### 第一部分 项目情况

一、项目名称：乐至县中医医院纺织品采购项目。

二、预算金额及最高限价：人民币70850元，最高限价：70850元。

三、项目内容：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 尺寸规格 | 单位 | 预估用量 | 最高限单价 | 最高限总价 |
| 1 | 床罩 | 按照床垫尺寸定做，床垫尺寸1930\*825\*80(＋20)mm | 床 | 220 | 50 | 11000 |
| 2 | 被套 | 床 | 210 | 65 | 13650 |
| 3 | 枕套 | 450\*750 | 个 | 210 | 10 | 2100 |
| 4 | 桌布 | 2.6\*1.6m | 套 | 40 | 125 | 5000 |
| 5 | 中单 | 2\*1.6m | 套 | 40 | 45 | 1800 |
| 6 | 纱卡手术衣 | / | 件 | 60 | 63 | 3780 |
| 7 | 纱卡洗手衣裤 | 套装，长袖+长裤 | 套 | 20 | 73 | 1460 |
| 8 | 120夏季工作服 | 套装，短袖+长裤 | 套 | 40 | 85 | 3400 |
| 9 | 120冬季工作服 | 套装，长袖+长裤 | 套 | 40 | 85 | 3400 |
| 10 | 医生服冬装 | 长袖长装，男/女 | 套 | 100 | 60 | 6000 |
| 11 | 医生服夏装 | 短袖长装，男/女 | 套 | 100 | 50 | 5000 |
| 12 | 护士服冬装 | 套装，长袖短装+长裤 | 套 | 100 | 85 | 8500 |
| 13 | 蓝白条纱绢病员服 | 套装，长袖短装+长裤 | 套 | 80 | 72 | 5760 |
|  | 合计 |  |  |  |  | 70850 |

### 第二部分 磋商项目技术、服务及商务要求

四、★技术参数和配置要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 技术参数 |
| 1 | 床罩 | 1.面料名称：纱卡织物2.面料规格： C21s 112\*583.纤维含量：棉100%4.经向密度(根/10cm)：≥440纬向密度(根/10cm)：≥2135.异味：无6.PH值：4.0-8.57.甲醛含量（mg/kg）：≤758.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用9.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级10.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级11.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级12.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级13.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级14.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级15.此纱卡面料洗涤50次以后对“大肠杆菌”和“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 2 | 被套 | 1.面料名称：平布2.面料规格： C21s 72\*603. 经向密度(根/10cm)：≥283纬向密度(根/10cm)：≥2364.异味：无5.PH值：4.0-8.56.甲醛含量（mg/kg）：≤757. 可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用6.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级7.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级8.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级9.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级10.耐摩擦色牢度：干摩(经向)：≥4级耐摩擦色牢度：干摩(纬向)：≥4级11.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：湿摩(纬向)：≥4级12.此平布面料洗涤50次以后对“大肠杆菌”和“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 3 | 枕套 |
| 4 | 桌布 | 1.面料名称：纱卡织物2.面料规格： C21s 112\*583.经向密度(根/10cm)：≥440纬向密度(根/10cm)：≥2134.异味：无5.PH值：4.0-8.56.甲醛含量（mg/kg）：≤757.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用8.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级9.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级10.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级11.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级12.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级13.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级14.此纱卡面料洗涤 50 次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 5 | 中单 |
| 6 | 纱卡手术衣 |
| 7 | 纱卡洗手衣裤 |
| 8 | 120夏季工作服 | 1.面料规格：T100% 133D\*74D 140\*952. 纤维成分： 聚酯纤维：100%3.经向密度(根/10cm)：550±2%纬向密度(根/10cm)：375±2%4.经纱支数：133D±2% 纬纱支数：74D±2%5.甲醛含量（mg/kg）：≤206.PH值：4.0-7.57.异味：无8.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用9.此医生夏季工作服面料洗涤 50 次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 9 | 120冬季工作服 | 1.面料规格：T88/C12 16s\*215D 112\*692.纤维成分： 聚酯纤维：88%±2% 棉：12%±2%3.经向密度(根/10cm)：≥440纬向密度(根/10cm)：≥2704.经纱支数：16s±2s； 纬纱支数：215D±2%5.单位面积质量（g/m2）：230±2%6.甲醛含量（mg/kg）：≤207.PH值：4.0-7.58.异味：无9.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用10.此医生冬季工作服面料洗涤50次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 10 | 医生服冬装 | 1.面料规格：T88/C12 16s\*215D 112\*692.纤维成分： 聚酯纤维：88%±2% 棉：12%±2%3.经向密度(根/10cm)：≥440纬向密度(根/10cm)：≥2704.经纱支数：16s±2s； 纬纱支数：215D±2%5.单位面积质量（g/m2）：230±2%6.甲醛含量（mg/kg）：≤207.PH值：4.0-7.58.异味：无9.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用10.此医生冬季工作服面料洗涤50次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 11 | 医生服夏装 | 1.面料规格：T100% 133D\*74D 140\*952. 纤维成分： 聚酯纤维：100%3.经向密度(根/10cm)：550±2%纬向密度(根/10cm)：375±2%4.经纱支数：133D±2% 纬纱支数：74D±2%5.甲醛含量（mg/kg）：≤206.PH值：4.0-7.57.异味：无8.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用9.此医生夏季工作服面料洗涤 50 次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 12 | 护士服冬装 | 1.面料规格：T86/C14 21s\*164D 112\*692.纤维成分： 聚酯纤维：86%±2% 棉：14%±2%3.经向密度(根/10cm)：≥440 纬向密度(根/10cm)：≥2554.经纱支数：21s±2s 纬纱支数：164D±2%5.单位面积质量（g/m2）：188 ±2%6.甲醛含量（mg/kg）：≤207.PH值：4.0-7.58.异味：无9.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用10.此护士冬季工作服面料洗涤 50 次以后对“大肠杆菌”及“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 13 | 蓝白条纱绢病员服 | 1.面料名称：纱绢织物2.面料规格： C21s 100\*543.经向密度(根/10cm)：≥393纬向密度(根/10cm)：≥2124.异味：无5.PH值：4.0-8.56.甲醛含量（mg/kg）：≤757.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用8.耐酸汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐酸汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级9.耐碱汗渍色牢度：原样变色：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（毛）：≥4级耐碱汗渍色牢度：沾色（棉）：≥4级10.耐酸斑色牢度：原样变色：≥4级11.耐碱斑色牢度：原样变色：≥4级12.耐摩擦色牢度：干摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：干摩(纬向) ：≥4级13.耐摩擦色牢度：湿摩(经向) ：≥4级耐摩擦色牢度：湿摩(纬向) ：≥4级14.此纱绢面料洗涤50次以后对“大肠杆菌”和“金黄色葡萄球菌”具有≥99%的抑菌率。 |
| 1.本次采购的布类物资需满足GB 18401 -2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准及DB51/T1768.1-2018 <医疗场所公共用纺织品通用技术要求》标准要求。2.布类物资清单及面料技术参数参照GB 18401-2010 《国家纺织产 品基本安全技术规范》及DB51-T1768.1-2018《公共用纺织产品通用技术要求医疗场所标准》制定。 |

**二、★质量要求**

1.供应商须提供全新的货物(含原材料、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2.货物必须符合或优于国家标准，以及本项目谈判文件要求的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担。

**三、★商务要求**

(一)履约时间和地点:

1.履约时间:采购合同签订生效后一年内，根据采购人要求，分批次进行供货。

2.履约地点：采购人指定地点址。

3.交货:

3.1交货地点及联系人，供应商负责办理运输和保险，将货物运抵采购人指定地点，有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由供应商承担。

3.2供应商应在货物送达到采购人指定地点七日前，向采购人提供货物卸车、清点计划(内容包括:合同号、设备名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明)，并于发运的同时通知采购人。

3.3开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责免费更换或补足，并承担由此给采购人造成的一切损失。

3.4货物涉及政府采购商品包装和快递包装的，货物送达至采购人指定地点后，采购人将对供应商是否按照谈判文件规定的包装要求进行验收,不符合包装要求的，采购人有权拒收并要求供应商负责免费更换，并承担由此给采购人造成的一切损失。

(二)合同价款

合同价应是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包含产品设计、生产制造、包装、搬运、运输、售后服务、利润、税金、保险以及其他不可预见费等完成本项目采购内容所需的一切费用。

(三)付款方式

1.采购人按照供应商成交单价结合实际供货数量分批次据实结算。

2.支付款项前，供应商须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料后进行支付金额结算，付款方式均采用公对公的银行转账，供应商接受转账的开户信息以采购合同载明的为准;因供应商未及时出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料，导致采购人无法结算支付金额或延期支付的，采购人不承担违约责任。

3.对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后20个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

4.履约期间供应商需严格按照成交单价进行供货，服务期内不得因原材料上涨等原因要求采购人涨价，否则自行承担被解除合同的风险。