

附件

2026 年医用试剂采购

更正文件

更正事项:

1. 对本项目采购清单物资名称及参数进行更正:

本次招标部分产品可采购进口产品。核心产品为人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸, 不同投标人提供核心产品的品牌相同的, 按 1 家投标人计算。采购清单具体见下表:

真新社区卫生服务中心采购清单

编号	物资名称	规格型号	单位	预估数量	最高限价单价 (元)	技术参数	是否接受进口产品
1	血细胞分析用溶血剂 (1)	500ml	瓶	13	1200.00	1. 产品分类: 一类体外诊断试剂 (分类编码 6840); 2. 执行标准: 执行 YY/T 0456.1-2020《血液分析仪器用试剂 第 1 部分: 清洗液、稀释液和溶血剂》标准; 3. 溶血效率: 核心要求聚焦溶血效率、白细胞形态保持、血红蛋白测定准确性、无干扰性, 适配三分群 / 五分类血细胞分析仪。 4. 血细胞分析用溶血剂 (1): 用于体外定量检测人血清或血浆中的癌胚抗原 (CEA) 的含量。主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果, 不能作为恶性肿瘤早期诊断或确诊依据, 不宜用于普通人群的肿瘤筛查。 5. 血细胞分析用溶血剂 (2): 用于体外定性检测人粪便中的血红蛋白。 6. 血细胞分析用溶血剂 (3): 用于定量检测人全	
2	血细胞分析用溶血剂 (2)	500ml	盒	12	1200.00		
3	血细胞分析用溶血剂 (3)	1L	盒	15	1750.00		
4	血细胞分析用稀释液 (4)	20L	盒	20	360.00		
5	清洁液	50ml	人份/盒	5	60.00		

						<p>血中的 C 反应蛋白（CRP）的含量。</p> <p>7. 血细胞分析用稀释液（4）：用于定性检测咽喉擦拭液样本中的肺炎支原体抗原。</p> <p>8. 匹配全自动血细胞分析仪使用。</p>	
6	癌胚抗原检测试剂盒	100T	盒	95	1600.00	1. 产品分类：癌胚抗原（CEA）、甲胎蛋白（AFP）、糖类抗原 19-9（CA19-9）检测试剂盒均为二类体外诊断试剂；	
7	甲胎蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100T	盒	95	1600.00	2. 执行标准：执行 YY/T 1183-2010《肿瘤标志物定量测定试剂（盒）》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂（盒）》标准；	
8	糖类抗原 19-9 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100T	盒	95	2750.00	<p>3. 核心性能指标：聚焦分析灵敏度、准确度、精密度、特异性，适配全自动化学发光免疫分析仪。</p> <p>4. 癌胚抗原检测试剂盒：用于体外定量检测人血清或血浆中的癌胚抗原（CEA）的含量；</p> <p>5. 甲胎蛋白检测试剂盒：用于体外定量测定人血清或血浆中的甲胎蛋白（AFP）的含量；</p> <p>6. 糖类抗原 19-9 检测试剂盒：用于体外定量检测人血清或血浆中糖类抗原 19-9（CA19-9）的含量。主要用于对恶性肿瘤患者进行动态监测以辅助判断疾病进程或治疗效果，不能作为恶性肿瘤早期诊断或确诊依据，不宜用于普通人群的肿瘤筛查。匹配全自动化学发光测定仪使用。</p>	

9	便隐血检测试纸(胶金免疫层析法)	100T/盒	盒	6	400.00	该产品用于体外定性检测人粪便中的血红蛋白。
10	超敏C反应蛋白测定试剂盒(散射比浊法)	505T/盒	盒	23	5060.00	1. 产品分类: 该产品为二类体外诊断试剂(分类编码 6840); 2. 执行标准: 执行 YY/T 1513-2017《超敏C反应蛋白测定试剂(盒)》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂(盒)通用技术要求》; 3. 核心性能指标: 聚焦分析灵敏度、线性范围、精密度、抗干扰能力, 适配全自动生化分析仪/ 特定蛋白分析仪的散射比浊检测模块, 匹配 CRP 分析仪使用。
11	肺炎支原体抗原检测试剂盒(胶金法)	20人份/盒	人份/盒	11	540.00	用途: 本产品用于定性检测咽喉擦拭液样本中的肺炎支原体抗原。
12	复方中和增菌培养基	10ml*20	盒	6	200.00	用途: 主要用于含有复方消毒剂样品的增菌培养, 不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用。
13	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶金法)	20人份/盒	人份/盒	40	700.00	用途: 本产品用于体外定性检测人鼻咽拭子(鼻腔擦拭液)、口咽拭子(咽喉擦拭液)和鼻腔抽吸液标本中甲型流感病毒抗原及乙型流感病毒抗原。
14	尿试纸条	100条/筒	筒	250	200.00	1. 产品分类: 尿试纸条、尿液分析用鞘液、尿液有形成分分析用聚焦液均为一类 / 二类体外诊断试剂; 2. 执行标准: 分别执行 YY/T 1523-2017《尿液干化学分析试纸条》、GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂(盒)通用技术要求》及分析仪厂家配套标准; 3. 核心性能要求: 聚焦检
15	尿液分析用鞘液	20L	箱	13	6500.00	
16	尿液有形成分分析用聚焦液	8ml	盒	13	120.00	
17	清洗液	35ml	瓶	10	260.00	

						测准确性、系统兼容性、理化稳定性、生物安全性，适配全自动尿液干化学分析仪及尿液有形成分分析仪，匹配全自动尿液分析系统使用	
18	尿微量白蛋白/肌酐检测试剂盒（荧光法和Benedict-Behr e 法）	15人份/盒	人份/盒	300	270.00	用途：供医疗机构体外定量测定人尿液中白蛋白的含量，作辅助诊断用。	
19	清洗液	50ml	瓶	4	750.00	1. 产品分类：本类试剂均为一类 / 二类体外诊断试剂（分类编码 6840）； 2. 执行标准：执行 YY/T 0456.1-2020《血液分析仪用试剂 第1部分：清洗液、稀释液和溶血剂》、YY/T 0456.2-2020《血液分析仪用试剂 第2部分：染色液》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂（盒）通用技术要求》； 3. 性能要求：聚焦细胞形态保持、溶血 / 染色效率、检测准确性、系统兼容性，适配三分群 / 五分类全自动血细胞分析仪，匹配全自动血液分析仪使用。	接受进口产品
20	血细胞分析用染色液（专用白细胞分类染色液）	42ml	瓶	22	1730.00		接受进口产品
21	血细胞分析用溶血剂（专用白细胞分类溶血剂）	5L*1	瓶	11	1735.00		接受进口产品
22	血细胞分析用溶血剂（专用血红蛋白溶血剂）	500ml	瓶	25	820.00		接受进口产品
23	血细胞分析用稀释液	304A	箱	47	230.00		
24	全自动糖化血红蛋白分析仪用过滤器		盒	27	2021.76	与糖化血红蛋白分析系统配套使用	
25	糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（高效液相色谱法）	洗脱液 1 : 800ml*1 袋	袋	12	1505.92	1. 产品分类：本试剂盒配套的洗脱液 1、洗脱液 2、洗脱液 3 及溶血剂均为二类体外诊断试剂（分类编码 6840）； 2. 执行标准：执行 YY/T 1246-2014《糖化血红蛋白测定试剂（盒）》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂（盒）通用技术要求》，核心要求聚焦	

						分离效能、洗脱特异性、溶血效率、理化稳定性，适配全自动高效液相色谱（HPLC）糖化血红蛋白分析仪，匹配我单位全自动糖化血红蛋白分析仪使用。	
26	糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（高效液相色谱法）	洗脱液 2:800m 1*1 袋	袋	10	2246.40		
27	糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（高效液相色谱法）	洗脱液 3:800m 1*1 袋	袋	5	2995.20		
28	糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（高效液相色谱法）	溶血剂 2L*1 瓶	瓶	23	1198.08		
29	糖化血红蛋白层析柱		盒	3	10920.00		
30	人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸	25 人份/盒	人份	160	5.00	用于体外定性检测人尿液中人绒毛膜促性腺激素（hCG）的含量。	
31	阴道炎五联检测试剂盒	20T	盒	30	320.00	1. 产品分类：该产品为二类体外诊断试剂（分类编码 6840）； 2. 执行标准：WS 389-2012《阴道分泌物检查》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂（盒）通用技术要求》； 3. 核心性能要求：聚焦检测准确性、特异性、重复性、操作便捷性，通过检测阴道分泌物中五项指标实现阴道炎分型诊断。	
32	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂盒（胶金体法）	20 人份/盒	人份/盒	10	64.00	1. 产品用途：本产品用于体外定性检测具有新型冠状病毒感染相关症状人群、其他需要进行新型冠状病毒感染诊断人群鼻拭子样本中新型冠状病毒（2019-nCoV）N 抗原。 2. 样本类型：人鼻拭子样	

						本（前鼻拭子或鼻咽拭子，须与注册证批准类型一致）	
33	血糖测试条（葡萄糖脱氢酶法）	50人份/盒	人份/盒	260	130.00	1. 用途：该产品用于体外定量检测指尖、前臂或手掌新鲜毛细血管全血中的葡萄糖含量； 2. 主要成分：每张血糖试纸包含葡萄糖脱氢酶-黄素腺嘌呤二核苷酸辅酶（GDH-FAD）（取自曲霉真菌属（ <i>Aspergillus</i> sp.）），铁氰化物，其他成分（缓冲剂等）。	接受进口产品
34	血糖试纸（葡萄糖脱氢酶法）	50T	盒	10	200.00	3. 包装要求：血糖试纸瓶内衬有干燥剂； 4. 匹配血糖仪。	

江桥镇社区卫生服务中心、金沙新城社区卫生服务中心采购清单

编号	物资	规格型号	单位	预估数量	最高限价(元)	技术参数	是否接受进口产品投标
1	粪便隐血试剂组(双联法)	100T	盒	32	400.00	用途:适用于临床粪便隐血试验的定性检查。	
2	复方中和增菌培养基	9ml*20	盒	9	175.00	用途:主要用于含有复方消毒剂样品的增菌培养,不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用。	
3	复方中和增菌培养基	10ml*20	盒	15	200.00		
4	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒	200T	盒	15	2200.00	1. 执行标准:执行 YY/T 1513-2017《超敏 C 反应蛋白测定试剂(盒)》、GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂(盒)通用技术要求》及厂家专用技术规范; 2. 检测方法:免疫散射比浊法; 3. 性能要求:聚焦宽线性覆盖、全血直接检测性能、精密度、抗干扰能力,适配全自动特定蛋白分析仪。	
5	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒	200T 全程全血 C 反应蛋白(超敏 CRP+常规 CRP)测定试剂盒(免疫散射比浊法)	盒	40	2400.00		
6	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒(免疫散射比浊法)	200T(全程全血 hsCRP+常规 CRP)	盒	45	2200.00		
7	尿十项检测条(干化学法)	100 张试纸	筒	320	230.00	用途:用于体外半定量测定尿液的比重、pH、白细胞、亚硝酸盐、蛋白、葡萄糖、酮体、尿胆原、胆红素和隐血。	接受进口产品
8	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试剂(胶体金免疫层析法)	100 人份/盒	人份	285	2.00	用途:用于体外定性检测人尿液中人绒毛膜促性腺激素(hCG)的含量。	
9	糖化血红蛋白分析用洗脱液 A(高效液相色谱法)	800ml	盒	80	1600.00	1. 产品分类:本试剂盒配套的洗脱液 1、洗脱液 2、洗脱液 3 及溶血剂均为二类体外诊断试剂(分类编码 6840); 2. 执行标准:执行 YY/T	
10	糖化血红蛋白分析用洗脱液 B(高	400ml	盒	90	1010.00		

	效液相色谱法)					1246-2014《糖化血红蛋白测定试剂(盒)》及 GB/T 26124-2011《临床化学体外诊断试剂(盒)通用技术要求》；	
11	糖化血红蛋白分析用洗脱液 C (高效液相色谱法)	400ml	盒	90	1390.00	3. 性能要求: 聚焦分离效能、洗脱特异性、溶血效率、理化稳定性, 适配全自动高效液相色谱(HPLC)糖化血红蛋白分析仪。	
12	糖化血红蛋白溶血剂	GHL2000, 2L/瓶	盒	250	800.00	1. 用途: 本产品与糖化血红蛋白分析仪配套使用, 用于体外检测全血样本中糖化血红蛋白(HbA1c)的含量, 作辅助诊断用。	
13	细菌性阴道病联合检测试剂盒(酶化学反应法)	BV Set 20 人份/盒	盒	15	320.00	1. 用途: 用于体外定性检测阴道分泌物中唾液酸酶的活性。	
14	血细胞分析用染色液	42ml*3/盒	盒	20	5360.00	1. 产品分类: 该产品为一类体外诊断试剂(分类编码 6840); 2. 执行标准: 执行 YY/T 0456.1-2020《血液分析仪用试剂 第 1 部分: 清洗液、稀释液和溶血剂》标准; 3. 性能指标: 聚焦溶血效率、白细胞形态保持、血红蛋白测定准确性、无干扰性, 适配三分群/五分类血细胞分析仪。	接受进口产品
16	血细胞分析用溶血剂	5L	盒	6	2000.00		接受进口产品
17	血细胞分析用溶血剂	0.5L*3/盒	盒	25	2700.00		接受进口产品
18	血细胞分析用溶血剂(专用白细胞分类溶血剂)	5L*1	桶	33	1780.00		接受进口产品
19	血细胞分析用稀释液	20L	箱	100	240.00		
20	清洗液	50ml	盒	4	810.00		接受进口产品
21	血糖试纸(葡萄糖脱氢酶法)	50CT/BX (医院用)	盒	600	200.00	1. 主要成分: 每张血糖试纸包含葡萄糖脱氢酶-黄素腺嘌呤二核苷酸辅酶(GDH-FAD)(取自曲霉真菌属(Aspergillus ap.)), 铁氰化物, 其他成分(缓冲剂等);	接受进口产品
22	血糖试纸(葡萄糖脱氢酶法)	25 次测试/瓶×2/盒	盒	260	150.00	2. 包装: 血糖试纸瓶内衬有干燥剂; 3. 用途: 该产品用于体外定量检测指尖、前臂或手掌新鲜毛细血管全血中的葡萄糖含量。匹配医用血糖仪。	接受进口产品

2. 本项目采购文件获取截止时间延期至 2026 年 04 月 15 日 23:59:00;
3. 本项目投标截止时间（开标时间）延期至 2026 年 04 月 16 日 10:00。
4. 采购文件其余内容保持不变。

上海市嘉定区真新社区卫生服务中心

上海财瑞建设管理有限公司

2026 年 4 月 1 日