

锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购 采购公告

项目概况

(锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购) 采购项目的潜在供应商应在 锦州汇信招标代理有限公司(锦州市松山新区锦娘路五金机电城 15-2 号) 获取采购文件,并于 2026 年 03 月 06 日 08 点 00 分 (北京时间) 前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: JYDFSSYZC20260203

项目名称: 锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购

采购方式: 竞争性谈判

预算金额: 按实际发生为准

采购需求:

1 包

序号	名称	规格
1.	ABO 血型正反定型及 Rh 血型检测卡 (微柱凝胶法)	8 孔/卡, 5X12 卡/盒
2.	稀释板	96 孔/板*100 个/箱
3.	吸头	96 支/盒*24/箱
4.	血型鉴定、不规则抗体筛查及交叉配 血质控品	5ml×4 支/盒

2 包

序号	名称	规格
1.	APTT 活化部分凝血酶时间测定试剂 盒(凝固法)	APTT 激活剂 6*2MLCaC126*2
2.	D 一二聚体(D-Dimer)测定试剂盒	R1:4*11MLR2:4*4MI
3.	FDP 纤维蛋白(原)降解产物测定试 剂盒(胶乳免疫)	R1 4*6ml R2 4*2ml

4.	FIB 纤维蛋白原含量测定试剂盒	凝血酶 6*2ML
5.	PT 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）	组织凝血活酶 6*2 复溶液 6*2
6.	SF-II 型凝血测试仪用反应杯 SF8200	1000 个/盘
7.	SFT 特殊清洗液	12*20ML
8.	SFW-清洗液	1*4L
9.	TT 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法)	凝血酶 12*2ML
10.	抗凝血酶测定试剂盒（发色法）ATIII	Xa 因子试剂:6x6mL, FXa 因子发色底物:3x3mL

3 包

序号	名称	规格
1.	KAP 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
2.	KAP 轻链-尿液(KAPU)质控品	0.5ml
3.	LAM 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
4.	LAM 轻链-尿液(LAMU)质控品	0.5ml
5.	α 1-微球蛋白(A1M)测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
6.	α 1-微球蛋白(A1M)校准	0.3ml
7.	α 1-微球蛋白(A1M)质控	0.5ml
8.	α 2-巨球蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
9.	α 2-巨球蛋白-尿液(AMGU)质控品	1.0ml
10.	补体 C3 检测试剂	100T
11.	补体 C4 检测试剂	100T
12.	β 2-微球蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
13.	β 2-微球蛋白校准品	1x0.5mL
14.	肌酐(Cr)(尿液)校准品	2x1.0ml(水平 1:1.0mL;水平 2:1.0mL)

15.	肌酐(Cr)(尿液)质控品	校准品 2:1x1.0mL
16.	肌酐(Cr)(尿液)测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	50T
17.	抗类风湿因子(RF)抗体检测试剂	100T
18.	抗链球菌溶血素O(ASO)检测试剂	100T
19.	抗链球菌溶血素O(ASO)校准品	1x0.5mL
20.	类风湿因子(RF)校准品	1x0.5mL
21.	尿免疫球蛋白G	100T/盒
22.	免疫球蛋白G(IgG)质控	1.0ml
23.	免疫球蛋白IgA检测试剂	100T/盒
24.	免疫球蛋白IgG检测试剂	100T/盒
25.	免疫球蛋白IgM检测试剂	100T/盒
26.	KAP轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T/盒
27.	LAM轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T/盒
28.	尿蛋白复合质控品水平2	水平2:1x2.0ml
29.	尿视黄醇结合蛋白(RBP)测定试剂盒(散射比浊法)	50T
30.	尿视黄醇结合蛋白(RBP)质控品	0.5ml
31.	尿微量白蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	100T
32.	尿微量白蛋白校准品	1x0.5ml
33.	尿微量白蛋白质控品	1x0.5mL
34.	尿转铁蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
35.	c反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	100T
36.	全程全血C反应蛋白校准品	校准品 1*0.4ml
37.	全程全血C反应蛋白质控品	质控品 1*0.5ml
38.	视黄醇结合蛋白(RBP)校准品	0.3ml
39.	特定蛋白复合校准品	SPBZ105:0.5ml
40.	特定蛋白复合质控品	SPDM105:0.5ml
41.	转铁蛋白(TRF)质控	1.0ml
42.	转铁蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T

43.	尿总蛋白(UTP)测定试剂盒(邻苯三酚红钼法)	100T
44.	尿总蛋白校准品	2ml
45.	尿总蛋白质控品	2ml
46.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)	100T
47.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)质控品	1.0ml
48.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)校准品	1.0ml

4 包

序号	名称	规格
1.	参比电极	1 个/盒
2.	钾电极	1 个/盒
3.	氯电极	1 个/盒
4.	氯离子检测试剂盒	250 片
5.	钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法)	标准液 LOW:10ml/瓶, 每盒 3 瓶装;
6.	钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法)	标准液 HIGH:10ml/瓶, 每盒 3 瓶装;
7.	钠、钾、氯离子浓度检测参比电极液(离子选择电极法)	500ml
8.	钠、钾、氯离子浓度检测内部标准液(离子选择电极法)	2000ml
9.	钠、钾、氯离子浓度检测校准品(离子选择电极法)	溶解液内容量:3ml/瓶;白蛋白内容量:0.18g/瓶,冻干粉。每盒内溶解液和白蛋白各 5 瓶装。
10.	钠电极	1 个/盒
11.	清洗液	100ml/瓶, 5 瓶/盒
12.	清洗液	2L/瓶
13.	样本稀释液	2L
14.	卤素灯(50w)	1 个/盒

15.	LST008 反应杯	14 片/套
16.	清洗液	500ml/瓶, HICARRYNON
17.	清洗液	500ml/瓶, HITERGENT
18.	钠、钾、氯离子测定校准液	3mL×10 瓶

5 包

序号	名称	规格
1.	抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	30 人份/盒
2.	抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	50 人份/盒
3.	抗核抗体谱 (IgG) 检测试剂盒 (欧蒙印迹法)	16 人份/盒
4.	抗髓过氧化物酶、蛋白酶 3、肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒 (欧蒙印迹法)	16 人份/盒
5.	抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒 (间接免疫荧光法)	30 人份/盒
6.	抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒 (间接免疫荧光法)	50 人份/盒
7.	自身免疫性肝病 IgG 类抗体检测试剂盒 (欧蒙印迹法)	16 人份/盒

6 包

序号	名称	规格
1.	光路调试用质控微球	4×5mL/盒
2.	流式试管	1000 个/包
3.	免洗溶血素	100mL/瓶
4.	血细胞分析用鞘液	2×5L/箱

5.	CD3-FITC/CD16+56-PE /CD45-PerCP/CD4-PE-Cy7/CD19-APC/C D8-APC-Cy7 检测试剂盒（流式细胞仪 法）	50 人份/盒
6.	CD3-FITC/CD8-PE/CD45-PerCP/CD4-AP C 检测试剂盒（流式细胞仪法）	50 人份/盒
7.	Easy 清洁液	4×250mL/箱

7 包

序号	名称	规格
1.	磷测定试剂盒（干化学比色法）	300 片/包装
2.	肌酐测定试剂盒（干化学酶法）	300 测试/包装
3.	FS 微吸头	4096
4.	清洗液	2 瓶（4.85L 抗微生物的缓冲液）
5.	肌钙蛋白 I 测定试剂包（化学发光法）	100 测试/包装
6.	N 端脑利钠肽前体测定试剂包（化学发 光法）	100 测试/包装
7.	N 端脑利钠肽前体校准品	水平 1: 1X2.0mL; 水平 2: 1X2.0mL; 水平 3: 1X2.0mL
8.	VITROS 7600 保养包	4 个 J19057, 1 个 J29532, 1 个 J05600, 2 个 J09974, 1 个 1C3537, 1 个 1H5419, 1 个 J19612, 1 个 1C3846, 1 个 J36528, 1 个 J23940, 1 个 J16301P, 1 个 J10944, 9 个 1H0764
9.	γ-谷氨酰转移酶测定试剂盒（干化 学速率法）	250 片/包装
10.	白蛋白测定试剂盒（干化学比色法）	250 片
11.	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（干化 学速率法）	300 片
12.	胆碱酯酶测定试剂盒（干化学速率法）	300 片
13.	胆碱酯酶与肌酸激酶同工酶 MB 复合 校准品	4 套/包装, 每套包含冻干校准品 1、2 和 3 各 1 瓶, 3mL/瓶; 配套稀释液 1、2 和 3 各 1 瓶, 5mL/瓶
14.	电解质参比液	30*16mL

15.	电解质与血脂复合校准品	4套/包装
16.	淀粉酶测定试剂盒（干化学速率法）	300片
17.	二氧化碳测定试剂盒（干化学酶法）	300片/包装
18.	钙测定试剂盒（干化学比色法）	300片
19.	干燥剂	2套/盒
20.	肌钙蛋白 I 校准品	1套/包装，每套含校准品 1、2 和 3 各一瓶，每瓶 2ML
21.	肌红蛋白测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装
22.	肌红蛋白校准品	3套/包装
23.	肌酸激酶同工酶校准品	6瓶（3.0ml/瓶）
24.	肌酸激酶同工酶 MB 测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装
25.	肌酸激酶同工酶 MB 校准品	3套/包装
26.	基础代谢物复合校准品	4套/包装
27.	钾离子测定试剂盒（干化学直接电极法）	250片
28.	碱性磷酸酶测定试剂盒（干化学速率法）	300片
29.	结合非结合胆红素测定试剂盒（干化学双波长比色法）	300片
30.	酶类复合校准品	4套/包装
31.	氯离子测定试剂盒（干化学直接电极法）	250片
32.	钠离子测定试剂盒（干化学直接电极法）	250片
33.	尿素氮/尿素测定试剂盒（干化学比色法）	300片
34.	尿酸测定试剂盒（干化学比色法）	300片/包装
35.	葡萄糖测定试剂盒（干化学比色法）	300片

36.	乳酸脱氢酶测定试剂盒（干化学速率法）	250 片
37.	生化分析仪用校准品（KIT4）	4 套/包装
38.	FS 加湿包	6 个/盒
39.	全自动免疫检验系统用底物液	2 包/包装，2 瓶/包，28ML/瓶
40.	全自动生化分析仪用质控品	6 套/包装，每套包含 VITROS 全自动生化分析仪用质控品 I，1 瓶，2mL/瓶
41.	全自动生化分析仪用质控品	6 套/包装，每套包含 VITROS 全自动生化分析仪用质控品 II，1 瓶，2mL/瓶
42.	生化通用质控品（I）	质控品 I：12*3ML, 稀释液：12*5ML
43.	生化通用质控品（II）	质控品 II：12*3ML, 稀释液：12*5ML
44.	全自动生化免疫分析仪专用推片尺	无
45.	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（干化学速率法）	300 片
46.	吸样头	1000 个
47.	血氨测定试剂盒（干化学比色法）	90 片
48.	血氨与脑脊液蛋白复合校准品	4 套/包装，每套包含血氨与脑脊液蛋白复合校准品 1、2 和 3 各 1 瓶，2mL
49.	总胆红素测定试剂盒（干化学比色法）	300 片/包装
50.	脂肪酶测定试剂盒（干化学速率法）	300 片
51.	总蛋白测定试剂盒（干化学比色法）	250 片
52.	ECI 保养包	2 个/盒（1831312）
53.	清洗液	2 瓶（4.85L 抗微生物的缓冲液）
54.	总人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位 II 测定试剂包（化学发光法）	100 测试/包装
55.	总人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位 II 校准品	3 套/包装，每套含冻干校准品 1, 2 和 3 各 1 瓶，（复溶体积 1ml）
56.	肌酸激酶测定试剂盒（干化学速率法）	规格 1:300 片 1 盒*1

8 包

序号	名称	规格
1.	尿液有形成分分析仪试剂包（包括干化学检测）	清洗液 I：5L；清洗液 II：400ml，缓冲液：400ml
2.	尿液有形成分分析仪质控物	28 支/盒
3.	尿液分析试纸条	200 条/盒 AVE-11C

9 包

序号	名称	规格
1.	12 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光法)	24 人份/盒；
2.	4 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光法)	24 人份/盒；
3.	7 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光法)	24 人份/盒；
4.	鞘液	10L
5.	清洗液	500ml
6.	质控品	盒
7.	吸塑盒	盒
8.	校准品	盒
9.	Tip 头	盒

10 包

序号	名称	规格
1.	人 CD01 和 CELF4 基因甲基化检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	12 人份/盒
2.	人 CD01 和 CELF4 基因甲基化检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 人份/盒
3.	人 PAX1 和 JAM3 基因甲基化检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	12 人份/盒

4.	人 PAX1 和 JAM3 基因甲基化检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 人份/盒
----	--------------------------------------	---------

11 包

序号	名称	规格
1.	人偏肺病毒核酸检测试剂盒	48 人份/盒
2.	淋球菌 (NG) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	32 人份/盒
3.	沙眼衣原体 (CT) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	32 人份/盒
4.	解脲支原体 (UU) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	32 人份/盒
5.	核酸提取或纯化试剂 (DNA/RNA 共提)	20T/盒
6.	核酸提取或纯化试剂 (HPV 专用)	32T/盒
7.	核酸提取或纯化试剂 (HPV 专用)	20T/盒
8.	核酸提取试剂盒 (磁珠法) RT-T200	32 人份/盒
9.	六项呼吸道病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒
10.	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	32 人份/盒
11.	人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 人份/盒
12.	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	48 人份
13.	乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	32 人份/盒
14.	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸 (HBV、DNA) 血清液体质控	0.5mL*20/盒
15.	核酸提取或纯化试剂 (呼吸道病毒提取)	64 人份/盒
16.	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒
17.	肺炎支原体核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒
18.	鼻病毒/博卡病毒/偏肺病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	48 人份/盒

19.	人乳头瘤病毒 23 分型质控品	0.5mL/管 6 管/套
20.	肺炎支原体核酸质控品	0.5mL/支、4 支/盒
21.	甲型流感病毒/乙型流感病毒质控品	0.5mL/支、4 支/盒

12 包

序号	名称	规格
1.	糖化血红蛋白检测试剂	层析柱 3000 次（一根）/洗脱液 A900ml*4（8 瓶）/洗脱液 B100ml*2（6 瓶）/溶血剂 2L*3（15 瓶）

13 包

序号	名称	规格
1.	特定蛋白液体非定值质控品	水平 1, 6*3ml
2.	特定蛋白液体非定值质控品	水平 2, 6*3ml
3.	特定蛋白液体非定值质控品	水平 3, 6*3ml
4.	凝血七项非定值质控品	水平 1L, 6*1ml
5.	凝血七项非定值质控品	水平 1, 6*1ml
6.	凝血七项非定值质控品	水平 2, 6*1ml
7.	凝血七项非定值质控品	水平 3, 6*1ml

14 包

序号	名称	规格
1.	特殊免疫质控品	水平 1: 6×2mL
2.	特殊免疫质控品	水平 2: 6×2mL

3.	特殊免疫质控品	水平 3: 6×2mL
4.	糖化血红蛋白非定值质控品	水平 1: 0.5 mL x 6
5.	糖化血红蛋白非定值质控品	水平 2: 0.5 mL x 6
6.	D-二聚体质控物	水平 1: 6×1ml
7.	D-二聚体质控物	水平 2: 6×1ml
8.	D-二聚体质控物	水平 3: 6×1ml
9.	免疫分析质控物	三水平: 12×5ml
10.	免疫分析质控物	水平 2: 12×5ml
11.	免疫分析质控物	水平 3: 12×5ml
12.	凝血质控物	水平 1: 12×1ml
13.	凝血质控物	水平 2: 12×1ml
14.	凝血质控物	水平 3: 12×1ml
15.	生化多项质控品	水平 1: 12×3ml
16.	生化多项质控品	水平 2: 12*3ML
17.	生化多项质控品	水平 3 : 12*3ML
18.	心肌标记质控物	水平 1: 6*3ML
19.	心肌标记质控物	水平 2: 6*3ML
20.	心肌标记质控物	水平 3: 6*3ML
21.	液体免疫学和蛋白质质控	水平 1: 6×3ml
22.	液体免疫学和蛋白质质控	水平 2: 6×3ml
23.	液体免疫学和蛋白质质控	水平 3: 6×3ml

24.	肿瘤标记质控物	水平 1: 6×2mL
25.	肿瘤标记质控物	水平 2: 6×2mL
26.	肿瘤标记质控物	水平 3: 6×2mL
27.	肿瘤标志物复合非定值质控品	水平 1: 2 mL x 6
28.	肿瘤标志物复合非定值质控品	水平 2: 2 mL x 6
29.	肿瘤标志物复合非定值质控品	水平 3: 2 mL x 6

15 包

序号	名称	规格
1.	多项目血清学阴性非定值质控品	10×3.0ml
2.	甲型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 1: 10×1.0ml
3.	甲型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 2: 10×1.0ml
4.	甲型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 3: 10×1.0ml
5.	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	100 测试/盒
6.	反应杯	1000 只/包
7.	清洗液	500ML*4 瓶/盒
8.	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒	100 测试/盒
9.	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒
10.	抗环瓜氨酸肽抗体 IgG 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒（s）
11.	抗环瓜氨酸肽抗体 IgG 校准品	0.6 mL×2 瓶/盒
12.	肝素结合蛋白测定试剂盒（免疫荧光干式定量法）	20 人份/盒
13.	肝素结合蛋白质控品	组合包装: 水平 1:1×1mL. 水平 2:1×1mL 水平 3:1×1mL

14.	抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒（s）
15.	抗双链 DNA 抗体 IgG 校准品	0.6 mL×2 瓶/盒
16.	抗胰岛素抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒（s）
17.	抗胰岛素抗体校准品	0.6 mL×2 瓶/盒
18.	全自动免疫检验系统用底物液	110ML*2 套/盒
19.	醛固酮检测试剂盒	100 测试/盒
20.	肾素检测试剂盒	100 测试/盒
21.	血管紧张素 II 检测试剂盒	100 测试/盒
22.	戊型肝炎病毒 IgG 抗体非定值质控品	水平 1：10×1.0ml
23.	戊型肝炎病毒 IgG 抗体非定值质控品	水平 2：10×1.0ml
24.	戊型肝炎病毒 IgG 抗体非定值质控品	水平 3：10×1.0ml
25.	戊型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒	100 测试/盒
26.	戊型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 1：10×1.0ml
27.	戊型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 2：10×1.0ml
28.	戊型肝炎病毒 IgM 抗体非定值质控品	水平 3：10×1.0ml
29.	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒	100 测试/盒
30.	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒 e 抗体/ 乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平 1：6×3.0ml
31.	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒 e 抗体/ 乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平 2：6×3.0ml
32.	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒 e 抗体/ 乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平 3：6×3.0ml
33.	乙肝病毒表面抗体/乙肝病毒 e 抗体/ 乙肝病毒核心抗体/人类免疫缺陷病毒抗原质控液	水平 4：6×3.0ml

	毒抗原质控液	
34.	乙肝病毒表面抗原/乙肝病毒 e 抗原/ 丙肝病毒抗体/人类免疫缺陷病毒抗 体/梅毒螺旋体抗体质控液	水平 1: 6×3.0ml
35.	乙肝病毒表面抗原/乙肝病毒 e 抗原/ 丙肝病毒抗体/人类免疫缺陷病毒抗 体/梅毒螺旋体抗体质控液	水平 2: 6×3.0ml
36.	乙肝病毒表面抗原/乙肝病毒 e 抗原/ 丙肝病毒抗体/人类免疫缺陷病毒抗 体/梅毒螺旋体抗体质控液	水平 3: 6×3.0ml
37.	乙肝病毒表面抗原/乙肝病毒 e 抗原/ 丙肝病毒抗体/人类免疫缺陷病毒抗 体/梅毒螺旋体抗体质控液	水平 4: 6×3.0ml
38.	系统清洗液	10ml*12 瓶/盒
39.	样本稀释液	250ML*4 瓶/盒

16 包

序号	名称	规格
1.	全自动血液分析仪用质控品 e-CHECK (XS)	1.5ml
2.	血细胞分析用染色液	4DSFFS-801A 42ML*3 瓶
3.	血细胞分析用溶血剂	4DLFFD-201A 5L*1 桶
4.	血细胞分析用稀释液	20L *1 桶
5.	血细胞分析用溶血剂	SLS-211A500ML*3 瓶
6.	清洗液	50ml/瓶

17 包

序号	名称	规格
1.	血细胞分析用溶血剂	WDF 测量 WBC 分类溶血素 5L

2.	血细胞分析用溶血剂	WNR 测量 WBC、Baso 和 NRBC 溶血素 5L
3.	血细胞分析用溶血剂	SLS 测量 Hgb 溶血素 5L
4.	血细胞分析用染色液	WDF 42ml*2
5.	血细胞分析用染色液	WNR 82mL x 2
6.	进口玻片	100 片/盒
7.	测量 RET 和 PLT 稀释液	1. 5L*2
8.	测量 RET 染液	1. 2mL x 2
9.	测量 PLT-F 染液	1. 2mL x 2
10.	瑞士吉姆萨染色液-A	5L
11.	瑞士吉姆萨染色液-B	5L
12.	AV680927 测量 WBC、Baso 和 NRBC 溶血素	4L*2
13.	CT555875 测量 WBC 溶血素	4L*2
14.	CV046724 测量 Hgb 溶血素	1. 5L*2
15.	C 反应蛋白 (CRP) 校准品	5x0. 5ml/支 (5 个水平)
16.	XN CAL (3. 0mlx1 vial)	3ml
17.	XN1000 简易保养包	/
18.	XN 质控血 (低值)	3ml
19.	XN 质控血 (高值)	3ml
20.	XN 质控血 (中值)	3ml
21.	测量 WBC、Basa 和 RRBC 染液	82ML*2
22.	测量 WBC 分类染液	42mL x 2

23.	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒	400 测试
24.	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒 (散射比浊法)	800 测试/盒
25.	普门 PA990PRO 简易保养包	个
26.	CELLCLEAN AUTO 清洁液	4.0*20 瓶/盒
27.	清洗液	50ml/盒
28.	血细胞分析仪稀释液	20L*1
29.	血清淀粉样蛋白 A(SAA)测定试剂盒 (散射比浊法)	400T/盒
30.	血清淀粉样蛋白 A(SAA)校准品	5x0.5ml/支 (5 个水平)
31.	血清淀粉样蛋白 A(SAA)质控品	2×0.5ML 包含水平 1、水平 2 两种不同浓度
32.	XN 体液质控-高值	1*3.0ml
33.	XN 体液质控-低值	1*3.0ml

18 包

序号	名称	规格
1.	阴道炎联合检测试剂盒	50 人份/盒
2.	阴道炎联合检测质控品	10 人份/盒

19 包

序号	名称	规格
1.	幽门螺旋杆菌 (HP)分型检测试剂盒	20 人份/盒

20 包

序号	名称	规格
1.	微生物质谱鉴定仪用校准品	80 人份/盒
2.	质谱系统霉菌样本预处理试剂盒	50 人份/盒
3.	质谱系统微生物样本预处理试剂盒	50 人份/盒
4.	质谱系统血培养阳性样本预处理试剂盒	50 人份/盒
5.	质谱系统样本处理基质溶液	500 人份/盒
6.	质谱系统样本预处理溶液	500 人份/盒

21 包

序号	名称	规格
1.	测试卡 Sensor Cassette Pack	946-010 (100 测试/30 天)
2.	测试卡 Sensor Cassette Pack	300 测试/30 天, 血气、离子、代谢物、血氧+质控
3.	“血气、血氧、电解质、代谢物质控/定标液 ABL90 FLEX Solution Pack ”	“规格一 : 定标液 1: 200ml;定标液 2: 100ml;定标液 3: 100ml; 质控液 1: 200ml; 质控液 2、100ml;质控液 3、100ml;混合空气 150ml. 规格二 (1100ml): 定标液 1:

22 包

序号	名称	规格
1.	丙三醇	500ml
2.	甲醛	500ml
3.	二甲苯	500ml
4.	无水乙醇	500ml

5.	过氧乙酸	250ml
6.	异丙醇	500ml
7.	次氯酸钠消毒液	5L
8.	柠檬酸	500g
9.	36%乙酸	500ml
10.	过氧乙酸	250ml

23 包

序号	名称	规格
1.	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸分型检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	48 人份/盒
2.	人类 BRAF 基因 V600E 突变检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	24 人份/盒
3.	人类 EGFR 基因突变检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
4.	人类 ROS1 基因融合检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	20 人份/盒
5.	人类 KRAS 基因 7 种突变检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
6.	人类 PIK3CA 基因突变检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
7.	人类 NRAS 基因突变检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
8.	Septin9 基因甲基化检测试剂盒 (PCR 荧光探针法)	30 人份/盒
9.	RNF180/Septin9 基因甲基化检测试剂盒 (PCR 荧光探针法)	30 人份/盒
10.	MT-1A、Epo 及 Septin9 基因甲基化检测试剂盒 (PCR 荧光探针法)	30 人份/盒
11.	0.2mL 96 孔半裙 PCR 板	10 个/盒, 12 盒/箱
12.	50 μ L 导电滤芯吸头 (A)	96 个/板, 5 板/盒, 12 盒/箱
13.	1000 μ L 导电滤芯吸头 (A)	96 个/板, 5 板/盒, 8 盒/箱

14.	10mL 透明冻存管	200 个/袋, 10 袋/箱
15.	20mm 橘色管盖 (配套 10ml 冻存管)	200 个/袋, 10 袋/箱
16.	2.0mL 透明冻存管	500 个/袋, 10 袋/箱
17.	13mm 素色管盖 (配套 2.0ml 冻存管)	500 个/袋, 10 袋/箱
18.	96 核酸提取护套 (提取耗材)	2 块/袋, 8 袋/盒, 4 盒/箱

24 包

序号	名称	规格
1.	吸入性-食物性过敏原特异性抗体 IgE 检测试剂盒 2 (免疫印迹法)	20 人份/盒 (15 位点)
2.	食物特异性 IgG4 检测试剂盒 (蛋白芯片法)	20 人份/盒
3.	总 IgE 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	12 人份/盒
4.	糖化血红蛋白检测试剂盒 (高效液相微柱色谱法)	15 人份/盒

25 包

序号	名称	规格
1.	肌钙蛋白 I 测试卡 (时间分辨免疫荧光法)	160 个测试/盒
2.	肌酸激酶 MB 同工酶测试卡 (时间分辨免疫荧光法)	160 个测试/盒
3.	缓冲液	200 个测试
4.	清洁液	1 支
5.	空白卡	1 个/盒

26 包

序号	名称	规格
1.	血脂测试卡	10 片/筒
2.	全程 C 反应蛋白检测试剂盒（胶乳免疫比浊法）	30 人份/盒
3.	谷丙转氨酶/谷草转氨酶/尿素/肌酐检测试剂盒（速率法/终点法）	30 人份/盒
4.	载脂蛋白 A1/载脂蛋白 B/肌酸激酶/肌酸激酶 MB 同工酶检测试剂盒	30 人份/盒
5.	葡萄糖/同型半胱氨酸/尿酸/低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶法）	30 人份/盒
6.	糖化血红蛋白检测卡（硼酸亲和液相层析/色谱法）	25 人份*4 瓶/盒
7.	尿微量白蛋白/肌酐检测试剂盒	15 人份/盒
8.	电解质分析仪配套试剂(离子选择电极法)	A 校准液 400ml/瓶
9.	电解质分析仪配套试剂	B 斜标液 200ml/瓶
10.	电极活化液	10 ml/瓶
11.	电极去蛋白液	10 ml/瓶
12.	尿素/肌酐/尿酸检测试剂盒（酶动力学/终点法）	30 人份/盒
13.	多项尿液检测试纸条（干化学法）	100 人份/桶

27 包

序号	名称	规格
1.	肌酐(Cr)（尿液）测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法）	试剂 1: 1×30mL, 试剂 2: 1×10mL
2.	尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T/100T
3.	α 2—巨球蛋白测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
4.	β 2—微球蛋白测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T

5.	胱抑素 C 测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
6.	免疫球蛋白 G 测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
7.	转铁蛋白测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
8.	α 1-微球蛋白 (A1M) 测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
9.	视黄醇结合蛋白 (RBP) 测定试剂盒（散射比浊法）	50T
10.	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL) 测定试剂盒（免疫散射比浊法）	50T
11.	糖化血红蛋白检测试剂盒（高效液柱法）	400T

28 包

序号	名称	规格
1.	大便隐血/转铁蛋白联合检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒

29 包

序号	名称	规格
1.	大便隐血测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	150test
2.	大便隐血校准品	校准品 1ml 稀释液 1*10ml
3.	大便隐血质控品	L:1ml H:1ml
4.	清洗液 C1	100ml
5.	反应杯	60*96 个/盒

30包

序号	名称	规格
1.	人 Septin9、BCAT1、IKZF1、BCAN、VAV3 基因甲基化联合检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	48 测试/盒
2.	免疫显色试剂	150 人份
3.	免疫显色试剂	300 人份

交货时间：按照采购人要求随时供货（具体以甲乙双方签订合同为准）

本项目（否）接受联合体。

二、供应商的资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 经营企业须提供医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证及营业执照；如生产企业参与，则须提供医疗器械生产许可证或医疗器械经营备案凭证及营业执照；
3. 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书及被授权人的身份证明。

三、获取谈判文件

时间： 2026年02月27日至2026年03月03日，每天上午 8:30至11:30，下午 13:30至16:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：锦州汇信招标代理有限公司（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城15-2）。

方式：网上获取。

获取采购文件时须携带以下材料：凡有意参加此项目的供应商须将（公告中第二点供应商的资格要求中的全部适用内容）以上资料发送到锦州汇信招标代理有限公司邮箱 jzhxzb@126.com 邮件主题：项目名称+项目编号+公司名称；邮件内容：列明公司名称、法定代表人或授权代表人姓名及联系方式。材料审核通过后，代理机构向供应商邮箱发送电子版采购文件。（对于不能提供、拒绝提供或提供不清楚、不完整材料的，锦州汇信招标代理有限公司拒绝受理）。

领取文件需缴纳：200元/包。

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

截止时间： 2026年03月06日08点00分（北京时间）

地点：锦州汇信招标代理有限公司一楼会议室（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城15-2）

开标时间： 2026年03月06日08点00分（北京时间）

地点：锦州汇信招标代理有限公司一楼会议室（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城15-2）

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、质疑与投诉

供应商认为自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购代理机构或采购人提出质疑。

1、接收质疑函方式：书面纸质质疑函

2、质疑函内容、格式：应符合《质疑和投诉办法》相关规定和财政部制定的《质疑函范本》格式。

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向相关部门提起投诉。

七、其他补充事宜

1、本项目采用线上方式开标，供应商可不到开标现场，纸质文件要在递交响应文件截止日期前邮寄到锦州汇信招标代理有限公司，若因供应商客观原因导致响应文件未及时邮寄所产生的一切后果由供应商自行承担。（邮寄地点：锦州汇信招标代理有限公司（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城15-2），联系人：薛女士，0416-2881988。腾讯会议号为：826-287-809；密码为：060932。

2、代理公司会在腾讯会议中告知通过资格性审查、符合性审查的供应商在规定时间内进行二次报价，请供应商随时关注腾讯会议中消息，供应商须将填报好的二次报价加盖公章发送至锦州汇信招标代理有限公司邮箱jzhxzb@126.com，（二次报价时间为30分钟供应商应在规定时间内完成二次报价内容并发送至邮箱）具体报价格式详见第七章附件。

3、本次公告在：中国招标投标公共服务平台上发布。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称： 锦州医科大学附属第三医院

地址： 锦州市凌河区和平路5段2号

联系方式： 0416-3999217

2. 采购代理机构信息

名称： 锦州汇信招标代理有限公司

地址： 锦州市松山新区锦娘路五金机电城15-2号

邮箱地址： jzhxzb@126.com

开户行： 中国工商银行股份有限公司锦州云飞街支行

账户名称： 锦州汇信招标代理有限公司

账号： 0708802409000052973

3. 项目联系方式

项目联系人： 薛女士

电 话： 0416-2881988

锦州汇信招标代理有限公司

2026年02月26日