

# 大庆市第二医院

## 关于部分检验试剂采购项目(第八批次)

### 第一次招标公告

#### 一、项目基本情况

(一) 项目名称：大庆市第二医院关于部分检验试剂采购项目

(二) 项目编号：DEC2024021

(三) 采购方式：竞争性谈判

(四) 采购规则：本次采购报名供应商满足我院采购需求的条件下，以同质低价中标原则。

#### 二、采购需求

##### (一) 商务需求：

1、供应商具备独立法人资格和独立承担民事责任能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有良好的履行合同记录；在经营活动中没有重大违法记录；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；具备完善供货及售后服务能力或提供专业技术服务能力。

2、供应商供应试剂具备的资质包括：生产企业生产许可证、医疗器械注册证、医疗器械经营许可证及货品信息证明等。

3、供应商具有行业准入资格，相应资质证件。

4、供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件。

5、合同期内按医院采购计划需求及时供货，按实际使用量结款。

6、供应商须具备符合行业标准的冷链运输条件。

7、供应商具备检验设备校准的服务能力。

(二) 采购货品明细和采购需求见附表(附件1、2)。

### 三、响应文件格式：

(一) 文件要求：一本正本、二本副本均加盖公章，装订成册。

(二) 文件封面须有以下内容：

1、谈判公司全称及正本或副本标识。

2、谈判项目名称和谈判文件中的采购项目一致。

3、谈判公司联系人及联系方式。

(三) 响应文件内首页应为目录及对应页码(目录中的内容顺序应与响应文件所包含的项目一致)。

### 四、报名须知：

(一) 谈判价格及中标价格均为税后价格。报名需符合资格条件，并提供以下资料：

1、提供有效的企业法人营业执照、开户许可证等复印件并加盖企业公章。

2、法人身份证复印件。

3、委托代理人需提供本人身份证复印件及本项目的法人授权委托书(授权委托书需要法人签字或法人公章)。

4、不接受合作伙伴形式或联合体参与投标。

5、说明：以上报名文件要求全部加盖公章。

(二) 两个标段分标段投标。

(三) 报名时间：2024年12月18日9时—2024年12月23日9时(双休日及法定假日除外)。

(四) 报名电话：大庆市第二医院 电话：0459-5200399

(五) 谈判时间：另行通知。

(六) 谈判地点：大庆市第二医院(大庆市红岗区解放一街29号)

(七) 谈判代表(法人或法人委托人)请在开标时间前10分钟携带身份证和公章到达会场签到(签到时查验身份证件)。

(八) 项目咨询：大庆市第二医院医教科联系电话0459-5201879

## **五、注意事项：**

(一) 本项目采购公告发出后，如有变更(如：变更通知、项目暂停通知等)，将在“大庆市第二医院官网”告知所有参与本项目的供应商，供应商应主动查看。

(二) 响应供应商要仔细阅读本公告，符合条件即可报名参与。

## 附件1：标段一

序号	试剂名称	规格	单位	预算单价 (元)	参数	备注
1	麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒		人份	8.11	灵敏性高于90%，特异性高于90%。酶联免疫捕获法。	
2	风疹病毒IgM抗体检测试剂盒		人份	8.11	灵敏性高于90%，特异性高于90%。酶联免疫捕获法。	
3	EB病毒衣壳抗原(VCA) IgG抗体检测试剂盒(胶体金法)		人份	14.54	<p>4~30℃干燥避光保存。阴性参考品符合率：用阴性参考品N1~N10进行检测，结果应均为阴性(阴性符合率：10/10)。2. 阳性参考品符合率：用阳性参考品P1~P10进行检测，结果应均为阳性(阳性符合率：10/10)。3. 最低检出限：用最低检出限参考品 S 进行检测，结果应为阳性。4. 重复性：用重复性参考品(CV)平行进行10人份检测，反应结果应一致，显色度均一无差别。5. 分析特异性：干扰物质：血红蛋白浓度为20g/L的溶血、胆固醇浓度为20mmol/L的脂血、甘油三酯浓度为20mmol/L的脂血、胆红素浓度为400 μmol/L的黄疸，或低于上述浓度时，对检测结果无干扰。本试剂盒不受类风湿因子、抗核抗体、抗线粒体抗体、高浓度非特异性 IgG 和 IgM 抗体的干扰。</p> <p>交叉反应：人巨细胞病毒(Human Cytomegalovirus, HCMV)、单纯疱疹病毒(Herpes Simplex Virus, HSV)、水痘一带状疱疹病毒(Varicella-zoster virus, VZV)、甲肝、乙肝、风疹病毒、弓形虫特异性 IgG抗体与本试剂盒不发生交叉反应。6. HOOK效应：本试剂盒检测滴度为512的 EB 病毒衣壳抗原(VCA) IgG抗体不会出现 HOOK 效应现象。</p>	
4	分枝杆菌药敏培养管	链霉素	支	18.00	使用于分枝杆菌比例法药物敏感性试验。生产厂家提供质量控制证明(包括质地、凝固水、均质性、无菌性试验等)	
5	分枝杆菌药敏培养管	异烟肼	支	18.00		
6	分枝杆菌药敏培养管	利福平	支	18.00		
7	分枝杆菌药敏培养管	乙胺丁醇	支	18.00		
8	分枝杆菌药敏培养管	氧氟沙星	支	18.00		
9	分枝杆菌药敏培养管	左氧氟沙星	支	18.00		
10	分枝杆菌药敏培养管	卡那霉素	支	18.00		
11	分枝杆菌药敏培养管	塞吩-2-羧酸肼	支	18.00		

12	分枝杆菌药敏培养管	中性罗氏培养基	支	18.00		
13	分枝杆菌药敏培养管	阿米卡星	支	18.00		
14	分枝杆菌药敏培养管	莫西沙星	支	18.00		
15	分枝杆菌药敏培养管	对硝基苯甲酸	支	18.00		
16	分枝杆菌药敏培养管	丙硫异烟胺	支	18.00		
17	罗氏培养管		支	14.40	用于结核杆菌罗氏培养。	
18	专用油镜油	高级	20ml/ 瓶	75.00		
19	瑞氏-姬姆萨染色液	6*20ml	ml	0.26		
20	抗酸染色液	4*250ml	套	380.00	试剂稳定，常温储存，染色清晰。荧光金胺O法。	
21	便隐血试剂		人份	1.11	匹拉米洞半定量检测法	
22	网织红细胞染色液		ml	2.17	主要用于网织红细胞的染色，染色清晰，用于显微镜下对网织红细胞计数，中标试剂在国家临检中心室间质评入组，提供试用装。	
23	凝聚胺介质试剂		人份	1.56	用于血型不规则抗体的筛查，仅用于临床检验。溶血率应≤5.0%特异性：抗体筛选红细胞须至少表达下列抗原 D, C, E, c, e, JKa, JKb, M, N, S, s, Fya, Leb, Le, P1.	既能检测IGM抗体，又能检测IGG抗体，且具有敏感、快速、操作简单优点。

## 附件2：标段二

序号	试剂名称	规格	单位	预算单价 (元)	参数
1	生物组织标本切片苏木素染色液(无汞)	500ml	瓶	535.50	提供试用装
2	生物组织标本切片伊红染色液	500ml	瓶	204.00	提供试用装
3	封片胶	100ml	瓶	459.00	提供试用装
4	凝血质控品 Trol 1	PT、APTT、FIB、TT	ml	82.65	冻干品,人血清基质产品,可直接溯源,用于PT、APTT、FIB、TT室内质量控制。
5	凝血质控品 Trol 2	PT、APTT、FIB、TT	ml	82.65	冻干品,人血清基质产品,可直接溯源,用于PT、APTT、FIB、TT室内质量控制。
6	凝血质控品 Trol 3	PT、APTT、FIB、TT	ml	82.65	冻干品,人血清基质产品,可直接溯源,用于PT、APTT、FIB、TT室内质量控制。
7	免疫分析质控物	水平2	ml	86.00	用于FT3、FT4、TSH室内质控
8	免疫分析质控物	水平3	ml	86.00	用于FT3、FT4、TSH室内质控
9	新型冠状病毒核糖核酸非定值质控品	水平2 水平5	ml	235.00	参与提取的质控品
10	肿瘤标记质控物	水平2	ml	528.75	用于AFP、CEA、CA125、CA199、CA153、SCC、铁蛋白室内质控
11	肿瘤标记质控物	水平3	ml	528.75	用于AFP、CEA、CA125、CA199、CA153、SCC、铁蛋白室内质控
12	RhD (IgM) 血型定型试剂(单克隆抗体)(抗-D(RH血型))		ml	18.45	用于临床样本RhD血型的常规检测,方法:玻片法。
13	A群轮状病毒检测试剂盒		人份	9.45	胶体金法
14	乙型肝炎表面抗原血清标准物质	0.2IU/ml	ml	47.00	
15	乙型肝炎e抗原血清(液体)标准物质	2NCU/ml	ml	47.00	
16	乙型肝炎e抗体血清标准物质	8NCU/ml	ml	47.00	
17	乙型肝炎病毒核酸血清标准物质	S1-S9	ml	80.00	
18	人类免疫缺陷病毒I型抗体血清标准物质	4NCU/ml	ml	142.00	
19	糖化血红蛋白质控物	中值水平	ml	352.00	
20	丁型肝炎病毒抗体检测试剂盒		人份	7.83	中标试剂要在黑龙江省和国家临检中心室内质评入组。灵敏度和特异性均达到96%以上。提供试用装;酶联免疫法。
21	乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、	25T/盒	人份	10.26	结果观察:10±2分钟 灵敏度:用国家参考品或经国家参考品标注的企业参考品进行检定:表面

	e抗体、核心抗体检测试剂盒（胶体金法）				<p>抗原最低检出量adr≤5IU/ml；adw≤5IU/ml；ay≤5IU/ml。</p> <p>精密度：用国家参考品或经国家参考品标注的企业参考品进行检定：平行测定10次，结果均为阳性，显色均一</p> <p>稳定性：37℃20天，阴、阳性符合率、灵敏度、精密性均应符合要求</p> <p>抗干扰：1、HAV、HCV、HIV、TP、RF阳性均无交叉反应。2、以下物质浓度范围内不会产生干扰：血红蛋白≤5.0g/L；胆红素≤342.0umol/L；甘油三酯≤28.2mmol/L；胆固醇≤20.7mmol/L。提供试用装</p>
22	EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）		人份	14.54	<p>1. 4~30℃干燥避光保存。阴性参考品符合率：用阴性参考品N1~N10进行检测，结果应均为阴性（阴性符合率：10/10）。</p> <p>2. 阳性参考品符合率：用阳性参考品P1~P10进行检测，结果应均为阳性（阳性符合率：10/10）。</p> <p>3. 最低检出限：用最低检出限参考品 S 进行检测，结果应为阳性。</p> <p>4. 重复性：用重复性参考品（CV）平行进行10人份检测，反应结果应一致，显色度均一无差别。</p> <p>5. 分析特异性：</p> <p>干扰物质：血红蛋白浓度为20g/L的溶血、胆固醇浓度为20mmol/L的脂血、甘油三酯浓度为20mmol/L的脂血、胆红素浓度为400 umol/L的黄疸，或低于上述浓度时，对检测结果无干扰。本试剂盒不受类风湿因子、抗核抗体、抗线粒体抗体、高浓度非特异性 IgG 和 IgM 抗体的干扰。</p> <p>交叉反应：人巨细胞病毒（Human Cytomegalovirus, HCMV）、单纯疱疹病毒（Herpes Simplex Virus, HSV）、水痘一带状疱疹病毒（Varicella-zoster virus, VZV）、乙肝、乙肝、风疹病毒、弓形虫特异性 IgM，高浓度 EB（VCA）- IgG 抗体与本试剂盒不发生交叉反应。</p> <p>6. HOOK效应：本试剂盒检测滴度为512的 EB 病毒衣壳抗原（VCA）IgM 抗体不会出现 HOOK 效应现象。</p>
23	巨细胞病毒抗体（IgM）检测试剂盒（胶体金法）		人份	14.54	<p>4~30℃干燥避光保存。</p> <p><b>【产品性能指标】</b></p> <p>1、检测巨细胞病毒 IgM 抗体阳性质控品8份，必须为阳性，符合率为100%。</p> <p>2、检测巨细胞病毒 IgM 抗体阴性质控品8份，必须为阴性，符合率为100%。</p> <p>3、检测巨细胞病毒 IgM 抗体阳性重复性质控品，平行检测5份，反应结果一致，显色度均一。</p> <p>4、检测最低检出限质控品，对倍比稀释的最低检出量质控品测定的阳性终点应不低于1:4倍稀释。</p> <p>5、试剂盒在含胆红素的血清样本以及轻微的溶血和低血脂血清样本可以正常检测，但要避免检测明显溶血和明显高脂的血清样本。为使临床操作规程更为可靠，不建议使用这些可能对结果有影响的血清。</p> <p>6、巨细胞病毒IgM抗体阳性、抗核抗体、类风湿因子等干扰因素对检测结果基本无影响。</p>
24	巨细胞病毒抗体（IgG）检测试剂盒（胶体金法）		人份	14.54	<p>4~30℃干燥避光保存。</p> <p><b>【产品性能指标】</b></p> <p>一、用于检测企业质控品时，达到以下标准：</p> <p>1、企业阳性质控品符合率：9份企业阳性质控品检测结果都为阳性。</p> <p>2、企业阴性质控品符合率：9份企业阴性质控品检测结果都为阴性。</p> <p>3、最低检出限：5份企业最低检出限质控品至少4份</p>

					<p>为阳性。</p> <p>4、精密性：检测企业精密性质控品（CV）10次，显二、TOX-IgG、HSV-II-IgG、RV-IgG、HAV-IgG、HBc-Ab、HCV-IgG、HEV-IgG、ANA 对本试剂盒 CMV-IgG 检测没有干扰作用。</p> <p>色度均一，全为阳性。</p> <p>三、血红蛋白含量≤450mg/L 的溶血标本、胆红素含量≤1.6mmol/L 的黄疸标本、甘油三酯含量≤160mmol/L、胆固醇浓度≤500mg/dL 的血清标本对本试剂盒的检测结果没有影响。</p> <p>四、对于滴度≤26的巨细胞病毒 IgG 强阳性标本，其原浓度样本采用本试剂盒检测，不发生 HOOK 效应。</p>
25	人类免疫缺陷病毒（HIV1/2）抗体检测试剂盒（乳胶法）		人份	17.1	
26	乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）检测试剂（金标法）		人份	2.14	<p>灵敏度：用国家参考品或经国家参考品标注的企业参考品进行检定：最低检出量≤5IU/ml；</p> <p>精密度：用国家参考品或经国家参考品标注的企业参考品进行检定：平行测定10次，结果均为阳性，显色均一</p> <p>稳定性：37℃20天，阴、阳性符合率、灵敏度、精密性均应符合要求。</p> <p>抗干扰：1、HAV、HCV、HIV、TP、RF阳性均无交叉反应。2、以下物质浓度范围内不会产干扰： 血红蛋白≤5.0g/L；胆红素≤342.0umol/L；甘油三酯≤28.2mmol/L；胆固醇≤20.7mmol/L</p>
27	结核分枝杆菌IgG/IgM抗体检测试剂盒	30人份/盒	人份	30.78	<p>胶体金法；试剂稳定，常温储存。灵敏性和特异性高，结果清晰易于判断，抗干扰能力强。</p>
28	红细胞沉降速率质控物		ml	27.50	
29	志贺氏菌诊断血清		套	144.00	
30	汉坦病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	20人份/盒	人份	37.05	<p>用于检测汉坦病毒IGG和IGM抗体。</p> <p>灵敏度和特异性均达到96%以上。以下物质浓度范围内不会产干扰： 血红蛋白≤5.0g/L；胆红素≤20mg/dL；甘油三酯≤3.89mmol/L；胆固醇≤6.1mmol/L</p> <p>提供试用装</p>
31	抗体筛选红细胞试剂盒		ml	15.30	<p>用于ABO血型的反定型检测，仅用于临床检验。</p>
32	ABO血型反定型用红细胞试剂盒		ml	5.40	
33	伤寒、副伤寒及变形菌OX19、OX2、OXK诊断菌液（肥达氏 外斐氏）		ml	7.20	
34	盐酸二甲基对苯二胺试纸（氧化酶试片）		支	4.00	