**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数和规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计价 | 所属行业（按工信部联企业【2011】300号） | 标的性质（货物/服务） | 备注 |
| 1 | 一次性橡胶医用检查手套 | 1.规格型号：按表面型式分为：麻面有粉、光面有粉、麻面无粉、光面无粉。  按尺寸分为：特小号（XS)、小号（S)、中号（M)、大号（L)、特大号（XL)  2.由天然橡胶胶乳制成。  3.手套老化前，扯断力的最小值 7.0N,扯断伸长率的最小值 650%；老化后，扯断力的最小值 6.0N，扯断伸长率的最小值 500%。  4.无渗漏。 | 2500 | 付 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 2 | 医用纱布块 | 1、长6cm×宽8cm×8层。5p(5片包装） 允差：标称值的±10%  2.医用纱布块应折叠平整，无毛边外露现象（抽边纱布块除外），表面应无霉斑、杂质、污渍、破洞等缺陷。  3. 脱脂纱布的性能应符合 YY0331-2006 的要求。  4.初始污染菌非无菌供应的纱布块,初始污染菌≤100cfu/g，大肠菌群不得检出、真菌不得检出，并不得检出致病菌（金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血链球菌）。  5. 无菌供应的医用纱布块经环氧乙烷灭菌,应无菌。  6. 纱布块若经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10mg/kg。 | 600 | 块 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 3 | 一次性医用隔离衣 | 型号：A型褂式  使用范围：用于医疗机构门诊、病房、检验室等做普通隔离  产品机构与组成：采用非织造布为主要原料，经裁剪、缝纫制成。非无菌提供，一次性使用  产品要求：  1.弹性头罩、腰间、脚踝设计，便于安全穿着和自由行动  2.加强型插裆设计，增强耐用性  3.新型材料，柔软、轻薄、透气、舒适  4.可与其它个体防护用品配合使用，有效提高安全性 | 1350 | 件 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 4 | 一次性隔离鞋套 | 1、隔离鞋套规格尺寸腿长50cm×脚长40cm ×口宽20cm，允差±10%。  2、隔离鞋套结构应合理，穿脱方便，隔离鞋套宜设计成带有收口的形式，可采用弹性收口，拉绳收口或绑带等收口方式。  3、外观：隔离鞋套应无霉斑，表面不允许有杂质、黏连、裂缝、破损等缺陷。鞋套的连接部位应平整、密合。  4、表面抗湿性：隔离鞋套的外表面沾水等级应不低于2级。  5、隔离鞋套所采用的非织造布、塑料薄膜材料制成。  6、断裂强力：鞋套材料的断裂强力应不小于40N。  7、断裂伸长率：隔离鞋套材料的断裂伸长率应不小于15%。  8、过滤效率：鞋套材料及成品接缝处对非油性颗粒的过滤效率应不小于70%。 | 1300 | 双 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 5 | ▲医用连体防护服 | 一、技术要求  \*1、符合国标GB19082-2009《医用一次性防护服技术要求》  2、中央医药定点储备产品  （投标文件中需提供上述第1项的证明材料，未提供作无效投标处理）  二、外观  外观干燥、清洁、无霉斑，表面无粘连、裂缝、孔洞等缺缺陷；  衣身针缝的针眼采用针缝、粘合或热合等加工工艺，针缝的针眼应密封处理，针距每3CM应为8针~14针，线迹均匀、平直、无跳针；  拉链不能外漏，拉头能够自锁，拉链门襟处贴有医用双面胶加强密封；  防护结构合理，穿脱方便，结合部分严密；  三、结构  袖口、脚踝帽子面部收口采用弹性收口。  四、  1、体阻隔性  2、抗渗水性：防护服关键部位防水压不低于1.67Kpa  3、透湿量：应不小于5000g/（m2×d)。  4、抗合成血液穿透性：不低于5级。  5、表面抗湿性：外侧面沾水等级不低于3级  五、\*1、断裂强力：（提供检验报告或其他相关证明材料，未提供作无效投标处理）  2、关键部位材料的断裂强力：横向不小于50N，纵向不小于120N。  3、断裂伸长率：关键部位材料的断裂伸长率不小于15%。  六、过滤效率：  防护服关键部位材料对非油性颗粒的过滤效率应不低于95%，接缝处对非油性颗粒的过滤效率不低于95%。  七、阻燃性能  损毁长度不超过200mm，续燃时间不超过15s，阻燃时间不超过10s。  八、抗静电性  静电量不大于0.6uc/件。  九、静电衰减性  防护服材料静电衰减时间不超过0.5s。  \*十、产品在十万级洁净区内生产，提供证明材料，未提供作无效投标处理。 | 800 | 件 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 6 | 免洗外科手皮肤消毒凝胶 | 规格：500ml  【主要有效成分及其含量】是以乙醇、正丙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为60%±6%(v/v)，正丙醇含量为10%±1%(v/v)  【剂型】凝胶  【杀灭微生物类别】可灭活病毒，并可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。  【使用范围】适用于卫生手消毒、外科手消毒和完整皮肤消毒。 | 160 | 瓶 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 7 | 84消毒液 | 规格：500ml  【主要有效成分及含量】是以次氯酸钠为主要有效成分的消毒液，有效氯含量为4.0%-4.99%（W/V）。  【剂型】液体。  【杀灭微生物类别】本品能杀灭化脓性球菌、致病性酵母菌、医院常见感染菌和细菌芽孢。  【适用范围】适用于一般物体表面、织物、血液及黏液等体液污染物品、排泄物的消毒。 | 280 | 瓶 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 8 | 75%医用酒精消毒液 | 规格：500ml  【主要有效成分及其含量】是以乙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为75%±5%（V/V)。  【剂型】液体  【杀灭微生物类别】可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。  【使用范围】适用于完整皮肤消毒。 | 450 | 瓶 |  |  | 工业 | 货物 |  |
| 9 | 一次性灭菌橡胶外科手套 | 1.规格型号：7#、7.5# ；一次性使用灭菌橡胶外科手套（以下简称外科手套）的型号按照设计的不同分为：直型手套、弯曲手套；按照表面型式的不同分为：麻面、光面；按照是否有粉分为：有粉、无粉。  2.天然天然橡胶胶乳制成  3.外科手套应无菌，经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。  4.良好的抗拉强度,耐穿刺,不易破损； 扯断力:老化前≥12.5N,老化后≥9.5N；扯断延长率：老化前≥700％,老化后≥550％。  5.无渗漏。 | 3000 | 付 |  |  | 工业 | 货物 |  |