

单一来源采购申请表

使用单位	北安市第一人民医院				
项目名称					
预算金额	序号	货物名称	规格	预算单价 (元)	预算总价 (元)
	1.	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1128.60	4000000.00
	2.	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1128.60	
	3.	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1128.60	
	4.	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1128.60	
	5.	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1128.60	
	6.	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1628.00	
	7.	乙型肝炎病毒前 S1 抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1628.00	
	8.	人类免疫缺陷病毒抗体和抗原(p24)联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	3190.00	
	9.	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2821.50	
	10.	丙型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	3762.00	
	11.	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2728.00	
	12.	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1692.90	
	13.	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1692.90	
	14.	戊型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1692.90	
	15.	结核分歧杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	28 测试/盒	13200.00	
	16.	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	1471.11	
	17.	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1470.70	
	18.	呼吸道合胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1470.70	

19.	肺炎支原体 IgG 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1470.70
20.	腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1470.70
21.	柯萨奇病毒 B 组 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1470.70
22.	甲型流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1650.00
23.	乙型流感病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1650.00
24.	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1320.00
25.	甲状腺素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1320.00
26.	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1270.50
27.	游离甲状腺素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1270.50
28.	促甲状腺激素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1574.10
29.	反三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2310.00
30.	甲状腺球蛋白检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2310.00
31.	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1975.60
32.	甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1975.60
33.	促甲状腺激素受体抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	3260.40
34.	抗缪勒管激素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	14671.80
35.	人促卵泡生成素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
36.	人促黄体生成素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
37.	催乳素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
38.	睾酮检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
39.	孕酮检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
40.	雌二醇检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2227.50
41.	β 人绒毛膜促性腺激素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	1692.90
42.	性激素结合球蛋白检测试剂盒	100 测试/盒	2420.00

	(磁微粒化学发光法)		
43.	硫酸脱氢表雄酮检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2420.00
44.	17 α -羟孕酮检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	2420.00
45.	内分泌质控品 II	3 \times 6 mL 瓶/盒	1980.00
46.	甲状腺功能非定值质控品	3 \times 6 mL 瓶/盒	3234.00
47.	清洗液	500ml*4 瓶/盒	1881.00
48.	样本稀释液	250ml*4 瓶/盒	940.50
49.	1号反应杯	1000 只/包	418.00
50.	全自动免疫检验系统用底物液	110ml*2 套/盒	1881.00
51.	样本杯	500 只/包	264.00

申
请
理
由

我院目前正在使用的全自动化学发光免疫分析仪，该系统用于检测人源血清、血浆、尿液等人源处理液的被分析物进行定性/定量检测。安图实验生产的全自动化学发光免疫分析仪（型号 Autolumo A6200），基于辣根过氧化物酶和鲁米诺的间接化学发光法原理，免疫反应形成复合物，催化底物发出光子。由于各个厂家仪器和耗材的发光机理、原材料和中间产物等均不一致，各个厂家的试剂及耗材不能通用，为专机专用产品。当 Autolumo 6200 使用非专用试剂时，仪器无法保证所得到的结果的性能或质量。郑州安图生物工程股份有限公司授权黑龙江霏霖医疗科技有限公司为黑龙江区域唯一供应商。

根据政府采购法第三十一条的适用条件，满足只能从唯一供应商处采购条件，现我院申请采用单一来源方式采购。

单位名称：北安市第一人民医院

2024年2月19日



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李伟
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 黑龙江省医院
项目信息	项目名称:
	供应商名称: 黑龙江霏霖医疗科技有限公司
专业人员论证意见	<p>经论证, 由于该院已购置安图品牌全自动化学发光(AutoLumo A6200), 且该设备配套试剂属于专用产品, 第三方品牌无法替代, 因此, 根据政府采购法第三十一条规定, 建议采用单一来源的方式从授权供应商处采购。</p>
专业人员签字	<p>李伟</p>
	日期: 2024.2.19

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李博宇	
	职称: 讲师	
	工作单位: 黑龙江护理高等专科学校	
项目信息	项目名称:	
	供应商名称: 黑龙江霏霖医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>经认真论证, 现有安图品牌全自动化学发光免疫分析仪, 该设备配套试剂为该机专用产品, 其他暂无法替代, 具备唯一性、配套性, 符合政府采购法第三十一条相关规定, 故建议以单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	李博宇	日期: 2024.2.19

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	刘斌	
	职称:	高级	
	工作单位:	哈尔滨运通医疗器械公司	
项目信息	项目名称:		
	供应商名称:	黑龙江霏霖医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>经论证，哈尔滨国家实验中心全自动化学发光免疫分析仪 (AutoLumo A6200) 是该院目前正在使用的设备。为论证测试结果的正确性和可靠性，特选用该产品的配套试剂。黑龙江霏霖医疗器械有限公司是哈尔滨国家实验中心唯一代理商。此试剂符合《政府采购法》第三十一条第一款之规定，可以采购单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	刘斌	日期:	2024. 2. 19

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

专业人员论证意见表

项目名称:

审核内容及意见	<p>经论证，由于该院已购置安图品牌全自动化学发光(AutoLumo A6200)，且该设备配套试剂属于主机专用产品，第三方品牌无法替代，只能由原厂提供，因此，根据政府采购法第三十一条规定，建议采用单一来源的方式从授权供应商处采购。</p>
全体评委签字	<p>李博 李博 刘</p>

日期: 2024年2月19日