附件：采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | **材质参考** | **工艺要求** | **单价（元）** | **具体材质** |
| 1 | 短袖女医生服（夏） | XS-4XL | 件 | （1）水洗尺寸变化率（%)，直向-0.3%，横向-0.3%；（2）耐干摩擦色牢度、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4级；(3)PH值4.0-8.5；（4）纤维含量100%聚酯纤维+其他微量纤维；（5）面料起球：4级；（6）顶破强力（N):1600N；（7）单位面积质量（g/m):265（士1)；（8）静电性能静电压半衰期为1s；（9）异味：无异味；（10）可分解致癌芳香胺：未检出。 | 1.配原色线，印医院标识，车缝线路顺直、底面均匀、不漂线、不跳针、起落处回针、剪口锁边，衣领、前后上下肩、袖、裤脚、口袋、绑带、纽门与纽扣对正，不偏不斜，不歪整齐，熨烫平整美观。2.名称未区分男女款，则为男女通用款。3.根据医院要求配有口袋，以便随身携带物品。 |  |  |
| 2 | 短袖男医生服（夏） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 3 | 长袖女医生服（冬） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 4 | 长袖男医生服（冬） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 5 | 男护士分体套装（夏） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 6 | 男护士分体套装（冬） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 7 | 女护士分体套装（夏） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 8 | 女护士分体套装（冬） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 9 | 女护士长裙（夏） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 10 | 女护士长裙（冬） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 11 | 孕妇服（医生服） | XS-4XL | 件 |  |  |
| 12 | 护士毛衣 | XS-4XL | 件 | 1.面料要求：羊毛70%士3%，涤30%士3%；2.不褪色不起球不变形，防静电，抗皱性强，易洗耐磨；3.透气性好，保暖性强。 |  |  |
| 13 | 男病员服分体套装（夏，套头款） | XS-4XL | 套 | （1）水洗尺寸变化率（%)，直向-0.3%，横向-0.3%（2）耐干摩擦色牢度、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐次氯酸盐漂白色牢度：≥4级；(3)PH值为6-7；（4）纤维含量100%棉；（5）断裂强力（N)：经向检测结果为880N，纬向为400N；（6）面料超球为4级优等品； （7）线纱密度：经纱32s，纬纱32s ；（8）织物密度：经密546根/10cm，纬密284根/10cm；（9）单位面积质量（g/m2)≥162；（10）异味：无异味：符合GB/T18401-2010国家标准；（11）可分解致癌芳香胺：未检出。 |  |  |
| 14 | 男病员服分体套装（冬，套头款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 15 | 男病员服分体套装（夏，纽扣款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 16 | 男病员服分体套装（冬，纽扣款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 17 | 男病员服分体套装（夏，和尚款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 18 | 男病员服分体套装（冬，和尚款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 19 | 女病员服分体套装（夏，套头款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 20 | 女病员服分体套装（冬，套头款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 21 | 女病员服分体套装（夏，纽扣款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 22 | 女病员服分体套装（冬，纽扣款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 23 | 女病员服分体套装（夏，和尚款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 24 | 女病员服分体套装（冬，和尚款） | XS-4XL | 套 |  |  |
| 25 | 病员服马甲（无袖） | XS-4XL | 件 | 1.填充物为丝绒棉，填充物重量≥100g；2.面料性能：经烧毛、丝光等全工序处理；耐氯漂程度：色牢度采用行业标准；3.面料吸湿排汗、防透耐磨舒适；采用环保染料，全工序处理。 |  |  |
| 26 | 病员服棉衣（长袖） | XS-4XL | 件 | 1.填充物为丝绒棉，填充物重量≥250g；2.面料性能：经烧毛、丝光等全工序处理；耐氯漂程度：色牢度采用行业标准；3.面料吸湿排汗、防透耐磨舒适；采用环保染料，全工序处理。 |  |  |