# 采购需求

一、项目概况

西安市鄠邑区疾病预防控制中心为确保其疫情常态化工作顺利开展，特采购一批防护类物资、消杀类物资及其他医疗耗材等。

**二、招标内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 一次性医用防护服 | 件 | 25000 | **核心产品** |
| 2 | 一次性使用隔离衣 | 件 | 25000 |  |
| 3 | 医用外科手套 | 双 | 60000 |  |
| 4 | 一次性乳胶手套 | 双 | 30000 |  |
| 5 | 一次性使用医用鞋套 | 双 | 35000 |  |
| 6 | 医用隔离鞋套 | 双 | 30000 |  |
| 7 | 一次性使用医用帽 | 只 | 40000 |  |
| 8 | 医用隔离面罩 | 个 | 10000 |  |
| 9 | N95口罩 | 个 | 30000 |  |
| 10 | 外科皮肤手消毒凝胶 | 瓶 | 3000 | **≥100ml/瓶** |
| 瓶 | 3000 | **≥245ml/瓶** |
| 11 | 75%酒精消毒液 | 桶 | 100 |  |
| 12 | 84消毒液 | 桶 | 40 |  |
| 13 | 过氧乙酸消毒剂 | 桶 | 20 |  |
| 14 | 电动喷雾器 | 个 | 30 |  |
| 15 | 喷壶 | 个 | 300 |  |
| 16 | 医废垃圾袋 | 个 | 30000 |  |

**三、技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **标准及参数** |
| 1 | 一次性医用防护服**（核心产品）** | 件 | 25000 | 1.尺寸:身长：≥185cm，胸围：≥145cm，袖长：≥99cm 1/2袖口：≥18cm，1/2脚口：≥24cm， 脚套：≥33cm2.防护服应干燥、清洁、无霉斑，表面不允许有粘连、裂缝、孔洞等缺陷。3.装有拉链的防护服拉链不能外露，拉头应能自锁。4.连身式不带鞋套结构防护服：袖口、脚踝口、帽子面部采用弹性收口；连身式带鞋套结构防护服：袖口、帽子面部釆用弹性收口。★5.防护服关键部位静水压：≥18kPa (17cmH2 0)★6.防护服材料透湿率：≥9000g/(m2 • 24h)★7.抗合成血液穿透性：≥18kpa1. 防护服外侧面沾水等级应不低于GB/T 4745-2012中4级的要求。

★9.防护服关键部位材料的断裂强力：≥70N10.防护服关键部位材料的断裂伸长率：≥70%★11.防护服关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率：≥70%。12.防护服电量：≤0. 3卩C/件13.无菌14.经环氧乙烷灭菌的防护服，其环氧乙烷残留量应：≤4 u g/go15.防护服材料静电衰减时间：≤0.3S16.产品材质：≥80克高亢白色复合透气膜无纺布 |
| 2 | 一次性使用隔离衣 | 件 | 25000 | 1.尺寸：衣身:≥186cm， 衣袖:≥80cm， 胸围：≥148cm, 袖口宽：≥18cm2.性使用隔离衣材料为无纺布或涤纶布，经裁剪、缝合制成，以非灭菌形式提供。3.形式为卦式4.一次性使用隔离衣外观应干燥、清洁、无霉斑、表面不允许有粘连、裂缝、孔洞等缺陷。5.一次性使用隔离衣关键部位材料的断裂强力：≥20N6.一次性使用隔离衣关键部位材料的喷淋冲击渗水量：≤4.5g7.一次性使用隔离衣关键部位抗渗水性应符合GB/T 4745-2012规定8.一次性使用隔离衣的细菌菌落总数：≤200cfu/g |
| 3 | 医用外科手套 | 双 | 60000 | 1.采用天然橡胶乳胶或聚异戊二烯橡胶胶乳制成，经环氧乙烷灭菌，无菌。2.表面型式应符合GB7543-2006规定。3.规格：7.5号；尺寸：长：≥275mm，宽：≥105±5mm，厚度：≥0.13mm4.表面化学残留物低，离子含量低，颗粒含量少，适用于严格的无尘室环境。 |
| 4 | 一次性乳胶手套 | 双 | 30000 | 1.手套为橡胶检查手套。2.尺寸：长度：≥250mm±10mm 厚度：≥0.005 mm3.橡胶检查手套由天然乳胶胶乳组成4.手指边缘应无开边、漏气5.检查手套应不透水6.拉伸性能 ：扯断力：≥7N 扯断伸长率：≥650% |
| 5 | 一次性使用医用鞋套 | 双 | 35000 | 1.无纺布含量：≥15g/m² 2.以塑料膜形式供应的鞋套采用的膜：≥0.12mm3.以无菌形式提供的鞋套应无菌4.经环氧乙烷灭菌的转套，环氧乙烷残留量：≤10mg/kg5.断裂强力：≥10N6.尺寸:长：≥250mm 宽：≥450mm  |
| 6 | 医用隔离鞋套 | 双 | 30000 | 1.规格: ≥40cm×35cm×20cm 2.医用隔离鞋套采用非织造布或聚乙烯材料制成。非无菌提供。3.断裂强力：≥40 N4.断裂伸长率：≥15%5.静水压：≥1.67 kPa ( 17 cmH20 ) 6.抗合成血液穿透性为 1.75/kPa7.医用隔离鞋套材料的外表面沾水等级应：≥2 级8.PE鞋套聚乙烯薄膜厚度：≥0.03mm |
| 7 | 一次性使用医用帽 | 只 | 40000 | 1.周长：≥65cm，高度：≥15cm， 帽顶：≥19cm±3cm2.帽的表面应洁净、平整、色泽均匀一致，无油渍、无黄斑、无破损。3.帽用无纺布：≥25g/m²4.非织造布的断裂强力应符合纵向≥20N,横向≥14N的要求。5.无菌，有效期二年。6.帽若经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量：≤10mg/祯 |
| 8 | 医用隔离面罩 | 个 | 10000 | 1.尺寸：≥335mm\*275mm（±10%） 松紧带宽度：≥10mm 2.面罩由高分子材料制成的硬质防护罩、泡沫条和固定装置组成。非无菌提供，一次性使用。3.外观：表面应平整、光滑、无划痕、无毛刺、无波纹、无气泡、无杂质；无色透明。4.松紧带带应松紧自如，松紧带延伸率：≥50%5.固定装置与防护罩连接处的断裂强力：≥10N6.隔离面罩分体衔接处应牢固。水平面经受7N重力拉拽,垂直方向经受3N重力拉拽。 |
| 9 | N95口罩 | 个 | 30000 | 1.型号：折叠形头戴式 2.规格: ≥16.0cm\*10.5cm（±2%）3.医用防护口罩由口罩体、鼻夹及口罩带组成。由外层PP无纺布，中间层PP热风棉，过滤层PP熔喷布，内层PP无纺布四层组成。经环氧乙烷灭菌，无菌。4.性能要求：鼻夹为可塑性材料，具有可调节性5.口罩带与口罩连接点处的断裂强度：≥10N6.口罩的细菌过滤效率：≥95% 7.口罩的吸气阻力：≤345Pa8.无菌9.环氧乙烷残留量：≤10ug/g |
| 10 | 外科皮肤手消毒凝胶 | 瓶 | 3000 | 1.规格：≥100ml/瓶2.原辅料要求:原料乙醇等应符合《中华人民共和国药典》品名项下规定。辅料纯化水、卡波姆应符合《中华人民共和国药典》该品项下规定。3.理化指标规定：pH值：5.5~7.5、乙醇含量：75%±5、葡萄糖氯已定：0.5%~1%、钳：≤10（mg/kg）、砷：≤2（mg/kg）、汞：≤1（mg/kg） |
| 瓶 | 3000 | 1.规格：≥245ml/瓶2.原辅料要求:原料乙醇等应符合《中华人民共和国药典》品名项下规定。辅料纯化水、卡波姆应符合《中华人民共和国药典》该品项下规定。3.理化指标规定：pH值：5.5~7.5、乙醇含量：75%±5、葡萄糖氯已定：0.5%~1%、钳：≤10（mg/kg）、砷：≤2（mg/kg）、汞：≤1（mg/kg） |
| 11 | 75%酒精消毒液 | 桶 | 100 | 1. 规格：≥25L/桶2.主要成分乙醇，含量75%±5% （V/V） |
| 12 | 84消毒液 | 桶 | 40 | 1.规格：≥25L/桶2.主要成分次氯酸钠，有效氯含量为3.70%-4.99% （W/V） |
| 13 | 过氧乙酸消毒剂 | 桶 | 20 | 1.过氧乙酸的质量分数百分比：≥15%2.硫酸盐的质量分数：≤3%3.灼烧残渣的质量分数：≤0.14.重金属的质量分数：≤5mg/kg5.砷的质量分数：≤3mg/kg6.规格：≥25L/桶 |
| 14 | 电动喷雾器 | 个 | 30 | **基本配置：**1.电瓶：免维护铅酸蓄电池一个 2.水泵：隔膜泵一个3.喷杆：防腐蚀喷杆一个，防腐蚀喷头3个 4.开关：直桶把手一个 5.充电器：充电器一个6.电开关：单开关银触点开关7.电瓶容量：≥12V8.外形尺寸：≥35cm\*20cm\*50cm(±2cm）**性能要求：**1.桶身：全新聚炳烯料 2.药箱容量：≥20L 3.电机转速：≥3000转/分钟 4.工作压力：0.20-0.40MPA 5.电池容量显示：电压力表显示 |
| 15 | 喷壶 | 个 | 300 | 1.规格：≥2L2.出水类型：手动3.材质：塑料 |
| 16 | 医废垃圾袋 | 个 | 30000 | 1.规格：≥120cm\*140cm2.材质：高压聚乙烯材质 3.医疗垃圾袋颜色：黄色 |

**注：“一次性医用防护服”为核心产品，核心产品不得提供相同品牌，否则按一家供应商计算。**