## 2、投标报价明细表 投标报价明细表(全自动生化免疫流水线)

金额单位:人民币(元)

序号	设备名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位 及数 量	单价	金额
1	全动化疫水	丰炎科 技、 迈瑞、 惠康	FB-1050、 FJ-416、 MT 8000、 BS-2800M、 CL-8000i、 V3.0		1 套	2060000.00	2060000.00
投标	投标总价(合计金额大写): 贰佰零陆万元整					¥2060000.00	

法定代表人(负责人)或委托代理人

投标人名称 (盖章): 广西北部湾 医疗科技股份有限公司

日期: 2025年10月20日

## 投标报价明细表(全自动生化免疫流水线的试剂耗材)

金额单位:人民币(元)

序号	货物名称	单位及数量	备注		
1	全自动生化免疫流水线的试剂耗材	1 批			
下浮系数报价: 50%					

法定代表人(负责人)或委托代理人签京或满草

投标人名称(盖章): 广西北部湾医草科技股份有限公司

日期: 2025年10月20日

## 我司响应的全自动生化免疫流水线的试剂耗材附件:

亨号	耗材名称	规格型号(参考)	生产厂家	品牌
	1	肝功能		
1	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测 定试剂盒(IFCC法)	R1:6×57 mL+R2:3×32 mL		迈瑞
2	总胆红素(T-Bil)测定试剂盒(钒 酸盐氧化法)	R1:4×58 mL+R2:2×32 mL		迈瑞
3	总蛋白(TP II)测定试剂盒(双 缩脲法)	R1: 4×60 mL + R2: 4× 17 mL		迈瑞
4	白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)	R:6×60 mL		迈瑞
5	直接胆红素 (D-Bil) 测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	R1:4×58 mL+R2:2×32 mL		迈瑞
6	碱性磷酸酶 (ALP) 测定试剂盒 (AMP 缓冲液法)	R1:6×58 mL+R2:3×32 mL		迈瑞
7	总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧 化酶法)	6×60 mL		迈瑞
8	胆碱酯酶 (CHE) 测定试剂盒 (丁酰硫代胆碱法)	R1:4×37 mL+R2:2×16 mL		迈瑞
9	γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)测定 试剂盒(IFCC 法)	R1:6×57 m1+R2:3×32 mL		迈瑞
	2	肾功能		
10	二氧化碳(CO2)测定试剂盒 酵子 法)	R. 6×20mL+校准品:1× 1.5mm		迈瑞
11	尿/脑脊液总蛋白(TPUC)测定式 剂盒(邻苯三酚红钼法)	R:2×40ml 对交准品:1× 1ml		迈瑞
12	尿素 (UREA) 测定试剂盒 (紫外- 谷氨酸脱氢酶法)	R1:6×58mL+R2:3×32mL		迈瑞
13	尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶- 过氧化物酶法)	R1:6×57mL+R2:3×32mL		迈瑞
14	尿微量白蛋白(MALB)测定试剂 盒(免疫透射比浊法)	R1:3×50mL+R2:3× 11mL+Ca1:5×1mL		迈瑞
15	肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨 酸氧化酶法)	R1:4×59mL+R2:2×42mL		迈瑞
16	脱抑素 C (CysC) 测定试剂盒 (胶 乳免疫比浊法)	R1:2×40mL+R2:2×12mL +校准品:5×0.5mL		迈瑞
		心肌功能		I

肌酸激酶 MB 型同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (免疫抑制法)	R1:3×42mL+R2:3×12mL	迈瑞			
肌酸激酶 (CK) 测定试剂盒 (IFCC 法)	R1:3×42mL+R2:3×12mL	迈瑞			
	血脂功能				
同型半胱氨酸(HCY)测定试剂盒 (酶循环法)	R1:1×34 mL+R2:1×11 mL+校准品:5×1 mL	迈瑞			
高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测 定试剂盒(直接法)	R1:4×58 mL+R2:2×42 mL	迈瑞			
低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒(直接法)	R1:4×58 mL+R2:2×42 mL	迈瑞			
甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧 化酶法)	R:6×60 mL	迈瑞			
脂蛋白(a)[Lp(a)]测定试剂 盒(胶乳免疫比浊法)	R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	迈瑞			
载脂蛋白 A1(ApoA1)测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	R1:3×42 mL+R2:3×15 mL	迈瑞			
载脂蛋白 B(ApoB)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R1:3×42 mL+R2:3×15 mL	迈瑞			
	贫血功能				
不饱和铁结合力(UIBC)测定试 剂盒(比色法)	R1 4×5 (ml R2 4×16	迈瑞			
转铁蛋白(TRF)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R 1	迈瑞			
铁蛋白(FER)测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	RM: 4×20 mL+R2; 1×12 mL+Cal: 4×2 mL	迈瑞			
胰腺前列腺功能					
α-淀粉酶(α-AMY)测定试剂盒 (连续监测法)	R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	迈瑞			
脂肪酶 (LIP) 测定试剂盒 (酶显 色法)	R1:2×40 mL+R2:2×10 mL	迈瑞			
糖代谢功能					
葡萄糖 (Glu) 测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法)	R1:6×57 mL+R2:3×32 mL	迈瑞			
离子检测功能					
无机磷(P Ⅱ )测定试剂盒(磷 钼酸法)	R1:4×44 mL+R2:4×16 mL	迈瑞			
钙(Ca)测定试剂盒(偶氮胂Ⅲ 法)	R:4×45 mL	迈瑞			
铁(Fe)测定试剂盒(比色法)	R1:4×37 mL+R2:2×16 mL+校准品:1×1.5 mL	迈瑞			
	测定试剂盒(免疫抑制法) 肌酸激酶(CK)测定试剂盒(IFCC 法)  同型半胱氨酸(HCY)测定试剂盒(酶循环法) 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定试剂盒(直接法) 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒(直接法)  甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法) 脂蛋白(a)[Lp(a)]测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)  载脂蛋白 A1(ApoA1)测定试剂盒(免疫透射比浊法)  载脂蛋白 B(ApoB)测定试剂盒(免疫透射比浊法)  不饱和铁结合力(UIBC)测定试剂盒(免疫透射比浊法)  转铁蛋白(TRF)测定试剂盒(免疫透射比浊法)  转铁蛋白(TRF)测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)  (连续监测法)  情强免疫透射比浊法)  電一淀粉酶(α-AMY)测定试剂盒(连续监测法) 脂肪酶(LIP)测定试剂盒(酶显色法)  葡萄糖(Glu)测定试剂盒(酶晶糖氧化酶法)	加度			

36	镁(Mg)测定试剂盒(二甲苯胺 蓝法)	R:4×45 mL	迈瑞		
	特定蛋白功能				
37	C-反应蛋白(CRP)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R1:2×35 mL+R2:2×10 mL	迈瑞		
38	免疫球蛋白 A (IgA) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	R1:2×40 mL+R2:2×20 mL	迈瑞		
39	免疫球蛋白 G (IgG) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	R1:2×40 mL+R2:2×20 mL	迈瑞		
40	免疫球蛋白 M (IgM) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	R1:2×35 mL+R2:2×10 mL	迈瑞		
41	补体因子 C3(C3)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R1:2×40 mL+R2:2×20 mL	迈瑞		
42	补体因子 C4(C4)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R1:2×38 mL+R2:2×15 mL	迈瑞		
		其他			
43	α 1-酸性糖蛋白检测试剂盒(免 疫比浊法)	60mL(试剂 1: 1×45mL+ 试剂 2: 1×15mL)	美康		
44	乳酸检测试剂盒(乳酸氧化酶法)	120mL(试剂 1: 2×45mL+ 试剂 1: 1×30mL)	美康		
45	总胆汁酸(TBA)测定试剂盒(循 环酶法)	R1:4×45 mL+R2:2×32 mL+校准品:1×1.5 mL	迈瑞		
46	γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)测定 试剂盒(IFCC法)	R1:6×57 mL+R2:3×32 mL	迈瑞		
47	乳酸脱氢酶(LDH)测定试剂盒 (IFCC 法)	R1:4×42 mL+R2:4×12 mL	迈瑞		
48	前白蛋白(PA)测定试剂盒(免 疫透射比浊法)	R1:2×38 mL+R2:2×15 mL	迈瑞		
49	β2-微球蛋白(β2-MG)测定试 剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1:2×40mL+R2:2×12mL +校准品(血清测定):5× 0.5mL	迈瑞		
		质控、校准、耗材 (1)			
50	生化分析仪电解质模块用清洗 液 (离子选择电极法数	2×100 mL	迈瑞		
51	生化分析仪电解质模块	低水垂立×100mL;高水 至1×100mL	迈瑞		
52	生化分析仪电解质模块 血清测试用定标液(离子选择电极法)	低水平:1×100mL;高水 平:1×100mL	迈瑞		
53	生化分析仪电解质模块血清测试用定标液(离子选择电极法)	低水平:1×100mL;高水 平:1×100mL	迈瑞		
54	生化分析仪电解质模块血清测试用定标液(离子选择电极法)	低水平:1×100mL;高水 平:1×100mL	迈瑞		
55	生化分析仪电解质模块用 NA/K	Na 电极检验溶液 1×	迈瑞		

	电极检验溶液(离子选择电极 法)	50mL;K 电极检验溶液 1 ×50mL		
56	样本稀释液	1×2 L		迈瑞
	2	免疫部分试剂耗材:		
序号	耗材名称	规格型号	生产厂家	品牌
		生殖激素功能		
1	促黄体生成素(LH)测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
2	促卵泡生成素 (FSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份		迈瑞
3	垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
4	雌二醇(E2)测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2×100 人份		迈瑞
5	孕酮(PROG)测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2X100 人份-PROG II		迈瑞
6	睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2X100 人份-TESTO II	_	迈瑞
7	雌三醇(E3)测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
8	硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S)测定 试剂盒(化学发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
9	性激素结合球蛋白测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
10	总 β 人绒毛膜促性腺激素 (Total β HCG)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
11	抗缪勒管激素测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2×100 人份	_	迈瑞
		甲状腺激素功能		
12	甲状腺球蛋白(Tg)测定式剂盒 (化学发光免疫分析法)	**		迈瑞
13	甲状腺球蛋白抗体(Art 198)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	到100 人份		迈瑞
14	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (Anti-TPO)测定试剂盒(化学 发光免疫分析法)	2×50 人份		迈瑞
15	促甲状腺激素 (TSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒		迈瑞
16	总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定 试剂盒(化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒		迈瑞

17	总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
18	游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测 定试剂盒(化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
19	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
		肿瘤标志物功能	
20	甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
21	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
22	总前列腺特异性抗原(t-PSA)测 定试剂盒(化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
23	游离前列腺特异性抗原(FPSA) 测定试剂盒(化学发光免疫分析 法)	2×100 人份/盒	迈瑞
24	肿瘤相关抗原 CA125 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
25	癌抗原 CA15-3 测定试剂盒 (化学 发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
26	糖类抗原 CA19-9 测定试剂盒 (化 学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
		心血管系统功能	
27	皮质醇(Cortisol)测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
28	肌红蛋白(MYO)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
29	高敏心肌肌钙蛋白 I(hs—cTnI) 测定试剂盒(化学发光免疫分析 法)	2×100 人份/盒	迈瑞
30	B 型脑钠肽(BNP)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份/盒	迈瑞
	旅村7	并炎症功能	
31	降钙素原测定试剂盒 化氨发光 免疫分析法 石云	200人份/盒	迈瑞
32	白介素 6 (IL-6) 测定 式剂盒 (化学发光免疫分析法)	20271/10 人份	迈瑞
		糖尿病功能	
33	胰岛素(Insulin)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
34	C肽(C-Peptide)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞

		贫血功能	
35	维生素 B12(VB12)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
36	铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
37	叶酸(Folate)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	100 人份	迈瑞
		骨代谢功能	
38	人生长激素测定试剂盒(化学发 光免疫分析法)	2X100 人份(含校准品)	迈瑞
39	甲状旁腺素(PTH)测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	2×100 人份	迈瑞
40	总 25-羟基维生素 D (VD-T) 测定 试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100 人份	迈瑞
		质控、校准、耗材	
	一次性试管置换盖	2000 只/袋; 20000 只/箱	康健
41	心肌标志物复合定值质控品	低值: 3×2.0 mL	迈瑞
41		高值: 3×2.0 mL	迈瑞
42	白介素 6 质控品	低值: 3×0.5 mL	   迈瑞 
42		高值: 3×0.5 mL	迈瑞
43	生殖激素类复合定值质控品-9	生殖激素类复合定值质控 品(低值): 1×5.0 mL	迈瑞
10		生殖激素类复合定值质控 品(高值): 1×5.0 mL	迈瑞
4.4	<b> </b>	低值: 3×2.0m1	迈瑞
44	抗缪勒管激素质控品	が高値: 3×2.0ml	迈瑞
45	全自动免疫检验系统用底物液	4×115mL	迈瑞
46	BM60 免疫反应杯及废料箱	入(600) 个/箱	迈瑞
47	清洗液	1×10L	迈瑞