

云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）医用试剂耗材（试剂类）采购项目（二次）招标公告

一、招标条件

根据相关法律法规的规定，云南招标股份有限公司受云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）委托，对云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）医用试剂耗材（试剂类）采购项目（二次）（项目编号：Q53A00W23001198C1）进行公开招标。欢迎具有相应资格和能力的潜在投标人参加本项目投标，就本项目所需相关服务提交密封投标文件。本项目采购资金已经落实。

二、招标概况

2.1 项目名称：云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）医用试剂耗材（试剂类）采购项目（二次）

2.2 招标范围：云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）各临床科室所涉及的医用试剂耗材采购，共划分35个包（本次拟采购19个包），各标段采购信息及要求详见“第五章 项目需求及技术要求”及公告附件，投标人须对所投包内所有医用试剂耗材进行响应，否则将被否决投标。

2.3 交货期：合同签订后自采购人发出订货通知之日起7个日历天内交货（投标人可在此范围内自报最短交货时间）。

2.4 交货地点：云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）用户指定地点。

2.5 服务期限：三年，采购人一年一考核，若考核不合格或中标人未按合同履行义务，则采购人有权终止合同。若本次所采购部分试剂耗材后期因相关政策规定采购人不可再自行采购，则采购人有权终止该部分试剂耗材的合同约定。

2.6 质量要求及标准：所投货物符合国家、行业及地方现行相关技术标准、规范和规程的要求，并满足招标人的要求。

2.7 资格审查方式：资格后审。

三、投标人资格要求

3.1 投标人应是在中华人民共和国境内依法设立、具备独立承担民事责任的能力，提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

3.2 投标人须提供财务状况报告，内容可为近三个月内开户银行出具的资信证明或资金存款证明（扫描件）或（2020年-2022年任意一年度）经审计的财务审计报告及财务报表（须包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表）（扫描件）；

3.3 投标人须提供缴税所属时间在2022年1月至本项目投标文件提交截止时间前任意连续2个月（成立不足2个月的按实际月份提交）的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（复印件加盖公章）；

3.4 投标人须提供缴费所属时间在2022年1月至本项目投标文件提交截止时间前任意连续2个月（成立不足2个月的按实际月份提交）的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（复印件加盖公章）；

3.5 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供承诺函；

3.6 2020年至今，在经营活动中没有重大违法记录，提供承诺函；

3.7 投标人所投产品纳入中华人民共和国国务院令739号《医疗器械监督管理条例》和国家药品监督管理局《医疗器械分类目录》规定的，须提供有效的医疗器械经营许可/备案证，经营许可/备案证的第二、三类医疗器械许可范围须覆盖所投产品；

3.8 投标人如果不是所投产品的制造商，必须具有制造商或《医疗器械注册证》上载明的“代理人”针对本项目的授权书或有长期代理证书（如果授权是二级或二级以下的，必须提供每一级别的授权），投标时提供承诺函，授权书或有长期代理证书中标后提供；

3.9 投标人所投产品纳入中华人民共和国国务院令739号《医疗器械监督管理条例》和国家药品监督管理局《医疗器械分类目录》规定的，须提供有效的医疗器械注册证及附件；

3.10 投标人未被“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn/>）”列入失信被执行人、异常经营名录、税收违法黑名单，由招标代理机构在评标前查询后，交由评标委员会审查。

3.11 投标单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标；

3.12 本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 招标文件出售时间：2023年10月17日至2023年10月24日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午8:30时至12:30时，下午13:30时至17:30时（北京时间）。

4.2 购买招标文件的方式：现场购买招标文件或汇款购买招标文件。招标文件售价为100元/包，售后不退。

4.2.1 现场购买招标文件时，须提供营业执照副本复印件并加盖公章，在昆明市人民西路328号云南招标股份有限公司办公楼414室购买。

4.2.2 汇款购买招标文件时，将营业执照副本扫描件、标书费电汇凭证或网银转账凭证扫描件发送至437958046@qq.com（汇款信息：户名：云南招标股份有限公司；开户银行：中国工商银行股份有限公司昆明西市区支行；账号：2502016009024543511），并在邮件中注明所购买招标文件的项目名称、项目编号、所投标包、投标人名称、联系人、联系电话、邮箱等重要信息。

4.3 未按要求购买招标文件的单位不得参加本项目的投标。

五、投标文件的递交

5.1 提交投标文件时间：2023年11月9日08时30分至09时30分（北京时间）。

5.2 提交投标文件截止时间及开标时间：2023年11月9日09时30分（北京时间），提交投标文件地点及开标地点为昆明市人民西路328号云南招标股份有限公司综合楼3楼多功能厅。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，将被拒收。

六、发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、机电产品招标投标电子交易平台（<https://www.chinabidding.com/>）上发布，云南省肿瘤医院官网（<http://www.ynszlyy.com/>）、云南招标股份有限公司网（<http://www.ynzbw.com>）转发，别无它处，谨防受骗。

七、联系方式

采购人：云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）

地址：云南省昆明市昆州路519号

联系人：李老师、高老师

联系方式：0871-68179846

采购代理机构：云南招标股份有限公司

地 址：云南省昆明市人民西路328号

邮政编码：650105

联系人：张钰琬、赵璐、倪粒桑、田俊杰、何雨、张林秀

联系电话：0871-65370662、65339622

拟采购医用试剂耗材汇总表（二次）

包号	序号	医用试剂耗材名称	用途	规格型号	单位	预计年使用量	使用科室	在用设备名称
002	3	采集器	病理检验	B型	支		病理科	
006	14	DAB染色液	用于结合一抗使用	250人份/瓶	人份	150瓶	病理科	Titan+Titan S
	15	MSH2抗体试剂（免疫组织化学）	建议使用用于结直肠癌	6.0ml	ml	180瓶	病理科	Titan+Titan S
	16	MSH6抗体试剂（免疫组织化学）	建议使用用于直肠癌	6.0ml	ml	180瓶	病理科	Titan+Titan S
	17	MUC2抗体试剂（免疫组织化学）	建议使用用于结肠癌和胃癌	6.0ml	ml	10瓶	病理科	Titan+Titan S
	18	MUM1抗体试剂（免疫组织化学）	建议使用用于弥漫大B细胞淋巴瘤亚型的确定	6.0ml	ml	15瓶	病理科	Titan+Titan S
008	214	人EGFR/ALK/BRAF/KRAS基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法）	临床基因检测	12人份/盒	人份	734人份	分子中心	
009	215	封片胶带		70米	卷	800卷	病理科	自动盖片机Film-JC2
010	216	ABO、Rh血型检测卡（微柱凝胶法）		8孔/卡	卡		输血科	全自动配血系统YBXK-2A
	217	ABO/RhD血型定型检测试剂卡（微柱凝胶法）	用于血型鉴定	6孔/卡	卡	36000	输血科	全自动配血系统YBXK-2A
	218	ABO/RhD血型抗原检测卡（微柱凝胶法）	用于血型鉴定	6孔/卡	卡		输血科	全自动配血系统YBXK-2A
	219	Rh血型分型检测卡（柱凝集法）	用于血型鉴定	6孔/卡	卡	240	输血科	全自动配血系统YBXK-2A
	220	抗人球蛋白（抗IgG+C3d）（柱凝集法）	用于血型鉴定	6孔/卡	卡	10	输血科	全自动配血系统YBXK-2A
012	222	清洗液	诊断试剂	5L/瓶	L	24	生物中心	BD FACSCanto II
	223	绝对计数管	诊断试剂，生物中心使用	50支/盒	支	168	生物中心	BD FACSCanto II
014	233	ABO.RhD血型定型检测卡（单克隆抗体）	用于人ABO血型正定和反定型以及RhD血型的检测	12卡/盒，1T/卡	卡	36000	输血科	全自动血库系统Microlab STAR IVD
	234	抗人球蛋白检测卡（抗人球蛋白交叉配血卡）	用于交叉配血	12卡/盒，3T/卡	卡	3600	输血科	全自动血库系统Microlab STAR IVD
016	238	人类SDC2基因甲基化检测试剂盒（荧光PCR法）	临床基因检测	10人份/盒，90人份/盒	人份	1100人份	分子中心	
	239	225cm ² 正方透气盖斜口细胞培养瓶	细胞培养	5个/包，5包/箱	个	120	生物中心	
	240	1.8ML带书写区冻存管（圆底，外旋盖）	冻存样本，细胞培养	450支/盒	支	2	生物中心	
	241	100um无菌黄色细胞滤网	细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样	1个/包，50包/箱	个	15	生物中心	
	242	50ml无菌尖底离心管	离心，生物中心使用，细胞培养	25支/架，20架/箱	支	80	生物中心80箱、病理科1箱、检验科1箱	
	243	70um无菌白色细胞滤网	细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样	1个/包，50包/箱	个	5	生物中心	
	244	40um无菌蓝色细胞滤网	细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样	1个/包，50包/箱	个	5	生物中心	
	245	75cm ² 正方透气盖斜口细胞培养瓶	细胞培养	5个/包，20包/箱	个	10	生物中心	
			离心，细					

包号	246	250ml 平底离心管	细胞培养	6个/包, 17包/箱	单位	预计年使用量	生物中心	在用设备名称
	247	15ml 不带架离心管	离心, 细胞培养	50支/包, 10包/箱	支	10	生物中心	
017	248	175cm ² 正方透气盖斜口细胞培养瓶	细胞培养	5个/包, 10包/箱	个	10	生物中心	
	249	25cm ² 正方透气盖斜口细胞培养瓶	细胞培养	200个/箱	个	5	生物中心	
	250	Human IFN-gamma	细胞生长因子, 细胞培养	1000ug	ug	30	生物中心	
	251	Human IL-4	细胞生长因子, 细胞培养	50ug	ug	5	生物中心	
	252	Human TNF-alpha	细胞生长因子, 细胞培养	50ug	ug	2	生物中心	
	253	淋巴细胞无血清培养基	细胞培养	1000ml/瓶	ml	900	生物中心	
	254	一次性血清移液管2ml	移取溶液, 细胞培养	500支/箱	支	5	生物中心	
	255	一次性血清移液管5ml	移取溶液, 细胞培养	200支/箱	支	20	生物中心	
	256	一次性血清移液管10ml	移取溶液, 细胞培养	200支/箱	支	50	生物中心	
	257	一次性血清移液管25ml	移取溶液, 细胞培养	200支/箱	支	20	生物中心	
	258	一次性血清移液管50ml	移取溶液, 细胞培养	200支/箱	支	5	生物中心	
	259	RetroNectin	刺激细胞增值, 细胞培养	2.5mg/支	mg	5	生物中心	
	260	免疫细胞无血清培养基, (不含酚红、庆大霉素)	细胞培养	1000mL	ml	50	生物中心	
	261	免疫细胞无血清培养基 (含酚红、庆大霉素)	细胞培养	1000mL	ml	120	生物中心	
	262	单克隆抗体 ANTI-HU CD3	免疫调节, 细胞培养	500ug	ug	5	生物中心	
	263	冻存管(外旋盖)	冻存样本, 细胞培养	50个/袋, 1200个/箱	个	5	生物中心5箱、病理科2箱	
	264	冻存管(内旋盖)	冻存样本, 细胞培养	50个/袋, 1200个/箱	个	5	生物中心5箱、病理科2箱	
	265	针头过滤器 (0.22um) (无菌)	过滤杂质, 细胞培养	33mm	个		生物中心	
	266	淋巴细胞分离液	分离细胞, 细胞培养	500ml/瓶	ml	20瓶	生物中心	
	267	细胞培养袋	细胞培养	10个/包	个	60	生物中心	
268	细胞治疗培养基	细胞培养	1000ML	ml	30	生物中心		
269	重组人白介素IL-1a	细胞生长因子, 细胞培养	25ug	ug	2	生物中心		
270	重组人白介素IL-15	细胞生长因子, 细胞培养	1000ug/支	ug	3	生物中心		
019	272	抗核抗体检测试剂盒(荧光法)	诊断试剂	160T	T	24	生物中心24、血液科10	
	273	抗核抗体谱检测试剂盒(线性免疫分析法)	诊断试剂	20T	T	48	生物中心48、血液科	
	274	抗环状瓜氨酸抗体检测试剂盒	诊断试剂	96T	T	48	生物中心	
	275	血管炎自身抗体谱检测试剂盒(线性免疫分析法)	诊断试剂	20T	T	48	生物中心	
	276	自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒(线性免疫分析法)	诊断试剂	20T	T	48	生物中心48、血液科	
020	277	抗体筛选红细胞试剂盒		3*5ml	ml	150	输血科	
	278	人ABO血型反定型用红细胞试剂盒		10ml*3	ml	150	输血科	
021	279	RhD (IgM) 血型定型试剂(单克隆抗体)		10ml/支	ml	10	输血科	
	280	抗A抗B血型定性试剂(单克隆抗体)		10ml*2	ml	50	输血科	
	281	抗D (IgM+IgG) 血型定型试剂(单克隆抗体)		10ml	ml	10	输血科	
	282	抗人球蛋白(抗IgG,C3d)检测试剂盒		10ml/支	ml	10	输血科	
	283	5种突变基因检测试剂盒(荧光PCR法)	临床基因检测	6测试/盒	人份	890人份	分子中心	
			临床基因		人份	600人		

包号	序号	名称	检测用途	规格型号	单位	预计年使用量	使用科室	在用设备名称
022	284	核酸提取试剂 (FFPE DNA)	检测	36测试/盒	单份	份	分子中心	
	285	核酸提取试剂 (FFPE样品DNA/RNA共分离试剂盒)	临床基因检测	36测试/盒	份	份	分子中心	
	286	核酸提取试剂 (FFPE样品RNA分离试剂盒)	临床基因检测	36测试/盒	人份	400人份	分子中心	
	287	核酸提取试剂 (循环DNA)	临床基因检测	24测试/盒	人份	300人份	分子中心	
	288	人类10基因突变联合检测试剂盒 (可逆末端终止测序法)	临床基因检测	24测试/盒	人份	253人份	分子中心	
	289	人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒	临床基因检测	24测试/盒	人份	160人份	分子中心	
	290	人类BRCA1基因和BRCA2基因突变检测试剂盒 (可逆末端终止测序法)	临床基因检测	24测试/盒	人份	475人份	分子中心	
	291	人类EGFR基因突变检测试剂盒	临床基因检测	12测试/盒	人份	130人份	分子中心	
	292	人类KRAS/NRAS/PIK3CA/BRAF基因突变联合检测试剂盒	临床基因检测	6测试/盒	人份	420人份	分子中心	
	293	一次性使用真空采血管10ML (含抗凝剂,常温运输核酸保护7-10天)	临床采样用	10测试/盒	人份	1370人份	分子中心	
023	294	UGT1A1基因突变检测试剂盒 (PCR毛细管电泳法)	基因突变检测	20T/kit	T	40人份	病理科	
	295	基因重排检测试剂盒 (IgH3+IGK)	基因突变检测	20T/盒	T	40人份	病理科	
	296	基因重排检测试剂盒 (TCRB+TCRG)	基因突变检测	20T/盒	T	40人份	病理科	
	297	人EGFR基因突变检测试剂盒	基因突变检测	20T/kit	T	40人份	病理科	
	298	人K-ras和B-raf基因突变检测试剂盒	基因突变检测	20T	T	40人份	病理科	
	299	肿瘤相关基因表达检测试剂盒 (MSI)	基因检测	20T	T	40人份	病理科	
	300	肿瘤相关基因突变检测试剂盒 (braf)		20T	T	40人份	病理科	
	301	肿瘤相关基因突变检测试剂盒 (C-Kit)	基因突变检测	20T	T	40人份	病理科	
	302	肿瘤相关基因突变检测试剂盒 (kras)		20T	T	40人份	病理科	
	303	肿瘤相关基因突变检测试剂盒 (PDGFRa)	基因突变检测	20T	T	40人份	病理科	
025	312	ABO正反定型及RHD血型定型试剂卡 (柱凝集法)	检验材料	20卡/盒	卡	600	输血科	全自动血型分析仪ORTHOVISION
	313	7%仪器保养液	检验材料	15*12ml/盒	ml	36	输血科	全自动血型分析仪ORTHOVISION
	314	稀释盘	检验材料	180个/盒	个	10	输血科	全自动血型分析仪ORTHOVISION
	315	抗人球蛋白 (IgG) 检测卡 (柱凝集法)	检验材料	20卡/盒	卡	2000	输血科	全自动血型分析仪ORTHOVISION
031	343	白血病相关融合基因检测试剂盒 (RT-PCR法)	临床基因检测	20测试/盒	测试	420人份	分子中心	
032	344	DAB染色液ultraView		250测试	测试	200盒	病理科	BenchMark ULTRA
	345	HER-2/NEU抗体试剂 (免疫组织化学法)		50测试/盒	测试	150盒	病理科	BenchMark ULTRA
	346	Ki-67抗体试剂 (免疫组织化学)		50测试/盒	测试	80盒	病理科	BenchMark ULTRA
	347	返蓝染色液		25ml	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	348	缓冲液10× SSC		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	349	缓冲液LCS		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	350	缓冲液ULTRA LCS		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	351	抗雌激素受体兔单克隆抗体试剂 (免疫组织化学法)		250测试/盒	测试	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	352	免疫组化抗原修复缓冲液		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	353	切片标签		500个x5卷	个	4盒	病理科	BenchMark ULTRA
	354	清洗液EZ Prep Concentrate (10X)		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	355	清洗液Reaction Buffer Concentrate (10x)		2L	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	356	色带RIBBON,EBAR PRINTER		8100 tests	个	2盒	病理科	BenchMark ULTRA
	357	苏木素染色液Hematoxylin II		25ml	ml	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	358	孕酮受体抗体试剂 (免疫组化法)		250测试	测试	30盒	病理科	BenchMark ULTRA
	359	β-胶原特殊序列定标液		4x1.0ml	ml	2	核医学科	罗氏 Cobas e601
	360	β-胶原特殊序列检测试剂盒 (电化学发光法)		100测试/盒	测试	80	核医学科	罗氏 Cobas e601
	361	促甲状腺激素检测试剂盒 (电化学发光法)		200测试/盒	测试	435	核医学科	罗氏 Cobas e601
	362	促甲状腺素定标液		4x1.3ml	ml	3	核医学科	罗氏 Cobas e601
	363	甲状腺球蛋白定标液		4x1.0ml	ml	2	核医学科	罗氏 Cobas e601
		甲状腺球蛋白检测试剂盒 (电化			测			

包号	序号	学发光法) 医用试剂耗材名称	用途	100测试盒 4x1.5ml(冻干 品,复溶体积)	单位	预计年 使用量	核医学科 核医学科	罗氏 Cobas e601 在用设备名称 罗氏 Cobas e601
033	365	甲状腺球蛋白抗体定标液						
	366	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒 (电化学发光法)		100测试/盒	测试	655	核医学科	罗氏 Cobas e601
	367	甲状腺相关自身抗体质控品		4x2.0mL	ml	6	核医学科	罗氏 Cobas e601
	368	免疫多项质控品		4 x 3.0mL(冻干 品,复溶体积)	ml	2	核医学科	罗氏 Cobas e601
	369	免疫通用质控品		4 x 3.0 mL(冻干品 复溶体积)	ml	6	核医学科	罗氏 Cobas e601
	370	清洗液		5x100ml	ml	1	核医学科	罗氏 Cobas e601
	371	清洗液		5x600ml	ml	94	核医学科	罗氏 Cobas e601
	372	三丙胺缓冲液		2x2L	ml	203	核医学科	罗氏 Cobas e601
035	374	七种自身抗体检测试剂盒(酶联 免疫法)	临床基因 检测	9人份/盒	人份	150人 份	分子中心	

注：投标人须对所投包内所有试剂进行响应，否则将被否决投标。

附件：试剂清单(二次).doc