

明细表1

物品名称	规格型号	单位	数量	技术要求
二级医用一次性防护服		套	6000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用薄型非织造布制成，有连帽上衣、裤子组成、为连体式结构 2. 关键部位材料断裂强力应不小于45N。 3. 关键部位材料断裂伸长率应不小于15% 4. 关键部位材料及接缝处对非油性颗粒物的过滤效率应不小于70% 5. 接缝处采用密封条，拉链自粘门禁。 6. 符合GB19082-2009的要求 7. 医用品管理类别符合二类管理标准。 8. 单一独立包装。
N95医用防护口罩		个	12000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用无纺布原料和N95过滤布制成 2. 符合GB19083-2010技术要求 3. 医用防护口罩过滤效率：在空气流量（85±2）L/min 条件下，对空气动力学中值直径（0.24±0.06）μ m 氯化钠气溶胶的过滤效率不低于 95% 4. 密合性：口罩总适合因数应不低于 100 5. 头戴式，灭菌型 6. 医用品管理类别符合二类管理标准。 7. 单一独立包装。
一次性防护面屏	33cm×22cm	个	14000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额头前端有海绵，吸收汗液，缓解长时间佩戴形成的压力； 2. 伸拉带用塑料钮扣固定在镜片上，可以调节松紧度； 3. 可以有效避免病人血液、体液以及有害化工物质的飞溅等对人体的伤害 4. 医用品管理类别符合一类及其以上管理标准。 5. 单一独立包装。
一次性医用帽子		顶	20000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确保产品无菌，无污染。 2. 进行无菌消毒，可以采用环氧乙烷灭菌法。 3. 采用纺粘无纺布制成 4. 形状为直筒型 5. 医用品管理类别符合二类管理标准。
一次性医用外科口罩	展开后不小于17cm×17cm	个	12000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挂耳式由无纺布和过滤布热合而成的口罩片、可塑性材料制成的鼻夹、口罩带组成，长方形 2. 符合YY0469-2011标准 3. 医用品管理类别符合二类管理标准。 4. 单一独立包装。

一次性使用 灭菌橡胶外 科手套		双	20000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用天然橡胶胶乳制成，经环氧乙烷灭菌，产品无菌 2. 医用，长袖，每副独立包装，弯型，麻面，无粉 3. 医用品管理类别符合二类管理标准。 4. 单一独立包装。
靴套	不小于 32cm×35cm	双	30000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质PVC，重量不小于105g，鞋底厚度不小于0.18mm，鞋帮高度不小于33cm。 2. 单一独立包装。
一次性医用 鞋套		双	40000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加厚氯化聚乙烯(CPE)材质，除尘隔离，使用方便，可有效的罩住鞋子，防止鞋子携带的微粒 2. 医用品管理类别符合二类管理标准
一次性手术 衣		件	12000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合YY/T 0506-2016标准。 2. 医用品管理类别符合二类管理标准” 3. 单一独立包装。
医疗垃圾袋	60*70cm、 70*80cm	个	20000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 聚乙烯(PE)医疗废物、垃圾包装袋正常使用时不得渗漏、破裂、穿孔； 2. 如果使用线型低密度聚乙烯(LLDPE)或低密度聚乙烯与线型低密度聚乙烯共混(LLDPE+LDPE)为原料，检验方法符合GB/T24454-2009； 3. 医疗废物、垃圾包装袋的颜色为黄色，并有盛装医疗废物类型的文字说明，如盛装感染性废物，应在包装袋上加注“感染性废物”字样； 4. 60cm*70cm10000个，70cm*80cm10000个。
风冷马甲		套	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一套风冷马甲包括：1件马甲背心、2个风扇、10个冰袋； 2. 马甲背心要求：面料透气、干爽，穿戴方便，设有4个口袋，可放2个风扇和10个冰袋，口袋横裯可固定风扇，设置夹层可放置冰袋，口袋底部透风、防水； 3. 风扇要求：符合随身携带风扇安全标准，尺寸与马甲背心口袋配套，可充电或可放电池，电池容量不小于3500mAh，一次连续使用时间最长不少于8小时，单个重量不超过250克； 4. 冰袋要求：凝胶冰袋，符合相应标准，可循环使用，单个使用时间不低于1小时（直接裸露在空气中）。