐氯化水色牢度≥4级，酚黄变色牢度样品变色≥4级。9.水洗尺寸变化率-3%～+3%。制作工艺：床单：四周裹边。被套：开口处内超30cm加暗扣3对。枕套：四周5cm飞边。开口处内超29cm。 |

 |
| 19 | 婴儿床单 | 65cm\*95cm |  | 1.面料成份：100%棉，印花格子面料；2.纱支：tex（±2）经向14、纬向14，密度：经向密度：≥495根/10cm，纬向密度：≥270根/10cm ；3.pH值：4.0-8.5；4.甲醛含量≤75mg/kg；5.单位面积质量：115g/㎡（±5g/㎡）；6.断裂强力：经向≥220N，纬向≥220N；7.水洗尺寸变化率-3%～+3%； |

（完结）