

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

为提升医院整体就医环境，拟采购日常使用布类一批：含手术布类、病床三件套、棉絮、枕芯、医护人员工作服等。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：860,000.00

采购包最高限价（元）：860,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	诊断室隔帘	50.00	2,600.00	米	工业	否	否	否	否
2	床罩	1,200.00	84,000.00	件	工业	是	否	否	否
3	单层包布2	60.00	840.00	张	工业	否	否	否	否
4	双层包布5	100.00	6,900.00	张	工业	否	否	否	否
5	男护士服夏装	20.00	2,440.00	套	工业	否	否	否	否
6	工勤服（冬）	40.00	4,800.00	套	工业	否	否	否	否
7	120医生服冬装	30.00	4,260.00	套	工业	否	否	否	否
8	病区隔帘	140.00	7,280.00	米	工业	否	否	否	否
9	布帘轨道	100.00	4,200.00	米	工业	否	否	否	否
10	被套	1,200.00	117,600.00	件	工业	是	否	否	否
11	双层洞巾	100.00	3,700.00	张	工业	否	否	否	否
12	局部双层洞巾3	160.00	9,600.00	张	工业	否	否	否	否
13	罩式手术衣	60.00	7,800.00	件	工业	否	否	否	否
14	长袖洗手服	160.00	14,400.00	套	工业	否	否	否	否
15	120护士服夏装	60.00	8,040.00	套	工业	否	否	否	否
16	护士服夏装	400.00	48,800.00	套	工业	是	否	否	否
17	护士服冬装	400.00	56,000.00	套	工业	是	否	否	否
18	医生服冬装	263.00	18,410.00	件	工业	否	否	否	否
19	120棉衣（中长款）	16.00	6,720.00	件	工业	否	否	否	否

20	避光卷帘	20.00	1,500.00	平方米	工业	否	否	否	否
21	垫絮	400.00	33,600.00	件	工业	否	否	否	否
22	双层包布7	100.00	8,600.00	张	工业	否	否	否	否
23	局部双层洞巾2	300.00	18,000.00	张	工业	否	否	否	否
24	局部双层剖腹单	80.00	19,200.00	张	工业	否	否	否	否
25	背覆式手术衣	160.00	15,200.00	件	工业	否	否	否	否
26	罩式隔离衣	60.00	9,900.00	件	工业	否	否	否	否
27	布帘	100.00	5,200.00	米	工业	否	否	否	否
28	值班室床上用品	100.00	14,000.00	套	工业	否	否	否	否
29	纯棉絮套	400.00	22,000.00	件	工业	否	否	否	否
30	双层包布2	200.00	7,400.00	张	工业	否	否	否	否
31	双层中单1	100.00	9,200.00	张	工业	否	否	否	否
32	西领病员服	260.00	22,360.00	套	工业	否	否	否	否
33	医生服夏装	260.00	17,420.00	件	工业	否	否	否	否
34	120医生服夏装	30.00	4,050.00	套	工业	否	否	否	否
35	卷帘	100.00	6,300.00	平方米	工业	否	否	否	否
36	枕芯	600.00	13,800.00	个	工业	否	否	否	否
37	盖絮	405.00	48,600.00	件	工业	否	否	否	否
38	擦手毛巾	100.00	500.00	张	工业	否	否	否	否
39	浴巾	40.00	2,680.00	条	工业	否	否	否	否
40	单层包布1	200.00	6,200.00	张	工业	否	否	否	否
41	单层包布3	400.00	7,200.00	张	工业	否	否	否	否
42	短袖洗手服	160.00	13,760.00	套	工业	否	否	否	否
43	双层巡回服	40.00	3,600.00	件	工业	否	否	否	否
44	病员服（裤开衩）	100.00	9,800.00	套	工业	否	否	否	否
45	工勤服（夏）	40.00	3,920.00	套	工业	否	否	否	否
46	工作帽	100.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
47	120司机服夏装	16.00	1,920.00	套	工业	否	否	否	否
48	男护士服冬装	20.00	2,800.00	套	工业	否	否	否	否
49	120护士服冬装	60.00	8,520.00	套	工业	否	否	否	否
50	检查床罩	120.00	9,360.00	件	工业	否	否	否	否
51	枕套	1,200.00	27,600.00	个	工业	是	否	否	否
52	单层治疗巾	800.00	14,400.00	张	工业	否	否	否	否
53	单层中单	100.00	5,200.00	张	工业	否	否	否	否
54	双层包布1	200.00	5,600.00	张	工业	否	否	否	否
55	双层包布3	100.00	4,800.00	张	工业	否	否	否	否
56	双层包布4	160.00	10,080.00	张	工业	否	否	否	否
57	双层包布6	100.00	7,800.00	张	工业	否	否	否	否

58	双层中单2	140.00	14,700.00	张	工业	否	否	否	否
59	局部双层洞巾1	100.00	9,800.00	张	工业	否	否	否	否
60	行政服夏装（短款）	10.00	660.00	件	工业	否	否	否	否
61	行政服冬装（短款）	10.00	700.00	件	工业	否	否	否	否
62	120司机服冬装	16.00	2,080.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1:

标的名称：诊断室隔帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	成份：100%聚酯纤维；
★	2	甲醛≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	3	PH值:4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	4	色牢度（耐皂洗）≥4级；
	5	水洗尺寸变化率: 经向±1%，纬向±1%；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	燃烧性能(装饰织物):纵向损毁长度≤150mm，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s，横向:损毁长度≤150mm，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s；顶破强力(钢球法)≥1500N；
	8	含滑轨，材质为100%铝合金挤压型材。
★	9	规格：根据实际尺寸定制

标的名称：床罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 30S±2.5%，纬纱 30S±2.5%；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛:≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	4	PH值:4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	5	无异味；
▲	6	面料成分：50%±5%棉，50%±5%聚酯纤维；
	7	织物密度：经密≥520根/10cm，纬密≥280根/10cm；
★	8	色牢度（耐摩擦（湿摩）、耐皂洗、耐汗渍）≥4级；
★	9	规格：95cm*215cm*10cm(±3%)

标的名称：单层包布2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：40cm*40cm(±3%)

标的名称：双层包布5

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：130cm*130cm(±3%)

标的名称：男护士服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	3	PH值范围：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
▲	4	面料成分：85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%；
	5	纱支：经纱32S±2.5%，纬纱22S±2.5%；
▲	6	单位面积质量：155g/m²±2g/m²；
▲	7	水洗尺寸变化率：经向±1% 纬向±1%；
★	8	色牢度（耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍）≥4级；
	9	断裂强力：经向≥800N，纬向≥700N。
★	10	规格：S-5XL（短装上衣+裤子）

标的名称：工勤服（冬）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；

★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料及成分:水洗牛仔、棉含量≥70%;
★	5	色牢度(耐皂洗、耐水、耐干摩擦、耐汗渍)≥3级;
★	6	规格: S-5XL(牛仔服上下装)

标的名称: 120医生服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%, 15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱15S±2.5%, 纬纱31/2S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 221g/m ² (±2g/m ²);
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1%;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥1500N, 纬向≥900N;
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 病区隔帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	成份: 100%聚酯纤维;
★	2	甲醛≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值:4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	4	色牢度(耐皂洗)≥4级;
	5	水洗尺寸变化率: 经向±1%, 纬向±1%;
★	6	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
	7	燃烧性能(装饰织物):纵向损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤5s, 横向:损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤5s; 顶破强力(钢球法)≥1500N
	8	含滑轨, 材质为100%铝合金挤压型材。
★	9	规格: 根据实际尺寸定制

标的名称: 布帘轨道

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	100%铝合金挤压型材

★	2	规格：根据实际尺寸定制
---	---	-------------

标的名称：被套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 30S±2.5%，纬纱 30S±2.5%；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	4	PH值：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	5	无异味；
▲	6	面料成分：50%±5%棉，50%±5%聚酯纤维；
	7	织物密度：经密≥520根/10cm，纬密≥280根/10cm；
★	8	色牢度（耐摩擦（湿摩）、耐皂洗、耐汗渍）≥4级。
★	9	规格：150cm*225cm(±3%)

标的名称：双层洞巾

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：65cm*65cm(±3%)

标的名称：局部双层洞巾3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：65cm*90cm-洞11cm(±3%)

标的名称：罩式手术衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分:纯棉纱卡, 100%棉;
★	2	甲醛:≤75mg/kg;
★	3	PH 值:4.0-8.5;
▲	4	单位面积质量 :195g/m ² ±5g/m ² ;
	5	纱支:经纱21S±2.5%, 纬纱21S±2.5%;
	6	织物密度:经密≥420根/10cm, 纬密≥230根/10cm;
▲	7	面料抑菌率:金黄色葡萄球菌≥95%, 大肠杆菌≥95%, 白色念珠菌≥95%, 肺炎克雷白氏菌≥95%, 铜绿假单胞菌≥95%, 枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格: S-5XL

标的名称: 长袖洗手服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分:纯棉纱卡, 100%棉;
★	2	甲醛:≤75mg/kg;
★	3	PH 值:4.0-8.5;
▲	4	单位面积质量 :195g/m ² ±5g/m ² ;
	5	纱支:经纱21S±2.5%, 纬纱21S±2.5%;
	6	织物密度:经密≥420根/10cm, 纬密≥230根/10cm;
▲	7	面料抑菌率:金黄色葡萄球菌≥95%, 大肠杆菌≥95%, 白色念珠菌≥95%, 肺炎克雷白氏菌≥95%, 铜绿假单胞菌≥95%, 枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格: S-5XL (上下装)

标的名称: 120护士服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m ² ±2g/m ² ;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度 (耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍) ≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N。
★	10	规格: S-5XL (短装上衣+裤子)

标的名称: 护士服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 不可检出;

★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m ² ±2g/m ² ;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 护士服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%, 15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱15S±2.5%, 纬纱31/2S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 221g/m ² (±2g/m ²);
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1%, 纬向±1%;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥1500N, 纬向≥900N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 医生服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%, 15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱15S±2.5%, 纬纱31/2S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 221g/m ² (±2g/m ²);
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1%;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥1500N, 纬向≥900N。

★	10	规格：S-5XL（中长款）
---	----	---------------

标的名称：120棉衣（中长款）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	外层：100%聚酯纤维防雨面料，里层：100%聚酯纤维
★	2	规格：S-5XL

标的名称：避光卷帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	成份：100%聚酯纤维；
★	2	100%T-60D阻燃B1级；
	3	卷帘及底槽：卷管、底槽为铝合金材质；方型底座为PVC材质；帘布平整挺括；拉绳采用延伸率拉线及塑料材质，承重≥50KG，拉珠圆整，间距均匀、表面光洁、不褪色、无毛刺感；
	4	耐光色牢度：≥4级。
★	5	规格：根据实际尺寸定制

标的名称：垫絮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	网纱：面纱3层，左筋≥20道，右筋≥20道，竖筋≥10道，密度≥20根/10cm；
★	2	无异味、无传播疾病虫、卵；
▲	3	原料：细绒棉；
▲	4	等级：一级；
	5	短纤维（≤13mm）含量：≤25%；
★	6	尺寸：200cm*90cm(±3%)。
★	7	规格：4斤

标的名称：双层包布7

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：150cm*150cm(±3%)

标的名称：局部双层洞巾2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；

★	3	甲醛含量: ≤75mg/kg;
★	4	PH值: 4.0-8.5;
★	5	异味: 无;
★	6	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 不可检出;
	7	织物密度:经密≥460根/10cm, 纬密≥210根/10cm;
★	8	色牢度 (耐汗渍、耐摩擦) ≥4级;
★	9	规格: 65cm*90cm-洞16cm(±3%)

标的名称: 局部双层剖腹单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	经纱 21S±2.5%, 纬纱 21S±2.5%;
▲	2	面料成分: 棉100%;
★	3	甲醛含量: ≤75mg/kg;
★	4	PH值: 4.0-8.5;
★	5	异味: 无;
★	6	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 不可检出;
	7	织物密度:经密≥460根/10cm, 纬密≥210根/10cm;
★	8	色牢度 (耐汗渍、耐摩擦) ≥4级;
★	9	规格: 170cm*335cm(±3%)

标的名称: 背覆式手术衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分:纯棉纱卡, 100%棉;
★	2	甲醛:≤75mg/kg;
★	3	PH 值:4.0-8.5;
▲	4	单位面积质量 :195g/m ² ±5g/m ² ;
	5	纱支:经纱21S±2.5%, 纬纱21S±2.5%;
	6	织物密度:经密≥420根/10cm, 纬密≥230根/10cm;
▲	7	面料抑菌率:金黄色葡萄球菌≥95%, 大肠杆菌≥95%, 白色念珠菌≥95%, 肺炎克雷白氏菌≥95%, 铜绿假单胞菌≥95%, 枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格: S-5XL

标的名称: 罩式隔离衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分:纯棉纱卡, 100%棉;
★	2	甲醛:≤75mg/kg;
★	3	PH 值:4.0-8.5;
▲	4	单位面积质量 :195g/m ² ±5g/m ² ;
	5	纱支:经纱21S±2.5%, 纬纱21S±2.5%;
	6	织物密度:经密≥420根/10cm, 纬密≥230根/10cm;

▲	7	面料抑菌率：金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥95%，肺炎克雷白氏菌≥95%，铜绿假单胞菌≥95%，枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格：S-5XL

标的名称：布帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	成份：100%聚酯纤维；
★	2	面料B1级阻燃；
★	3	克重≥650g/m ² ；门幅2.8m±0.01m；
★	4	甲醛含量≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	5	PH值4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	水洗尺寸变化率（%）：经向±1%，纬向±1%；
★	8	色牢度（耐皂洗）≥4级。
★	9	规格：根据实际尺寸定制

标的名称：值班室床上用品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分：100%纯棉纱斜；
	2	织物密度：经密≥560根/10cm；纬密≥260根/10cm；
	3	纱支：经纱35s±2.5%，纬纱35s±2.5%；
▲	4	单位面积质量:145g/m ² ±3g；
★	5	甲醛：≤75mg/kg；
★	6	PH值：4.0-8.5；
★	7	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	8	无异味；
★	9	三件套尺寸：被单150cm*225cm，床单155cm*215cm，枕套48cm*78cm，尺寸（±3cm）。

标的名称：纯棉絮套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 20S±2.5%，纬纱 20S±2.5%；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；
★	4	PH值:4.0-8.5；
★	5	异味：无；
▲	6	面料成分：100%棉；
	7	织物密度:经密≥290根/10cm，纬密≥210根/10cm；
	8	色牢度（耐皂洗、耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：90cm*200cm(±3%)

标的名称：双层包布2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：60cm*60cm(±3%)

标的名称：双层中单1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：100cm*200cm(±3%)

标的名称：西领病员服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分：纯棉色织斜纹（蓝白条斜纹色），100%棉；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	无异味；
	6	纱支：经纱20S±2.5%，纬纱20S±2.5%；
	7	织物密度：经密≥350根/10cm，纬密≥240根/10cm；
★	8	色牢度（耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍）≥4级
▲	9	面料抑菌率：金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥95%，肺炎克雷白氏菌≥95%，铜绿假单胞菌≥95%，枯草芽孢杆菌≥95%。
★	10	规格：S-5XL（上下装）

标的名称：医生服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；

★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m ² ±2g/m ² ;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N。
★	10	规格: S-5XL(中长款)

标的名称: 120医生服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m ² ±2g/m ² ;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 卷帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	成份: 100%聚酯纤维;
★	2	100%T-60D阻燃B1级;
	3	卷帘及底槽: 卷管、底槽为铝合金材质; 方型底座为PVC材质; 帘布平整挺括; 拉绳采用延伸率拉线及塑料材质, 承重≥50KG, 不褪色、无毛刺感。
★	4	规格: 根据实际尺寸定制

标的名称: 枕芯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	重量: ≥500g/个;
★	2	甲醛: ≤75mg/kg;
★	3	填充物: 聚酯纤维100%;
▲	4	面料: 100%棉;

★	5	无异味，无传播疾病虫、卵；
★	6	PH值范围：4.0-8.5；
	7	色牢度（耐摩擦（干摩）、耐汗渍）≥4级；
★	8	规格：42cm*72cm(±3%)

标的名称：盖絮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	网纱：面纱3层，左筋≥20道，右筋≥20道，竖筋≥10道，密度≥20根/10cm；
★	2	无异味，无传播疾病虫、卵；
▲	3	原料：细绒棉；
▲	4	等级：一级；
	5	短纤维（≤13mm）含量：≤25%；
★	6	尺寸：200cm*150cm(±3%)。
★	7	规格：5斤

标的名称：擦手毛巾

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料成分：100%棉；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	异味：无。
★	4	规格：20cm*20cm(±3%)

标的名称：浴巾

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料成分：100%棉；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	异味：无。
★	4	规格：70cm*140cm(±3%)

标的名称：单层包布1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：100cm*100cm(±3%)

标的名称：单层包布3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：60cm*60cm(±3%)

标的名称：短袖洗手服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分：纯棉纱卡，100%棉；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；
★	3	PH 值：4.0-8.5；
▲	4	单位面积质量：195g/m ² ±5g/m ² ；
	5	纱支：经纱21S±2.5%，纬纱21S±2.5%；
	6	织物密度：经密≥420根/10cm，纬密≥230根/10cm；
▲	7	面料抑菌率：金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥95%，肺炎克雷白氏菌≥95%，铜绿假单胞菌≥95%，枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格：S-5XL（上下装）

标的名称：双层巡回服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分：纯棉纱卡，100%棉；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；
★	3	PH 值：4.0-8.5；
▲	4	单位面积质量：195g/m ² ±5g/m ² ；
	5	纱支：经纱21S±2.5%，纬纱21S±2.5%；
	6	织物密度：经密≥420根/10cm，纬密≥230根/10cm；
▲	7	面料抑菌率：金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥95%，肺炎克雷白氏菌≥95%，铜绿假单胞菌≥95%，枯草芽孢杆菌≥95%。
★	8	规格：S-5XL

标的名称：病员服（裤开衩）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	面料及成分：纯棉色织斜纹（蓝白条斜纹色），100%棉；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；

★	5	无异味;
	6	纱支: 经纱20S±2.5%, 纬纱20S±2.5%;
	7	织物密度:经密≥350根/10cm, 纬密≥240根/10cm;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
▲	9	面料抑菌率:金黄色葡萄球菌≥95%, 大肠杆菌≥95%, 白色念珠菌≥95%, 肺炎克雷白氏菌≥95%, 铜绿假单胞菌≥95%, 枯草芽孢杆菌≥95%。
★	10	规格: S-5XL(上下装)

标的名称: 工勤服(夏)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料及成分:水洗牛仔、棉含量≥70%;
★	5	色牢度(耐皂洗、耐水、耐干摩擦、耐汗渍)≥3级;
★	6	规格: S-5XL(牛仔服上下装)

标的名称: 工作帽

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m²±2g/m²;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐干摩擦、耐湿摩擦、耐水、耐汗渍)≥4级
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N;
★	10	规格: S-5XL

标的名称: 120司机服夏装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)

▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱32S±2.5%, 纬纱22S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 155g/m ² ±2g/m ² ;
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1% ;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥800N, 纬向≥700N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 男护士服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%, 15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱15S±2.5%, 纬纱31/2S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 221g/m ² (±2g/m ²);
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1%;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥1500N, 纬向≥900N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 120护士服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
★	2	甲醛:≤75mg/kg; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
★	3	PH 值范围: 4.0-8.5; (提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证)
▲	4	面料成分:85%聚酯纤维±5%, 15%棉±5%;
	5	纱支: 经纱15S±2.5%, 纬纱31/2S±2.5%;
▲	6	单位面积质量: 221g/m ² (±2g/m ²);
▲	7	水洗尺寸变化率: 经向±1% 纬向±1%;
★	8	色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍)≥4级;
	9	断裂强力: 经向≥1500N, 纬向≥900N。
★	10	规格: S-5XL(短装上衣+裤子)

标的名称: 检查床罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	纱支：经纱 30S±2.5%，纬纱 30S±2.5%；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	4	PH值：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	5	无异味；
▲	6	面料成分：50%±5%棉，50%±5%聚酯纤维；
	7	织物密度：经密≥520根/10cm，纬密≥280根/10cm；
★	8	色牢度（耐摩擦（湿摩）、耐皂洗、耐汗渍）≥4级。
★	9	规格：65cm*205cm*48cm(±3%)

标的名称：枕套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 30S±2.5%，纬纱 30S±2.5%；
★	2	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	3	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	4	PH值：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	5	无异味；
▲	6	面料成分：50%±5%棉，50%±5%聚酯纤维；
	7	织物密度：经密≥520根/10cm，纬密≥280根/10cm；
★	8	色牢度（耐摩擦（湿摩）、耐皂洗、耐汗渍）≥4级。
★	9	规格：48cm*78cm(±3%)

标的名称：单层治疗巾

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度：经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：50cm*70cm(±3%)

标的名称：单层中单

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；

▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度:经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：100cm*200cm(±3%)

标的名称：双层包布1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度:经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：40cm*40cm(±3%)

标的名称：双层包布3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
	7	织物密度:经密≥460根/10cm，纬密≥210根/10cm；
★	8	色牢度（耐汗渍、耐摩擦）≥4级；
★	9	规格：75cm*85cm(±3%)

标的名称：双层包布4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支：经纱 21S±2.5%，纬纱 21S±2.5%；
▲	2	面料成分：棉100%；
★	3	甲醛含量：≤75mg/kg；
★	4	PH值：4.0-8.5；
★	5	异味：无；
★	6	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；

	7	织物密度:经密 ≥ 460 根/10cm, 纬密 ≥ 210 根/10cm;
★	8	色牢度(耐汗渍、耐摩擦) ≥ 4 级;
★	9	规格: 100cm*100cm($\pm 3\%$)

标的名称: 双层包布6

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支: 经纱 21S $\pm 2.5\%$, 纬纱 21S $\pm 2.5\%$;
▲	2	面料成分: 棉100%;
★	3	甲醛含量: ≤ 75 mg/kg;
★	4	PH值: 4.0-8.5;
★	5	异味: 无;
★	6	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
	7	织物密度:经密 ≥ 460 根/10cm, 纬密 ≥ 210 根/10cm;
★	8	色牢度(耐汗渍、耐摩擦) ≥ 4 级;
★	9	规格: 135cm*135cm($\pm 3\%$)

标的名称: 双层中单2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支: 经纱 21S $\pm 2.5\%$, 纬纱 21S $\pm 2.5\%$;
▲	2	面料成分: 棉100%;
★	3	甲醛含量: ≤ 75 mg/kg;
★	4	PH值: 4.0-8.5;
★	5	异味: 无;
★	6	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
	7	织物密度:经密 ≥ 460 根/10cm, 纬密 ≥ 210 根/10cm;
★	8	色牢度(耐汗渍、耐摩擦) ≥ 4 级;
★	9	规格: 150cm*200cm($\pm 3\%$)

标的名称: 局部双层洞巾1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	纱支: 经纱 21S $\pm 2.5\%$, 纬纱 21S $\pm 2.5\%$;
▲	2	面料成分: 棉100%;
★	3	甲醛含量: ≤ 75 mg/kg;
★	4	PH值: 4.0-8.5;
★	5	异味: 无;
★	6	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg): 不可检出;
	7	织物密度:经密 ≥ 460 根/10cm, 纬密 ≥ 210 根/10cm;
★	8	色牢度(耐汗渍、耐摩擦) ≥ 4 级;
★	9	规格:100cm*180cm($\pm 3\%$)

标的名称: 行政服夏装(短款)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	3	PH值范围：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
▲	4	面料成分：85%聚酯纤维±5%、15%棉±5%；
	5	纱支：经纱32S±2.5%，纬纱22S±2.5%；
▲	6	单位面积质量：155g/m ² ±2g/m ² ；
▲	7	水洗尺寸变化率：经向±1% 纬向±1%；
★	8	色牢度（耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍）≥4级；
	9	断裂强力：经向≥800N，纬向≥700N。
★	10	规格：S-5XL

标的名称：行政服冬装（短款）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	3	PH 值范围：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
▲	4	面料成分：85%聚酯纤维±5%，15%棉±5%；
	5	纱支：经纱15S±2.5%，纬纱31/2S±2.5%；
▲	6	单位面积质量：221g/m ² （±2g/m ² ）；
▲	7	水洗尺寸变化率：经向±1% 纬向±1%；
★	8	色牢度（耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍）≥4级；
	9	断裂强力：经向≥1500N，纬向≥900N。
★	10	规格：S-5XL

标的名称：120司机服冬装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：不可检出；
★	2	甲醛：≤75mg/kg；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
★	3	PH 值范围：4.0-8.5；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告或其他能证明本条要求的材料予以佐证）
▲	4	面料成分：85%聚酯纤维±5%，15%棉±5%；
	5	纱支：经纱15S±2.5%，纬纱31/2S±2.5%；
▲	6	单位面积质量：221g/m ² （±2g/m ² ）；
▲	7	水洗尺寸变化率：经向±1% 纬向±1%；

★	8	色牢度（耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍）≥4级；
	9	断裂强力：经向≥1500N，纬向≥900N。
★	10	规格：S-5XL（短装上衣+裤子）

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1：

自合同签订之日起365日

3.4.2 交货地点

采购包1：

彭州市第二人民医院院内指定位置。

3.4.3 支付方式

采购包1：

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的8.33%。

采购包1：付款条件说明：1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付

付货款，且不承担违约责任。 ，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包1：付款条件说明： 1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。 2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。 ，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包1：付款条件说明： 1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。 2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。 ，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包1：付款条件说明： 1、分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。 2、付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。 ，达到付款条件起 14 日内，支付合同总金额的 8.37%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

1、验收时间：每批次完成配送后5日内采购人自行组织验收入库。 2、验收标准：按国家有关规定以及甲方《磋商文件》明确的质量要求和技术指标、乙方的《响应文件》及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

（一）窗帘布类：★1、质保期：验收合格之日起算1年。 2、质保期内供应商负责产品的维修，接到维修通知1小时内响应，如2小时内无法电话解决问题，供应商维修工程师在接到故障报告后24小时内到达现场进行修理和更换零部件，费用（包括维修材料）由供应商承担。 3、质保期满后，供应商及时向采购人提供配件，供应商只收取配件成本费用，供应商负责安装及送货。（二）床上用品类、手术布类、服饰类：投标人需针对本项目成立售后服务团队；具有针对本项目的质量保障措施及售后服务保障措施；具有出现质量问题、尺寸需调整的产品的退换货制度；具有应急情况下的保证配送的能力及措施。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

★1、合同签订后，甲乙双方应当诚信履约，不得擅自解除合同，若一方无正当理由，擅自解除合同的，应向对方支付违约金十万元，违约金不能弥补因此造成的损失，还应就不能弥补部分的损失进行赔偿。★2、甲方违约责任（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付拒收货物价款百分之五的违约金；（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金。★3、乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合规定的，乙方应向甲方支付质量不符合货物价款的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款第“（2）”项规定由乙方支付违约金给甲方。若因货物质量问题造成甲方、乙方或第三方人身、财产等损害的，由乙方承担全部赔偿责任，甲方因此承担赔偿责任的，有权向乙方全额追偿。（2）乙方不能交付或逾期交付货物的，除应及时交付货物外，每逾期一日，还应向甲方支付不能交付或逾期交付货物价款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过20天，甲方有权解除合同，乙方除应支付逾期违约金外，还应按合同价款总额的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金。（3）质保期内，甲方有权不定期将乙方货物送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，乙方须在接到甲方通知后的十天内为甲方更换合格的货物。如逾期未更换为合格货物的，每逾期一日，由乙方按照预期未更换货物价款总额的万分之一/天向甲方支付违约金，若不合格货物达到全部货物的10%且超过十日不予以更换的，甲方有权终止合同，乙方除支付逾期违约金外，还应按合同价款总额的百分之十的款项向甲方支付赔偿金。（4）乙方保

证本合同所提供的货物的所有权、知识产权无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对本合同货物主张权利或行政机关依法对该货物进行没收查处的，若甲方已支付该货物款项的，乙方除应向甲方返还该款项外，还应按货物价款的百分之十向甲方支付违约金。（5）乙方未按照本合同约定提供售后服务的或未按约定的响应时间进行响应的，每出现一次，由乙方向甲方支付违约金200元。（6）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

3.5其他要求

★（一）其他商务要求：★1、【受一体化平台格式限制，本项目交货时间以此为准】送货时间：合同签订后，按照采购人需求分批次进行送货，自采购人通知送货起10日内送达。★2、【受一体化平台格式限制，本项目支付约定以此为准】付款方式：★（1）分批结算，根据送货清单每月结算一次。转账时间为收到供应商正式发票之日起14天内进行支付。★（2）付款前，供应商需按照要求提供合法有效等额发票，若供应商不提供或逾期提供的，采购人有权不支付或延迟支付货款，且不承担违约责任。★3、质量要求：（1）保证提供的货物(包括零部件)是全新的、未使用过的且符合使用要求。（2）采购人在供应商送货期间可随意选取部分商品送检，送检费用由供应商承担。若送检商品出具的报告指标未达到采购人参数要求的，供应商须对该商品进行全部更换。★4、其他要求：（1）供应商具有货物运输保障能力，能确保货物的按时送达；（2）床上用品类、手术布类、服饰类须按采购人要求缝制相关字样或采购人单位徽章；（3）清单所列窗帘布类数量均为预估，投标人须根据采购人单位实际情况定制尺寸，并完成安装。【注：以上商务要求补充条款及本章节3.4、商务要求中标注★条款（除做出修正的条款外）属于实质性要求，均须在商务应答表中进行响应。】（二）样品要求：1、样品清单（详见本采购文件附件）；2、样品制作工艺要求：1）裁剪工艺：面料裁剪需各部位长短、大小、宽窄、对称一致、无毛边、无疵点、裁剪平整无跳纱；2）缝制工艺：线迹均匀、顺直平整、不扭曲、不起皱、不跳针、不浮线、不断线、印制的字样标识工整、清晰；3）整烫工艺：无污染、不发黄、无水印、无色差。★3、所送样品不能有可以识别供应商及生产厂家的任何标记，否则视为无效样品，样品产生的一切费用由供应商自行承担。（实质性要求适用于递交样品的供应商）★4、采购人留存成交供应商的样品，作为收货及验收的标准。其他样品于结果公告发布后，由供应商自行取回(地点：采购代理机构)，若接到领取通知3个工作日内未前往领取，视为放弃，留存样品由采购代理机构自行处理。（实质性要求适用于递交样品的供应商）★5、本项目为电子标，线上开标，线下递交样品；供应商应于递交响应文件截止时间前将样品送至采购代理机构（成都市高新区益州大道北段777号中航国际交流中心A座1502）。（实质性要求适用于递交样品的供应商）