

采购需求

一、项目概况

- 1、项目名称：新冠肺炎疫情防控物资储备项目
- 2、预算金额：人民币¥388.68 万元，超过预算金额为无效报价。
- 3、采购清单：

序号	类型	采购品目名称	数量	单位
1	防护物资	医用防护服	85	套
2		防雾护目镜	16	个
3		防护面罩	13	个
4		N95 口罩	6.8	个
5		医用外科口罩	0.98	个
6		防渗一次性隔离衣	38	件
7		一次性医用鞋套/靴套	7.9	双
8		一次性灭菌橡胶外科手套	4	双
9		一次性工作帽	3.8	个
10		一次性橡胶医用检查手套	3.5	双
11	检测检验试剂	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	25	盒
12		病毒采样管 10 拭子 6ml	22.8	个
13		病毒采样管双拭子 3ml	13.2	个
14	消杀物资	速干手消毒液	16	100ml/瓶
15		二氧化氯泡腾片（10%）	152	千克
16		84 消毒液	10	升
17		抗菌洗手液	33	升
18	消杀物资	过氧化氢（3%）	12.8	升
19	其他	体温枪	135	把

二、技术参数

（一）医用一次性防护服

- 1、结构及组成：采用无纺布为原料经缝纫或粘合或热合加工而成；
- 2、贮藏条件：建议贮存于干燥.通风.无腐蚀性气体环境中；
- 3、型号：L.XL.XXL,禁忌症：对无纺布过敏者慎用；
- 4、适用范围：医护人员在工作时接触到具有潜在感染性德血液.体液.分泌物.空气中的颗粒物等提供阻隔.防护用；
- 5、技术要求：GB19082-2009.医疗器械。

（二）医用隔离眼罩

- 1、结构及组成：产品由高分子材料制成的防护罩.固定装置组成；

- 2、贮藏条件：贮存于通风、干燥、无腐蚀性气体的室内；
- 3、型号：A型；
- 4、规格：副；
- 5、使用范围：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；
- 6、技术要求：GB/14866-2006。医疗器械。

（三）医用隔离面罩

- 1、结构及组成：产品由高分子材料制成的防护罩、泡沫盒固定装置组成；
- 2、贮藏条件：建议贮存于干燥、通风、无腐蚀性气体环境中；
- 3、型号：成人型；
- 4、规格：32.5cm*25cm；
- 5、适用范围：用于医疗机构中检查时起到防护作用，无下垂、视线清晰可见；
- 6、技术要求：GB14866-2006，医疗器械。

（四）医用防护口罩

- 1、结构及组成：采用无纺布和熔喷布热合而成；
- 2、贮藏条件：远离火源及易燃物；
- 3、型号：折叠型，无呼吸阀；
- 4、禁忌：一次性使用，禁止重复使用；
- 5、规格：均码；
- 6、技术要求：符合GB19083-2010标准要求；
- 7、适用范围：医疗环境下，过滤空气中的颗粒物，医疗器械。

（五）医用外科口罩

- 1、结构及组成：由非制造布与过滤层组成，可依据临床使用需要增加护目片；
- 2、型号：均码，无呼吸阀；
- 3、禁忌症：使用前检查包装是否完好；
- 4、适用范围：供临床医务人员在有创操作过程中佩戴；
- 5、产品技术要求：符合YY0469-2011标准要求，医疗器械。

（六）医用隔离衣

- 1、结构及组成：由无纺布及附件热合而成；
- 2、贮藏条件：建议贮存于干燥、通风、无腐蚀性气体环境中；

- 3、型号：III型反穿式；
- 4、规格：一件独立包装；
- 5、技术要求：符合GB15979-2002标准要求。

(七) 医用隔离鞋套

- 1、主要组成：无纺布；
- 2、贮藏条件：远离火源及易燃物；
- 3、型号：B型；
- 4、规格：均码；
- 5、适用范围：医务人员在医疗机构中使用，防止接触到具有潜在感染性的患者血液.体液.分泌物等，起到阻隔.防护作用；
- 6、技术要求：符合YYT1633-2019标准要求，医疗器械。

(八) 医药橡胶外科手套

- 1、材质：乳胶
- 2、类别：个人防护
- 3、贮存条件：阴凉通风环境中
- 4、型号：6-8号，技术要求：符合GBT14233.2-2005的要求。

(九) 一次性医药帽

- 1、组成结构：采用无纺布为原料经缝纫或热合而成；
- 2、贮藏条件：建议贮存于干燥、通风、无腐蚀性气体环境中；
- 3、型号：均码；
- 4、使用范围：用于医疗机构中检查治疗时起防护作用，阻隔体液.血液飞溅或泼溅或泼溅；
- 5、技术要求：符合GB18401-2010标准要求。

(十) 一次性使用医用橡胶检查手套

- 1、材质：天然橡胶；
- 2、贮藏条件：阴凉通风环境中；
- 3、型号：6-8号；
- 4、技术要求：符合GB10213-2006标准要求。

(十一) 新型冠状病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）

- 1、适用范围：2019新型冠状病毒核酸检测试剂用于对疑似新型冠状病毒感染者

的咽拭子、鼻咽拭子、肺泡灌洗液、痰液、呼吸道洗液、抽吸液或其他呼吸道分泌物等样本中的2019新型冠状病毒核酸进行体外定性检测；

2、贮存条件：低温冷藏，避光保存；

3、规格：50人份/盒；

4、技术要求：符合《2019新型冠状病毒核酸检测试剂注册技术审评要点》。

(十二) 一次性使用病毒采样管

1、采样管总长度87mm；

2、采样管长度：85mm；

3、管帽直径：18mm；

4、拭子长度：92mm；

5、保存液：3ml、6ml；

(十三) 苯扎氯铵消毒液（免洗型）

1、成分：苯扎氯铵含量为不少于0.1%-0.14%；

2、贮藏条件：应在通风、干燥、密封处贮存；

3、规格：100ml/瓶。

(十四) 二氧化氯泡腾片

1、在贮存和运输过程中，应经常观察包装的情况。当包装袋发生破损、胀包、发热现象时，应及时进行处理，将包装袋移到安全且通风的地方，远离可燃物，例如木头，纸张，油类等。可以用稀的亚硫酸钠溶液或硫代硫酸钠溶液处理少量的二氧化氯溶液。用氢氧化钠处理可以使二氧化氯转变为氯酸盐和亚氯酸盐，15 min~20 min内可以停止二氧化氯气体的释放，有效成分二氧化氯成分/(w/w)：10%；

2、规格：500克/袋。

(十五) 84消毒液

1、成分：有效氯（Cl）4%-7%,PH>10；

2、贮藏条件：应贮存于阴凉通风的环境中；

3、规格：4.5L/桶。

(十六) 抗菌洗手液

1、成分：医药级葡萄糖酸氯己定>20%；

2、适用范围：日常皮肤的清洁及去污和外科手术第一边洗手；

3、贮藏条件：应贮存于阴凉通风的环境中；

4、规格：500ML/瓶。

(十七) 过氧化氢

1、适用范围：适用于皮肤的抑菌；

2、成分：过氧化氢的质量分数2.7-3.3%；

3、贮藏条件：应贮存于阴凉通风的环境中；

4、规格：500ML/瓶。

(十八) 红外体温计

1、测量方式：非接触式；

2、体温测量范围：32.0度-42.5度；

3、误差范围：不超0.2度；

4、测量时间:1秒。

三、商务要求

(一) 质量保证

- 1、所有产品必须是厂商原装、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、产品外观清洁，标记编号等字体清晰，明确。
- 3、所有产品、设备提供出厂合格证等质量证明文件。

(二) 交货期和地点及付款方式

- 1、交货期：合同签订生效之日起10天内交付。
- 2、交货地点：采购人指定地点。
- 3、付款方式：按实际购买数量结算。（具体以合同约定为准）

(三) 售后服务要求

1、应保证采购单位获得优先服务权利，积极主动与采购单位配合，并在不超过承诺的供货期限内完成供货工作。

2、供应商应保证所供的货物必须为全新的，符合国家标准的合格产品。供应商应对材质、工艺或印刷标识的缺陷以及其他由于供应商的原因而发生的任何不足负责，费用由供应商负担。

3、供应商对供货疫情防控物质，必须严格按投标时所承诺的内容进行服务，产品质量应符合采购单位的要求；所有印刷标识要字迹清楚、墨迹饱满、颜色无偏差、规格尺寸准确。