

一、项目概述

成都市金牛区经济和信息化局拟对 2022 年金牛区新冠疫情主要防控物资采购（全年常规采购）项目以公开招标方式进行采购，本项目共分为 2 个包。

二、采购清单（实质性要求）

第 1 包--防护类物资采购清单				
序号	标的名称	单位	规格型号	数量
1	医用外科口罩	只	单片包装	350000
2	医用防护口罩	只	单片包装	50000
3	医用外科手术手套	双	独立包装 无粉	60000
4	医用橡胶检查手套	双	独立包装 无粉	40000
5	医用隔离眼罩	个	单个包装	30000
6	医用隔离面罩	个	10 个/袋	35000
7	医用隔离鞋套	双	单个包装	50000
8	医用防护服	件	连体式	50000
9	医用隔离衣	件	连体式	40000
10	医用头套	个	弹簧型（20 个/袋）	40000

第 2 包—消杀类物资采购清单

序号	标的名称	单位	规格型号	数量
1	84 消毒液	桶	5L	3000
2	免洗手凝胶	瓶	100ml 包装	4000
3	免洗手凝胶	瓶	250ml 包装	3000
4	医用过氧化氢消毒液	瓶	500ml 包装	20000
5	75%医用消毒酒精	桶	2.5L 包装	5000
6	75%医用消毒酒精	瓶	500ml 包装	2000
7	75%医用消毒酒精	瓶	100ml 包装	4000
8	红外体温枪	支	/	500
9	医疗垃圾袋（大号）	个	120cm*130cm	200000
10	医疗垃圾袋（小号）	个	42cm*48cm	250000

三、技术参数要求

第 1 包—防护类物资		
序号	标的名称	参数
1	医用外科口罩	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无菌挂耳型，三层结构； 2. 尺寸大小：180mm*95mm(误差±5%) 独立包装； 3. ▲配有鼻夹，长度≥10.5cm，鼻夹具有可调节性； 4. 口罩戴取方便，每根口罩带与口罩体连接处的断裂强力≥10N； 5. 细菌过滤效率≥99%； 6. ▲两侧面气体交换的压力差≤47pa/c m²； 7. ▲材料采用不易燃材料，离开火焰后燃烧≤1S； 8. 无菌。
2	医用防护口罩	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构及组成：由口罩体鼻夹、口罩带组成，不得有污渍破洞，无呼气阀。鼻夹及口罩带均可调节，口罩带的连接点断裂强力≥10N； 2. ▲在气体流量为 85ml/min 情况下，对非油性颗粒过滤效率≥98%；吸气阻力≤114pa； 3. 血液在 10.7kpa（80mmHg）压力喷向口罩外面面后，内侧面不得出现渗透； 4. ▲材料不易燃，续燃时间≤0.4s； 5. 无菌。
3	医用外科手术手套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 长度 275mm±2mm, 宽度 95mm±2mm, 厚度 0.16mm±0.01mm； 2. 无渗透； 3. ▲老化前扯断力 25N±3N, 老化后扯断力 20N±2N； 4. ▲老化前扯断伸长率≥800%，老化后扯断伸长率≥750%；

		5. 无粉；
4	医用橡胶检查手套	<p>1. 长度 240mm±5mm, 宽度 80mm±3mm, 光面最小厚度 0.09mm±0.01mm, 最大厚度 0.18mm±0.01mm</p> <p>2. ▲老化前扯断力≥9N;</p> <p>3. ▲老化前扯断伸长率≥780%;</p>
5	医用隔离眼罩	<p>1. 表面光滑、无毛刺、无锐角;</p> <p>2. 具有良好的透气性 ;</p> <p>3. 头箍可调节;</p> <p>4. 镜片双面防雾 长: 150±2mm 宽: 68±2mm</p> <p>5. ▲屈光度 右 : 0.02±0.04 (m⁻¹) 左 : 0.03±0.01 (m⁻¹)</p> <p>6. 可调零件或结构部件易于调节和替换;</p>
6	医用隔离面罩	<p>1. 表面光滑、无毛刺、无锐角, 具有良好的透气性 ;</p> <p>2. 头箍可调节;</p> <p>3. ▲镜片长度 330mm±5mm, 宽度 220mm±5mm;</p> <p>4. 屈光度 右 : 0.00 左 : 0.00</p> <p>5. ▲可见光透射比: 右: 0.900±0.005, 左: 0.900±0.005;</p>
7	医用隔离鞋套	<p>1. 表面洁净柔软, 无异物、污点, 厚薄均匀;</p> <p>2. 长: 365±5mm, 厚: 0.16±0.01mm;</p> <p>3. ▲耐高温: 60 度, 30 分钟能正常使用;</p>
8	医用防护服	<p>1. 连身式 (由帽子、上衣、裤子组成), 外观干燥整洁无霉斑, 表面无粘连、裂缝、孔洞; 针缝的针眼密封处理, 均匀平直, 无跳针, 拉链不外露, 拉头能自锁;</p> <p>2. ▲关键部位静压抗渗水性≥16kpa;</p> <p>3. 防护服材料透湿量≥8250g (m².d) ;</p> <p>4. 防护服抗合成血液穿透性≥14kpa;</p>

		<p>5. ▲关键部位材料断裂强力纵向$\geq 98\text{N}$ 横向$\geq 53\text{N}$;</p> <p>6. ▲关键部位材料断裂伸长率纵向$\geq 115\%$ 横向$\geq 120\%$;</p> <p>7. ▲关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率$\geq 99.9\%$。</p> <p>8. ▲带电量$\leq 0.17 \mu\text{C}/\text{件}$;</p> <p>9. 材料静电衰减时间$< 0.5\text{s}$;</p> <p>10. 无菌。</p>
9	医用隔离衣	<p>1. 外观干燥整洁无霉斑，表面无粘连裂缝，针缝线迹均匀;</p> <p>2. 断裂强力：$60\text{N} \pm 2\text{N}$;</p> <p>3. ▲断裂伸长率：$16\% \pm 1\%$;</p> <p>4. ▲电荷面密度：$0.2 \pm 0.01 \mu\text{C}/\text{m}^2$;</p>
10	医用头套	非织造布，内含橡皮弹力带;

第 2 包—消杀类物资		
序号	标的名称	参数
1	84 消毒液	<p>1. 有效氯含量：49.50g / L±1，原液 pH 值：12.76 ±1；</p> <p>2. ▲置 25℃±2℃ 环境内 12 个月后，有效氯含量下降率≤13.05%；</p> <p>3. ▲在 19-21℃ 条件下，有效氯含量为 1000mg / L 的溶液，作用 30min，对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、铜绿假单胞菌平均杀灭对数值均>5.00；</p> <p>4. ▲在 19~21℃ 条件下，有效氯含量为 10000mg / L 的溶液作用 120min，对枯草杆菌黑色变种芽孢平均杀灭对数值>5.00。</p>
2	免洗手凝胶 (100ml)	<p>1. 有效成分为乙醇、正丙醇；</p> <p>2. 正丙醇含量：9.88%±1；乙醇含量：64.6%±2；原液 pH 值：6.57±1；</p> <p>3. ▲37℃ 放置 3 个月后，正丙醇含量下降率≤4.66%，乙醇含量下降率≤4.64%；</p>
3	免洗手凝胶 (250ml)	<p>4. ▲在 19-21℃ 条件下，作用 1 min，对白色念珠菌平均杀灭对数值>3.00；对手表面（卫生手）自然菌的平均杀灭对数值>1.00。</p>
4	医用过氧化氢消毒液	<p>1. 原液过氧化氢含量：3.28% (W/V) ±0.1；</p> <p>2. 原液 pH 值：3.15±0.1；</p> <p>3. ▲原液在温度 37℃ 条件下存放 90 天过氧化氢含量下降率≤1.5%；</p> <p>4. 原液铅含量<0.030mg/kg，汞含量<0.0010mg/kg，砷含量<0.0010mg/kg；</p> <p>5. 原液的微生物污染指标为无菌生长；</p>

		<p>6. 原液作用 3min 对皮肤表面自然菌的平均杀灭对数值>1.00;</p> <p>7. ▲在 20m³密闭的空间中, 在实验条件下, 消毒液原液以 10mL/m³的浓度喷雾在此密闭空间中作用 30min, 对白色葡萄球菌的杀灭率>99.90%;</p> <p>8. ▲在 30m³房间中, 在实验条件下消毒液原液以 10mL/m³的浓度雾化到空气中, 作用 30min 对空气自然菌的消亡率>90%。</p>
5	75%医用消毒酒精 (2.5L)	<p>1. 乙醇含量为 76.26%±1, 原液 pH 值为 8.22±1;</p> <p>2. ▲37℃放置 3 个月后, 乙醇含量下降率≤0.92%;</p>
6	75%医用消毒酒精 (500ml)	<p>3. ▲在 19~21℃条件下, 原液作用 1min, 对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌的平均杀灭对数值均>5.00。对白色念珠菌平均杀灭对数值>4.00;</p>
7	75%医用消毒酒精 (100ml)	<p>4. ▲擦拭消毒 1min, 对皮肤表面自然菌的平均杀灭对数值>1.0;</p> <p>5. 对皮肤无刺激性。</p>
8	红外体温枪	<p>1. 测量时间<1s, 一键测量, 操作简便, 测量范围: 体温模式: 32.0℃~42.9℃, 测量距离: 3cm~5cm;</p> <p>2. 低电压提示: 电源电压在≤2.7V 时显示低电压提示符号;</p> <p>3. ▲记忆功能: 能记录并正确回显历史测量数据。</p>
9	医疗垃圾袋 (大号)	<p>1. 主要原料为树脂、经热合制袋工艺加工, 厚度单面为 2.5 丝厚;</p> <p>2. ▲拉伸强度, 纵向≥44MPa, 横向≥42MPa;</p> <p>3. ▲断裂伸长率, 纵向≥600%, 横向≥630%;</p>
10	医疗垃圾袋 (小号)	<p>4. 落镖冲击质量≥130g ;</p> <p>5. 标识由标记和安全警示性文字组成。标记由垃圾袋名称、标准代号和顺序号、材质、规格尺寸等组成, 有医疗警示性文字。</p>

注：

1. 以上产品或内容标注的尺寸、重量等类似的计量单位要求允许±5%的偏离，±5%以内不作偏离处理。

2. 所提供的产品属于中国强制产品 3C 认证产品的。中标人在供货时应提供相关 3C 认证证书材料。（实质性要求）

3. 带▲项为重要参数，需提供第三方法定检测机构出具的检测报告作为证明材料；无▲项为普通参数，以供应商技术应答表应答内容为准。

四、商务要求（实质性要求）

（一）供货期：合同签订生效之日起一年

（二）交货时间：分批次供货，中标人收到采购人拟定的供货清单后，1个工作日内配送至采购人指定地点。

（三）送货地点：成都市金牛区采购人指定地点；

（四）付款方式

1. 每批次货物验收合格后，根据供货清单及验收情况按照中标单价结算当次货款一次性支付给中标人。

2. 每次支付合同款项前，中标人须向采购人出具合法有效完整的增值税普通发票及凭证资料，采购人在收到发票及凭证资料后 10 个工作日内向中标人进行结算支付货款；因中标人未出具相应发票或凭证资料导致采购人无法结算支付的，采购人不承担违约责任。

（五）质量保障：

1. 货物在送达采购人指定地点时距生产日期应不超过 3 个月。

2. 若因已送达货物存放置采购人处暂未使用，有效期已不足 3 个月，供应商应免费更换距生产日期不超过 3 个月的同规格型号产品；

3. 货物出现其他质量问题应按照采购人要求及时进行退换货。

（五）售后服务

在服务期内提供 7*24 小时电话及现场服务（含法定节假日），中标人接到临时配送服务请求后，专职人员需在 3 小时内到达采购人指定地点，确保采购人工作正常开展。（提供承诺函，格式自拟）

（六）验收标准

采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）和财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求，按照招标文件要求及投标文件应答等内容进行验收。