**项目名称： 重钢总医院2024-2025年度被服、包布项目**

（项目编号： CGZYYCG202345 ）

**竞 争 性 比 选 文 件**

项目业主： 重钢总医院

2023年12月15日

**第一章 重钢总医院2024-2025年度被服、包布项目 比选公告**

重钢总医院拟对重钢总医院2024-2025年度被服、包布项目进行比选。欢迎有合法资质的单位前来参选。

**一、项目名称**：重钢总医院2024-2025年度被服、包布项目

**二、项目地点：**重庆市大渡口区大堰三村特1号

**三、服务周期：**合同签订之日至2025年12月31日止。

**四、参选要求**：

（一）具有独立承担民事责任的能力，具有工商行政主管部门核发的有效工商营业执照且范围与本项目相适应，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（提供加盖响应人鲜章的营业执照复印件）。

（二）参加采购活动前三年内，（指2021年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录。响应人提供书面声明。

比选时比选人网上查询下列信息，若下列查询信息显示存在不良行为，比选人有权否决响应人的参选资格。

1．信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）以下内容的查询结果网页（查询信息为响应人名称）

“信用信息”查询结果。

“失信被执行人”查询结果。

“重大税收违法案件当事人名单”查询结果。

“政府行政许可与行政处罚”查询结果。

2．中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果。

（三）法律、行政法规规定的其他条件。

（四）本次比选不接受联合体参与。

**六、现场踏勘**：响应人应在截止比选前一日17:00前至现场踏勘，签署现场踏勘确认单，只有签署现场踏勘确认单的响应人才能参与比选。踏勘现场联系：朱老师，联系电话023-81915031）。

**七、比选时间、地点及文件获取**

（一）比选文件发布时间：2023年12月15日。

（二）比选时间：2023年12月21日上午10：30 时。

（三）比选文件获取方式：重钢总医院官网（http://www.cghospital.com）。

（四）响应文件递交截止时间：2023年12月21日上午10：30时。超过截止时间的恕不接受（现场递交响应文件）。如比选时间与比选方临时会议冲突，比选时间由比选方临时通知，响应文件递交截止时间以比选方临时通知为准。

（五）响应文件递交地点：重钢总医院办公楼三楼一会议室。

**八、联系人**

比选人：重钢总医院 地址：重庆市大渡口区

联系人：尹老师 电话：023-81915011

业务部门联系人：朱老师 联系电话：023-81915031

**第二章 响应人须知**

**一、项目名称**：重钢总医院2024-2025年度被服、包布项目

**二、参数要求及项目要求**

（一）参数要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **单位** | **预估数量** | **限价（元）** |
| 1 | 值班被套 | 2.3\*1.6； 1、纤维含量：棉100%； 2、甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3、异味：无 ； 4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 5、耐摩擦色牢度（级）：湿摩擦≥4-5；干摩擦：≥4-5；   1. 耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 7、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  8、织物密度（根/10cm ）：经向≥535，纬向≥288； 9、断裂强力(N)：经向≥820，纬向≥420； 10、单位面积质量（g/㎡）：≥180； 11、线密度：纱线线密度（tex） 经向：17（±2），纬向：26（±2）；  12、撕破强力（N）：纬向：11（±2），纬向：9（±2）；   13、织物耐磨性(次）：>10000； 14、耐氯化水色牢度（级）：4-5；耐皂洗色牢度（级）：4-5；耐水色牢度（级）：变色 4-5，沾色 4-5； | 床 | 75 | 94 |
| 2 | 值班被单 | 2.5\*1.6；参数同上。 | 床 | 75 | 58 |
| 3 | 值班枕套 | 0.8\*0.5；参数同上。 | 个 | 75 | 19 |
| 4 | 陪伴床被套 | 2.3\*1.3；参数同上。 | 床 | 20 | 93 |
| 5 | 枕芯 | 900g，面子：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。 | 个 | 50 | 29 |
| 6 | 空调被 | 2\*1.5，面子：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。 | 床 | 180 | 64 |
| 7 | 盖絮 | 1.5\*2 5斤；国标棉花一级。 | 床 | 200 | 104 |
| 8 | 垫絮 | 0.9\*2 3斤；国标棉花一级。 | 床 | 100 | 62 |
| 9 | 垫絮 | 0.9\*2 5斤；国标棉花一级。 | 床 | 50 | 87 |
| 10 | 可水洗盖絮 | 1.5\*2 3斤； 1、纤维含量（%）：主面料：100%棉，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5、沾色≥4-5， 碱性变色≥4-5、沾色≥4-5； 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）：经向≥530,纬向≥370; 7、撕破强力(N):经向8（±2），纬向7.5（±2）； 8、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 9、异味：无； 10、[填充物]：含油率（%）：≤0.5，质量偏差率（%）≥-5.0。 | 床 | 180 | 93 |
| 11 | 可水洗垫絮 | 0.9\*2 3斤； 1、纤维含量（%）：主面料：100% 聚酯纤维，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色 ≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5，沾色≥4-5，碱性变色≥4-5，沾色≥4-5； 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）： 经向≥1500,纬向≥1200; 7、撕破强力(N):经向≥70，纬向≥64； 8、织物密度（根/10cm）：经向392（±2%），纬向165（±2%）； 9、纱线线密度（tex）：经向23（±1），纬向48（±1）； 10、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 11、pH 值：6-8； 12、异味：无； 13、[填充物]：含油率（%）：≤0.2，质量偏差率（%）：≥-4.0； | 床 | 80 | 76 |
| 12 | 可水洗枕芯 | 900g； 1、纤维含量（%）：主面料：100%棉，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5，沾色≥4-5；碱性变色≥4-5，沾色≥4-5。 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）：经向≥520,纬向≥290; 7、撕破强力(N):经向≥7.5，纬向≥6； 8、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 9、pH 值：4～9； 10、异味：无； 11、[填充物]：含油率（%）：≤1，质量偏差率（%）：≥0。 | 个 | 220 | 33 |
| 13 | 漂白平布被套或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽） | 160\*230，中式开口，内倒20cm,加贴条； 1、纤维含量(%)：聚酯纤维72(±2)，棉28(±2)； 2、甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3、pH值：5-8； 4、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 5、异味：无； 6、耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 7、耐水色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 10、耐湿摩擦色牢度(级)：≥3； 11、耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12、耐氯化水色牢度(级)：≥4-5； 13、单位面积质量（g/m²）：≥158； 14、机织物密度(根/10cm)：经向：528.0(±3%)，纬向：257(±3%)； 15、断裂强力(N)：经向≥1200，纬向≥650。 16、水洗尺寸变化率(%)：经向：±2，纬向：±2； 17、耐磨性能(次)：＞10000； 18、纱线线密度：线密度(tex)：经向：20(±1)，纬向：20(±1)； 19、撕破强力(N)：经向≥36，纬向≥37。 | 床 | 400 | 93 |
| 14 | 漂白平布枕套或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽 | 0.5\*0.8；参数同上。 | 个 | 300 | 32 |
| 15 | 漂白纱卡床笠或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽 | 212\*95，围子16cm，下抄21cm，两头打松紧；参数同上。 | 床 | 300 | 47 |
| 16 | 大包布 | 1.3\*1.3 | 张 | 150 | 48 |
| 17 | 中包布 | 1\*1 | 张 | 150 | 35 |
| 18 | 小孔巾 | 0.7\*0.7 | 张 | 100 | 21 |
| 19 | 医生服（冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 件 | 180 | 67 |
| 20 | 医生服（夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 件 | 150 | 57 |
| 21 | 女医生服（冬装） | 各型号；1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 件 | 60 | 67 |
| 22 | 女医生服（夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 件 | 60 | 57 |
| 23 | 护士服（蓝冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 50 | 104 |
| 24 | 护士服（蓝夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 30 | 94 |
| 25 | 护士服（绿冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 120 | 104 |
| 26 | 护士服（绿夏装） | 各型号; 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 120 | 94 |
| 27 | 护士服（红冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 35 | 104 |
| 28 | 护士服（红夏装） | 各型号; 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 35 | 94 |
| 29 | 后勤服（冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 40 | 104 |
| 30 | 后勤服（夏装） | 各型号;1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 40 | 94 |
| 31 | 护士孕妇服（冬装） | 各型号; 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 30 | 104 |
| 32 | 护士孕妇服（夏装） | 各型号;1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 30 | 94 |
| 33 | 洗手衣裤 | 各型号; 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 套 | 280 | 83 |
| 34 | 巡回衣裤 | 各型号 | 套 | 120 | 91 |
| 35 | 大三角巾 | 1.5\*0.75 | 张 | 80 | 29 |
| 36 | 病员服（普通） | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100%；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：4-8；  4、异味：无 ；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出 ；  6、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  10、织物密度（根/10cm）：经向 358（±3%），纬向 237（±3%）；  11、断裂强力(N)：经向≥660，纬向≥230；  12、单位面积质量（g/㎡）：≥145；  13、纱线线密度：纱线线密度（tex）经向：27（±2），纬向：16.9（±2）；  14、织物耐磨性能：≥10000次； | 套 | 150 | 83 |
| 37 | 病员服（ICU） | 各型号 | 套 | 80 | 84 |
| 38 | 约束带 | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 个 | 50 | 19 |
| 39 | 双层包布 | 1.3\*1.3m墨绿；参数同上。 | 张 | 200 | 64 |
| 40 | 双层包布 | 1.0\*1.0m墨绿；参数同上。 | 张 | 230 | 55 |
| 41 | 单层小刀巾 | 60\*80cm墨绿；参数同上。 | 张 | 200 | 26 |
| 42 | 单层大刀巾 | 1.0\*2.1m墨绿；参数同上。 | 张 | 150 | 69 |
| 43 | 防水枕套 | 45\*75；蓝色防水面料。 | 个 | 20 | 28 |
| 44 | 防水床罩 | 200\*88\*21；蓝色防水面料。 | 床 | 20 | 71 |
| 45 | 橡皮枕套 | 49\*77；含枕芯 | 个 | 20 | 40 |
| 46 | 护士帽 | 成分含量（%）：聚酯纤维65，棉35。 | 个 | 30 | 12 |
| 47 | 护士表 | 中号 | 块 | 30 | 21 |
| 48 | 病员服（长装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100%；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：4-8；  4、异味：无 ；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出 ；  6、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  10、织物密度（根/10cm）：经向 358（±3%），纬向 237（±3%）；  11、断裂强力(N)：经向≥660，纬向≥230；  12、单位面积质量（g/㎡）：≥145；  13、纱线线密度：纱线线密度（tex）经向：27（±2），纬向：16.9（±2）；  14、织物耐磨性能：≥10000次； | 件 | 30 | 74 |
| 49 | 襁褓棒 | 150\*21；外防羽布，内填珍珠棉。 | 个 | 30 | 58 |
| 50 | 襁褓套 | 160\*25；成分含量：100%棉，纱支32\*32，130\*70。 | 个 | 30 | 37 |
| 51 | 绿色口袋 | 50\*50\*130；成分含量：99%涤纶，1%导电丝。 | 个 | 80 | 112 |
| 52 | 兰色口袋 | 145\*80；成分含量：99%涤纶，1%导电丝。 | 个 | 100 | 87 |
| 53 | 咖啡色口袋 | 115\*65\*50；成分含量：65%涤，棉35%。 | 个 | 50 | 79 |
| 54 | 红色口袋 | 55\*47\*95；成分含量：100%棉。 | 个 | 80 | 59 |
| 55 | 包布双层 | 65\*65； 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 张 | 100 | 29 |
| 56 | 剖腹单 | 250\*350；参数同上。 | 张 | 50 | 193 |
| 57 | 手术衣（腹背式） | 各型号；参数同上。 | 件 | 150 | 88 |
| 58 | 洞巾（单层+贴片） | 120\*90；参数同上 | 张 | 120 | 28 |
| 59 | 橡皮中单 | 65\*90 | 张 | 150 | 20 |
| 60 | 男医生服（夏装） | 各型号； 1.纤维含量(%)：聚酯纤维92%（±2），棉8%（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.pH值：5-7； 4.异味：无； 5.可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 6.可萃取重金属含量(mg/kg)：未检出； 7.耐水色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 8.耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 9.耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 10.耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 11.耐湿摩擦色牢度(级)：≥4-5； 12.耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 13.耐氯化水色牢度(级)：≥4； 14.顶破强力(N)：≥2222； 15.断裂强力(N)：经向≥1600，纬向≥1300； 16.撕破强力(N)：经向≥34，纬向≥27； 17.耐磨性能(次)：≥20000； 18.水洗尺寸变化率(%)：经向±1，纬向±1； 19.单位面积质量(g/㎡)：240（±2%）； 20.织物密度（根/10cm）：经向640（±2%），纬向780（±2%）； 21.线密度(tex)：经向19（±2），纬向12（±2）； 22.透气率(mm/s)：20（±4）； 23.静电压半衰期（s）：≤0.5； 24.电荷量(μC)：≤0.5。 | 件 | 80 | 118 |
| 61 | 女医生服（夏装） | 件 | 20 | 118 |
| 62 | 男医生服（冬装） | 件 | 30 | 135 |
| 63 | 女医生服（冬装） | 件 | 30 | 135 |
| 64 | 护士服（夏装） | 各型号； 1.纤维含量(%)：聚酯纤维100% 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.pH值：6-7； 4.异味：无； 5.可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 6.可萃取重金属含量(mg/kg)：未检出； 7.耐水色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 8.耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 9.耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 10.耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 11.耐湿摩擦色牢度(级)：≥4-5； 12.耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 13.耐氯化水色牢度(级)：≥4； 14.水洗尺寸变化率(%)：经向±1，纬向±1； 15.顶破强力(N)：≥1550； 16.起球(级)：≥4； 17.耐磨性能(次)：≥20000； 18.单位面积质量(g/㎡)：254（±2%）； 19.透气率(mm/s)：≥110； 20.电荷量(μC)：≤0.1； 21.抑菌率：金黄色葡萄球菌≥99%，大肠杆菌≥90%，白色念珠菌＞80%。 | 套 | 30 | 187 |
| 65 | 护士服（冬装） | 套 | 30 | 200 |
| 66 | 护士孕妇服（夏装） | 套 | 3 | 187 |
| 67 | 护士孕妇服（冬装） | 套 | 30 | 200 |

（二）项目要求

1．样品要求

响应人现场参加时，应提供包括但不限于医生服、护士服、被套、床笠、枕套、棉絮等样品。未提供样品，响应文件按作废处理。

2、缩水率

要求所有产品缩水率低于5%。

3、交货时间、交货地点及验收方式

（1）交货时间及交货方式

中选人应在合同签定后，依据比选人的需求至现场实测供货产品实际尺寸，核实具体规格、数量、颜色、风格，经比选人确认后下单生产，自比选人下单之日起25个日历天内完成货物的生产，达到供货状态，根据比选人电话通知进行供货。

（2）交货地点

比选人指定地点。

（3）验收方式

由比选人后勤库房或使用科室进行验收，签订领物单。

4、质量保证及售后服务

（1）产品质量保证期

1）本项目所有产品质保期1年,自交货验收合格之日起（若供应商有更优惠的质保期，请在响应文件中明确应答）。

2）采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3）采购货物由产品生产厂家（指产品生产厂家或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务，应当在响应文件中予以明确说明，并提供相关文件。

（2）售后服务内容

响应人和制造商在质量保证期内应当为比选人提供以下技术支持和服务：

1）电话咨询

中选人和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

2）现场响应

比选人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中选人和制造商应在3小内到达现场（远郊区5小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在8小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

**三、比选报价、限价、评分说明**

（一）报价说明：

本次比选无二次报价，以清单单项及总价报价的形式进行报价（总价计算方式为各单项报价\*预估数量之和）。比选报价中包括了所有材料费、制作费、运输费、安装费、转运费（含二次转运费）、检验检测费、利润、税金、免费质保期内的缺陷修复及维护保养、清洁费各种风险等全部费用。合同签订后原则上比选人不做费用调整。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

（二）限价说明：本项目只设置清单单项最高限价，具体见第二章第二条参数要求表。响应人的报价不得超过对应最高限价，否则，响应文件按作废处理。

（三）评分说明：

1．资格审查及符合性审查：评审由比选方相关人员组成评审小组，并根据比选文件的要求对响应人提交的响应文件进行审查，只有资格审查及符合性审查合格的响应人才能继续参与评审。

（1）资格审查

依据比选文件要求，由评审小组对响应文件中的资格证明文件进行审查。资格审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| 1 | 响应人应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 响应人法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明；  响应人法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 响应人提供书面声明或相关证明材料（见格式文件） |
| （3）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.响应人提供书面声明（见格式文件）；  2.采购人将通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询响应人信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应人将拒绝其参与本次采购。 |
| （4）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 其它资格条件 | | 不接受联合体参与。 |

（2）符合性审查

评审小组应当对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足比选文件的实质性要求。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个方案参选。 |
| 报价唯一 | 只能在预算金额和最高限价内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件符合比选文件要求。 |
| 3 | 参数要求及项目要求 | 响应文件内容 | 对参数要求及项目要求作出响应 |

2．评审原则：综合评分法。满足比选文件要求，按最终评分高低进行排序推荐中选人，若得分相同，则以商务部分得分高低排序，商务部分得分也一样的，则由评审小组投票决定。凡参加本次比选的响应人均被视为接受上述项目的比选条款。

3．评分说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分因素及权重 | | 分值 | 评审标准 |
| 报价得分（60%） | | 60 | 有效响应报价中的最低价为比选基准价。  报价得分=（比选基准价/响应报价）\*价格权重\*100。  以上计算取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。 |
| 商务部分得分（40%） | 企业实力 | 8 | 1、具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书得1分。  2、具有有效期内OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书得1分。  3、具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书得1分，（须提供在“中国国家认证认可监督管理委员会网站”上的查询页面截图加盖公章）  4、响应产品生产厂家具有有效的GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》五级售后服务认证证书的得 5分，四级售后服务认证证书的得 3 分，三级售后服务认证证书的得 1 分。认证范围需包含：服装、床上用品。  提供证书复印件加盖响应人公章，未提供不得分。 |
| 供货实施  方案 | 12 | 响应人自行编制项目货物供货实施方案，包含但不限于①实施计划、②质量保证措施、③工期保证措施、 ④售后服务方案（包括维修范围，响应时间，售后服务机构设置、备品备件及易损件配备方案等）等其他方案，评审小组会根据方案优劣、合理性、可行性、是否有针对性、是否符合项目实际情况进行对比打分。优得9-12分，良得5-8分，一般得1-4分，差或未提供供货实施方案的得0分。 |
| 品质样式 | 15 | 评审小组依据响应人提供的样品质量、样式等进行综合评分，包括但不限于医生服、护士服、被套、床笠、枕套、棉絮等样品。  优得11-15分，良得6-10分，一般得1-5分，差得或未提供不得分。 |
| 业绩 | 5 | 提供近三年来与本项目同规模及以上，医院类的被服、包布类供应业绩，每提供一个业绩得1分，本项最多得5分。提供合同复印件或中标通知书加盖单位公章，未提供不得分。近三年是指2021年1月1日至今。 |

**三、响应人不足的情形**

有下列情形之一的，比选人将重新组织比选：

1．截止时间止，响应人少于 3 个的；

2．经评审后，如有效响应人不足三个的，评审小组可以否决全部响应人，比选人将重新组织比选。

重新比选后响应人仍少于3个，由评审小组商议决定是否按法定程序比选和评审，确定中选人或转变采购方式。

**四、比选有效期**：90日历天。（从提交响应文件截止日起计算）

**五、付款方式：**每月据实结算，供应商提供有效发票后，次月支付上月费用。

**六、响应文件的组成**：

响应函；

法定代表人身份证明及授权委托书；

资质材料；

商务部分材料；

其它须说明材料。

注意：以上资料应提供复印件并加盖鲜章，响应文件应提交正本一份，副本一份密封装袋，并加盖响应人公章。未按规定密封的响应文件将被拒绝接收。本次比选须由法定代表人或其代理人（附授权委托书）参加，并携带身份证原件或电子证件。

**七、合同的签订**：中选人应当自中选通知书签章起15 天内，按比选文件合同模板和中选人的响应文件内容与比选人签订书面合同。中选人无正当理由拒签合同的或因中选人原因未在规定时间内签定合同的，比选人取消其中选资格；给比选人造成的损失，中选人应当对造成的损失进行赔偿。如中选第一候选人未签订合同，比选人有权选择第二候选人签订书面合同。

**八、费用**：不论比选结果如何，响应人自行承担与本次比选有关的所有费用。

**九、若响应人提供虚假材料将按作废处理。**

**十、如有未尽事宜，最终解释权在比选方。**

**第三章 部份响应文件格式（可参照）**

**项目**

**响 应 文 件**

响应人：

年 月 日

**目 录**

一、响应函；

二、法定代表人身份证明及授权委托书；

三、资质资料；

四、商务资料；

五、其它须说明材料。

**一、响 应 函**

比选人名称：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，原意以报价清单中的报价完成本项目并按合同约定履行义务。

2．我方的响应文件包括下列内容：

（1）响应函；

（2）法定代表人身份证明及授权委托书；

（3）资质资料；

（4）商务资料；

（5）其它须说明材料。

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3．我方承诺响应比选文件的全部要求。

4．我方承诺在比选文件规定的响应文件有效期内不撤销响应文件。

5．如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7． （其他补充说明）。

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人或其授权的代理人： （签字）

地 址：

电子邮箱：

电 话：

传 真：

年 月 日

**报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **单位** | **预估数量** | **限价（元）** | **报价（元）** |
| 1 | 值班被套 | 2.3\*1.6； 1、纤维含量：棉100%； 2、甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3、异味：无 ； 4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 5、耐摩擦色牢度（级）：湿摩擦≥4-5；干摩擦：≥4-5；   1. 耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 7、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  8、织物密度（根/10cm ）：经向≥535，纬向≥288； 9、断裂强力(N)：经向≥820，纬向≥420； 10、单位面积质量（g/㎡）：≥180； 11、线密度：纱线线密度（tex） 经向：17（±2），纬向：26（±2）；  12、撕破强力（N）：纬向：11（±2），纬向：9（±2）；   13、织物耐磨性(次）：>10000； 14、耐氯化水色牢度（级）：4-5；耐皂洗色牢度（级）：4-5；耐水色牢度（级）：变色 4-5，沾色 4-5； | 床 | 75 | 94 |  |
| 2 | 值班被单 | 2.5\*1.6；参数同上。 | 床 | 75 | 58 |  |
| 3 | 值班枕套 | 0.8\*0.5；参数同上。 | 个 | 75 | 19 |  |
| 4 | 陪伴床被套 | 2.3\*1.3；参数同上。 | 床 | 20 | 93 |  |
| 5 | 枕芯 | 900g，面子：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。 | 个 | 50 | 29 |  |
| 6 | 空调被 | 2\*1.5，面子：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。 | 床 | 180 | 64 |  |
| 7 | 盖絮 | 1.5\*2 5斤；国标棉花一级。 | 床 | 200 | 104 |  |
| 8 | 垫絮 | 0.9\*2 3斤；国标棉花一级。 | 床 | 100 | 62 |  |
| 9 | 垫絮 | 0.9\*2 5斤；国标棉花一级。 | 床 | 50 | 87 |  |
| 10 | 可水洗盖絮 | 1.5\*2 3斤； 1、纤维含量（%）：主面料：100%棉，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5、沾色≥4-5， 碱性变色≥4-5、沾色≥4-5； 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）：经向≥530,纬向≥370; 7、撕破强力(N):经向8（±2），纬向7.5（±2）； 8、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 9、异味：无； 10、[填充物]：含油率（%）：≤0.5，质量偏差率（%）≥-5.0。 | 床 | 180 | 93 |  |
| 11 | 可水洗垫絮 | 0.9\*2 3斤； 1、纤维含量（%）：主面料：100% 聚酯纤维，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色 ≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5，沾色≥4-5，碱性变色≥4-5，沾色≥4-5； 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）： 经向≥1500,纬向≥1200; 7、撕破强力(N):经向≥70，纬向≥64； 8、织物密度（根/10cm）：经向392（±2%），纬向165（±2%）； 9、纱线线密度（tex）：经向23（±1），纬向48（±1）； 10、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 11、pH 值：6-8； 12、异味：无； 13、[填充物]：含油率（%）：≤0.2，质量偏差率（%）：≥-4.0； | 床 | 80 | 76 |  |
| 12 | 可水洗枕芯 | 900g； 1、纤维含量（%）：主面料：100%棉，填充物100%聚酯纤维； 2、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 3、耐汗渍色牢度（级）：酸性变色≥4-5，沾色≥4-5；碱性变色≥4-5，沾色≥4-5。 4、耐干摩擦色牢度（级）：≥4-5； 5、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 6、断裂强力（N）：经向≥520,纬向≥290; 7、撕破强力(N):经向≥7.5，纬向≥6； 8、甲醛含量（mg/kg）：未检出； 9、pH 值：4～9； 10、异味：无； 11、[填充物]：含油率（%）：≤1，质量偏差率（%）：≥0。 | 个 | 220 | 33 |  |
| 13 | 漂白平布被套或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽） | 160\*230，中式开口，内倒20cm,加贴条； 1、纤维含量(%)：聚酯纤维72(±2)，棉28(±2)； 2、甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3、pH值：5-8； 4、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 5、异味：无； 6、耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 7、耐水色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 10、耐湿摩擦色牢度(级)：≥3； 11、耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12、耐氯化水色牢度(级)：≥4-5； 13、单位面积质量（g/m²）：≥158； 14、机织物密度(根/10cm)：经向：528.0(±3%)，纬向：257(±3%)； 15、断裂强力(N)：经向≥1200，纬向≥650。 16、水洗尺寸变化率(%)：经向：±2，纬向：±2； 17、耐磨性能(次)：＞10000； 18、纱线线密度：线密度(tex)：经向：20(±1)，纬向：20(±1)； 19、撕破强力(N)：经向≥36，纬向≥37。 | 床 | 400 | 93 |  |
| 14 | 漂白平布枕套或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽 | 0.5\*0.8；参数同上。 | 个 | 300 | 32 |  |
| 15 | 漂白纱卡床笠或玉兰条健康花涤纱斜、带院徽 | 212\*95，围子16cm，下抄21cm，两头打松紧；参数同上。 | 床 | 300 | 47 |  |
| 16 | 大包布 | 1.3\*1.3 | 张 | 150 | 48 |  |
| 17 | 中包布 | 1\*1 | 张 | 150 | 35 |  |
| 18 | 小孔巾 | 0.7\*0.7 | 张 | 100 | 21 |  |
| 19 | 医生服（冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 件 | 180 | 67 |  |
| 20 | 医生服（夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 件 | 150 | 57 |  |
| 21 | 女医生服（冬装） | 各型号；1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 件 | 60 | 67 |  |
| 22 | 女医生服（夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 件 | 60 | 57 |  |
| 23 | 护士服（蓝冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 50 | 104 |  |
| 24 | 护士服（蓝夏装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 30 | 94 |  |
| 25 | 护士服（绿冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 120 | 104 |  |
| 26 | 护士服（绿夏装） | 各型号; 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 120 | 94 |  |
| 27 | 护士服（红冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 35 | 104 |  |
| 28 | 护士服（红夏装） | 各型号; 1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 35 | 94 |  |
| 29 | 后勤服（冬装） | 各型号； 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 40 | 104 |  |
| 30 | 后勤服（夏装） | 各型号;1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 40 | 94 |  |
| 31 | 护士孕妇服（冬装） | 各型号; 1.纤维含量（%）：聚酯纤维65（±2），棉35（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.PH值：6-7； 4.单位面积质量（g/㎡）：≥238； 5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出； 6.异味：无 ； 7.断裂强力（N）：经向≥1600，纬向≥890； 8.撕破强力（N）(C锤）:经向≥46，纬向≥40； 9.水洗尺寸变化率(%): 经向：-1（±2），纬向：0（±2）； 10.耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5； 11.耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 12.耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5； 13.耐磨性能（级）：≥10000次； 14.机织物密度（根/10cm)：经向≥575,纬向≥270； 15.线密度（tex）：经向23（±5），纬向24（±5）； | 套 | 30 | 104 |  |
| 32 | 护士孕妇服（夏装） | 各型号;1、纤维含量（%）：聚酯纤维64（±2），棉36（±2）；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：5-7；  4、单位面积质量（g/㎡）：≥180；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  6、异味：无 ；  7、断裂强力（N）：经向≥1300，纬向≥700；  8、撕破强力（N）(C锤）:经向≥26，纬向≥26；  9、水洗尺寸变化率(%): 经向：0（±2），纬向：0（±2）； 10、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  11、耐水色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  12、耐酸碱汗泽色牢度（级）：变色4-5，沾色4-5；  13、耐磨性能（级）：试验10000次，试样未破损；  14、起球性能（级）：4-5；  15、机织物密度（根/10cm)：经向：449（±5%）,纬向：225（±5%）；  16、线密度（tex）：经向27（±2），纬向26（±2）。 | 套 | 30 | 94 |  |
| 33 | 洗手衣裤 | 各型号; 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 套 | 280 | 83 |  |
| 34 | 巡回衣裤 | 各型号 | 套 | 120 | 91 |  |
| 35 | 大三角巾 | 1.5\*0.75 | 张 | 80 | 29 |  |
| 36 | 病员服（普通） | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100%；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：4-8；  4、异味：无 ；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出 ；  6、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  10、织物密度（根/10cm）：经向 358（±3%），纬向 237（±3%）；  11、断裂强力(N)：经向≥660，纬向≥230；  12、单位面积质量（g/㎡）：≥145；  13、纱线线密度：纱线线密度（tex）经向：27（±2），纬向：16.9（±2）；  14、织物耐磨性能：≥10000次； | 套 | 150 | 83 |  |
| 37 | 病员服（ICU） | 各型号 | 套 | 80 | 84 |  |
| 38 | 约束带 | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 个 | 50 | 19 |  |
| 39 | 双层包布 | 1.3\*1.3m墨绿；参数同上。 | 张 | 200 | 64 |  |
| 40 | 双层包布 | 1.0\*1.0m墨绿；参数同上。 | 张 | 230 | 55 |  |
| 41 | 单层小刀巾 | 60\*80cm墨绿；参数同上。 | 张 | 200 | 26 |  |
| 42 | 单层大刀巾 | 1.0\*2.1m墨绿；参数同上。 | 张 | 150 | 69 |  |
| 43 | 防水枕套 | 45\*75；蓝色防水面料。 | 个 | 20 | 28 |  |
| 44 | 防水床罩 | 200\*88\*21；蓝色防水面料。 | 床 | 20 | 71 |  |
| 45 | 橡皮枕套 | 49\*77；含枕芯 | 个 | 20 | 40 |  |
| 46 | 护士帽 | 成分含量（%）：聚酯纤维65，棉35。 | 个 | 30 | 12 |  |
| 47 | 护士表 | 中号 | 块 | 30 | 21 |  |
| 48 | 病员服（长装） | 各型号； 1、纤维含量（%）：棉100%；  2、甲醛含量(mg/kg)：未检出；  3、PH值：4-8；  4、异味：无 ；  5、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出 ；  6、耐水色牢度（级）：变色≥4-5，沾色≥4-5；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥4-5；  8、耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  9、耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5，沾色≥4-5；  10、织物密度（根/10cm）：经向 358（±3%），纬向 237（±3%）；  11、断裂强力(N)：经向≥660，纬向≥230；  12、单位面积质量（g/㎡）：≥145；  13、纱线线密度：纱线线密度（tex）经向：27（±2），纬向：16.9（±2）；  14、织物耐磨性能：≥10000次； | 件 | 30 | 74 |  |
| 49 | 襁褓棒 | 150\*21；外防羽布，内填珍珠棉。 | 个 | 30 | 58 |  |
| 50 | 襁褓套 | 160\*25；成分含量：100%棉，纱支32\*32，130\*70。 | 个 | 30 | 37 |  |
| 51 | 绿色口袋 | 50\*50\*130；成分含量：99%涤纶，1%导电丝。 | 个 | 80 | 112 |  |
| 52 | 兰色口袋 | 145\*80；成分含量：99%涤纶，1%导电丝。 | 个 | 100 | 87 |  |
| 53 | 咖啡色口袋 | 115\*65\*50；成分含量：65%涤，棉35%。 | 个 | 50 | 79 |  |
| 54 | 红色口袋 | 55\*47\*95；成分含量：100%棉。 | 个 | 80 | 59 |  |
| 55 | 包布双层 | 65\*65； 1、纤维含量（%）：棉100；  2、甲醛含量（mg/kg）：未检出；  3、pH值：5-7；  4、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；  5、耐水色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4 ； 6、异味：无异味 ；  7、耐湿摩擦色牢度（级）：≥3；  8、单位面积质量（g/m²）：≥235； 9、断裂强力(N)：经向≥500，纬向≥460；  10、纱线线密度（tex） 经向：28（±2），纬向：35（±2）；  11、机织物密度（根/10cm）：经向：518.1（±5%），纬向：230.1（±5%）；  12、耐磨性能 ：试验10000次未破损。 | 张 | 100 | 29 |  |
| 56 | 剖腹单 | 250\*350；参数同上。 | 张 | 50 | 193 |  |
| 57 | 手术衣（腹背式） | 各型号；参数同上。 | 件 | 150 | 88 |  |
| 58 | 洞巾（单层+贴片） | 120\*90；参数同上 | 张 | 120 | 28 |  |
| 59 | 橡皮中单 | 65\*90 | 张 | 150 | 20 |  |
| 60 | 男医生服（夏装） | 各型号； 1.纤维含量(%)：聚酯纤维92%（±2），棉8%（±2）； 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.pH值：5-7； 4.异味：无； 5.可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 6.可萃取重金属含量(mg/kg)：未检出； 7.耐水色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 8.耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 9.耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 10.耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 11.耐湿摩擦色牢度(级)：≥4-5； 12.耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 13.耐氯化水色牢度(级)：≥4； 14.顶破强力(N)：≥2222； 15.断裂强力(N)：经向≥1600，纬向≥1300； 16.撕破强力(N)：经向≥34，纬向≥27； 17.耐磨性能(次)：≥20000； 18.水洗尺寸变化率(%)：经向±1，纬向±1； 19.单位面积质量(g/㎡)：240（±2%）； 20.织物密度（根/10cm）：经向640（±2%），纬向780（±2%）； 21.线密度(tex)：经向19（±2），纬向12（±2）； 22.透气率(mm/s)：20（±4）； 23.静电压半衰期（s）：≤0.5； 24.电荷量(μC)：≤0.5。 | 件 | 80 | 118 |  |
| 61 | 女医生服（夏装） | 件 | 20 | 118 |  |
| 62 | 男医生服（冬装） | 件 | 30 | 135 |  |
| 63 | 女医生服（冬装） | 件 | 30 | 135 |  |
| 64 | 护士服（夏装） | 各型号； 1.纤维含量(%)：聚酯纤维100% 2.甲醛含量(mg/kg)：未检出； 3.pH值：6-7； 4.异味：无； 5.可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：未检出； 6.可萃取重金属含量(mg/kg)：未检出； 7.耐水色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 8.耐酸汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 9.耐碱汗渍色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 10.耐干摩擦色牢度(级)：≥4-5； 11.耐湿摩擦色牢度(级)：≥4-5； 12.耐皂洗色牢度(级)：变色≥4-5；沾色≥4-5； 13.耐氯化水色牢度(级)：≥4； 14.水洗尺寸变化率(%)：经向±1，纬向±1； 15.顶破强力(N)：≥1550； 16.起球(级)：≥4； 17.耐磨性能(次)：≥20000； 18.单位面积质量(g/㎡)：254（±2%）； 19.透气率(mm/s)：≥110； 20.电荷量(μC)：≤0.1； 21.抑菌率：金黄色葡萄球菌≥99%，大肠杆菌≥90%，白色念珠菌＞80%。 | 套 | 30 | 187 |  |
| 65 | 护士服（冬装） | 套 | 30 | 200 |  |
| 66 | 护士孕妇服（夏装） | 套 | 3 | 187 |  |
| 67 | 护士孕妇服（冬装） | 套 | 30 | 200 |  |
| 总价 | | （元） | | | | |

**二、授权委托书**

（适用于有委托代理人的情况）

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改比选项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至 比选项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**三、法定代表人身份证明**

响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证正面复印件** |

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证背面复印件** |

**四、书面声明**

比选人名称：

我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，我方承诺在参加采购活动前三年内（指2019年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录， 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、无政府采购严重违法失信行为记录，且在人员、设备、资金、技术等方面具有相应的能力。我方所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。若承诺与实事不符合，愿意承担相应责任。

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

**五、资质材料；**

**六、商务资料；**

**七、其它须说明材料。**

**格式由响应人自行编制**