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] ≥4  13.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）