

检验试剂采购项目院内竞争性谈判公告

(招标编号：2023-检验试剂-001)

项目所在地区：云南省, 曲靖市, 麒麟区

一、招标条件

本检验试剂采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金以具体采购检验试剂为准，招标人为曲靖市麒麟区人民医院。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：检验试剂采购，

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)检验试剂采购；

三、投标人资格要求

(001检验试剂采购)的投标人资格能力要求：1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能；

2. 遵守国家有关法律、法规、规章制度，具有良好的商业信誉，具有履行合同的能力和良好的履行合同的记录；

3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4. 供应商法人主体以及法定代表人在经营活动中没有违法记录；；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年12月26日 09时00分到2023年12月28日 18时00分

获取方式：网上获取（详见公告内容）

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月03日 10时00分

递交方式：曲靖市麒麟区南宁西路83号（门诊6楼会议室）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月03日 10时00分

开标地点：曲靖市麒麟区南宁西路83号（门诊6楼会议室）

七、其他

2023-检验试剂院内竞争性谈判公告

采购人名称：曲靖市麒麟区人民医院

采购人地址：曲靖市麒麟区南宁西路83号

采购项目：2023年检验试剂第1批

项目编号：2023-检验试剂-

001曲靖市麒麟区人民医院拟采购一批检验试剂，以满足我院检验科现有设备检测使用，现公开发布院内竞争性谈判公告，有意者请按下述要求报名。医院根据报名情况，结合采购需求，邀请符合资格条件的供应商携带有关资质文件、相关证照及产品样品前来医院参与院内谈价，采购目录详见曲靖市麒麟区人民医院采购需求表（附件一）。

一、报名资格：

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能；
2. 遵守国家有关法律、法规、规章制度，具有良好的商业信誉，具有履行合同的能力和良好的履行合同的记录；
3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 供应商法人主体以及法定代表人在经营活动中没有违法记录；

二、报名方式：

符合资格的生产厂家或经营（配送）企业须将以下两项资料（电子版PDF），作为附件发送至Yxzbk08743132553@126.com，邮件命名方式：2023-检验试剂-001+公司名称（未按要求发送邮件视为无效报名）。

（一）PDF文档（每一页加盖商家鲜章并按此顺序排列）

1. 供应商营业执照扫描件；
2. 法定代表人和授权代表身份证扫描件；

（二）EXCEL文档

曲靖市麒麟区人民医院采购报名表（附件二）。

三、报名截止时间：本次报名时间截止2023年12月28日18:00时，以收到邮件时间为准，逾期不予受理。

四、咨询电话：0874-3132553 庄老师 周老师

八、监督部门

本招标项目的监督部门为曲靖市麒麟区人民医院纪检部门。

九、联系方式

招 标 人：曲靖市麒麟区人民医院

地 址：曲靖市麒麟区南宁西路83号

联 系 人：庄老师

电 话：0874-3132553

电子邮件：/

招标代理机构：新迪全过程工程咨询（云南）有限公司

地 址：曲靖市麒麟区文化路279号

联 系 人：李文龙

电 话：0874-3322009

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李文龙（签名）

招标人或其招标代理机构：新迪全过程工程咨询（云南）有限公司（盖章）



附件一 曲靖市麒麟区人民医院检验试剂第1批采购项目采购清单

类别	项目	物品名称	规格	单位	需求参数
试剂/质控品	抗核抗体15项	抗核糖核蛋白 (nRNP/Sm) 抗体IgG检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗核糖核蛋白 (nRNP/Sm) 抗体IgG的浓度。
		抗核糖核蛋白 (nRNP/sm) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
		抗史密斯(Sm) 抗体IgG检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗史密斯 (Sm) 抗体IgG的浓度。
		抗史密斯(sm) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
		抗干燥综合征抗原A (SS-A) 抗体IgG检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗干燥综合征抗原A (SS-A) 抗体IgG的浓度。
		抗干燥综合征抗原A (SS-A) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
		抗干燥综合征抗原B (SS-B/La) 抗体IgG检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗干燥综合征抗原B (SS-B/La) 抗体IgG的浓度。
		抗干燥综合征抗原B (SS-B/La) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。

抗核糖体蛋白PO (PO) 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗核糖体蛋白PO (PO) 抗体IgG的浓度。
抗核糖体蛋白PO (PO) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗组蛋白(His) 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗组蛋白(His) 抗体IgG的浓度。
抗组蛋白(His) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗核小体(Nuc) 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗核小体(Nuc) 抗体IgG的浓度。
抗核小体(Nuc) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗双链DNA(dsDNA) 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗双链DNA(dsDNA) 抗体IgG的浓度。
抗双链DNA(dsDNA) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗增殖细胞核抗原(PCNA) 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗增殖细胞核抗原(PCNA) 抗体IgG 的浓度。
抗增殖细胞核抗原(PCNA) 抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗Sc1-70 抗体IgG检测试剂盒(磁微粒	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗Sc1-70 抗体IgG 的浓度。

化学发光法)					
抗Sc1-70抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。		
抗PM-Sc1抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗PM-Sc1抗体IgG的浓度。		
抗PM-sc1抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。		
抗组胺酰tRNA合成酶(Jo-1)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗组胺酰 tRNA 合成酶(Jo-1)抗体 IgG 的浓度。		
抗组胺酰tRNA合成酶(JO-1)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。		
抗线粒体2型(AMA-M2)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗线粒体2型(AMA-M2)抗体IgG的浓度。		
抗线粒体2型(AMA-M2)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。		
抗着丝点蛋白B(CENP-B)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗着丝点蛋白B(CENP-B)抗体IgG的浓度。		
抗着丝点蛋白B(CENP-B)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。		

	抗Ro52抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗gp210抗体IgG的浓度。
	抗Ro52抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
	抗sp100抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗sp100抗体IgG的浓度。
	抗sp100抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
	抗肝肾微粒体I型(LKM-1)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗肝肾微粒体I型(LKM-1)抗体IgG的浓度。
	抗肝肾微粒体I型(LKM-1)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
自免肝6项	抗肝细胞溶质抗原I型(LC-1)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗肝细胞溶质抗原I型(LC-1)抗体IgG的浓度。
	抗肝细胞溶质抗原I型(LC-1)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
	抗可溶性肝抗原/肝胰抗原(SLA/LP)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗可溶性肝抗原/肝胰抗原(SLA/LP)抗体IgG的浓度。
	抗可溶性肝抗原/肝胰抗原(SLA/LP)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。

	抗平滑肌抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗平滑肌抗体IgG(SMA-IgG)的浓度。
	抗平滑肌抗体非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制,观察和控制检测过程的精密度。
	抗gp210抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗gp210抗体IgG的浓度。
	抗gp210抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制,观察和控制检测过程的精密度。
	抗髓过氧化物酶(MPO)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗髓过氧化物酶(MPO)抗体IgG的浓度。
	抗髓过氧化物酶(MPO)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制,观察和控制检测过程的精密度。
	抗肾小球基底膜(GBM)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗肾小球基底膜(GBM)抗体IgG的浓度。
	抗肾小球基底膜(GBM)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制,观察和控制检测过程的精密度。
	抗蛋白酶3(PR3)抗体IgG检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗蛋白酶3(PR3)抗体IgG的浓度。
	抗蛋白酶3(PR3)抗体IgG非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制,观察和控制检测过程的精密度。
	类风湿因子抗体IgG(RF-IgG)检测试剂盒(磁微粒化学	100测试/盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗类风湿因子抗体IgG(RF-IgM)的浓度。
血管炎3项				
类风湿4项				

发光法)	类风湿因子抗体IgG (RF-IgG) 非定值质控品	0.5ml*2	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
类风湿因子抗体IgA (RF-IgA) 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中类风湿因子抗体IgA (RF-IgA) 的浓度。
类风湿因子抗体IgA (RF-IgA) 非定值质控品	0.5ml*2	盒	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
类风湿因子抗体IgM (RE-IgM) 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中类风湿因子抗体IgM (RE-IgM) 的浓度。
类风湿因子抗体IgM (RE-IgM) 非定值质控品	0.5ml*2	盒	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
抗环瓜氨酸肽(CCP) 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	盒	本试剂盒用于体外定量检测人血清、血浆样本中抗环瓜氨酸肽(CCP) 抗体的浓度。
抗环瓜氨酸肽(CCP) 抗体非定值质控品	0.5ml*2	盒	盒	用于体外诊断试剂实验室检测的内部质量控制, 观察和控制检测过程的精密度。
免疫反应杯	每袋200个, 每箱10袋	箱	箱	配套消耗材料
清洗液	1L/瓶*6	瓶	瓶	用于检测过程中反应体系的清洗, 以便于对待测物质进行体外检测, 不包含单独用于仪器清洗的清洗液。
耗材				配套试剂材料

		全自动免疫检验系统用底物液	130mL/瓶*4	瓶	与其他多种试剂(如一抗、二抗、标准品、终止液等)配合使用,完成基于免疫原理的体外诊断检测,仅用于确定的检测系统。(“确定的检测系统”是指与本企业的试剂配合使用的。)
		样本稀释液	90mL/瓶	瓶	用于对待测样本进行稀释、液化、以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测。其本身并不直接参与检测。
		加样板(用于温育10孔载片)	01*10	块	配套消耗材料
其它	其它	抗双链DNA抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)	30人份/盒	盒	用于体外定性检测人血清/血浆中抗双链DNA抗体。
		抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法)	30人份/盒	盒	用于体外定性检测人血清/血浆中的抗核抗体

附件二

曲靖市麒麟区人民医院2023年度医疗耗材第1批采购项目采购报名表

公司名称(盖章):

法定代表人签字:

授权代表人签字:

联系电话:

日期:

序号	产品注册证 名称	制造商名称	规格型号	单位	报价	医保编码27位	云南省医用耗材 集中采购平台商 品编码

