

中央对地方转移支付公共卫生体系建设和重大疫情防控体系建设若干项目采购需求

一、采购需求一览表

序号	采购品目名称	数量	单位	备注
1	护目镜	3000	个	
2	防护面罩/防护面屏	2000	个	
3	防护服	2700	套	
4	隔离服	2000	套	
5	测温枪	300	个	
6	乳胶检查手套	50000	双	
7	KN95 口罩	5000	个	
8	医用防护口罩	582154	个	
9	一次性外科口罩	600000	个	
10	体温计	1000	支	
11	防护鞋套	5000	双	
12	速干手消毒剂	3000	瓶	
13	超低容量喷雾器	120	台	
14	84 消毒液	3000	瓶	
15	一次性工作帽子	50000	个	
16	抗菌洗手液	2000	瓶	
17	隔离衣	2000	件	
18	消毒片剂	1000	瓶	
19	全自动五分类血液析仪	1	台	
20	尿液分析仪	1	台	

二、技术参数、规格及要求

(一) 护目镜

1. 规格：绑带式；
2. 间接通风口，PVC 镜片，防飞溅；
3. 应符合 GB 14866-2006《个人用眼护具技术要求》标准要求。

(二) 防护面罩/防护面屏

1. 规格：半面型；
2. 由高分子材料制成的防护罩、固定装置等组成。
3. 功能：用于医疗机构中心检测治理时起防护作用，阻隔体液，血液飞溅或泼溅。
4. 应符合 GB 14866-2006《个人用眼护具技术要求》标准要求。

(三) 防护服

1. 规格：大/中/小；
2. PP+PE, 热封胶条，隔离性强；
3. 适用于医务人员在接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物提供阻隔、防护作用。
4. 应符合 GB19802-2009《医用一次性防护服技术要求》标准要求。

(四) 隔离服

1. 规格：PP+PE 透气覆膜无纺布；
2. 用于医务人员接触避免受到血液，体液和其他感染性物质污染的防护用品。隔离衣即是防止医护人员被感染和污染又防止病人被感染，属双向隔离。

(五) 测温枪

1. 产品用途

通过测量额头的热辐射来显示被测对象（1 岁以上人群）的体温。

2. 技术规格

工作环境：环境温度 -16℃-35℃ 相对湿度 ≤85% ；

相对湿度：≤85% ；

电源电压：3.0 VDC(两颗 AAA 电池) ；

产品尺寸：≥150x97x43.5mm(长 x 宽 x 高)；产品重量：≥110 克；测量范围：体温模式：34℃~42.9℃；测量精度：

34.0~34.9℃:±0.3℃

35.0~42.0℃:±0.2℃

42.1~42.9℃:±0.3℃

测量距离：1~3 厘米；

测量时间：<2 秒；三

色背光：表面温度模

式：绿色

体温模式：至少包含以下三种模式：34.0~37.3℃绿色；37.4~38.0℃(设定值-0.1℃)黄色；38.1(设定值)~42.9℃红色；

自动关机：≤25 秒；存储运输：-20℃~55℃，

相对湿度：≤93%。

(六) 乳胶检查手套

1. 规格：中号；
2. 材质：PVC 光里乳胶；
3. 特点：贴合手掌，左右手通用；
4. 符合 GB 10213-2006《一次性使用医用橡胶检查手套》标准要求；

(七) KN95 口罩

1. 头罩式；
2. 5 重过滤安全净化；
3. 符合 GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》标准要求。

(八) 医用防护口罩

1. 规格：175/9.5；
2. 无纺布、熔喷布；

3. 符合 GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》标准要求。

(九) 一次性外科口罩

1. 规格：175/9.5；

2. 无纺布熔喷布，防水透气不惧飞沫；

3. 符合 YY0469-2011《医用外科口罩》标准要求。

(十) 体温计

1. 规格：三角型；

2. 适用范围：老人小孩均可适用。

(十一) 防护鞋套

1. 规格：50 双/包

2. 一次性 PE 塑料

(十二) 速干手消毒剂

1. 规格：500ML

2. 主要有效成分及含量：以乙醇和过氧化氢为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为 70%-80%(v/v), 过氧化氢含量为 0.1%-0.14% (W/V)。

3. 可杀灭肠道致病毒，化脓性球菌、致并性酵母菌及医院感染常见细菌。

(十三) 超低容量喷雾器

1. 规格：4.5L。

2. 参数：包装尺寸：

≥430*270*390mm；

包装重量：≥3.3KG；

电机功率：1200-1400W；

插头线长：≥5 米；进水管：长

≥208mm, 直径≥8mm；

通气管：直径≥6mm；

产品材料：PP 聚己稀全新料；雾滴大

小：90%雾粒直径在 20 μ m 以下；喷射范

围：8-10 米；喷射量：150-260ml/分钟；

(十四) 84 消毒液

1. 规格：500ML/瓶；
2. 成分：有效氯 (Cl)4%-7%；
3. 贮藏条件：应贮存于阴凉通风的环境中；

(十五) 一次性工作帽子

1. 规格：条形，100 个/包；
2. 材质：无纺布；
3. 颜色：蓝色 白色；
4. 产品用途：主要用于无尘车间医院，餐饮食品加工等。

(十六) 抗菌洗手液

1. 规格：500ML/瓶；
2. 作用：杀菌、润肤、清洁；

(十七) 隔离衣

1. 规格：M L XL
2. 参数：采用 PP/SMS 无纺布，防落絮， ≥ 40 克；
3. 颜色：蓝色和白色。

(十八) 消毒片剂

1. 规格：每瓶 100 片
2. 以三氯异氰尿酸为主要有效成分，有效氯含量为 35+3.5%。可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌并能灭活病菌。

(十九) 全自动五分类血液分析仪

1. 测量原理：采用多角度 (≥ 3 角度) 激光散射流式细胞技术进行 WBC 五分类；
2. 测量参数：可提供 ≥ 28 项报告参数 (不包括研究性参数、散点图和直方图)；
3. 在同一个通道内使用同一种方法实现白细胞五分类，以避免多个通道和不同方法学引入的系统误差；

4. 检测速度： ≥ 60 个/小时；
5. 测试模式：全血模式，预稀释模式；
6. 样本用量：全血 $\leq 20\mu\text{l}$ ，预稀释 $\leq 20\mu\text{l}$ ；
7. 进样平台容量： ≥ 50 个/次，可循环添加；
8. 试剂种类（含清洗液） ≤ 4 种；
9. 仪器具有网织红细胞检测功能；
10. 数据储存： ≥ 20 万份测试结果；
11. 重复性误差：WBC $\leq 2.0\%$ ，RBC $\leq 1.5\%$ ，HGB $\leq 1.5\%$ ，PLT $\leq 4.0\%$ ，MCV $\leq 1.0\%$ ，HCT $\leq 2.0\%$ ；
12. 携带污染率：WBC $\leq 0.5\%$ ，RBC $\leq 0.5\%$ ，HGB $\leq 0.5\%$ ，PLT $\leq 1.0\%$ ；
13. 校准与质控：具有 L-J, X, X-R, X-B 等 4 种质控模式，能够自动绘制质控图；
14. 参考范围：具有 ≥ 9 组不同人群正常范围参数限设定功能；
15. WBC、RBC、HGB、PLT 等项目具有两种单位选择；
16. 异常细胞提示：具有提示难溶性红细胞及异常细胞报警功能；
17. 报警功能：仪器具有参数异常报警、试剂检测报警、故障提示报警功能；

18. 配置：

(1) 电脑 $\geq 4\text{G}$ 内存，硬盘 $\geq 1\text{T}$ 1 台；

(2) 激光打印机 1 台；

(二十) 尿液分析仪参数：

1. 测定原理：反射光电比色法；
2. 光源系统：采用冷光源测定系统；
3. 测定速度 ≥ 510 条/小时；
4. 可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、尿比重、隐血、pH 值、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白；
5. 工作方式：自动连续测试，单条测试；
6. 显示：液晶显示屏显示中英文菜单、操作、提示信息和测试结果，测试结果用半定量、符号和 SI 国际单位表示；

7. 仪器能准确感应尿试纸条的数量；
8. 仪器具有自动感应尿试纸条功能，将感应到得试纸条送入仪器内部；
9. 自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内；
10. 重复性：分析仪对灰度条的反射比进行重复测试，测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$ ；
11. 稳定性：分析仪开机 8h 内，对灰度条的反射比进行重复测试，测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$ ；
12. 携带污染：分析仪检测各项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，再检测阳性标本，阴性样本的结果不得出阳性，阳性样本结果不能出现阴性；
13. 仪器具有自检和故障识别功能；
14. 存储功能： ≥ 9000 个测量结果；
15. 校准功能：仪器配有试纸条校准功能；
16. 输出端口：仪器有串口、并口、USB 端口和 PS/2 输入口；

三、服务保证

1. 尿液分析仪和全自动五分类血液分析仪的免费保修期为 1 年，从设备安装验收合格之日起算。
2. 投标人应提供 7×24 小时全天候响应服务支持，如发生问题供应商应在接到采购人电话后 2 小时内明确答复，24 小时内委派人员赶赴现场解决相关问题，由此产生的一切费用均由中标人承担。
3. 投标人负责免费为采购人使用人员维护和使用培训，具体培训人数由采购人指定，直至能够熟练操作、正确使用各项功能为止，培训所需的一切费用均由投标人承担。

四、质量保证

投标人提供的产品必须为正规渠道销售的产品，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及投标文件所响应的质量、规格和性能要求。

五、交货时间、交货地点和交货方式（履约时间、地点和方式）

1. 交货时间（履约时间）：自签订合同之日起 30 天内。
2. 交货地点（履约地点）：采购人指定地点。

3. 交货方式（履约方式）：由中标人负责运送到采购人指定地点。

六、付款时间、方式及条件：由采购人与中标人签订采购合同时具体协商。

七、其他

1. 项目的实质性要求：按招标文件要求和中标方投标文件内容实施。

2. 合同的实质性条款：采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

3. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规

4. 验收方法及标准：按招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

5. 法律法规规定的强制性标准：无。