**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。 | 500 | 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1.67Kpa  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、▲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。 | 750 | 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。 | 500 | 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。 | 1500 | 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 | 500 | 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。 | 1000 | 个 |  |  |