

附件 1

包一：2023 年全院被服集中采购布料技术参数要求

材质技术参数明细表

序号	材质要求
一	<p>1、面料成份：棉 50%（±5%），聚酯纤维 50%（±5%），纱支：经向 28s（±5%），纬向 28s（±5%）；密度：经向：551.2 根/10cm（±5%），纬向：315 根/10cm（±5%），此布料要求重量：200g/m²（±5%）。</p> <p>2、技术要求：甲醛含量、PH 值、可分解芳香胺等标准符合 GB18401-2010B 类产品要求，断裂强力经向 1300N（±5%），断裂强力纬向 610N（±5%）水洗尺寸变化率经向不低于 -3.0%，纬向不低于 -2.0%，耐酸碱汗渍、耐干摩擦、耐水、耐氯漂等染色牢度均为 3 级及以上，无异味。不起毛起球，尺寸稳定，弹性好，缩水率小、耐洗涤。</p> <p>3、上述涉及物理性能指标测试方法按照 GB/T 411-2017 标准执行。</p> <p>4、投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来由第三方质量检测机构出具的拟投入本项目布料的质量检测报告和检测费用发票复印件（须加盖投标人单位公章）。</p>
二	<p>1、面料成份：棉 35%（±5%），聚酯纤维 65%（±5%）；线密度：经向 46/2s（±5%），纬向 46/2s（±5%）；密度：经向：433 根/10cm（±5%），纬向：236.2 根/10cm（±5%），此布料要求重量：200g/m²（±5%）。</p> <p>2、技术要求：甲醛含量、PH 值、可分解芳香胺等标准符合 GB18401-2010B 类产品要求，断裂强力经向 1500N（±5%），断裂强力纬向 750N（±5%），水洗尺寸变化率经向不低于 -3.0%，纬向不低于 -2.0%，耐酸碱汗渍、耐干摩擦、耐水、耐氯漂等染色牢度均为 3 级及以上，无异味。不起毛起球，尺寸稳定，弹性好，缩水率小、耐洗涤。</p> <p>3、上述涉及物理性能指标测试方法按照 GB/T 411-2017 标准执行。</p> <p>4、投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来由第三方质量检测机构</p>

	出具的拟投入本项目布料的质量检测报告和检测费用发票复印件（须加盖投标人单位公章）。
三	<p>1、斜纹经纬线卡面料，100%纯棉，纱支：经向 30s(±5%)，纬向 30s(±5%)； 密度：经向： 551.2 根/10cm (±5%)，纬向： 315 根/10cm (±5%)；此布料要求重量：180g/m² (±5%)。</p> <p>2、技术要求：甲醛含量、PH 值、可分解芳香胺等符合 GB18401-2010B 类产品要求，断裂强力经向 1300N (±5%)，断裂强力纬向 600N (±5%)，水洗尺寸变化率经向不低于 -4.0%，纬向不低于-3.0%，耐酸碱汗渍、耐干摩擦、耐水、耐氯漂等染色牢度均为 3 级及以上，无异味，不起毛起球，不产生静电，手感柔软，细腻。</p> <p>3、上述涉及物理性能指标测试方法按照 GB/T 411-2017 标准执行。</p> <p>4、投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来由第三方质量检测机构出具的拟投入本项目布料的质量检测报告和检测费用发票复印件（须加盖投标人单位公章）。</p>
四	<p>1、斜纹经纬线卡面料，100%纯棉，纱支：经向 18s (±5%)，纬向 16s (±5%)； 密度：经向： 543.3 根/10cm (±5%)，纬向： 275.6 根/10cm (±5%)；此布料要求重量：250g/m² (±5%)。</p> <p>2、技术要求：甲醛含量、PH 值、可分解芳香胺等符合 GB18401-2010B 类产品要求，断裂强力经向 1500N (±5%)，断裂强力纬向 750N (±5%)，水洗尺寸变化率经向不低于 -4.0%，纬向不低于-3.0%，耐酸碱汗渍、耐干摩擦、耐水、耐氯漂等染色牢度均为 3 级及以上，无异味，不起毛起球，不产生静电，手感柔软，细腻。</p> <p>3、上述涉及物理性能指标测试方法按照 GB/T 411-2017 标准执行。</p> <p>4、投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来由第三方质量检测机构出具的拟投入本项目布料的质量检测报告和检测费用发票复印件（须加盖投标人单位公章）。</p>
五	<p>专业医用功能面料，吸湿透气，柔软舒适、有弹性、防静电，耐医用洗涤。</p> <p>1. 面料成份： 89.3% (±5%) 聚酯纤维+8.7% (±5%) 棉+2%</p>

(±5%) 氨纶;

2. 纱线线密度: 210.6D*30.9S (±5%), 径向 210.6D (±5%), 纬向 30.9s (±5%), 织密度 610*270, 经向 61 (±5%) 0, 纬向 270 (±5%), 此布料重量 221/m² (±5%);

3. 水洗尺寸变化率(%), 经向不低于-0.3, 纬向不低于-0.3; 起球(级) ≥4; 耐磨性能(次) ≥11000;

4. 厚度(mm) ≥0.48; 静电电压(V): ≥1493; 半衰期(s): ≥2.2;

5. 撕破强力(N): 经向未撕破, 纬向 14 (±5%); 断裂强力(N): 经向 2300 (±5%), 纬向 430 (±5%);

6. 耐水色牢度(级) ≥4, 耐汗渍色牢度(级) ≥4, 耐干摩擦色牢度(级) ≥4, 耐湿摩擦色牢度(级) ≥4, 耐皂洗色牢度(级) ≥4, 耐热压色牢度(级) ≥4, 酚黄变(级) ≥4, 耐氯化水色牢度(级) ≥4;

7. 甲醛、异味、PH 值、可分解致癌芳香胺染料符合

GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类标准。

注: 以上所有参数需提供面料的检测报告, 该检测报告必须由 CMA 和 CNAS 认证检测认证资质的第三方检测机构出具的合格检验报告并加盖响应供应商公章, 检测报告日期须在 2022 年 1 月之后有效。