|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量/单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 75%医用乙醇(75%医用消毒液) | 漓峰、5L 75% | 1、产品执行标准：Q/GLF001 1. 主要有效成分及含量：本品是以乙醇为主要有效成分的消毒液，
2. 乙醇含量为 75%± 5%

4、杀灭微生物类别：可杀灭肠道致病杆菌 5、杀灭微生物类别：化脓性球菌6、杀灭微生物类别：白色念珠菌7、净含量：5L/瓶 | 2000瓶 | 115 | 详见招标文件 |
| 2 | 一次性医用帽子（一次性使用帽子） | 新乡市宏达、圆帽 | 圆帽1、条形2、产品经过环氧乙烷灭菌3、灭菌有效期：2 年4、医用一次性5、材质：无纺布6、符合国标 | 10000套 | 1.3 |
| 3 | 长筒靴套（医用隔离鞋套） | 新乡市宏达、长筒 | 长筒、1、材质：PE 2、医用一次性3、脚套采用符合 GT/B 4456-2008规定的包装用聚乙烯吹塑薄膜制造 4、束紧 | 10000双 | 1.95 |
| 4 | 乳胶手套（小）（一次性使用橡胶检查手套） | 恒生、小号光面有粉 | 小号光面有粉、1、光面，有粉2、主要由天然橡胶胶乳制造的手套3、手套经过灭菌4、中号5、医用单独包装 | 5000双 | 1.95 |
| 5 | 乳胶手套（中）（一次性使用医用橡胶检查手套） | 恒生、中号光面有粉 | 中号光面有粉、1、光面，有粉2、主要由天然橡胶胶乳制造的手套3、手套经过灭菌4、小号5、医用单独包装 | 5000双 | 1.95 |
| 6 | 一次性医用外科口罩（医用外科口罩） | 康华、平面形17.5\*9.5耳挂独立装 | 平面形17.5\*9.5耳挂独立装、1、产品结构及组成：口罩由口罩体、鼻夹、口罩带组成2、口罩体由非织造布和熔喷非织造布制成，鼻夹为可塑性。3、口罩的细菌过滤效率应不小于 95%4、口罩应经一有效的灭菌过程，确保产品无菌。5、耳戴式，单片装6、产品符合 YY 0469-2011 标准 | 500000个 | 1.98 |
| 7 | 防护面罩（医用隔离面罩） | 梅清、FHZ000124\*29.7CM | FHZ000124\*29.7CM、1、医用隔离2、可重复使用3、视野清晰、开阔4、防雾5、非无菌 | 3000个 | 8 |
| 8 | 护目镜（医用隔离眼罩） | 美美、MMYZ-001 | MMYZ-0011、镜框采用优质 PVC材料，镜片采用医用 PC 防雾镜片，全面眼罩式2、产品具备防高速粒子冲击的性能 | 400副 | 39 |
| 9 | N95医用防护口罩 | 振德、折叠形头戴式，灭菌型C型 | 折叠形头戴式、1、产品符合 GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》中的各项指标要求。2、滤料级别：过滤效率≥95%；3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌。4、头戴式 | 20000个 | 22.8 |
| 10 | 自动电子体温门（红外人体表面温度快速筛检仪） | 华扬盛世、HY-C2000型 | HY-C2000型、1、仪器使用先进的数字脉冲技术，对射式红外探头，保证了检测的准确性，且带背光功能夜间也 可以读取数据。2、高速 CPU处理器使仪器警示响应时间≤0.5秒,提高筛检效率,温度偏高时红绿报警灯、LED多 重警示。3、专为人群密集场合设计使用，满足快速通关要求。4、仪器配有视频系统：配有≧32寸液晶显示屏，可以实时监控测试者图像5、摄像头配有≧32G内存卡，可以循环保存测试者视频。6、仪器配有 400万像素高清摄像头,具有程监控系统，可以实时查看视频。在手机上显示实时测 试者的图像，体温偏高情况下，可记录测试者图像，实现无人值守并确保监测无遗漏现象。在人 流量比较大的情况下，更有利于确定体温偏高者的相貌与体征，达到无遗漏状态。7、门式结构，更稳固，更美观，尺寸：高≧210cm，内宽≧75cm。8、产品整体采用医用级不锈钢，在保证产品安全的情况下达到安装简单、外形美观。9、最小分辨率:≦0.1°C。10、测温范围:30°C-45°C。11、整机功率:20W。12、重复性误差:≦0.2°C。13、警示温度测量误差:±0.5°C14、测量时间:≤0.5秒。15、多次测量时间间隔:1秒。16、工作温度-20°C至 40°C。17、显示方式:LED、PC 及手机多重显示。18、高精蜂窝式单探头结构，具有环境温度补偿校准功能，自动切换补偿校准模式，有效避免由 于环境温度的变化影响筛查精密度，保证了测试的准确性。19、移动式 | 2台 | 49700 |
| 11 | 医用防护服（医用一次性防护服） | 华福、无菌型 | 无菌型、1、产品由连帽上衣、裤子组成2、防护服由非织造布经缝制并粘合胶条而成3、防护服样式为连体式4、一次性使用5、产品经过灭菌6、符合 GB19082-2009 | M码1000套， L码7000套， XL码2000套 | 259 |