一 .采购项目编号： myzhcg2025-019

二 .采购项目名称： 眉山市人民医院工作服及病患服订制服务

采购包预算金额（元）: 250000（大写贰拾伍万元整）

采购包最高限价（元）: 250000（大写贰拾伍万元整）

三.服务期：合同签订之日起365日或直至采购预算金额使用完为止。供应商服务质量未达到采购人要求,采购人在依据合同约定及相关法律法规，并视情况采取进一步措施，包括但不限于终止合同。

四.投标人资格要求:

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，且经营范围应当与本项目相适应；

2.具有独立承担民事责任的能力；

3.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

6.本项目不接受联合体投标。

五．服务清单及单价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品款式 | 单位 | 规格尺码 | 限价 |
| 1 | 浅紫护士服冬（套装） | 长袖长装套装 | 套 | 全尺码 | 70 |
| 2 | 白色护士服夏（消毒供应中心） | 短袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 65 |
| 3 | 白色护士服冬（消毒供应中心） | 长袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 70 |
| 4 | 病员服（套装） | 长袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 65 |
| 5 | 病员袍（ICU） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 70 |
| 6 | 成人病员服（骨折开边套装） | 特殊病员服套装 | 套 | 全尺码 | 75 |
| 7 | 女工勤服冬(套装) | 长袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 80 |
| 8 | 男工勤服冬（套装） | 长袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 80 |
| 9 | 男工勤服夏装（套装） | 短袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 70 |
| 10 | 女工勤服夏装（套装） | 短袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 70 |
| 11 | 男医生服（冬装） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 115 |
| 12 | 女医生服（冬装） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 115 |
| 13 | 男医生服（夏装） | 短袖长装 | 件 | 全尺码 | 110 |
| 14 | 女医生服（夏装） | 短袖长装 | 件 | 全尺码 | 110 |
| 15 | 护士服（冬装） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 115 |
| 16 | 护士服（夏装） | 短袖长装 | 件 | 全尺码 | 105 |
| 17 | 护士服分体（冬装） | 长袖短装套装 | 套 | 全尺码 | 145 |
| 18 | 护士服分体（夏装） | 短袖短袖套装 | 套 | 全尺码 | 135 |
| 19 | 短装冬服 | 长袖短装 | 件 | 全尺码 | 80 |
| 20 | 短装夏服 | 短袖短装 | 件 | 全尺码 | 75 |
| 21 | 护士冬裤 | 长裤 | 条 | 全尺码 | 65 |
| 22 | 护士夏裤 | 长裤 | 条 | 全尺码 | 60 |
| 23 | 手术衣（普通式） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 50 |
| 24 | 手术衣（覆背式） | 长袖长装 | 件 | 全尺码 | 60 |
| 25 | 洗手衣 | 短袖短装 | 件 | 全尺码 | 30 |
| 26 | 洗手裤 | 全松紧系带 | 条 | 全尺码 | 30 |

六、技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **提供相关布类检验报告** | **技术要求** |
| **1** | 浅紫护士服冬（套装）、白色护士服冬（消毒供应中心）、女工勤服冬(套装)、男工勤服冬（套装）品类面料 | 1.面料成分：65%±5%聚酯纤维，35%±5%棉。  2.经向密度(根/10cm):≥543、纬向密度(根/10cm):≥279  3.线密度(s):45/2±3、21±3  4.单位面积质量(g/m2):235±5  5.★.PH值:4.0-8.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用。(所检项目判定符合GB 18401-2010 B类标准)  6.▲.此双面卡织物经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  大肠杆菌(ATCC 25922)  白色念珠菌(ATCC 10231)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  铜绿假单胞菌(ATCC 10145)  枯草芽孢杆菌(CICC 10002) |
| **2** | 白色护士服夏（消毒供应中心）、男工勤服夏装（套装）、女工勤服夏装（套装）品类面料 | 1.面料成分：65%±5%聚酯纤维，35%±5%棉。  2.经向密度(根/10cm):≥409、纬向密度(根/10cm):≥240  3.耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级  4.耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级  5.耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级  6.耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级  7.耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维):≥4级、沾色(棉):≥4级  8.耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(聚酯纤维):≥4级、沾色(棉):≥4级  9.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用  10.▲.此涤府织物经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  大肠杆菌(ATCC 25922)  白色念珠菌(ATCC 10231)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  铜绿假单胞菌(ATCC 10145)  枯草芽孢杆菌(CICC 10002) |
| **3** | 病员服（套装）、病员袍（ICU）、成人病员服（骨折开边套装）品类面料 | 1.面料成分:100%棉  2.经向密度(根/10cm):≥393、纬向密度(根/10cm):≥212  3.耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级；耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级  4.耐摩擦色牢度:湿摩(经向) :≥4级、湿摩(纬向) :≥4级；  耐摩擦色牢度:干摩(经向) :≥4级、干摩(纬向) :≥4级  5.耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(毛):≥4级、沾色(棉):≥4级  6.耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色(毛):≥4级、沾色(棉):≥4级  7.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用  8.▲.此纱绢面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  大肠杆菌(ATCC 25922)  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  铜绿假单胞菌(CICC 21630)  白色念珠菌(ATCC 10231)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  枯草芽孢杆菌(ATCC 9327) |
| **4** | 男医生服（冬装）、女医生服（冬装）、护士服（冬装）、护士服分体（冬装）、短装冬服、护士冬裤品类面料 | 1.面料成分:聚酯纤维(93±1)%、棉(7±1)%(含微量导电纤维)  2.密度:经向:668±5根/10cm、纬向:399±5根/10cm  3.质量:230±2g/m2  4.起毛起球性能:≥4级  5.撕破强力:经向:≥55N，纬向:≥32N  6.断裂强力:经向:≥1900N，纬向:≥1300N  7.耐磨性能: ＞15000次  8.静电性能:半衰期≤1.5s，电荷面密度≤2.4μC/㎡  9.透气率:≥100mm/s  10.水洗尺寸变化率:经向:≤0.2%，纬向:≤0.2%  11.可萃取重金属含量(mg/kg):锑＜30.0 、砷＜1.0、铅＜1.0、镉＜0.1、铬＜2.0、钴＜4.0(检验方法GB/T 17593.2-2007)  12.耐摩擦色牢度湿摩≥4级  13.耐皂洗色牢度:≥4级  14.耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4级  15.耐摩擦色牢度:干摩4级，  16.耐水色牢度:≥4级  17.耐酸汗渍色牢度:≥4级  18.耐碱汗渍色牢度:≥4级  19.★.PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、异味:无、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用。(所检项目判定符合GB 18401-2010类标准)  20.▲.线密度:经向长丝:195±10dtex、经向股线:(15±1)×2tex、纬向长丝:195±10dtex(检验方法GB/T29256.5-2012)21.▲.拒油性能:≥4级(检验方法GB/T 19977-2014)、抗污性能:≥4级(检验方法GB/T 30159.1-2013)、防水性能:≥4级(检验方法GB/T 4745-2012)  22.▲.防紫外线性能(检验方法GB/T 18830-2009):UPF＞50、T(UVA)AV≤0.1%、T(UVB)AV≤0.01%、UPFAV≥2000  23.▲.此规格工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  大肠杆菌(ATCC 25922)  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  铜绿假单胞菌(CICC 21630)  白色念珠菌(ATCC 10231)  枯草芽孢杆菌(ATCC 9327) |
| **5** | 男医生服（夏装）、女医生服（夏装）、护士服（夏装）、护士服分体（夏装）、短装夏服、护士夏裤品类面料 | 1.面料成分:100%聚酯纤维  2.起毛起球(级):≥4  3.顶破强力(N):1576(±3%)  4.透气率≥249mm/s  5.水洗尺寸变化率(%):±1  6.耐酸汗渍色牢度(级):≥4  7.耐碱汗渍色牢度(级):≥4  8.耐摩擦色牢度(级):干摩[直向]≥4  耐水色牢度(级):≥4  9.★PH值:4.0-7.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用  10.▲.此规格工作服面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  大肠杆菌(ATCC 25922)  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  铜绿假单胞菌(ATCC 10145)  白色念珠菌(ATCC 10231)  枯草芽孢杆菌(CICC 10002) |
| **6** | 手术衣（普通式）、手术衣（覆背式）、洗手衣、洗手裤 | 1.纤维成分含量（%）：棉100  2.耐摩擦色牢度:干摩擦:≥4级、湿摩擦 :≥4级  3.耐唾液色牢度:原样变色:≥4级、棉沾色:≥4级、羊毛沾色:≥4级  4.经向密度(根/10cm):≥440、纬向密度(根/10cm):≥228  5.单位面积质量（g/m2）:180±5  6.★.PH值:4.0-8.5、甲醛含量(mg/kg):≤75、可分解致癌芳香胺染料(mg/kg):禁用。（所检项目符合GB 18401-2010 B类标准）  7.线密度（s）:经向21±3、纬向21±3  8.▲.此油绿纱卡面料经过≥50次洗涤(水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2)，面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养≥48h.  菌种名称及(菌种编码):  大肠杆菌(ATCC 25922)  金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)  铜绿假单胞菌(ATCC 10145)  白色念珠菌(ATCC 10231)  肺炎克雷伯氏菌(ATCC 4352)  枯草芽孢杆菌(CICC 10002) |
| 备注:  1.以上产品技术参数中若未明确规格、颜色等，则根据采购人实际需求订制。本项目技术要求参照国家强制标准GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》、医疗场所DB51-T 1768.1-2018《公共用纺织产品通用技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能评价》等标准制定.  2.不合格的布类产品，可能造成严重的医疗纠纷及安全隐患，中标供应商在与医院签订合同前，需提供投标文件中检测报告对应的原件供院方查验，提供虚假材料谋取中标将取消其中标资格，供应商自行承担相关违法责任。  3.标注“★”条款属于国家强制标准，为本项目实质性要求，不满足视为投标文件无效。  4.浅紫护士服冬（套装）、病员服（套装）、男医生服（冬装）、护士服分体（夏装）均须按技术要求提供样品进行评审。  5.1送样清单服装共4个品类各一套。5.2递交要求：（1）供应商应按照订制所需品种、样式和技术参数准备样品。提供的样品中不能含有公司名称字样、生产厂家字样或其他可能显示公司信息的标记标识等。 （2）评审结束以后由采购人对成交供应商提供的样品进行封存，作为履约验收的参考标准。成交人履行合同的产品不得低于样品面料、工艺，否则 采购人有权拒收和拒付。其余供应商的样品在评审结束后，供应商接到代理机构退还样品通知后，及时办理退还手续。领取时限：接到通知后3个工作日内。 注：采购人及采购代理机构对供应商所递交样品的包装、污损不负任何责任。供应商逾期不取回样品，则视为自动放弃样品的所有权，采购代理机构有权自行处置相关样品。 5.3样品的生产、运输费等一切费用由供应商自理。 5.4送样时间和地点：按照采购文件要求，于开标截止时间前随响应文件一起递交至采购代理机构，逾期及邮寄样品均不予接收。  注:以上技术参数需提供国家认可(具有CMA认证)的第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章进行佐证。 | | |

七．商务要求：

1.交货时间：成交供应商在接到采购人通知后，10日内完成供货。

2.交货地点：采购人指定地点。

3.付款方式：每个季度在供货完成后供应商提交支付资料，经医院核实无误后支付。采购人在收到成交供应商开具的普通增值税发票和相关送货清单后30日之内，向成交供应商支付当季度的货款，剩余合同金额按季度据实结算。

4.响应时间：质保期内接到采购人通知后，中标人应在1小时内进行响应，12小时内处理。所产生的费用全部由中标人承担。

5.本项目所投产品必须是注册了商标的正规生产厂家生产的产品，不得以三无产品或仿冒产品进行投标和供货。各类产品必须包装完好，无破损、无遗漏、无变质，否则采购人有权拒绝使用或退货。

6.质保期≥1年，质保期内产品出现任何非人为造成的质量问题，中标人负责免费更换。

7.验收标准：按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；采购人及投标人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，由采购人在招标文件、投标文件中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。

8.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人及投标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换货物的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由投标人承担，验收期限相应顺延。中标单位若连续三次送货验收不合格，招标人有权终止合同。

9.供应商的报价是供应商响应报价项目要求的全部工作内容的价格体现，包括货物设计、材料、制造、工作服绣名、包装、运输、知识产权、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本项目在执行期间单价不变，如出现在报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。

10.如新增其他采购品目，价格上双方无法达成一致，采购人有权找第三方公司进行购买。

报价说明：供应商报价的下浮比例，应当是各最高限价单价的相同下浮比例；供应商最终结算方式：各单价最高限价×成交折扣率×各项实际数量，据实结算，最多不超过25万元。