**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 |
| 1 | 一次性防护鞋套 | 1、隔离鞋套规格尺寸应符合腿长（10-70)cm×脚长（10-50)cm ×口宽（10-40）cm，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。 | 1500 | 双 |  |  |
| 2 | 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1.67Kpa3、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、▲断裂强力：1、关键部位材料的断裂强力：横向不小于50N，纵向不小于120N。2、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。 | 400 | 套 |  |  |
| 3 | 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。 | 1500 | 双 |  |  |
| 4 | 医用防护口罩（N95折叠式） | 1. 适用范围：用于医疗环境下，过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等
2. 产品性能参数：
3. 执行最新国标GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》，口罩外观应整洁、形状完好，表面不得有破损、污渍；2）绿色头戴式，绿色头戴式，可调节耳带松紧，
4. 配有鼻夹，鼻夹外置，鼻夹由可弯折的可塑性材料制成；
5. 口罩带与口罩体连接点的断裂强力不小于28N；
6. 过滤效率等级为1级，PFE(非油性颗粒过滤效率)不低于99.8%；
7. 气流阻力：口罩的吸气阻力不超过215Pa；
8. 阻燃性能：续燃时间不超过2.5s；
9. 表面抗湿性：口罩外表面沾水等级不低于3级；
10. 合成血液穿透性能：将2mL合成血以10.7KPa（80mmHg）压力喷向口罩，口罩内侧未出现渗透；
11. 折叠形立体面罩，密合性好；

10）每只独立包装，环氧乙烷灭菌、有效期：≥2年。 | 2400 | 只 |  |  |
| 5 | 一次性防护面屏 | 1. 表面应无明显杂质、污渍，应完整、不得有破损或分离，光滑、色度一致、无毛刺、华恒，透明度好
2. 由高分子材料制成的防护罩、泡沫条和固定装置组成，非无菌
3. 用于医疗机构中检查治疗时起防护作用，阻隔体液、血液飞溅或泼溅
 | 1000 | 个 |  |  |
| 6 | 一次性医用帽 | 1. 适用于临床普通卫生防护用
2. 按帽围边长不同分为大号、中号、小号三种规格，缝制密度10mm，应不小于3针，无纺布的质量应≥22g/㎡
3. 符合FZ/T664004-1993的非织造布制成，环氧乙烷灭菌。
 | 2000 | 个 |  |  |
| 7 | 75%酒精 | 500ml | 300 | 瓶 |  |  |