

用户需求书

附件：五指山市疫情卫生应急储备物资采购清单

序号	名称	单位	数量	技术参数
1	护目镜	个	5000	<p>1、产品表面应无毛刺、无锐角，结构完整，无明显台阶和凹陷，无残存支撑材料、粉末碎屑等附着物。</p> <p>2、镜片表面应平整、光滑、防雾、无划痕或其他可能有损视力的明显缺陷。</p> <p>3、镜片可见光透射比：可见光透射比应不低于 90%。</p> <p>4、抗坠落性：产品从 1m 高处起始姿态自由坠落在硬性表面上，结构件不应脱落，镜片不应破裂。</p> <p>5、耐热性：产品在 60℃±2℃的水中，保温 3min 不变形。</p>
2	一次性使用医用外科口罩	个	200000	<p>1、本产品由非织造布、熔喷布过滤层、鼻夹、携带组成。</p> <p>2、口罩携带由弹性携带制成、鼻夹由可弯折的可塑性材料制成。</p> <p>3、口罩的细菌过滤效率应不小于 95%。</p> <p>4、经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于 10ug/g，产品无菌。</p> <p>5、适用范围：供临床医务人员佩戴，覆盖住适用者的口、鼻及下颌，为防止病原体微生物、体液、颗粒物等的直接透过提供物理屏障。</p> <p>6、本产品符合 YY0469-2011 标准要求。</p>
3	医用帽子	个	5000	<p>1、产品表面应洁净、无异味、不应有污渍、黄斑、破损及异物；</p> <p>2、产品经环氧乙烷灭菌，应无菌；</p> <p>3、经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应不大于 10mg/kg。</p>
4	医用防护服	套	5000	<p>1、结构组成：由连帽上衣、裤子组成，连身式结构。</p> <p>2、由 PP 复合无纺布材料制成，产品无菌，适用于临床医务人员在工作时接触到的具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物提供阻隔、防护作用。</p> <p>3、关键部位静水压不低于 1.67kPa（17cmH₂O）、外侧面沾水等级不低于 3 级的要求，</p>

				4、环氧乙烷残留量：不超过 10ug/g
5	隔离服	件	5000	<p>1、产品应干燥、清洁、无霉斑，表面不允许有裂缝、孔洞等缺陷，连接部位采用缝纫的加工方式。</p> <p>2、产品由连帽上衣、裤子组成。</p> <p>3、产品所用非织造布或淋膜非织造布的单位面积质量应大于 20g/m²。</p> <p>4、表面抗湿性：隔离衣外侧面沾水等级应不低于 3 级的要求。</p>
6	医用隔离鞋套	双	5000	<p>1、产品柔软、质轻、透气防水、防静电、低脱屑、耐固耐用。</p> <p>2、覆盖使用者的腿部，阻隔接触到具有潜在感染性的血液、体液、分泌物等。</p> <p>3、隔离鞋套宜设计收口的形式，采用弹性收口。</p> <p>4、表面不允许有杂质、黏连、裂缝、破损等缺陷。</p>
7	隔离衣	件	5000	<p>1、产品以非制造布为主要原材料，经裁剪、缝制、折叠制成；</p> <p>2、产品应无菌，经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于 10 μg/g</p> <p>3、码数规格：大、中、小号</p> <p>4、产品功能：用于核酸检测信息员登记、阻隔液滴、飞溅物</p>
8	速干手消毒液	瓶	2000	<p>1、产品是以乙醇和过氧化氢为主要有效成分的消毒液</p> <p>2、乙醇含量为 80%±5%(V/V)，过氧化氢含量为 0.13%±0.013% (W/V)</p> <p>3、剂型：液体，可灭活病毒、杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性</p> <p>4、适用于卫生手和外科手消毒。</p> <p>5、产品规格：500ml/瓶</p>
9	防护面屏	个	5000	<p>1、产品由高分子材料制成的防护罩、泡沫条和固定装置</p> <p>2、符合医疗器械标准</p> <p>3、在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，全脸防护、佩戴舒适、双面防雾、超清屏幕。透光率≥99%。</p>
10	氯消	包	1000	1、成份及含量：二氯异氰尿酸钠、有效氯含量 12%-14% (W/W)。

	净消毒粉			<p>2、可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和细菌芽孢，并能灭活肝炎病毒。</p> <p>3、产品规格：20g*20 小包*30 包/箱。</p>
11	一次性使用医用橡胶检查手套	双	2000	<p>1、材质：主要由天然橡胶胶乳制造的手套。</p> <p>2、产品的型号：分小号、中号、大号。</p> <p>3、性能指标：不透水性，手套装水不发生渗漏。</p> <p>4、用于防止医生与患者之间的交叉感染。</p>
12	医用丁腈检查手套	付	2000	<p>1、产品由丁腈橡胶乳胶制成。</p> <p>2、性能指标：不透水性，手套装水不发生渗漏</p> <p>3、产品的型号：分小号、中号、大号。</p> <p>4、用于防止医生与患者之间的交叉感染。</p>
13	75% 酒精	瓶	3000	<p>1、以乙醇主要含量成分的消毒液，乙醇含量为 75%±5% (V/V)。</p> <p>2、性状：液体。</p> <p>3、可杀灭肠道致病杆菌、化脓性球菌、白色念珠菌。</p> <p>4、适用于手或皮肤的表面消毒。</p> <p>5、产品规格：500ml/瓶</p>
14	75% 酒精	瓶	2000	<p>1、以乙醇主要含量成分的消毒液，乙醇含量为 75%±5% (V/V)。</p> <p>2、性状：液体。</p> <p>3、可杀灭肠道致病杆菌、化脓性球菌、白色念珠菌。</p> <p>4、适用于手或皮肤的表面消毒。</p> <p>5、产品规格：100ml/瓶</p>

15	非接触式电子体温计	台	300	<p>1、测量误差：$\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$。</p> <p>2、快速：测量时间少于 1 秒</p> <p>3、易用：一键测量，操作简便。</p> <p>4、非接触：对额头测量，不接触人体皮肤，避免交叉感染。</p> <p>5、超温报警：自由设定报警温度。</p> <p>6、使用次数：按键 10 万次。</p> <p>7、大屏显示：大屏幕液晶三色背光显示，夜间都可清晰读数存储数据：存储 32 组测量数据，便于分析对比。</p> <p>8、使用条件：环境温度：$10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$；相对湿度：$\leq 85\%$</p> <p>9、电源电压：DC3V（2 节 5 号碱性电池）</p> <p>10、测量范围：体温模式：$32.0^{\circ}\text{C}\sim 42.9^{\circ}\text{C}$</p> <p>11、在体温模式下背光设置：$T\leq 37.3^{\circ}\text{C}$ 绿色背光；$37.4^{\circ}\text{C}\leq T\leq 37.9^{\circ}\text{C}$ 为橙色背光；$T\geq 38^{\circ}\text{C}$ 为红色背光</p> <p>12、精度：</p> <p style="padding-left: 40px;">$32.0^{\circ}\text{C}\sim 34.9^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$</p> <p style="padding-left: 40px;">$35.0^{\circ}\text{C}\sim 42.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$</p> <p style="padding-left: 40px;">$42.1^{\circ}\text{C}\sim 42.9^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$</p> <p>13、测量距离：$3\text{cm}\sim 5\text{cm}$</p> <p>14、自动关机：$< 30\text{s}$</p>
16	N95 口罩	个	3000	<p>1、组成：由非织造布、熔喷布或过滤纸加工而成。</p> <p>2、符合 GB19083-2010 执行标准。</p> <p>3、口罩应覆盖佩戴者的口鼻部，应有良好的面部密合性，表面不得有破洞、污渍，不应有呼气阀。</p> <p>4、口罩上应配有鼻夹；应有足够强度固定口罩位置，每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力不小于 10N。</p> <p>5、灭菌：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过 $10\mu\text{g/g}$。</p> <p>6、佩戴方式：挂耳式。</p>

17	医用 防护 口罩	个	20000 0	<p>1、组成：由非织造布、熔喷布或过滤纸加工而成。</p> <p>2、符合 GB19083-2010 执行标准。</p> <p>3、口罩应覆盖佩戴者的口鼻部，应有良好的面部密合性，表面不得有破洞、污渍，不应有呼气阀。</p> <p>4、口罩上应配有鼻夹；应有足够强度固定口罩位置，每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力不小于 10N。</p> <p>5、灭菌：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过 10 μg/g。</p> <p>6、佩戴方式：头戴式。</p>
18	帐篷	个	100	<p>1、篷面：产品篷面应清洁无污渍，不应有破洞，纺织面料不应有跳线，车缝整齐，无漏针现象。</p> <p>2、篷架：产品不应有明显变形、弯曲的损坏情况</p> <p>3、开合性能：产品开合顺畅，不应发生封头脱落、垫圈脱落、接缝脱落、缝眼脱线、篷架折断、弯曲、移位、膜层剥落现象。</p> <p>4、防雨性能：篷面底部无明显的湿润和渗漏水及雾状漏现象。</p> <p>5、使用安全性：产品使用过程中可接触的部位不应有伤害人体的锐角、毛刺，铁丝头不应外露。</p> <p>6、产品可折叠，展开宽度为 3m×3m。</p> <p>7、产品符合 GB/T23147-2008 标准。</p>
19	医疗 垃圾 桶	个	500	<p>1、产品应标有医疗废弃物的标识。</p> <p>2、产品由垃圾桶和盖子组成，脚踩式翻盖。</p> <p>3、产品容积为 40L。</p> <p>4、产品颜色：黄色。</p> <p>5、产品材质：PP。</p> <p>6、产品重量小于 2kg。</p>
20	84 消 毒液 (5L/ 瓶)	瓶	5000	<p>1、主要有效成分及含量：本品是以次氯酸钠为主要有效成分的消毒液，有效氯含量为 4.3%±0.6%(W/V)。</p> <p>2、剂型：液体，5000ml/瓶。</p> <p>3、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</p>

				<p>菌、医院感染常见菌和细菌芽孢。</p> <p>4、使用范围：适用于一般物体表面、织物、血液及粘液等体液污染物品、排泄物的消毒。</p>
21	体温计	个	2000	<p>1、结构组成：玻璃体温计由玻璃管,汞（俗称水银），感温泡，毛细孔，标度尺组成。</p> <p>2、产品性能指标：玻璃管应透明光滑，不允许有妨碍读数的糙毛，斑点，气线，气泡等缺陷。</p> <p>3、适用范围：供测量体温用</p>
22	抗原试剂	盒	3000	<p>1. 方法学：胶体金法</p> <p>2. 检测时间：15min 出结果</p> <p>3. 检测用量：90-120 μL</p> <p>4. 包装规格：20 人份/盒</p> <p>5. *样本类型：鼻拭子、口咽拭子、鼻咽拭子、病毒样本保存液</p> <p>6. 检测新冠抗原蛋白种类：新冠病毒抗原 N 蛋白</p> <p>7. 检测限：约为 100 TCID₅₀/mL；国家参考品：S1-S4 均为阳性；</p> <p>8. 操作方式：无需仪器，拭子选配</p> <p>9. *特异性：检测国家阴性参考品，均为阴性</p> <p>10. *靶基因检出符合率： ORF1ab 基因 Ct ≤ 25，阳性试剂检出率 ≥ 99.33% ORF1ab 基因 Ct ≤ 30，阳性试剂检出率 ≥ 95.74%</p> <p>11. 检测重复性：国家参考品：R1 和 R2 的 10 次检测结果均为阳性，且显色度均一无差别；</p> <p>12. HOOK 效应：在新型冠状病毒临床阳性样本 500-5x10⁴TCID₅₀/mL 滴度范围之内，检测结果未出现钩状效应</p> <p>13. 试剂生产有效期：试剂盒的生产有效期为 12 个月</p> <p>14. 试剂储存条件：2-30℃</p> <p>15. *试剂盒获得国家三类注册证</p>

1、采购的内容：此次采购的五指山市疫情卫生应急储备物资包括护目镜、一次性使用医用外科口罩、医用帽子、医用防护服、隔离服、医用隔离鞋套、隔

离衣、速干手消毒液、防护面屏、氯消净消毒粉、一次性使用医用橡胶检查手套、医用丁晴检查手套、75%酒精、非接触式电子体温计、N95 口罩、医用防护口罩、帐篷、医疗垃圾桶、84 消毒液（5L/瓶）、体温计、抗原试剂等 22 种专用防疫物资。

2、合同履行及交货:45 天内。

3、交货地点：采购人指定地点。

4、供应商提供的物资生产日期原则上以近期 3 个月内生产的为标准。

5、需要供应商负责对采购的防疫物资进行提前分类分包的，供应商应配合进行分包。

6、质保要求:质保期内出现产品质量问题的物资做更换处理。