成都市郫都区政府采购

项目采购需求

**项目名称**：成都市郫都区犀浦街道社区卫生服务中心（成都市郫都区中西医结合医院）2022年医用试剂

**采购单位**：成都市郫都区犀浦街道社区卫生服务中心（成都市郫都区中西医结合医院）

**编制单位**：成都市郫都区犀浦街道社区卫生服务中心（成都市郫都区中西医结合医院）

**编制时间**：

编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发〈政府采购需求管理办法〉的通知》（财库〔2021〕22 号）要求及政府采购的相关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

|  |  |
| --- | --- |
| 采购需求  编制方式 | 自行组织编制  负责人： 联系电话：  其他参与编制人员： |

1. 采购项目概况

本项目3个包，采购成都市郫都区犀浦街道社区卫生服务中心（成都市郫都区中西医结合医院）2022年医用试剂成交供应商三名。

二、项目预（概）算

预（概）算 586.61万元，最高限价包1：249.82297万元，包2：163.27537，包3:164.872026万元。

三、采购需求市场调查情况

☑是

□否 原因：□一年内，已就相关采购标的开展过需求调查。

□可行性研究已包含本项目需求调查内容。

□其他

四、采购标的汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 标的名称 | 品目分  类编码 | 计量单位 | 数量 | 是否  进口 |
| 1 | 1 | 检验试剂 | 医用材料A1108 | 批 | 1批 | 否 |
| 2 | 2 | 检验试剂 | 医用材料A1108 | 批 | 1批 | 否 |
| 3 | 3 | 检验试剂 | 医用材料A1108 | 批 | 1批 | 否 |

五、技术要求和商务要求

1.技术要求（功能和质量要求）：

包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **型号/规格** | **单位** | **预计用量** | **单价最高限价（元）** |
| 1 | 血细胞分析用稀释液 | M-5D(20L×1) | 箱 | 300 | 187 |
| 2 | 血细胞分析用溶血剂 | M-5 LEO(I)(4L×1) | 箱 | 30 | 2160 |
| 3 | 血细胞分析用溶血剂 | M-5 LEO(II)(500mL×4) | 瓶 | 72 | 1037 |
| 4 | 血细胞分析用溶血剂 | M-53LH (500mlX4) | 瓶 | 96 | 612 |
| 5 | 血细胞分析用溶血剂 LC LYSE | LC（200ml×1） | 盒 | 70 | 420 |
| 6 | 超敏C反应蛋白(hs—CRP)测定试剂盒(乳胶增强免疫散射比浊法) | 50ml R:2×25ml | 盒 | 120 | 1985 |
| 7 | 血细胞分析仪用质控物（光学法） | BC-5D中值 3ml/支 | 支 | 24 | 275 |
| 8 | 风湿三项（ASO/CRP/RF）复合质控品 | 血球；低值：3×1 mL；高值：3×1 mL | 盒 | 1 | 1651 |
| 9 | 探头清洁液 | 50ml | 瓶 | 50 | 100 |
| 10 | **PT凝血酶原时间测定试剂盒（液体）（凝固法）（核心产品）** | 10\*5ml | 盒 | 40 | 478 |
| 11 | APTT活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | R1:4mlx10，R2:50mlx1； | 盒 | 30 | 304 |
| 12 | **TT凝血酶时间测定试剂盒（液体）（凝固法）（核心产品）** | 10\*5ml | 盒 | 40 | 324 |
| 13 | FIB纤维蛋白原含量测定试剂盒（液体）（凝固法） | R1:4mlx5,R2:100mlx1, R3:1mlx1； | 盒 | 50 | 782 |
| 14 | D-二聚体（D-Dimer)测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | R1:9mlx3, R2:3mlx3 | 盒 | 33 | 3600 |
| 15 | 纤维蛋白（原）降解产物（FDP）测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | R1:9mlx3, R2:3mlx3 | 盒 | 33 | 3980 |
| 16 | D-二聚体（D-Dimer)测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | 质控品：1x1ml； | 盒 | 12 | 500 |
| 17 | 纤维蛋白（原）降解产物（FDP）测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | 质控品：1x1ml； | 盒 | 12 | 500 |
| 18 | 全自动凝血分析仪用清洗液 | 10\*30 ml | 盒 | 40 | 500 |
| 19 | 血凝反应杯 | 2000个/盒 | 盒 | 40 | 1400 |
| 20 | INR质控品（水平1） | 10\*1ml | 盒 | 6 | 600 |
| 21 | 电解质分析仪试剂（离子选择电极法） | XI-931-ABW(四项) | 盒 | 14 | 2000 |
| 22 | 参比（Ref）电极参比液（离子选择性电极法） | 15ml | 瓶 | 1 | 114 |
| 23 | 离子电极参比液（离子选择性电极法） | 15ml | 瓶 | 1 | 114 |
| 24 | 电解质分析仪试剂（离子选择电极法） | QC质控液（四项） | 盒 | 1 | 260 |
| 25 | 周清洗液 | 100ml | 瓶 | 5 | 150 |
| 26 | 日清洗液 | 100ml | 瓶 | 15 | 150 |
| 27 | 钠调整液 | 100ml | 瓶 | 1 | 150 |
| 28 | 尿液分析试纸条 | MT-R11（100条/筒) | 筒 | 200 | 105 |
| 29 | 尿液干化学分析质控物 | 阳性质控物：4×8ml | 盒 | 2 | 110 |
| 30 | 尿液干化学分析质控物 | 阴性质控物：4×8ml | 盒 | 2 | 110 |
| 31 | 孕酮测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 3000 | 14.0 |
| 32 | 游离β绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 6000 | 16.8 |
| 33 | 肌钙蛋白I测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 5000 | 29 |
| 34 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 5000 | 20.0 |
| 35 | 肌红蛋白测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 5000 | 29.0 |
| 36 | B型脑钠肽测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 3600 | 86.0 |
| 37 | 降钙素原测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 | 人份 | 3600 | 64.0 |
| 38 | 预激发液 | （4瓶\*900ml/箱） | 箱 | 6 | 540.0 |
| 39 | 激发液 | （4瓶\*900ml/箱） | 箱 | 6 | 1008.0 |
| 40 | 清洗液 | （10L/箱） | 箱 | 200 | 500.0 |
| 41 | 反应杯 | （1000个/包） | 包 | 60 | 700.0 |
| 42 | 铁蛋白（Fer）测定试剂盒（荧光免疫层析法） | 20人份/盒 | 人份 | 5000 | 35 |
| 43 | 25-羟基维生素D（25-OH-D）测定试剂盒（荧光免疫层析法） | 20人份/盒 | 人份 | 5000 | 30 |
| 44 | 心肌标志物质控品 | 水平2：6\*3mL | 支 | 10 | 700 |

包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规 格** | **单位** | **单价最高限价（元）** | **预计用量** |
| 1 | 总胆红素测定试剂盒（亚硝酸盐氧化法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 1.3 | 12000 |
| 2 | 直接胆红素测定试剂盒（亚硝酸盐氧化法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 0.98 | 12000 |
| 3 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法） | 6×40ml | ml | 0.37 | 14400 |
| 4 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法） | 6×40ml | ml | 0.45 | 14400 |
| 5 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1 | 14400 |
| 6 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1 | 21600 |
| 7 | 碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 1 | 14400 |
| 8 | γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 1.5 | 12000 |
| 9 | 胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 4 | 12000 |
| 10 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1.43 | 14400 |
| 11 | 总胆汁酸测定试剂盒（酶循环法）（核心产品） | R1：4×30ml R2：2×20ml | ml | 11.7 | 11520 |
| 12 | 尿素测定试剂盒（尿素酶-谷氨酸脱氢酶法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 1.04 | 12000 |
| 13 | 尿酸测定试剂盒（尿酸酶法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1.1 | 14400 |
| 14 | 肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法） | R1：4×30ml R2：2×20ml | ml | 8.5 | 11520 |
| 15 | 葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 0.75 | 14400 |
| 16 | 载脂蛋白A1测定试剂盒（免疫比浊法） | R1：12×16.8ml R2：12×5.8ml | ml | 10.5 | 9720 |
| 17 | 载脂蛋白B测定试剂盒（免疫比浊法） | R1：12×16.8ml R2：12×5.8ml | ml | 10.5 | 9720 |
| 18 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-过氧化氢酶清除法） | R1：4×30ml R2：2×20ml | ml | 6.67 | 11000 |
| 19 | 甘油三酯测定试剂盒（GPO-PAP法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 2.5 | 14400 |
| 20 | 胆固醇测定试剂盒（CHOD-PAP法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1.35 | 14400 |
| 21 | α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒（α-酮丁酸底物法） | R1：4×40ml R2：4×20ml | ml | 1.51 | 5760 |
| 22 | α-淀粉酶测定试剂盒（EPS底物法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 10.32 | 2400 |
| 23 | 肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸底物法） | R1：4×40ml R2：2×20ml | ml | 5 | 4800 |
| 24 | 钙离子测定试剂盒（偶氮胂III法） | 12×25ml | ml | 0.7 | 10800 |
| 25 | 乳酸测定试剂盒(乳酸氧化酶法) | 4×70ml | ml | 7 | 1680 |
| 26 | 腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法） | R1：2×40ml R2：2×20ml | ml | 19.1 | 6000 |
| 27 | 尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | R1：2×40ml R2：2×10ml | ml | 11 | 3000 |
| 28 | 风疹病毒、弓形虫、巨细胞病毒、单纯疱疹病毒（Ⅰ型/Ⅱ型）IgM抗体检测试剂盒(乳胶法) | 25人份/盒 | 盒 | 350 | 15 |
| 29 | 人绒毛膜促性腺激素检测试剂盒（免疫荧光法） | 25人份/盒 | 人份 | 14 | 10 |
| 30 | 降钙素原检测试剂盒（干式免疫荧光法） | 25人份/盒 | 人份 | 95 | 25 |
| 31 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法） | 条型50人份/盒 | 人份 | 2 | 6000 |
| 32 | A群轮状病毒检测试剂盒（胶体金法） | 10人份/盒 | 人份 | 9 | 720 |
| 33 | 洗脱缓冲液（高效液相色谱法（HPLC法））ELUENT 80A | 600ml×4袋/盒 | 盒 | 10436.818 | 4 |
| 34 | 洗脱缓冲液（高效液相色谱法（HPLC法））ELUENT 80B | 600ml×2袋/盒 | 盒 | 9028.053 | 3 |
| 35 | 糖化血红蛋白溶血剂（溶血洗净液 80H） | 2L×3/盒 | 盒 | 12891.428 | 5 |
| 36 | 生化质控血清 | 20支\*5ml/盒 | 支 | 120 | 60 |
| 37 | 一次性吸头 | 0.5-200uL500支/包 | 包 | 18 | 30 |
| 38 | 乙肝五项检测卡（胶体金） | 25人份/盒 | 人份 | 4.5 | 7500 |
| 39 | 人类免疫缺陷病毒抗体试剂盒（胶体金) | 卡型50人份/盒 | 人份 | 4.5 | 24200 |
| 40 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（胶体金法） | 条型50人份/盒 | 人份 | 3 | 7000 |
| 41 | 甲型肝炎病毒IGM抗体检测试剂盒（胶体金） | 卡型20人份/盒 | 人份 | 6 | 1400 |
| 42 | 戊型肝炎病毒IGM抗体检测试剂盒（胶体金） | 20人份/盒 卡型 | 人份 | 6 | 1400 |
| 43 | 便隐血检测试纸(免疫层析法) | 1人份/袋\*100/盒 | 人份 | 2 | 3000 |
| 44 | 一次性使用静脉血样采集容器（柠檬酸钠） | 2mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 18000 |
| 45 | 一次性使用静脉血样采集容器（肝素钠） | 5mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 36000 |
| 46 | 一次性使用静脉血样采集容器（分离胶） | 5mL\*100支/盒 | 支 | 0.7 | 20000 |
| 47 | 一次性使用静脉血样采集容器（K2EDTA） | 2mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 50000 |
| 48 | 一次性使用静脉血样采集容器（血糖保护剂） | 3mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 5000 |
| 49 | 一次性使用静脉血样采集容器（普通管） | 5mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 25000 |
| 50 | 一次性使用静脉血样采集容器（柠檬酸钠） | 1.6mL\*100支/盒 | 支 | 0.6 | 2400 |
| 51 | 螺旋盖痰杯（无菌） | 40ml\*50只/袋 | 只 | 0.4 | 3000 |
| 52 | 一次性使用标本杯（大、小便） | 40ml\*50只/袋 | 只 | 0.4 | 10000 |
| 53 | 一次性使用抗凝管（EDTA、K2） | 1.5mL | 支 | 0.2 | 20000 |
| 54 | 一次性使用拭子 | 100支/包 | 支 | 0.4 | 24000 |
| 55 | 生化免疫分析用清洗液A | 6\*55mL | 盒 | 200 | 48 |
| 56 | 生化免疫分析用清洗液B | 6\*55mL | 盒 | 200 | 60 |
| 57 | CD80生化分析仪清洗液 | 2L/瓶 | 瓶 | 200 | 240 |
| 58 | 载玻片 | 50片/盒 | 盒 | 9 | 360 |
| 59 | 塑料试管 | 12\*100mm | 支 | 0.06 | 10000 |
| 60 | 塑料试管 | 12\*75mm | 支 | 0.06 | 5000 |
| 61 | O1群霍乱弧菌检测试剂盒 | 10人份/盒 | 盒 | 180 | 10 |
| 62 | O139群霍乱弧菌检测试剂盒 | 10人份/盒 | 盒 | 180 | 10 |
| 63 | 一次性使用微量采血吸管 | 40uL\*400支/筒 | 筒 | 30 | 100 |
| 64 | 一次性使用离心管 | 1.5mL | 支 | 0.1 | 15000 |
| 65 | 一次性使用静脉采血针 | 100支/包 | 支 | 0.25 | 90000 |
| 66 | 人绒毛膜促性腺激素检测试纸（胶体金） | 100人份/盒 | 条 | 0.6 | 18000 |
| 67 | 一次性使用末梢采血针 | 50支/盒 | 支 | 0.1 | 50000 |
| 68 | 一次性吸头 | （100-1000uL）500支/包 | 包 | 30 | 5 |
| 69 | 一次性使用标本杯（大、小便） | 400只/袋 | 只 | 0.05 | 30000 |
| 70 | 尿液分析试纸条 | MT-R11（100条/筒) | 筒 | 149.202 | 250 |

包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **型号/规格** | **单位** | **预计用量** | **单价最高限价（元）** |
| 1 | 营养琼脂平板（营养琼脂培养基） | 70mm/块 | 块 | 1500 | 5.2 |
| 2 | 巧克力色血琼脂平板 | 70mm/块 | 块 | 1800 | 3 |
| 3 | 血琼脂平板 | 70mm/块 | 块 | 1800 | 3.2 |
| 4 | SS平板 | 70mm/块 | 块 | 120 | 4 |
| 5 | 念珠菌显色培养基（念珠菌显色平板） | 70mm/块 | 块 | 250 | 6.5 |
| 6 | 麦康凯平板 | 70mm/块 | 块 | 4000 | 3.4 |
| 7 | 上机血培养瓶 | 需氧培养瓶（树脂），20人份/盒 | 盒 | 25 | 878 |
| 8 | 上机血培养瓶 | 厌氧培养瓶（树脂），20人份/盒 | 盒 | 25 | 878 |
| 9 | 上机血培养瓶 | 儿童培养瓶，20人份/盒 | 盒 | 2 | 828 |
| 10 | 微生物（肠杆菌）鉴定及药敏分析系统测试板 | 10人份/盒 | 盒 | 16 | 429 |
| 11 | 微生物（非发酵菌）鉴定及药敏分析系统测试板 | 10人份/盒 | 盒 | 8 | 429 |
| 12 | 微生物（葡萄球菌）鉴定及药敏分析系统测试板 | 10人份/盒 | 盒 | 5 | 429 |
| 13 | 微生物（链/肠球菌）鉴定及药敏分析系统测试板 | 10人份/盒 | 盒 | 15 | 429 |
| 14 | 微生物（真菌）鉴定及药敏分析系统测试板 | 10人份/盒 | 盒 | 15 | 429 |
| 15 | 志贺氏菌属诊断血清 | 1ml/瓶\*26瓶 | 盒 | 1 | 2000 |
| 16 | 沙门氏菌属诊断血清 | 1ml/瓶\*30瓶 | 盒 | 1 | 2000 |
| 17 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（洗脱液） | 9mL/瓶\*10 | 盒 | 30 | 51.9 |
| 18 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（碘中和剂） | 9mL/瓶\*10 | 盒 | 10 | 51.9 |
| 19 | 样本释放剂（盐酸二甲基对苯二胺化学释放剂试纸） | 4支/盒 | 盒 | 5 | 45 |
| 20 | 灭菌吸头 | 1000uL\*100个 | 包 | 15 | 20 |
| 21 | 一次性采样棒 | 10uL/500支/盒 | 盒 | 1 | 200 |
| 22 | 解脲脲原体和人型支原体培养鉴定药敏试剂盒 | 20人份/盒（9项药敏） | 盒 | 30 | 480 |
| 23 | ABO、RhD血型定型检测卡（单克隆抗体） | 12人份/盒 | 盒 | 6 | 367 |
| 24 | 抗人球蛋白检测卡（不规则抗体筛查） | 12卡/盒 | 盒 | 6 | 420 |
| 25 | 抗人球蛋白检测卡（抗人球蛋白交叉配血） | 12卡/盒 | 盒 | 6 | 420 |
| 26 | ABO血型反定型试剂盒（人血红细胞） | A1、B、O细胞各一瓶，10mL/瓶 | 盒 | 4 | 112.93 |
| 27 | 不规则抗体检测试剂（人血红细胞） | O1、O2、O3红细胞各1瓶，5mL/瓶 | 盒 | 4 | 174 |
| 28 | 抗链球菌溶血素“O”（ASO）测定试剂盒（胶乳凝集法） | 胶乳液5ml；阳性对照0.5ml；阴性对照0.5ml /盒 | 盒 | 6 | 63 |
| 29 | 类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | R1：1×40ml R2：1×10ml | 毫升 | 6 | 43 |
| 30 | 血红蛋白试剂片 | 25片/筒\*2/盒 | 盒 | 200 | 115 |
| 31 | 吗啡、甲基安非他明、氯胺酮联合检测试剂（胶体金法） | 25人份/盒 | 盒 | 30 | 650 |
| 32 | **甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂（胶体金法）（核心产品）** | 20人份/盒 | 盒 | 80 | 896 |
| 33 | 肺炎衣原体IgM抗体、肺炎支原体IgM抗体检测试剂（胶体金法） | 20人份/盒 | 盒 | 150 | 350 |
| 34 | 肺炎支原体IgM抗体检测试剂（胶体金法） | 20人份/盒 | 盒 | 36 | 308 |
| 35 | β-羟丁酸测试条 | 25人份/盒 | 盒 | 15 | 307 |
| 36 | 瑞氏-姬姆萨染色液 | 3×250ml/盒 | 毫升 | 1500 | 0.5 |
| 37 | 抗酸染色液( 冷染法） | 结核菌染色液（整组染液）3\*250ml/盒 | 毫升 | 1500 | 0.5 |
| 38 | 革兰氏染色液(快速法) | 快速革兰氏染色液（整组染液）30\*5ml/盒 | 毫升 | 1800 | 0.5 |
| 39 | 血气检测试剂 | 100人份/袋 | 袋 | 5 | 696.971 |
| 40 | 血气检测试剂 | 血气电解质质控液：水平1、水平2、 水平3: 1人份/瓶、 5瓶/盒； 红细胞压积质控液： 高水平、低水平： 1人份/瓶、5瓶/盒。 | 盒 | 1 | 300 |
| 41 | BG10测试卡 | 25人份/盒 | 盒 | 125 | 2125 |
| 42 | 游离四碘甲状腺素检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1620 |
| 43 | 促甲状腺激素检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1620 |
| 44 | 四碘甲状腺素检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1620 |
| 45 | 游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1620 |
| 46 | 三碘甲腺原氨酸检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1620 |
| 47 | 总前列腺特异性抗原（PSA）检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 4 | 3000 |
| 48 | 游离前列腺特异性抗原（FPSA）检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 4 | 5536 |
| 49 | 癌胚抗原检测试剂盒（化学发光法） | 200测试/盒 | 盒 | 15 | 1603 |
| 50 | 糖类抗原19-9（CA19-9）检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 6 | 5300 |
| 51 | 肿瘤相关抗原125(CA125)检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 6 | 5300 |
| 52 | 癌抗原15-3（CA15-3）检测试剂盒（化学发光法） | 2\*50测试/盒 | 盒 | 10 | 2300 |
| 53 | 甲胎蛋白检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 15 | 1601 |
| 54 | 乙型肝炎病毒表面抗原定量检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 34 | 1205 |
| 55 | 乙型肝炎病毒表面抗体定量检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 40 | 1206 |
| 56 | 乙型肝炎病毒e抗原诊断试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 34 | 1206 |
| 57 | 乙型肝炎病毒e抗体诊断试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 34 | 1206 |
| 58 | 乙型肝炎病毒核心抗体诊断试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 34 | 1206 |
| 59 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2\*100测试/盒 | 盒 | 40 | 3680 |
| 60 | **丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光法）（核心产品）** | 2\*50测试/盒 | 盒 | 70 | 1839 |
| 61 | 光激化学发光分析系统通用液（LiCA通用液） | 2\*105ml | 盒 | 72 | 300 |
| 62 | LiCAHT清洗液I(光激化学发光法） | 450ml/瓶 | 瓶 | 12 | 300 |
| 63 | 板条-LH | 12条\*8孔/包 | 包 | 800 | 10 |
| 64 | 盒装低吸附移液枪头 | 8架\*90枚\*250ul/盒 | 盒 | 120 | 350 |
| 65 | 阴道炎五联检试剂盒Ⅱ （干化学酶法） | 100T/盒 | 盒 | 40 | 2578.067 |
| 66 | 母乳成分分析清洗液 | 1L/瓶 | 瓶 | 6 | 800 |
| 67 | 稀释位-LA | 48孔/支 | 支 | 200 | 10 |
| 68 | 呼吸道病原体检测5联卡 | 20人份/盒 | 份 | 1400 | 68 |

2.商务要求：

(1）、付款方法：按每月实际用量乘以单价付费,付款方式为每个月进行滚动付款，以实际金额进行支付。（实质性要求）

(2)、交货时间及地点：成都市郫都区犀浦街道社区卫生服务中心（成都市郫都区中西医结合医院）指定地点；交货时间：接到院方通知后及时响应并在24小时内到货，如未及时供货对采购人造成的经济损失等，将追究中标人责任。（实质性要求）

(3）、配送服务年限：本次采购合同时效拟定为 1年，采购人有权根据实际情况对所需品种或数量进行调整，但配送总金额不得超过本项目政府采购预算。（实质性要求）

（4）、其他约定：

（4.1）中标人在服务期内，因自身原因造成采购合同终止，因此产生的所有经济损失由中标人自行承担，如给采购人造成的经济损失的，采购人将依法追究其法律责任。（实质性要求）

（4.2）本项目产品的投标单价应符合国家的相关政策及规定，本项目执行过程中，中标人的中标产品如果属于四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网产品，采购人则按照四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网产品最低价格进行结算，中标人的中标产品如果不属于四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网产品的，采购人则按照中标人的中标产品单价进行结算。（实质性要求）

（5）、 提供的技术资料（投标人交货时需递交资料）

（5.1）原产地证明书(由制造厂签发)；

（5.2）提供产品制造厂家或代理商的授权书原件；

（5.3）提供产品使用说明书；

（5.4）其它相关技术资料：

（6）、售后服务要求：

送货上门并有固定的售后服务点。如试剂出现质量问题，须在接用户单位通知后及时响应并在24小时内到现场，免费负责退换，并对由此引起的医疗或法律纠纷完全负责，并全额赔偿由此引起的经济赔偿。

（6.1）投标方须响应能够按照配送服务合同规定及采购人需求的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期及时供货。如中标后不能满足上述招标方需求，直接影响采购人工作，对采购人造成直接或间接经济损失及负面影响的，将停止供货，并按照相关法律及规定承担赔偿责任。（实质性要求）

（6.2）投标方应承诺，对采购人认为必要的实地考察进行相应的协助。

（6.3）投标方中标后能给采购人提供的24小时的供货期限。

（6.4）产品制造厂家或投标人提供设立的售后服务机构网点清单、服务电话和服务人员名单等信息的资料（加盖公章）；

（6.5）说明投标产品的效期时间、效期期内的服务内容与范围、退换货现场响应时间不超过2小时，出现不合格产品的处理措施等，分别提供产品制造厂家和投标人的服务承诺和保障措施。

六、采购需求编制要求

1. 采购需求应当符合法律法规、政府采购政策和国家有关规定，符合国家强制性标准，遵循预算、资产和财务等相关管理制度规定，符合采购项目特点和实际需要。

2. 采购需求应当依据部门预算（工程项目概预算）确定。

3. 采购需求应当清楚明了、表述规范、含义准确。技术要求和商务要求应当客观，量化指标应当明确相应等次，有连续区间的按照区间划分等次。需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求，并尽可能明确其中的客观、量化指标。

采购需求可以直接引用相关国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，也可以根据项目目标提出更高的技术要求。

自行组织编制

编制负责人：（签字） 日期： 年 月 日

编制成员：