



招 标 文 件

招标编号：ZB0104-1803-GF280

项目名称：鄂东医疗集团医学检验科、病理科试剂耗材
集约化配送服务项目

招标内容：医学检验科、病理科试剂耗材集约化配送服
务

招 标 人：鄂东医疗集团

招标机构：湖北国华招标咨询有限公司

二零一八年四月

目 录

第一章、招标公告

第二章、投标人须知前附表、合同通用条款前附表

第三章、招标内容技术参数、规格及要求

第四章、评标标准及方法

第五章、投标人须知

第六章、合同通用条款

第七章、合同书格式

第八章、投标文件格式

第一章 招标公告

湖北国华招标咨询有限公司受鄂东医疗集团的委托，对其所需的医学检验科、病理科试剂耗材集约化配送服务进行公开招标采购，欢迎符合资质条件并对此感兴趣的供应商前来投标。

一、项目名称、招标编号：

鄂东医疗集团医学检验科、病理科试剂耗材集约化配送服务项目

ZB0104-1803-GF280

二、招标内容：

1、采购概况：为深化医药卫生体制改革，积极实践“医药分开”，根据国务院《关于深化医药卫生体制改革的意见》和湖北省委省政府《关于深化医药卫生体制改革实施意见》等文件精神。本着有利于患者，有利于临床合理用药，有利于医疗机构的健康发展，平等互惠、友好协商的原则，拟对鄂东医疗集团医学检验科、病理科试剂耗材集约化项目进行公开招标。

2、合作期限：八年。每年一次考核，四年一签。

三、资金来源：自筹

四、投标人资格要求：

1、具有独立承担民事责任的能力，提供企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照)；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次招标投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，提供由当地检查机关出具的关行贿犯罪档案查询结果告知函；

6、具有医疗器械经营许可证；

7、本项目不接受联合体投标。

五、招标文件售价及获取方式：

1、凡有意参加投标的供应商，应当在黄石市公共资源电子交易平台（以下简称“市电子交易平台”）进行网员注册。具体操作参见《黄石公共资源交易信息网—办事指南—会员网上注册指南》（网址：<http://www.hsztbzx.com>）。

2、完成网员注册后，请于即日起至 2018 年 5 月 9 日 17 时止（北京时间、下同），通过互联网登录“市电子交易平台”下载招标文件。未按规定从“市电子交易平台”下载文件的，其投标将被否决。

3、招标文件售价为 500 元/份，开标签到时收取。

六、投标截止时间：

2018 年 5 月 30 日 15 时 00 分（北京时间）

七、开标时间：

2018 年 5 月 30 日 15 时 00 分（北京时间）

注：投标时，投标代表须持本人身份证原件以及法人代表委托书参与投标。

八、投标有效期：

自开标之日起 90 个日历日内。

九、投标文件送达地点及开标地点：

黄石市公共资源交易中心二楼开标室，具体的开标场地安排见开标当天中心一楼大屏。（黄石市黄石港区磁湖路 55 号, 仁智山水）。

十、联系方式

招 标 人：鄂东医疗集团

地 址：湖北省黄石市武汉路 43 号

联 系 人：赵刚

电 话：0714-6261348

招标代理机构：湖北国华招标咨询有限公司

地 址：武昌区中北路 109 号中铁 1818 中心 10 楼

邮 编：430071

联 系 人：叶海良、余轶菲

电 话：0714-3865900、027-87326513

传 真：027-8784275

湖北国华招标咨询有限公司

2018年5月2日

第二章 投标人须知前附表、合同通用条款前附表

1、投标人须知前附表

本表是对第五章“投标人须知”的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

编号	内 容
2.1	招标人名称：鄂东医疗集团 地 址：湖北省黄石市武汉路43号 邮 编：435002 联系人：赵刚 电 话：0714-6261348
3	投标人资格要求： 1、具有独立承担民事责任的能力，提供企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照)； 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5、参加本次招标投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，提供由当地检查机开具的关行贿犯罪档案查询结果告知函； 6、具有医疗器械经营许可证； 7、本项目不接受联合体投标。
16.1	备选方案：不适用
19.2	投标保证金金额：壹万元整（¥10000元）； 投标保证金递交截止时间（到账时间）：2018年5月29日16时00分整 投标保证金具体缴纳信息从“黄石公共资源交易信息网”——“黄石政府采购交易系统”——“采购业务”——“费用管理”模块获取，并按照获取信息的内容从公司基本账户转账至指定账户。 投标人需通过其银行基本账户转账或电汇，不接受以分公司、办事处或其他机构及私人名义的缴纳方式，退还时按来款渠道退回。 未按招标文件要求递交投标保证金，或交纳保证金的账户名称与投标人名称不一致的按照无效投标处理。
20.1	投标有效期：90天

21.3	投标文件份数：正本一份，副本四份，电子版一份。
24.1	投标截止时间：2018年5月30日15时00分（北京时间）
27.1	开标时间：2018年5月30日15时00分（北京时间）
27.1	开标地点：黄石市公共资源交易中心二楼开标室，具体的开标场地安排见开标当天中心一楼大屏。（黄石市黄石港区磁湖路55号，仁智山水）。

2、合同通用条款前附表

本表是对第六章“合同通用条款”的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

编号	内 容
5.1	交货时间：合同签订后生效
5.1	交货地点：鄂东医疗集团指定地点
7.1	运输方式：不限
12.1	投标人报价：投标报价一经中标后，投标人均不能作任何调整。因本次招标活动所发生的一切相关费用，由中标人承担。
13.2	付款方式：鄂东医疗集团在收到试剂耗材办理入库手续后最长不超过 <u>三</u> 个月结算货款。使用结算中如试剂年度实际使用量与医院协商价格计算，年度实际使用金额未超过HIS系统权责发生制检验、病理收入的24%时据实结算。

第三章 招标内容技术参数、规格及要求

一、试剂耗材要求（医学检验科、病理科、临床输血科体外诊断试剂及耗材。体外诊断耗材指仪器配套耗材含定标液、质控品、反应杯等，不含一次性耗材和卫材和办公用品包括试管，尿杯，粪便盒，棉签，酒精，口罩，手套，采血针，打印纸，墨盒等）

- 1.1 投标人所提供的试剂耗材必须在近期市级或省级医用耗材及检验试剂招标目录内。
- 1.2 协议期内，中标人保证招标人所有试剂耗材的供应价格应低于省、市级公开招标的医用耗材及检验试剂中标目录及医院现行供应价格。中标人保证所供试剂的质量和品牌，应满足科室需要，三证齐全，药准字号试剂供应必须具有药品经营许可证。
- 1.3 根据医院要求，积极配合招标人进行新项目的开展（新增项目双方协商界定）。新增项目试剂价格，双方协商不高于近期市级或省级医用耗材及检验试剂招标价格或不高于省部级医院现有采购价格。
- 1.4 中标人所供试剂耗材使用前须进行试剂验证工作，并由中标人出具验证报告，对达不到校验标准的试剂，视同出现质量问题。根据质量管理体系和溯源性要求，需要原装配套试剂的必须用原装配套试剂。若因试剂质量问题造成结果异常，除立刻无条件更换试剂外，由此导致的事故及医疗纠纷，由中标人承担全部责任并加倍赔偿一切损失。
- 1.5 招标人确定试剂、耗材目录后，中标人不能随意变更品牌降低平台检测质量，如需更换品牌，价格需经双方协商后确定。
- 1.6 试剂、耗材供应必须及时，在产品出现缺货时，中标人有义务优先保证招标人的供应，中标人必须对缺货原因出具书面的官方证明文件且至少提前一周告知招标人。若因供货不及时且不能及时提供解决方案，致使检验工作无法正常进行，由此造成的一切损失和后果，由中标人承担。一年内出现三次供货不及时且不能及时提供解决方案，视为中标人违约。
- 1.7 上述所有试剂、耗材的供应期限与合同协议期保持一致。

二、学科建设要求

- 2.1 中标人负责协助招标人门急诊医学检验科及门诊病理科流程的优化升级。
- 2.2 中标人负责协助招标人门急诊医学检验科一体化和集成化 UPS 系统的优化升级。
- 2.3 中标人每年外请不少于 2 名知名专家到鄂东医疗集团进行授课指导（其中检验科至少 1 名，病理科至少 1 名），根据工作需要，一年不少于 2 次。
- 2.4 中标人与鄂东医疗集团紧密合作，协助其医学检验科 ISO15189 “一院多区”评审及病理科 CAP 认证工作；协助其医学检验科确保省级临床重点专科称号。
- 2.5 中标人积极配合学科每年开展市级、省级及以上学术交流活动；支持区域内医疗机构实验室学

术交流、人才培养，着实提升基层医疗服务能力。

2.6 合作期间，中标人给予技术与管理方面的支持。为确保检测设备正常运转，中标人应选派有一定工作经验的专业技术人员（检验技师以上）不少于 2 人常驻鄂东医疗集团，负责仪器设备的规范操作、日常巡检、维护、保养等工作。

2.7 中标人积极协助鄂东医疗集团医学检验科、病理科文化建设。

三、信息化建设要求

3.1 中标人根据招标人的实际需求，负责鄂东医疗集团下属医院现有 LIS 系统升级或更新；同时协助其与各院区 HIS 系统的顺畅连接与后续的升级；建立区域化 LIS 系统。同时，签订信息化建设的保密协议。

3.2 中标人负责鄂东医疗集团下属医院检测设备与 LIS 的顺畅连接，并实现完全化的双向通讯功能。

3.3 中标人负责实验室信息管理系统能够与 LIS 和 HIS 顺畅连接；依照行业标准，按招标人的要求免费升级。不断完善实验室工作流程、医疗质量管理、绩效管理、物流信息化管理、库房管理等功能。

四、集约化建设要求

4.1 现有国内区域集约化服务的成功案例，提供合作协议书或合同复印件。

4.2 提供信息化服务，负责医学检验实验室与区域内集约化合作医疗机构的数据交换，实现检验数据信息共享，即时查询打印报告结果。提供实施方案和案例。

4.3 通过物联网 GPS、RFID 等技术的应用，确保物流全程可控。确保标本质量及标本到达检测平台的时间。提供实施方案和案例。

4.4 满足不同类型标本对温度及包装的要求，通过物流车辆改装加固标本箱，减少因车辆震动导致溶血等影响标本质量情况的出现。通过对专业车辆环境温度及标本箱温度的监测，确保标本运送过程温度可监控。提供质量保证方案。

4.5 加强突发标本安全事件的综合处置能力、反应速度，确保迅速有效地处置突发标本安全事件，确保标本安全送至实验室。提供突发事件应急处理预案。

4.6 投标人自有仓库面积达 2000 平方米，自有冷库容积达 450 立方米。试剂、耗材配送时间在 2 小时内。（投标人需提供仓库房产证原件，租赁的提供房产证复印件加盖公章及房屋租赁合同原件，冷库提供第三方施工单位提供的冷库工程竣工验收报告。）。

注：1. 投标人应对照招标文件“医学检验科、病理科集约化配送服务要求”逐条说明所提供配送服务对招标文件的响应情况，并申明与技术规格条文的偏离，内容较多的项目可用附件说明。

2. 投标说明与招标要求一致应填写“响应”，优于招标要求应填写“正偏离”，不满足招标要求应填写“负偏离”。

3. 未按如上要求填写将可能导致投标被拒绝。

鄂东医疗集团市中心医院医学检验科现有检测设备清单

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
临床血液与体液检验					
1	全自动血液分析仪	XS-800I	希森美康医用电子有限公司	2010-2-22	血细胞分析
2	全自动血液分析仪	XS1000i	希森美康医用电子有限公司	2012-7-13	血细胞分析
3	全自动血液分析仪	XS800i	希森美康医用电子有限公司	2012-9-25	血细胞分析
4	全自动血液分析仪	XS800i	希森美康医用电子有限公司	2013-4-1	血细胞分析
5	全自动血液分析仪	XS1000i	希森美康医用电子有限公司	2013-4-1	血细胞分析
6	全自动血液分析系统	XN-2000	希森美康医用电子有限公司	2013-12-1	血细胞分析、网织 红细胞检验
7	全自动血液分析仪	XT-4000I	希森美康医用电子有限公司	2016-2-18	血细胞分析
8	全自动血液分析仪	XT-4000i	希森美康医用电子有限公司	2016-2-22	血细胞分析
9	全自动血液分析仪	XS-900i	希森美康医用电子有限公司	2016-3-8	血细胞分析
10	免疫荧光分析仪	FS112	上海飞测生物科技有限公司	2014-4-14	全程 CRP 检验
11	全自动蛋白测定仪	Ottoman-1000 ivd	上海奥普生物医药有限公司	2015-9-7	全程 CRP 检验
12	全自动蛋白测定仪	Ottoman-1000 ivd	上海奥普生物医药有限公司	2016-4-13	全程 CRP 检验
13	带光源双目显微镜	CX-21	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
14	带光源双目显微镜	CX-22	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
15	带光源双目显微镜	CX-22	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
16	带光源双目显微镜	CX-22	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
17	带光源双目显微镜	CX-22	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
18	带成像系统显微镜	DM1000	上海莱卡有限公司	2014-7-1	形态学检查
19	双目带光源显微镜	CX-22	日本奥林巴斯有限公司	2016-9-16	形态学检查
20	全自动动态血沉测试仪	EHK-40	天津亚坤电子科技发展有限公司	2013-12-1	红细胞沉降率测定
21	全自动动态血沉测试仪	LBY-XC-20	北京普利生仪器有限公司	2016-2-23	红细胞沉降率测定
22	全自动动态血沉测试仪	LBY-XC-40	北京普利生仪器有限公司	2016-2-23	红细胞沉降率测定
23	全自动血流变仪	LBY-N7500B	北京普利生仪器有限公司	2016-2-23	血液流变学检查
24	全自动凝血分析仪	CA-1500	希森美康医用电子有限公司	2013-11-1	血栓与止血检验
25	全自动凝血分析仪	CA7000	希森美康医用电子有限公司	2015-4-1	血栓与止血检验

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
26	全自动血凝仪	CA-1500	希森美康医用电子有限公司	2016-3-15	血栓与止血检验
27	血栓弹力图仪	5000	美国血液技术公司	2016-2-29	血栓弹力图
28	多通道血小板聚集仪	PACKS-4	美国海伦娜	2007-5-10	血小板聚集
29	血型交叉配血分析仪	Techno BIO-RAD	珠海保亚美有限公司	2012-1-25	血型血清学检验
30	血型鉴定与交叉配血	MICROLAB STAR	长春博迅生物技术	2014-1-1	血型血清学检查
31	血型鉴定与交叉配血	MICROLAB STAR	长春博迅生物技术	2018-1-10	血型血清学检查
32	流式细胞仪	Navios	美国贝克曼库尔特有限公司	2016-7-20	流式细胞分析
33	尿液分析流水线	UF-1000i/AX4280	希森美康医用电子有限公司	2012-8-31	尿液检验
34	尿液分析流水线	UF-500i/AX4030	希森美康医用电子有限公司	2013-11-1	尿液检验
35	全自动尿液分析仪	FUS-2000	长春迪瑞有限公司	2015-4-1	尿液检验
36	全自动尿液分析仪	FUS-2000	长春迪瑞有限公司	2015-4-12	尿液检验
37	粪便分析系统	XD-F6004B	长沙协大生物科技	2017-11-13	粪便检查
临床化学检验					
38	样本前处理系统	RSA	德国罗氏诊断有限公司	2012-7-30	标本前处理
39	全自动电化学发光分析仪	C6000 (E601+E601)	德国罗氏诊断有限公司	2012-8-1	临床免疫检验
40	全自动生化分析系统	C8000 (c701+c701)	德国罗氏诊断有限公司	2012-8-1	临床化学检验
41	全自动生化分析仪	C6000 (c501)	德国罗氏诊断有限公司	2015-4-8	临床化学检验
42	全自动生化免疫分析仪	C6000 (c501+E601)	德国罗氏诊断有限公司	2012-8-1	临床化学、免疫学 检验
43	全自动生化分析系统	C6000 (c501+E601)	德国罗氏诊断有限公司	2015-1-18	临床化学、免疫学 检验
44	全自动生化免疫分析系统	C8000 (C701+E602)	德国罗氏诊断有限公司	2016-4-15	临床化学、免疫学 检验
45	全自动糖化血红蛋白分析仪	HA-8180	日本爱科来株式会社	2016-5-18	糖化血红蛋白测定
46	原子吸收光谱仪 (铅镉)	BH2101S	北京博晖创新光电技术	2016-2-24	微量元素检查
47	原子吸收光谱仪 (5 元素)	BH5500S	北京博晖创新光电技术	2016-3-21	微量元素检查
48	血气分析仪	Prime	美国诺瓦生物医学公司	2016-3-11	血气分析
49	全自动电泳分析仪	Sebia	法国 Sebia 有限公司	2007-5-11	血清蛋白电泳

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
临床免疫检验					
50	荧光免疫层析分析仪	BH400	北京博晖创新光电技术	2015-3-28	腹泻病毒四项
51	荧光免疫层析分析仪	BH400	北京博晖创新光电技术	2015-4-1	腹泻病毒四项
52	全自动蛋白印记仪	TF-12	深圳亚辉龙生物科技	2014-4-18	自身抗体检测
53	免疫分析仪	UNION-C	深圳亚辉龙生物科技	2014-10-18	自身抗体检测
54	免疫分析仪	UNION-C	深圳亚辉龙生物科技	2014-10-18	自身抗体检测
55	全自动电化学发光分析仪	C6000 (E601+E601)	德国罗氏诊断有限公司	2015-1-18	输血前 8 项检验
56	全自动酶免仪	URANUS AE 145	深圳爱康生物科技	2016-3-11	输血前 8 项检验
57	全自动酶标仪	MK3	上海热电仪器有限公司	2009-6-15	输血前 8 项检验
58	全自动化学发光分析仪	MAGLUMI4000	深圳新产业生物	2014-8-19	肝纤维化、TORCH、 高血压等
59	全自动荧光免疫分析仪	Phadia 100	赛默飞世尔科技	2016-6-28	过敏原筛查
60	免疫分析仪	mini VIDAS	法国梅里埃有限公司	2015-1-5	艰难梭菌检查
61	全自动医用 PCR 分析仪	GX-IV R2	美国赛沛分子诊断	2018-1-18	结核杆菌及耐药基 因检测
62	全自动酶标洗板机	PW-960	深圳汇松科技有限公司	2010-8-17	洗板
63	酶标洗板机	PW-812	深圳汇松科技有限公司	2015-4-13	洗板
64	全自动化学发光分析仪	MAGLUMI2000	深圳新产业生物	2015-5-15	肿瘤标志物
临床微生物检验					
65	自动革兰染片仪	Color Gram	法国梅里埃股份有限公司	2012-8-31	革兰染色
66	自动染片机	Mycal TSTAiNER	上海皓信生物科技	2016-3-8	革兰染色
67	普通双目带光源生物显微镜	cx21	日本奥林巴斯有限公司	2014-4-9	形态学检查
68	血培养仪	Vtrek-240	赛默飞世尔科技有限公司	2015-4-13	血液培养
69	血培养仪	Vtrek-240	赛默飞世尔科技有限公司	2015-4-13	血液培养
70	全自动细菌鉴定/药敏分析系统	VITEK-2	法国梅里埃股份有限公司	2011-11-4	临床微生物检验
71	微生物快速动态检测系统	MB-80	北京金山川科技发展有限公司	2010-11-23	G 试验、内毒素
72	生物安全柜	BSC-1100 II A2-X	济南鑫贝西生物技术	2012-9-7	防护设备
73	生物安全柜	BSC-1100 II A2-X	济南鑫贝西生物技术	2006-4-10	防护设备

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
74	生物安全柜	BSC-1100 II A2-X	北京东联哈尔仪器制造有限公司	2007-9-8	防护设备
临床核酸和基因检验					
75	全自动核酸提取仪	Smart32	达安基因股份有限公司	2018-1-30	核酸提取
76	恒温杂交仪	YN-H16	深圳亚能生物技术有限公司	2012-3-9	杂交
77	恒温杂交仪	YN-H16	深圳亚能生物技术有限公司	2013-7-10	杂交
78	流式荧光检测仪	luminex 200	美国 luminex	2014-8-19	流式荧光检测
79	荧光定量分析仪	ABI7500	美国应用生物系统公司	2015-4-13	荧光定量 PCR
80	荧光定量 PCR	AFD4800	杭州安杰思生物科技有限公司	2015-10-21	荧光定量 PCR
81	全自动 DNA 测序仪	待购			DNA 测序
82	蛋白自动测序仪	待购			蛋白质测序
83	气相色谱仪	待购			化合物分析
84	液相色谱仪	待购			新生儿疾病筛查、 药物分析
85	质谱仪	待购			生物标志物检测、 微生物鉴定

说明：更新检测系统不低于现有检测能力和质量，其试剂耗材结算比例不变；序号 81-85 系学科建设必备检测平台。

鄂东医疗集团市中心医院医学病理科现有检测设备清单

设备平台	品牌	型号	是否开放试剂	同档次设备品牌
常规染色	DAKO	Dako CoverStainer	否（专机专用试剂）	罗氏、徕卡、赛默飞
免疫组化染色	DAKO	AutostainerLink48	一抗试剂开放，二抗封闭	罗氏、徕卡、赛默飞

鄂东医疗集团市中心医院病理科试剂（耗材）清单表

序号	试剂（耗材）名称		规格
1	95 乙醇		500ml/瓶
2	75 乙醇		500ml/瓶
3	无水乙醇		500ml/瓶
4	双氧水		500ml/瓶
5	二甲苯		500ml/瓶
6	10%中性缓冲福尔马林		5L/瓶/箱
7	盐酸		500ml/瓶
8	乙酸		500ml/瓶
9	硝酸		500ml/瓶
10	氨水		500ml/瓶
11	切片石蜡		10kg/箱
12	盖玻片	CS704	1000 片/盒
13	苏木素	CS700	900ml/瓶
14	返蓝染色液	CS702	900ml/瓶
15	伊红染色液	CS701	900ml/瓶
16	快干胶	CS703	473ml/瓶
17	ER		12ml/支
18	PR		12ml/支
19	SYN		12ml/支
20	PCK		12ml/支
21	CEA		3ml/支
22	Calponin		3ml/支
23	CK20		12ml/支
24	CK7		12ml/支
25	TTF-1		12ml/支
26	P120		12ml/支
27	E-CAD		12ml/支
28	CK5/6		12ml/支
29	HER-2		12ml/支
30	Vimentin		12ml/支
31	CK8/18		12ml/支
32	CD2		3ml/支
33	MAM		3ml/支
34	MUM1		3ml/支
35	GrB		3ml/支
36	P504s		3ml/支

序号	试剂（耗材）名称		规格
37	PSA		3ml/支
38	WT-1		3ml/支
39	P63		12ml/支
40	NapsinA		12ml/支
41	CD56		12ml/支
42	CgA		12ml/支
43	Desmin		12ml/支
44	CD68		12ml/支
45	S-100		12ml/支
46	CD5		3ml/支
47	CD10		3ml/支
48	Bcl-6		3ml/支
49	Hepatocyte		3ml/支
50	Glypican-3		3ml/支
51	CAM5.2		3ml/支
52	MyoD1		3ml/支
53	Tg		3ml/支
54	CR		3ml/支
55	CK19		3ml/支
56	HMB45		3ml/支
57	Melan-A		3ml/支
58	Ki-67		12ml/支
59	DOG-1		12ml/支
60	Cyclin D1		3ml/支
61	Galectin-3		3ml/支
62	Pax-5		3ml/支
63	CA125		3ml/支
64	CD34		12ml/支
65	CD45		3ml/支
66	CD117		12ml/支
67	CD57		3ml/支
68	CD4		3ml/支
69	EMA		3ml/支
70	SMA		12ml/支
71	P63		12ml/支
72	CDX-2		3ml/支
73	TPO		3ml/支
74	HMW		12ml/支

序号	试剂（耗材）名称	规格
75	p53	12ml/支
76	CD79a	3ml/支
77	CD20	3ml/支
78	NSE	3ml/支
79	CD21	3ml/支
80	CD30	3ml/支
81	CK17	3ml/支
82	Actin	3ml/支
83	CD19	3ml/支
84	NF	3ml/支
85	CD99	3ml/支
86	LMW	3ml/支
87	Inhibin	3ml/支
88	CD45RO	3ml/支
89	CD3	3ml/支
90	CD43	3ml/支
91	Myogenin	3ml/支
92	GFAP	3ml/支
93	SP-A	3ml/支
94	CK14	3ml/支
95	BCL-2	3ml/支
96	P16	3ml/支
97	CD31	3ml/支
98	ALK	3ml/支
99	Villin	3ml/支
100	MUM-1	3ml/支
101	AFP	3ml/支
102	GCDFP-15	3ml/支
103	β -Catenin	3ml/支
104	CD8	3ml/支
105	CD123	3ml/支
106	GATA-3	3ml/支
107	CD4	3ml/支
108	CD15	3ml/支
109	Muc-1	3ml/支
110	CD138	3ml/支
111	TIA1	3ml/支
112	pax-8	3ml/支

序号	试剂（耗材）名称		规格
113	Muc-2		3ml/支
114	MDM2		3ml/支
115	Lambda		3ml/支
116	CD38		3ml/支
117	Kappa		3ml/支
118	EBV		3ml/支
119	Calcitonin		3ml/支
120	柠檬酸修复液		包
121	免疫组化笔		支
122	PBS		包
123	DAKO 试剂瓶		个
124	EDTA		100ml/瓶
125	DAKO 清洗液		瓶
126	dako 修复液		瓶
127	Envision 二抗显色试剂盒	SM801	40ML/瓶
128		SM802	40ML/瓶
		SM803	40ML/瓶
		SM804	40ML/瓶
	机打包埋盒		3000/箱
132	机打载玻片		2800/箱
133	粘附载玻片		500/箱
134	破片打号机色带		卷
135	包埋盒打号机色带		卷
136	一次性切片刀		50/小盒/大盒

鄂东医疗集团市妇幼保健医院医学检验科现有检测设备清单

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
1	超低温储血冰箱	7240v	Thermo 赛默飞	2016 年	临床输血科
2	恒温循环解冻箱	PH-II	潍坊普华	2016 年	临床输血科
3	医血液冷藏箱	HXC-258	青岛海尔	2016 年	临床输血科
4	全自动血液分析仪	xs-500i	希森美康	2016 年	临床基础检验实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
5	全自动血液分析仪	XS-900i	希森美康	2016年	临床基础检验实验室
6	全自动血液细胞分析仪	BC 6800	深圳迈瑞	2015年	临床基础检验实验室
7	全自动凝血测试仪	SF-II 8100	赛科希德	2014年	临床基础检验实验室
8	尿沉渣分析仪	IQ200	贝克曼	2016年	临床基础检验实验室
9	尿干化学分析仪	iChem	贝克曼	2016年	临床基础检验实验室
10	URIT-500B 尿液分析仪	URIT-500B	优利特	2014年	临床基础检验实验室
11	Astep 特定蛋白分析仪	Astep	深圳国赛	2015年	临床基础检验实验室
12	全自动动态血沉测试仪	LBY-XC20	北京普利生	2016年	临床基础检验实验室
13	FIA8100 免疫定量分析仪	FIA8100	南京基蛋	2014年	临床基础检验实验室
14	电热恒温水浴箱（天力）	TL-420D	姜堰天力	2013年	临床基础检验实验室
15	TXK4 血型血清学多用离心机	TXK4	长沙英泰	2014年	临床基础检验实验室
16	显微镜	CX31	奥林巴斯	2013年	临床基础检验实验室
17	显微镜	CX31	奥林巴斯	2013年	临床基础检验实验室
18	生物安全柜	HFsafe-120 0LC	上海力申	2016年	临床基础检验实验室
19	免疫微柱孵育器	LB-C02-1	江阴力博	2015年	临床基础检验实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
20	器械消毒柜	KS-GX	肯格王	2015 年	临床基础检验实验室
21	离心机	BY160-c	北京白洋	2014 年	临床基础检验实验室
22	全自动血型分析仪	185015	哈美顿	2016 年	临床基础检验实验室
23	全自动尿液分析仪 FUE-2000	FUE-2000	长春迪瑞	2016 年	临床基础检验实验室
24	全自动血凝分析仪 SF-8100	SF-8100	赛科希德	2016 年	临床基础检验实验室
25	Astep 特定蛋白分析仪	Astep	深圳国赛	2016 年	临床基础检验实验室
26	电热恒温水浴箱	TL-420D	天力	2014 年	临床基础检验实验室
27	通风柜	/	/	2016 年	临床基础检验实验室
28	干式荧光免疫分析仪	FS-205	广州万孚	2017-12 年	临床基础检验实验室
29	电热恒温培养箱	SKP-02B	黄石恒丰	2013 年	临床微生物室
30	生物安全柜	Hfsafe-120 01c	上海力申	2016 年	临床微生物室
31	超低温冰箱	Dw-86L388J	青岛海尔	2016 年	临床微生物室
32	全自动干式生化分析仪	DRI-CHEM 4000ie	日本 FUJIFILM	2014 年	临床生化检验实验室
33	血气分析仪	Prime CCS Comp	美国 Nova	2016 年	临床生化检验实验室
34	Cobas6000 生化免疫分析 系统之生化模块	Cobas e501	德国罗氏	2016 年	临床生化检验实验室
35	Cobas6000 生化免疫分析 系统之免疫模块	Cobas e601	德国罗氏	2016 年	临床生化检验实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
36	电化学发光免疫分析仪	Cobas e411	德国罗氏	2013年	临床生化检验实验室
37	电热恒温水温箱	SHW-21-600 B	黄石恒丰	2013年	临床生化检验实验室
38	离心机	XZ-P5	长沙湘智	2014年	临床生化检验实验室
39	MEP-反渗透制水设备	MEP-300	广州旭升	2016年	临床生化检验实验室
40	生物安全柜	HFsafe-120 0LC	上海力申	2016年	临床生化检验实验室
41	全自动生化分析仪	TBA-120	东芝	2012年年	临床生化检验实验室
42	生物安全柜	HFsafe-120 0LC	上海力申	2016年	临床生化检验实验室
43	电热恒温水浴箱	HHW-21-600	北京光明	2016年	临床生化检验实验室
44	全自动酶标仪	ST-360	上海科华	2015年	临床免疫学检验实验室
45	全自动酶标洗板机	PW-960	深圳汇松	2016年	临床免疫学检验实验室
46	全自动酶标洗板机	PW-960	深圳汇松	2016年	临床免疫学检验实验室
47	电热恒温水温箱	SHW-21-600	黄石恒丰	2016年	临床免疫学检验实验室
48	离心机	TDL-5-A	上海安亭	2013年	临床免疫学检验实验室
49	全自动酶标仪	MB-530	深圳汇松	2017年	临床免疫学检验实验室
50	微量震荡器	XK96-3	姜堰新康	2013年	临床免疫学检验实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
51	全自动免疫荧光分析仪	Auto TRF1A-2	广州丰华	2016年	新生儿疾病筛查中心实验室
52	全自动打孔机	EasyDBS 220	广州丰华	2016年	新生儿疾病筛查中心实验室
53	血片打孔机	EasyDBS 200	广州丰华	2016年	新生儿疾病筛查中心实验室
54	全自动电泳仪	CAPILLARYS 2	法国塞比亚	2017年	微量元素室
55	液相色谱质谱	SCIEX	上海可力梅塔	2017年	微量元素室
56	96孔氮吹仪	WV96-G-S	天津博纳艾杰尔	2017	微量元素室
57	微孔恒温振荡仪	MB100-4A	杭州奥盛	2017	微量元素室
58	涡旋仪	IKA-MS3	广州艾卡	2017	微量元素室
59	离心机	L530	湖南湘仪	2017	微量元素室
60	半自动热封仪	SealBio-2	杭州奥盛	2017	微量元素室
61	超声波清洗器	KQ5200E	昆山超声	2017	微量元素室
62					
63	氮气发生器		PEAK 毕克	2017	微量元素室
64	原子吸收光谱仪	BH500S	博晖创新	2016年	微量元素室
65	原子吸收光谱仪	BH2101S	博晖创新	2016年	微量元素室
66	无油气体压缩机	KJ-S型	博晖创新	2016年	微量元素室
67	空气过滤器	KJ-C	博晖创新	2016年	微量元素室
68	高精度全自动交流稳压器	SVC-2000VA	博晖创新	2016年	微量元素室
69	鼓风干燥箱	DHG-9053A	捷呈	2017.8.1	基因扩增实验室
70	电子天平	FA1104	上海舜宇	2017.8.1	基因扩增实验室
71	全自动免疫分析仪	Access 2	贝克曼	2016.2.2	临床免疫学检验实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
72	显微镜	CX-31	奥林巴斯	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
73	通风柜	/	/	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
74	培养箱	CGSP-03	黄石恒丰	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
75	恒温水箱	DK-8B	上海精宏	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
76	冰箱	BCD206	新飞	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
77	冰箱	SC-329GA	海尔	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
78	超低温冰箱	DW-86L388J	海尔	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
79	离心机	TDL-5-A	飞鸽	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
80	鼓风干燥箱	DHG-9053A	捷呈	2017. 8. 1	基因扩增实验室
81	电子天平	FA1104	上海舜宇	2017. 8. 1	基因扩增实验室
82	全自动免疫分析仪	Access 2	贝克曼	2016. 2. 2	临床免疫学检验实验室
83	显微镜	CX-31	奥林巴斯	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
84	通风柜	/	/	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
85	培养箱	CGSP-03	黄石恒丰	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
86	恒温水箱	DK-8B	上海精宏	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
87	冰箱	BCD206	新飞	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
88	冰箱	SC-329GA	海尔	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
89	超低温冰箱	DW-86L388J	海尔	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
90	离心机	TDL-5-A	飞鸽	2016. 2. 2	细胞遗传实验室
91	显微镜	BX-53	奥林巴斯	2017 年	细胞遗传实验室
92	原位杂交	S500-24	日本雅培	2017 年	细胞遗传实验室
93	二氧化碳培养箱	mco-18ac	日本三洋	2017 年	细胞遗传实验室

序号	设备名称	型号	制造厂家	启用日期	位置
94	水浴箱	dk-8b	精宏	2017年	细胞遗传实验室
95	水浴箱	dk-8b	精宏	2017年	细胞遗传实验室
96	水浴箱	dk-8b	精宏	2017年	细胞遗传实验室
97	水浴锅	dk-s26	精宏	2017年	细胞遗传实验室
98	水浴锅	dk-s26	精宏	2017年	细胞遗传实验室
99	离心机	BY-400C	北京白洋	2017年	细胞遗传实验室
100	离心机	B-Y400C	北京白洋	2017年	细胞遗传实验室
101	离心机	BY-600A	北京白洋	2017年	细胞遗传实验室
102	显微镜	CX-31	奥林巴斯	2017年	细胞遗传实验室
103	显微镜	CX-31	奥林巴斯	2017年	细胞遗传实验室
104	显微镜	CX-31	奥林巴斯	2017年	细胞遗传实验室

鄂东医疗集团市中医医院检验科现有检测设备清单

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
1	全自动血液细胞分析仪	XS-500i	日本希森美康医用电子（上海）有限公司	2016.09	
2	尿沉渣分析仪	FUS-2000	长春迪瑞医疗科技股份有限公司	2016.04	
3	荧光免疫定量分析仪	Getein1100	南京基蛋生物科技有限公司	2017.07	
4	全自动血型分析仪	185015	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司	2016.11	
5	医用低速离心机	LB-3000	江苏克莱斯克生物技术有限公司	2013.05	
6	全自动血液细胞分析仪	BC-6800	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2012.06	
7	全自动血凝仪	SF-8100	北京赛科希德科技有限公司	2016.04	
8	阿贝尔折射仪	WYA-25	上海仪电物理光学仪器有限公司	2016.06	
9	生物显微镜	CX41RF	奥林巴斯株式会社	2007.06	

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
10	生物显微镜	CX31	奥林巴斯株式会社	2014.06	
11	生物显微镜	CX31	奥林巴斯株式会社	2014.06	
12	荧光免疫定量分析仪	Getein1600	南京基蛋生物科技有限公司	2017.06	
13	全自动生化免疫分析仪	Cobas8000 c701	德国罗氏诊断产品（上海）有限公司	2016.05	
14	全自动生化免疫分析仪	Cobas8000 e602	德国罗氏诊断产品（上海）有限公司	2016.05	
15	全自动生化免疫分析仪	Cobas8000 e602	德国罗氏诊断产品（上海）有限公司	2016.1	
16	电热恒温水浴箱	SHWZ1-60D	湖北省黄石恒丰医疗器械有限公司	2014.09	
17	低速离心机	TDZ4-WS	长沙湘智离心机仪器有限公司	2014.09	
18	低速离心机	TDZ4-WS	长沙湘智离心机仪器有限公司	2015.09	
19	全自动血细胞沉降率测定仪	LBY-XC20B	北京普利生仪器有限公司	2016.03	
20	血气分析仪	Prime CCS Comp	美国 Nova 生物医学公司	2016.07	
21	低速离心机	TDZ4-WS	湘仪离心机仪器有限公司	2015.09	
22	分析天平	FA1104	上海精科天平	2015.09	
23	全自动血培养系统	DL-Bt64	珠海迪尔生物工程有限公司	2016.06	
24	生物安全柜	BSC-1300 II A/B3	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	2007.09	
25	电热恒温隔水式培养箱	SGSP-02	沪黄实验仪器厂	2007.05	
26	自动加样仪	SCAN-10	珠海迪尔生物工程有限公司	2014.06	
27	比浊仪	DL-ZD2	珠海迪尔生物工程有限公司	2014.06	
28	生物显微镜	CX31	奥林巴斯株式会社	2014.09	
29	细菌测定系统	DL-96	珠海迪尔生物工程有限公司	2015.04	
30	二氧化碳培养箱	TC2323		待定	
31	立式压力蒸汽灭菌器	YM 50	上海三申	2012.06	
32	电热恒温干燥箱	SKHE-01	湖北省黄石市医疗器械厂	2012.06	
33	恒温摆动保存箱	YLD-6000	潍坊普华医疗器械有限公司	2016.12	
34	反渗透纯化制水系统	300L/H (844)	广州市旭升环保工程有限公司	2016.5	
35	多功能溶浆机	SLRJ-4	江苏盛蓝仪器制造有限公司		

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
36	医用冷藏箱	HYC-356	海尔有限公司	2017	
37	医用冷藏箱	HYC-356	海尔有限公司	2017	
38	医用低温保存箱	DW-40L278	海尔有限公司		
39	医用血液冷藏箱	DXC-106	海尔有限公司		
40	医用低温保存箱	DW-40L188	海尔有限公司		
41	医用冷藏柜	S-260A	海尔有限公司		
42	医用冷藏柜	S-260A	海尔有限公司		
43	医用冷藏箱	HYC-326A	海尔有限公司		
44	全自动血液细胞分析仪	XS-500i	日本希森美康医用电子（上海）有限公司	2016.4	
45	全自动血液细胞分析仪	XS-900i	日本希森美康医用电子（上海）有限公司	2016.4	
46	尿沉渣分析仪	FUS-2000	长春迪瑞医疗科技股份有限公司	2016.4	
47	荧光免疫定量分析仪	Getein1100	南京基蛋生物科技有限公司	2016.4	
48	全自动血凝仪	SF-8100	北京赛科希德科技有限公司	2016.4	
49	生物显微镜	CX31	奥林巴斯株式会社		
50	生物显微镜	CX21	奥林巴斯株式会社		
51	全自动生化免疫分析仪	Cobas6000 c501	德国罗氏诊断产品（上海）有限公司	2016.4	
52	全自动生化免疫分析仪	e411	德国罗氏诊断产品（上海）有限公司	2012	
53	电热恒温隔水式培养箱	SGST-02	沪黄实验设备厂		
54	全自动血细胞沉降率测定仪	LBY-XC20B	北京普利生仪器有限公司	2016.4	
55	生物安全柜	BHC-1300A II	北京阿尔泰实验室设备有限公司		
56	灭菌器	HW-800	南京沪川电子有限公司		
57	电热恒温水浴箱	SHW21-600	黄石恒丰医疗器械有限公司		
58	电热恒温水浴箱	HHW-21-600B	湖北省黄石市医疗器械厂		
59	多功能融浆机	SLRJ-4	江苏盛蓝仪器制造有限公司		
60	立式压力蒸汽灭菌器	YM 50	上海三申		
61	反渗透纯化制水系统	300L/H (844)	广州市旭升环保工程有限公司		

序号	设备名称	型号	生产厂家	启用日期	用途
62	血液冷藏箱	HXC-158	海尔有限公司		
63	低温保存箱	BC-191	海尔有限公司		
64	立式冷藏柜	SC-316	海尔有限公司		
65	立式冷藏柜	SC-196	海尔有限公司		
66	新飞牌冷藏冷冻箱	BCD-176KA	河南新飞电器有限冰箱		
67	立式冷藏柜	SC-196	海尔有限公司		
68	立式冷藏柜	SC-316	海尔有限公司		
69	药品保存箱	HYZ-3264	海尔有限公司		

鄂东医疗集团现有检验试剂耗材清单

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
1	Power Grip GT Belt New (Sampler)		PCS	565.00
2	XS 上用泵		PCS	650.00
3	XS-800I/1000I 用穿刺针		PCS	900.00
4	参比电极	Reference electrode	盒	3,000.00
5	氯电极	Chloride electrode	盒	2,550.00
6	HALOGEN LAMP		PCS	7,692.00
7	钾电极	Potassium electrode	盒	1,900.00
8	电磁阀 SOLENOID VALVE LVM11-6A2-XS1		件	528.00
9	XN 国产穿刺针	PCS	PCS	950.00
10	荧光玻璃管	用于过敏源机器	支	1,326.00
11	PCB NO. 3061 驱动板	套	套	14,949.00
12	灯泡	12V 75W, (ABI7300 用)	只	1,583.33
13	γ-谷氨酰转肽酶检测试剂盒(酶比色法)	400 tests	盒	480.00
14	乳酸脱氢酶检测试剂盒(比色法)	300 tests	盒	288.00
15	样本稀释液	2x22 mL	盒	1,241.67
16	载脂蛋白 A1 检测试剂盒(免疫比浊法)	100test	盒	945.00
17	载脂蛋白 B 检测试剂盒(免疫比浊法)	100T	盒	846.00
18	胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	400test	盒	200.00
19	糖类抗原 15-3 测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	3,500.00
20	白蛋白检测试剂盒(比色法)	300 tests	盒	129.00
21	总蛋白检测试剂盒(比色法)	300 tests	盒	150.00
22	α-淀粉酶检测试剂盒(酶比色法)	300test	盒	1,350.00
23	磷检测试剂盒(比色法)	250 tests	盒	175.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
24	尿酸检测试剂盒(比色法)	400 tests	盒	384.00
25	C 肽检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	2,000.00
26	催乳素检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
27	肌酐检测试剂盒(酶法)	250T	盒	1,210.00
28	绒毛膜促性腺激素及β亚单位检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
29	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	4,500.00
30	重碳酸盐检测试剂盒(比色法)	250 tests	盒	292.00
31	碱性磷酸酶检测试剂盒(比色法)	400 tests	盒	360.00
32	铁蛋白检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
33	促甲状腺素受体抗体检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	4,764.00
34	高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	200 tests	盒	698.00
35	葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法)	800 tests	盒	840.00
36	尿素/尿素氮检测试剂盒(比色法)	500test	盒	575.00
37	甲胎蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
38	抗链球菌溶血素O检测试剂盒(免疫比浊法)	150T	盒	1,576.00
39	胆碱酯酶检测试剂盒(比色法)	200 tests	盒	134.00
40	肌酸激酶检测试剂盒(比色法)	200 tests	盒	330.00
41	肌酸激酶同工酶MB检测试剂盒(比色法)	100 tests	盒	630.00
42	糖化血红蛋白溶血剂	51ml	盒	816.00
43	总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	4,200.00
44	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	1,800.00
45	肌酐检测试剂盒(苦味酸法)	700 tests	盒	256.00
46	免疫球蛋白E检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,400.00
47	脑利钠肽前体检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	15,000.00
48	样本稀释液	2*2000ml	盒	4,080.00
49	C反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	250 tests	盒	3,550.00
50	抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	6,500.00
51	降钙素原检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	9,606.00
52	钙检测试剂盒(比色法)	300test	盒	96.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
53	高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒(电化学发光法)	200 tests	盒	9,600.00
54	白蛋白检测试剂盒(比色法)	750test	盒	322.50
55	碱性磷酸酶检测试剂盒(比色法)	1050test	盒	945.00
56	直接胆红素检测试剂盒(重氮法)	500T	盒	465.00
57	钙检测试剂盒(比色法)	2250Tests	盒	720.00
58	胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	2100test	盒	1,050.00
59	肌酸激酶检测试剂盒(比色法)	800test	盒	1,320.00
60	肌酸激酶同工酶 MB 检测试剂盒(比色法)	600test	盒	3,780.00
61	肌酐检测试剂盒(酶法)	600test	盒	2,904.00
62	γ-谷氨酰转肽酶检测试剂盒(酶比色法)	1200test	盒	1,440.00
63	葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法)	2200test	盒	2,310.00
64	高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	450 tests	盒	1,570.50
65	铁检测试剂盒(比色法)	750test	盒	1,522.50
66	乳酸脱氢酶检测试剂盒(比色法)	750test	盒	720.00
67	磷检测试剂盒(比色法)	600test	盒	420.00
68	总蛋白检测试剂盒(比色法)	700test	盒	350.00
69	甘油三酯检测试剂盒(比色法)	800test	盒	720.00
70	尿酸检测试剂盒(比色法)	1000test	盒	960.00
71	尿素/尿素氮检测试剂盒(比色法)	1900test	盒	2,185.00
72	C 反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	500T/盒	盒	7,100.00
73	睾酮检测试剂盒(电化学发光法)	100T/盒	盒	2,100.00
74	抗链球菌溶血素 O 检测试剂盒(免疫比浊法)	400T	盒	4,200.00
75	免疫球蛋白 A 检测试剂盒(免疫比浊法)	500T/盒	盒	4,950.00
76	免疫球蛋白 G 检测试剂盒(免疫比浊法)	500T/盒	盒	2,400.00
77	免疫球蛋白 M 检测试剂盒(免疫比浊法)	500T/盒	盒	2,400.00
78	糖化血红蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	150test	盒	2,673.00
79	人类免疫缺陷病毒抗体和抗原(p24)检测试剂盒(电化学发光法)	100T	盒	2,500.00
80	人生长激素检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
81	α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒(比色法)	500test	盒	1,015.00
82	直接胆红素检测试剂盒(重氮法)	350 tests	盒	325.50
83	总胆红素检测试剂盒(重氮法)	250tests	盒	237.50
84	总胆红素检测试剂盒(重氮法)	600tests	盒	570.00
85	谷丙转氨酶检测试剂盒(IFCC 法)	1100test	盒	594.00
86	谷草转氨酶检测试剂盒(比色法)	1100test	盒	594.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
87	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(电化学发光法)	100T/盒	盒	630.00
88	25-羟基维生素 D 检测试剂盒(电化学发光法)	100T/盒	盒	5,000.00
89	载脂蛋白 A1 检测试剂盒(免疫比浊法)	100test	盒	945.00
90	载脂蛋白 B 检测试剂盒(免疫比浊法)	150 tests	盒	1,269.00
91	人附睾蛋白 4 检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	5,500.00
92	补体 C3c 检测试剂盒(免疫比浊法)	150T/盒	盒	1,620.00
93	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100T/盒	盒	2,400.00
94	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100T/盒	盒	3,000.00
95	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100T	盒	2,800.00
96	重碳酸盐检测试剂盒(比色法)	700test	盒	804.00
97	尿液分析用稀释液(UF II PACK-SED (UPS-300A))	沉渣模式: 2.1Lx 2	盒	2,856.00
98	尿液分析用稀释液(UF II PACK-BAC (UPB-300A))	细菌模式: 2.1L x 2	盒	2,310.00
99	尿液分析用染色液(UFII SEARCH-SED (USS-800A))	沉渣模式: 29mL/袋, 每盒 2 袋	盒	2,900.00
100	尿液分析用染色液(UFII SEARCH-BAC (USB-800A))	细菌模式: 25mL/袋, 每盒 2 袋	盒	2,500.00
101	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)	200T/盒	盒	2,800.00
102	游离甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)	200T	盒	2,800.00
103	甲状腺球蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	100T	盒	2,400.00
104	镁检测试剂盒(比色法)	250 tests	盒	120.00
105	a-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒(比色法)	100 tests	盒	203.00
106	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100T	盒	3,000.00
107	电解质参比液	500ml	盒	500.00
108	特异性 IgE 质控品	1 套/盒, 每套包括: 水平-1 3x0.2ml, 水平-2 3x0.2ml	盒	280.00
109	清洗液	6 x 1L	盒	504.00
110	特异性 IgE 酶标二抗	6*5.1ml	盒	1,008.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
111	全自动免疫检验系统用底物液	6 x 6 ml	盒	126.00
112	全自动免疫检验系统用终止液	6 x 65 ml	盒	126.00
113	电解质参比液	5*300ml	盒	1,500.00
114	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(电化学发光法)	200 tests	盒	2,800.00
115	促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法)	200 tests	盒	2,800.00
116	癌胚抗原定量测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
117	黄体生成激素检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
118	促卵泡成熟激素检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
119	糖类抗原 19-9 测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	3,500.00
120	糖类抗原 72-4 测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	4,200.00
121	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	1,800.00
122	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,000.00
123	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,400.00
124	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,400.00
125	甲状旁腺素检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	5,000.00
126	胰岛素检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,000.00
127	甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)	200 tests	盒	2,800.00
128	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	3,500.00
129	孕酮检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
130	肌红蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	4,800.00
131	特异性 IgE 校准品配套试剂	16 测试/支	支	144.00
132	肠杆菌和其它非苛养革兰氏阴性杆菌鉴定试剂盒(比色法)	25 条	盒	1,416.00
133	类风湿因子检测试剂盒(免疫比浊法)	100T	盒	518.00
134	谷草转氨酶检测试剂盒(比色法)	500test	盒	270.00
135	谷丙转氨酶检测试剂盒(IFCC 法)	500 tests	盒	270.00
136	甘油三酯检测试剂盒(比色法)	250test	盒	225.00
137	革兰氏阳性细菌药敏卡片	20T (GP67)	盒	14.50

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
138	CD45/CD4/CD8/CD3 检测试剂盒(流式细胞仪法)	50 tests	盒	4,748.33
139	需氧微生物培养基	80ml/瓶 (50 瓶/箱)	箱	2,500.00
140	厌氧微生物培养基	80ml/瓶 (50 瓶/箱)	箱	2,500.00
141	尿液分析试纸条(干化学法)	100T/盒 (10EA)	盒	330.00
142	血细胞分类用稀释液(PK-30L)	20L	箱	200.00
143	血细胞分析用染色液 STROMATOLYSER-4DS FFS-800A	42mL×3	箱	6,165.00
144	尿液分析用鞘液(UTS-900A)	20L	桶	1,440.00
145	纤维蛋白原测定试剂(凝固法)	10*5ml	盒	355.00
146	血细胞分析用染色液 Fluorocell RET	12mL x 2	盒	8,400.00
147	CELLCLEAN AUTO(CLA-500A) 清洁液(新)	20 瓶/BOX: 4.0mL/瓶	盒	833.30
148	血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR	82mL x 2	盒	6,560.00
149	氨苄西林药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
150	氯霉素药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
151	红霉素药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	35.00
152	庆大霉素药敏实验纸片(扩散法)	5×50 片/盒	盒	150.00
153	青霉素药敏实验纸片(扩散法)	5 x 50 片/盒	盒	35.00
154	磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
155	四环素药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
156	万古霉素药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
157	克林霉素药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	35.00
158	阿米卡星药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
159	头孢呋新钠药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片	盒	150.00
160	哌拉西林药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
161	头孢他啶药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
162	头孢曲松药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
163	环丙沙星药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片/盒	盒	150.00
164	亚胺培南药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
165	哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	35.00
166	头孢吡肟药敏实验纸片(扩散法)	5*50 片	盒	150.00
167	美罗培能药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
168	左氧氟沙星药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
169	利奈唑胺药敏实验纸片(扩散法)	50 片/支, 5 支/盒	盒	150.00
170	头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
171	细胞分析用染色液 Fluorocell WDF	42mL x 2	盒	10,080.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
172	凝血酶时间测定试剂盒(凝固法)	10*5ml、1*50ml	盒	280.00
173	血细胞分类用稀释液 CELLPACK DCL	20L x 1	桶	200.00
174	血细胞分析用溶血剂(FBA-200A)	5L×1/桶/盒	盒	1,464.00
175	血细胞分析用溶血剂(FFD-200A)	5L×1/桶/盒	盒	2,000.00
176	幽门螺旋杆菌 IgG 抗体检测试剂盒(乳胶法)	40T/盒	盒	570.00
177	支原体培养鉴定计数药敏试剂盒	20T	盒	800.00
178	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试纸(胶体金法)	条型: 1 人份/袋, 100 人份/盒	盒	65.00
179	A 群轮状病毒检测试剂盒(胶体金法)	10 人份/盒	盒	105.00
180	H-800 随机专用尿液分析试纸条	H12-800MA, 100 人份/盒	盒	200.00
181	C-反应蛋白检测试剂盒(免疫荧光干式定量法)	25 人份/盒	盒	200.00
182	妇科干化学检测试纸	20 人份/包装	盒	280.00
183	弓形虫 IgM、风疹病毒 IgM、巨细胞病毒 IgM、单纯疱疹病毒 I 型 IgM、单纯疱疹病毒 II 型 IgM 抗体五项联合检测试剂(胶体金法)	20T/盒	盒	350.00
184	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	90ml/盒	盒	8,550.00
185	胱氨酸蛋白酶抑制剂 C 检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	240ml/盒	盒	9,360.00
186	沙眼衣原体抗原检测试剂盒(胶体金法)	20T/盒	盒	290.00
187	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)	条型: 100 人份/盒	盒	175.00
188	过氧化物酶染色液(POX)(联苯胺法)	5T/盒(过氧化物酶染色液)	盒	50.00
189	结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒(胶体金法)	TB-DOT: 20T/盒	盒	435.00
190	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)	220T/盒	盒	2,080.00
191	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)	220T/盒(55*4)	盒	1,010.00
192	抗酸染色液(冷染法)	套组(盒)包装规格: 4*250ml/盒	盒	350.00
193	淋球菌琼脂平板	70mm(安图), 5 皿/个, 2 个/包	包	800.00
194	尿试纸条	100 条/桶(10G/11G)	桶	60.00
195	人附睾蛋白 4 质控品	4 × 1.0mL(冻干品,复溶体积)	盒	1,955.00
196	头孢西丁药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
197	氨曲南药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00
198	头孢唑啉药敏实验纸片(扩散法)	50pcs*5/Box	盒	150.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
199	氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）	50pcs*5/Box	盒	106.00
200	米诺环素药敏实验纸片（扩散法）	50pcs*5/Box	盒	150.00
201	苯唑西林药敏实验纸片（扩散法）	50pcs*5/Box	盒	150.00
202	血细胞分析用染色液 Fluorocell WPC	12ml*2	盒	4,200.00
203	头孢噻肟药敏实验纸片（扩散法）	50pcs*5/Box	盒	150.00
204	β -内酰胺酶检测试剂盒	50 测试/盒	盒	800.00
205	α -淀粉酶检测试剂盒（酶比色法）	750 tests	盒	3,375.00
206	替考拉宁药敏实验纸片（扩散法）	50pcs*5/Box	盒	150.00
207	鳞状细胞癌相关抗原（SCCA）测定试剂盒（化学法发光法）	100T/盒	盒	2,670.00
208	抗人胰岛素抗体（IAA）测定试剂盒（化学发光法）	100T/盒	盒	1,170.00
209	甘胆酸（CG）测定试剂盒（化学发光法）	100T	盒	140.00
210	抗精子抗体检测试剂盒（胶体金法）	40T/盒	盒	220.00
211	抗子宫内膜抗体检测试剂盒（胶体金法）	40T/盒	盒	220.00
212	革兰阴性脂多糖检测试剂盒（光度法）	20T/盒	盒	640.00
213	类风湿因子检测试剂盒（免疫比浊法）	500T/盒	盒	2,590.00
214	微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）	750tests	盒	8,100.00
215	补体 C4 检测试剂盒（免疫比浊法）	150T/盒	盒	1,620.00
216	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	144.00
217	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂	100 人份/盒	盒	30.00
218	肠道病毒 71 型 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	10 人份/盒	盒	300.00
219	血氨检测试剂盒（比色法）	150 测试	盒	744.00
220	心肌肌钙蛋白 I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白定量联检试剂（免疫荧光层析法）	25T/盒	盒	2,500.00
221	便隐血（OB）试剂（匹拉米洞半定量检测法）	200T/盒（便隐血 OB-试纸法）	盒	200.00
222	凝聚胺介质试剂	150T/盒（凝聚胺介质试剂）	盒	450.00
223	革兰染色试剂	RB：1×500ml（碘试剂）	瓶	1,016.67
224	前白蛋白（PA）测定试剂盒（免疫比浊法）	R1：60ml*2, R2：20ml*1	盒	1,960.00
225	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	48T/盒	盒	100.80
226	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96T/盒	盒	91.20

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
227	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	91.20
228	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	91.20
229	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T/盒	盒	91.20
230	九项呼吸道感染病原体 IgM 抗体检测试剂盒(间接免疫荧光法)	10 人份/盒	盒	2,000.00
231	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(胶体金法)	条型: 50 人份/盒	盒	800.00
232	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	48T	盒	312.00
233	载脂蛋白 E 检测试剂盒(免疫比浊法)	160ml 试剂 1:2*60ml+试剂 2:1*40ml	盒	4,480.00
234	SYSMEX 血凝仪专用洗针液	1×50ml/瓶	瓶	70.00
235	清洁液	DB-C1-50(长岛)	瓶	70.00
236	D-二聚体测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	6*4ml/盒	盒	3,960.00
237	D-二聚体测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	低敏, 规格 4: R1:6*4ml R2:6*6ml R3:2*6ml	盒	3,960.00
238	弓形虫 IgM(TOXO IgM) 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
239	巨细胞病毒 IgM(CMV IgM) 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
240	I、II 型单纯疱疹病毒 IgM(HSV-1/2 IgM) 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
241	凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法)	10*4ml	盒	350.00
242	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒(凝固法)	10*2ml	盒	200.00
243	抗核抗体 Ig(G、A、M)测定试剂盒(酶免疫法)	24T	盒	600.00
244	抗双链 DNA 抗体 IgG 测定试剂盒(酶免疫法)	24T	盒	1,160.00
245	哥伦比亚血琼脂培养基	LS0109 9cm/块	块	800.00
246	乙型肝炎病毒分型和耐药突变基因检测试剂盒(PCR-反向点杂交法)	25 人份/盒	盒	10,000.00
247	不规则抗体检测试剂(人红细胞)	5ml*3/盒	盒	80.00
248	ABO 血型反定型试剂盒(人红细胞)	10ml/瓶, 3 瓶/盒, 浓度 0.8%	盒	120.00
249	铁染色液	20Tests/盒, (铁染色液)	套	200.00
250	氯醋酸 AS-D 萘酚酯酶染色液(AS-DCE)	5T/盒(氯醋酸 AS-D 萘酚酯)	盒	234.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
		酶染液)		
251	血细胞分析用稀释液	稀释液-R, 包装规格:20L/箱	箱	190.00
252	血清蛋白测定试剂盒(电泳法)	70T/盒	盒	1,500.00
253	乙型肝炎病毒核酸定量检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	20 人份/盒	盒	400.00
254	乙型肝炎病毒核酸定量检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	单管单人份, 20 人份/盒	盒	400.00
255	沙眼衣原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	20T/盒	盒	400.00
256	淋球菌核酸定量检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	20T/盒	盒	400.00
257	解脲支原体核酸定量检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	20T/盒	盒	400.00
258	ABO血型正/反定型和RhD血型检测卡(微柱凝胶法)	112×12 卡/箱	箱	39,200.00
259	风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	8.80
260	尿有形成分分析仪应用试剂-鞘液	15L	桶	5,000.00
261	脂蛋白(a)测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	R1 60ml*3 R2 45ml*1	盒	3,150.00
262	结核感染 T 细胞检测试剂盒(体外释放酶联免疫法)	48T	盒	4,800.00
263	一次性悬浮液管	2000t/盒	盒	780.00
264	抗缪勒管激素检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	7,882.00
265	尿有形成分分析仪应用试剂盒	125ml(调焦液)	瓶	850.00
266	解脲支原体和人型支原体培养鉴定药敏试剂盒	20 人份/盒(9 项药敏)	盒	200.00
267	单纯疱疹病毒 II 型核酸定量检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	单管单人份, 20 人份/盒	盒	400.00
268	人乳头瘤病毒(6,11 型)核酸检测试剂盒(PCR-荧光法)	20 人份/盒(单管单人份)	盒	450.00
269	ABO、RhD 血型定型检测卡(单克隆抗体)	12T/盒	盒	350.00
270	抗心磷脂抗体 IgM 测定试剂盒(酶免法)	24T	盒	898.00
271	自身免疫性肝病抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法)	24T	盒	3,120.00
272	血管紧张素 I(Angiotensin I)测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	2,350.00
273	醛固酮(ALD)测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	3,500.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
274	血气分析用校准液	500T/箱, 不含肌酐(校准溶液 A≥200mL, 校准溶液 B≥200mL, 校准溶液 C≥500mL, 校准溶液 D≥200mL, 清洗液 F≥800mL, 参比溶液 R≥500mL)	箱	5,000.00
275	巨细胞病毒 IgG 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
276	II 型单纯疱疹病毒 IgG(HSV-2 IgG) 抗体检测试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
277	风疹病毒 IgG(Rubella IgG) 抗体测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	8.80
278	革兰氏染色液(快速法)	套组(盒) 包装规格: 4*250ml	盒	350.00
279	染色液	4*250ml/盒(快速革兰氏染色液)	盒	350.00
280	D-二聚体测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	6*4ml/盒	盒	3,960.00
281	D-二聚体测定试剂盒(胶乳增强免疫透射比浊法)	低敏, 规格 4: R1:6*4ml R2:6*6ml R3:2*6ml	盒	3,960.00
282	SS 琼脂平板	90mm/皿	皿	5.17
283	尿液分析试纸条	100T	盒	180.00
284	屋尘混合 hx2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	964.00
285	真菌(1-3)-β-D 葡聚糖检测试剂盒(光度法)	20T/盒	盒	1,840.00
286	营养肉汤	250g/瓶	盒	71.25
287	苏木素染色液 Dako Hematoxylin	1 L	盒	3,398.00
288	伊红染色液	1 L	盒	3,652.00
289	返蓝染色液 Dako Bluing Buffer	1 L	盒	2,344.00
290	样本保存液 Dako Mounting Medium	473ml	盒	2,461.00
291	酸性 α-醋酸萘酚酯酶染色液(ANAE)	6Tests/盒	盒	108.00
292	中性粒细胞碱性磷酸酶染色液(NAP)	5Tests/盒	盒	108.00
293	低离子强度盐溶液	500ml	瓶	300.00
294	D-二聚体质控品	水平 II: 中值 10×1mL 用于高敏 D-二聚体	盒	900.00
295	抗人球蛋白(抗 IgG、抗 C3d) 检测卡(微柱凝胶法)	6 孔/卡, 12 卡/盒	盒	5,280.00
296	轮状病毒、肠道腺病毒、诺如病毒、星状病毒联合检测试剂盒(免疫荧光法)	50T	盒	750.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
297	总 IgE 检测试剂(荧光免疫法)	16 人份/支	支	169.00
298	食物混合 fx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	964.00
299	动物皮毛屑混合 ex1 过敏原特异性 IgE 检测试剂(荧光免疫法)	16 人份/支	支	964.00
300	总 IgE 酶标二抗	5. 1ml	支	3, 159.00
301	总 IgE 曲线质控品	3 套/盒, 每套包括: 水平-1 1x0.2ml, 水平-2 1x0.2ml	支	503.00
302	弓形虫 IgG(TOXO IgG) 抗体测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	18.00
303	RhD(IgM) 血型定型试剂(单克隆抗体)	10ml/支, 1 支/盒	盒	120.00
304	杂草类花粉混合 wx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	盒	1, 349.00
305	CA 清洗液	500ml	瓶	75.00
306	SYSMEX 7000 全自动血凝仪专用洗针液	1×500ml/瓶	瓶	75.00
307	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	卡型: 50 人份/盒	盒	200.00
308	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	10ml/瓶*5 瓶, (肥达氏)	盒	90.00
309	肺炎支原体培养试剂	20 人份/盒	盒	160.00
310	肺炎支原体培养药敏试剂盒	20T	盒	920.00
311	β-羟丁酸检测试剂盒(酶比色法)	120ml/盒	盒	1, 200.00
312	革兰氏阴性细菌鉴定卡	20 测试/盒	盒	77.80
313	革兰氏阳性细菌鉴定卡	20 测试/盒	盒	77.80
314	三型前胶原 N 端肽(PIIIP N—P)测定试剂盒(化学发光法)	100T/盒	盒	2, 500.00
315	IV 型胶原(C IV)测定试剂盒(化学发光法)	100T/盒	盒	2, 500.00
316	层粘连蛋白(LN)测定试剂盒(化学发光法)	100T/盒	盒	2, 500.00
317	糖类抗原 125 检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	3, 500.00
318	质控菌株保存管 Streptococcus thermophilus ATCC 19258 (嗜热链球菌)	ATCC 19258, 1ml/支, 2 支/袋	袋	1, 150.00
319	质控菌株保存管 Enterococcus casseliflavus ATCC700327(铅黄肠球菌)	ACTT 700327, 1ml/支, 2 支/袋	袋	1, 750.00
320	质控菌株保存管 Haemophilus influenzae ATCC 49247(流感嗜血杆菌)	ATCC 49247, 1ml/支, 2 支/袋	袋	1, 163.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
321	质控菌株保存管 Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 (肺炎链球菌)	ATCC 49619, 1ml/支, 2支/包	包	1,750.00
322	质控菌株保存管 Staphylococcus aureus ATCC 29213 (金黄色葡萄球菌)	ATCC 29213, 1ml/支, 2支/袋	袋	1,550.00
323	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法)	卡型: 100 人份/盒	盒	175.00
324	肺炎链球菌药敏卡片	20T/盒	盒	1,333.33
325	革兰氏阴性细菌药敏卡片	20T/盒	盒	14.50
326	厌氧发生指示条	50T/盒	盒	344.00
327	革兰氏阴性细菌药敏卡片	20T/盒(GN13)	盒	77.80
328	血清透明质酸(HA)测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	2,500.00
329	隐球菌抗原检测试剂盒(胶体金免疫层析法)	50T	盒	5,833.33
330	糖原染色液(PAS)	5Tests/盒(糖原染色液)	盒	72.00
331	非苛养非肠道革兰氏阴性杆菌鉴定试剂盒(比色法)	25 测试/盒	盒	1,833.33
332	链球菌及相关微生物鉴定试剂盒(比色法)	25 测试/盒	盒	1,928.00
333	抗人球蛋白检测卡	12 卡/盒(不规则抗体筛查)	盒	370.00
334	全程C-反应蛋白(hsCRP+常规CRP二合一)定量检测试剂盒(胶乳增强透射免疫比浊法)	240 人份/盒	盒	5,040.00
335	乙型肝炎病毒前S1抗原检测试剂盒(胶体金法)	50T	盒	800.00
336	尿转铁蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	160ml	盒	1,600.00
337	EB病毒核酸扩增(PCR)荧光定量检测试剂盒	20T	盒	400.00
338	抗核抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法)	8S-B-24T	盒	3,120.00
339	染色液	4*250ml	盒	316.67
340	血管紧张素II(Angiotensin II)测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	2,350.00
341	胃蛋白酶原I检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	64ml	盒	1,800.00
342	胃蛋白酶原II检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	64ml	盒	1,800.00
343	革兰染色试剂	RC: 1*500ML	盒	13.70
344	刘氏染色液	4*250ml/盒	盒	190.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
345	染色液	4*250ml/盒(刘氏-染色液-刘B溶液)	盒	316.67
346	降钙素原(PCT)定量检测试剂盒(免疫层析法)	25人份/盒	盒	1,583.33
347	微量白蛋白抗原过剩检测试剂盒(免疫比浊法)	11ml	盒	450.00
348	镁测定试剂盒(速率法)	50个测试片 QC卡:1张	盒	600.00
349	APTT活化部分凝血活酶时间测定试剂盒(凝固法)	6*4ml/盒	盒	288.00
350	PT凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法)冻干型	6*4ml/盒	盒	187.20
351	FIB纤维蛋白原含量测定试剂盒(凝固法)冻干型	6*4ml/盒	盒	835.20
352	TT凝血酶时间测定试剂盒(凝固法)冻干型	12*4ml/盒	盒	460.80
353	D-二聚体(D-Dimer)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	300T/盒	盒	6,570.00
354	血细胞分析用染色液	型号:M-68FN,12mL×1/盒	盒	1,620.00
355	血细胞分析用染色液	型号:M-68FR,12mL×1/盒	盒	3,060.00
356	血细胞分析用稀释液	型号:M-68DS,20L×1/盒	盒	300.00
357	血细胞分析用稀释液	型号:M-68DR,1L×1/盒	盒	700.00
358	血细胞分析用溶血剂	型号:M-68LD,4L×1/盒	盒	3,800.00
359	血细胞分析用溶血剂	型号:M-68LN,1L×1/盒	盒	550.00
360	血细胞分析用溶血剂	型号:M-68LH,1L×4/盒	盒	5,000.00
361	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试纸(胶体金法)	100条/筒	盒	83.33
362	肺炎支原体核酸检测试剂盒(PCR荧光探针法)	20T	盒	400.00
363	细菌测定系统随机体外诊断试剂板	型号:DL-96E试剂板,规格:10人份/盒,肠杆菌复合板	盒	10.00
364	细菌测定系统随机体外诊断试剂板	型号:DL-96NE试剂板,规格:10人份/盒,非发酵菌复合板	盒	10.00
365	细菌测定系统随机体外诊断试剂板	型号:DL-96STAPH试剂板,规格:10人份/盒,葡萄球菌复合板	盒	10.00
366	细菌测定系统随机体外诊断试剂板	型号:DL-96STREP试剂板,	盒	10.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
		规格：10 人份/盒，链球菌复合板		
367	细菌性阴道病快速检测试剂盒（多胺法）	50T/盒	盒	210.00
368	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒	200T/盒/AS22200	盒	2,600.00
369	轮状病毒抗原检测试剂盒(乳胶法)	25T/盒	盒	180.00
370	尿液分析用鞘液	2*7L	盒	11,200.00
371	尿液分析试纸条（干化学法）	100T/筒	盒	120.00
372	ABO血型正反定型及Rh血型检测卡(微柱凝胶法)	8孔/卡，5×12卡/盒	盒	2,280.00
373	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)	100T	盒	1,160.00
374	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)	100T/盒(20*5)	盒	505.00
375	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	50T	盒	155.00
376	液基细胞和微生物处理、保存试剂	1测试/人份,100人份/箱	人份	28.00
377	氯化钙溶液	10*15ml	盒	484.00
378	缺血修饰白蛋白检测试剂盒(白蛋白-钴结合试验法)	180ml	盒	5,400.00
379	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96T/盒	盒	172.80
380	结核分枝杆菌 IGG/IGM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	30T	盒	600.00
381	Access 免疫分析系统专用试剂-清洗缓冲液 II	4*1950ml	盒	10.00
382	碱性磷酸酶检测试剂盒(对硝基苯磷酸二钠,2-氨基-2-甲基丙醇法)	60ml*2,30ml*1	盒	800.00
383	N末端B型钠尿肽原(NT-proBNP)定量检测试剂(免疫荧光层析法)	25T/盒	盒	2,750.00
384	肺炎支原体 IGM 抗体检测试剂盒	20T	盒	800.00
385	全自动免疫检验系统用底物液	4*130ml	盒	1.00
386	血管紧张素转换酶检测试剂盒(连续监测法)	150ml	盒	3,375.00
387	血氨测定试剂盒(终点法)	50个测试片 QC卡:1张	盒	850.00
388	反应杯 Reaction Vessels	16*98	盒	1.00
389	总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	240ml	盒	211.20
390	直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	240ml	盒	218.00
391	总蛋白试剂盒（双缩脲比色法）	规格 6:240ml 测定试剂 240ml, 校准品 2ml	盒	55.20
392	白蛋白试剂盒（溴甲酚绿法）	规格 6:240ml 测定试剂 240ml, 校准品 2ml	盒	57.60
393	天门冬氨酸氨基转移酶试剂盒(液体单	240ml	盒	154.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	试剂)(紫外-苹果酸脱氢酶法)			
394	葡萄糖(GLU)试剂盒(己糖激酶法)	240ml(R1:2*80,R2:1*80,校准品1*3ml)	盒	114.00
395	人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法)	试条:1支/袋,1袋/盒	盒	175.00
396	甘油三酯测定试剂盒(酶偶联比色法/双试剂型)	320ml R1:4*60ml,R2:2*40ml	盒	528.00
397	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法)	120ml	盒	900.00
398	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法)	80ml R1:1*60ml,R2:1*20ml	盒	347.20
399	载脂蛋白AI测定试剂盒(免疫比浊法)	80ml R1:1*60ml,R2:1*20ml	盒	585.60
400	载脂蛋白B测定试剂盒(免疫比浊法)	80ml	盒	585.60
401	尿蛋白检测试剂盒(SDS电泳法)	50T/盒	盒	3,500.00
402	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶×60瓶/盒(60种)	盒	2,160.00
403	志贺氏菌属诊断血清	1ml/瓶×26瓶/盒(22种)	盒	1,300.00
404	01群霍乱弧菌诊断血清	1ml*11瓶	盒	660.00
405	淀粉酶测定试剂盒(速率法)	50个测试片QC卡:1张	盒	450.00
406	骨源性碱性磷酸酶检测试剂盒(凝集素亲和法)	50T	盒	650.00
407	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶比色法)	200 tests	盒	4,400.00
408	蟹f23过敏原特异性IgE检测试剂(荧光免疫法)	16人份/支	支	764.00
409	虾f24过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16人份/支	支	764.00
410	胆碱酯酶检测试剂盒(硫代丁酰胆碱法)	150ml	盒	800.00
411	质控菌株保存管 Neisseria gonorrhoeae ATCC 43069(淋病奈瑟菌)	ATCC43069,2支/袋	支	550.00
412	质控菌株保存管 Enterobacter cloacae ATCC 700323(阴沟肠杆菌)	ATCC700323,2支/袋	支	1,000.00
413	质控菌株保存管 Enterococcus faecalis ATCC 29212(粪肠球菌)	ATCC 29212,2支/包	包	1,333.33
414	质控菌株保存管 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028(肠道沙门氏菌肠道亚种鼠伤寒血清型)	ATCC 14028,2支/袋	支	575.00
415	质控菌株保存管 Klebsiella pneumoniae ATCC 13883(肺炎克雷伯菌)	ATCC 13883,2支/袋	支	500.00
416	质控菌株保存管 Streptococcus	ATCC 19615,2支/袋	支	550.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	pyogenes ATCC 19615 (化脓性链球菌)			
417	质控菌株保存管 Staphylococcus epidermidis ATCC 14990 (表皮葡萄球菌)	ATCC 14990, 2支/袋	支	500.00
418	质控菌株保存管 Morganella morganii subsp. morganii ATCC C 25829 (奥斯陆莫拉菌)	ATCC 25829, 2支/袋	支	550.00
419	质控菌株保存管 Acinetobacter baumannii ATCC 19606 (鲍曼不动杆菌)	ATCC 19606, 2支/袋	支	500.00
420	血细胞分析用染色液	型号: M-68FD, 48mL×1/盒	盒	10,560.00
421	血细胞分析用溶血剂	型号: M-68LB, 4L×1/盒	盒	3,800.00
422	铅镉元素测定试剂盒(原子吸收法)	0.36ml*50支/盒	支	11.00
423	苏木素-伊红染色液(H-E)	4*250ml/盒	盒	348.00
424	抗酸染液	4*500ml	盒	3,500.00
425	血气检测试剂盒(电极法)	200T	盒	15,600.00
426	新生儿促甲状腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)	960T	盒	7,680.00
427	苯丙氨酸测定试剂盒(荧光分析法)	960T(全自动)	盒	3,840.00
428	甲胎蛋白检测试剂盒(化学发光)	300测试/盒:6*50测试/盒,校准品0(S0)-校准品6(S6)2.5ML/瓶(唐筛)	盒	8,372.00
429	未结合雌三醇测定试剂盒(化学发光)	2*50测试/盒(唐筛)	盒	4,264.00
430	丙氨酸氨基转移酶试剂盒(液体单试剂)(紫外-乳酸脱氢酶法)	240ml	盒	156.00
431	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	R1: 3*60ml R2:1*60ml	盒	1,920.00
432	血细胞分析用溶血剂 STROMATOLYSER-4DL FFD-201A	5L	桶	2,000.00
433	血细胞分析用染色液 STROMATOLYSER-4DS FFS-801A	42ml*3	盒	6,165.00
434	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER SLS-211A	500ml*3	盒	1,800.00
435	血细胞分析用稀释液	20L/箱 CPK-304A	盒	200.00
436	广谱抗人球蛋白卡(抗IgG+C3d)	5×12卡/盒	盒	1,980.00
437	营养琼脂平板	90mm/皿, 5皿/包	皿	4.00
438	MH琼脂平板	90mm/皿, 5皿/包	皿	3.50
439	抗人球蛋白检测卡	12T/盒(HDN 母体 IgG 抗体效价检测卡)	盒	600.00
440	抗人球蛋白检测卡	12T/卡(新生儿 ABO, RhD)	盒	600.00
441	0.2M 2-巯基乙醇	10ml/瓶, 1瓶/盒	盒	160.00
442	BX-3型样本释放剂	型号: BX-3; 规格: 10ml/	盒	76.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
		瓶, 1 瓶/盒		
443	酸放散试剂盒	50 人份/盒	盒	300.00
444	革兰染色试剂	RA4: 1×500ml	瓶	51.50
445	胃幽门螺杆菌染色液 (美蓝法)	250ml	盒	288.00
446	瑞氏-姬姆萨染色液	套组 (盒) 包装规格: 4*250ml (B 液)	盒	154.00
447	雌二醇检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	2,100.00
448	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法)	20T	盒	1,040.00
449	青霉素药敏条 (E-test 法)	10T	盒	320.00
450	人体元素测定试剂盒 (原子吸收法)	1.2ml*50 支/盒	支	800.00
451	叶酸检测试剂盒 (电化学发光法)	100 tests	盒	3,500.00
452	碱性蛋白胨水培养基	10 支/盒	盒	63.33
453	瑞氏-姬姆萨染色液	4*250ml/盒 (A 液: 2*250, B 液: 2*250)	盒	121.00
454	质控菌株保存管 Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 (表皮葡萄球菌)	ATCC 12228, 1ml/支, 2 支/袋	袋	1,100.00
455	抗链球菌溶血素“O” (ASO) 测定试剂盒 (胶乳凝集法)	胶乳液 5ml×1; 阳性对照 0.5ml×1; 阴性对照 0.5ml ×1	盒	100.00
456	总 β 亚单位人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒 (化学发光法)	100T/盒 (唐筛)	盒	1,794.00
457	癌胚抗原 (CEA) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100T	盒	110.00
458	血清甲胎蛋白 (AFP) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100T	盒	110.00
459	糖类抗原 724 (CA724) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100T	盒	3,708.00
460	前列腺特异性抗原 (PSA) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100T	盒	1,077.30
461	总蛋白检测试剂盒 (免疫比浊法)	600 测试	盒	4,740.00
462	质控菌株保存管 Streptococcus pyogenes ATCC 19615 (化脓性链球菌 ATCC 19615)	ATCC 19615, 1m/支, 2 支/ 袋	袋	1,050.00
463	血细胞分析用稀释液	20L/箱 CPK-305A	桶	200.00
464	TCBS 平板	9cm/块, 10 块/包	包	50.00
465	念珠菌显色平板	7cm /块, 10 块/包	包	75.00
466	沙保氏琼脂平板	7cm /块, 10 块/包	包	70.00
467	细胞角蛋白十九片段 (CYFRA21-1) 定量	100T	盒	2,472.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	测定试剂盒(化学发光免疫分析法)			
468	糖类抗原 242 (CA242) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100T	盒	2,670.00
469	糖类抗原 50 (CA50) 定量测定试剂盒(化 学发光免疫分析法)	100T	盒	800.00
470	麦康凯平板	LS1009 型 9cm 10 块/包	包	30.00
471	巧克力琼脂培养基	9cm/块 10 块/包	包	40.00
472	Rh 血型分型检测卡(柱凝集法)	6 孔/卡, 12 卡/盒	盒	624.00
473	增菌培养基	9cm/块, 10 块/包	包	66.00
474	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(液体)	10×5mL	盒	550.00
475	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(液体)	10×5mL/盒	盒	550.00
476	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试 剂盒(鞣花酸)	10×4ml	盒	350.00
477	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试 剂盒(鞣花酸)	液体型: 10×4ml (含 1 瓶 CaCl ₂ 溶液)	盒	350.00
478	凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(液体)	10*8ml/盒	盒	616.00
479	凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(液体)	10×8mL	盒	616.00
480	活化凝血检测试剂盒(凝固法)	25 瓶/盒	盒	1,325.00
481	β 2-微球蛋白(β 2-MG)测定试剂盒(胶 乳增强免疫透射比浊法, 上升反应)	R1: 60mL×2; R2: 15mL× 2	盒	2,400.00
482	4 号琼脂平板	9cm/块, 10 块/包	包	45.83
483	血氨检测试剂盒(比色法)	150 tests	盒	372.00
484	细胞保存液	10ml/瓶, (25 瓶/盒), (液基)	瓶	3.00
485	一次性使用标本采集刷	大号/只(孝感奥华)	只	1.00
486	总胆汁酸(TBA)测定试剂盒(循环酶法)	R1: 4×60mL; R2: 2×40mL	盒	1,440.00
487	镁离子检测试剂盒(偶氮肿 I 法)	360ml	盒	180.00
488	脂蛋白(a)检测试剂盒(胶乳增强免疫比 浊法)	150ml	盒	2,000.00
489	视黄醇结合蛋白(RBP)测定试剂盒(免 疫比浊法, 上升反应)	(R1: 60ml; R2: 20ml)/组 ×2	盒	1,440.00
490	腺苷脱氨酶检测试剂盒(过氧化物酶法)	200mL (R1: 2×65mL + R2: 1×70mL)	盒	1,080.00
491	洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC 法))ELUENT 80B	600mL×2 袋/盒	盒	7,666.67
492	洗脱缓冲液(高效液相色谱法(HPLC 法))ELUENT 80A	600mL×4 袋/盒	盒	9,166.67
493	糖化血红蛋白溶血剂	2L*3 瓶/盒	盒	10,833.33
494	游离前列腺特异性抗原(F-PSA)测定试 剂盒(化学发光免疫分析法)	100T	盒	1,795.50

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
495	0.45%盐水	500ml/瓶	瓶	108.00
496	Y染色体微缺失检测试剂盒(PCR荧光探针法)	20人份/盒	盒	800.00
497	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER(SLS-240A)	1.5L*2	桶	2,550.00
498	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR(WNR-200A)	4L*2	桶	3,660.00
499	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF(WDF-200A)	4L*2	桶	3,660.00
500	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER(SLS-220A)	5L*1	桶	3,200.00
501	葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法)	200ml	盒	196.67
502	总胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	200ml	盒	180.00
503	甘油三酯检测试剂盒(酶比色法)	200ml	盒	376.67
504	天门冬氨酸氨基转移酶检测试剂盒(天门冬氨酸底物法)	200ml	盒	126.67
505	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒(连续监测法)	200ml	盒	126.67
506	尿素氮检测试剂盒(脲酶—谷氨酸脱氢酶法)	300ml	盒	225.00
507	肌酐检测试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	320ml	盒	1,600.00
508	尿酸检测试剂盒(酶比色法)	400ml	盒	300.00
509	质控菌株保存管 Stenotrophomonas maltophilia ATCC 17666 (嗜麦芽窄食单胞菌)	ATCC 17666, 2支/包	包	1,833.33
510	质控菌株保存管 Staphylococcus saprophyticus ATCC BAA-750 (腐生葡萄球菌)	ATCC BAA-750, 2支/包	包	1,750.00
511	质控菌株保存管 Candida albicans ATCC 14053 (白色念珠菌)	ATCC 14053, 2支/包	包	1,916.67
512	质控菌株保存管 Escherichia coli ATCC 35218 (大肠杆菌)	ATCC 35218, 2支/包	包	1,833.33
513	质控菌株保存管 Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant) ATCC 51299 ((耐万古霉素)粪肠球菌)	ATCC 51299, 2支/包	包	1,916.67
514	质控菌株保存管 Staphylococcus aureus ATCC BAA-1026 (金黄色葡萄球菌)	ATCC BAA-1026, 2支/包	包	1,150.00
515	质控菌株保存管 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC BAA-976	ATCC BAA-976, 2支/包	包	1,750.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	(金黄色葡萄球菌)			
516	质控菌株保存管 Eikenella corrodens ATCC BAA-1152 (卵形拟杆菌)	ATCC BAA-1152, 2 支/包	包	2,166.67
517	质控菌株保存管 Haemophilus influenzae ATCC 10211 (流感嗜血杆菌)	ATCC 10211, 2 支/包	包	1,050.00
518	军团菌琼脂培养基	90mm/块	块	12.00
519	血细胞分析仪用校准物 (光学法)	3ml*1	盒	580.00
520	血细胞分析仪用校准物 (光学法)	产品型号: SC-CAL PLUS, 包装规格 3ml*1	盒	580.00
521	血细胞分析仪用质控物 (光学法)	产品型号: BC-6D, 低值: 4.5ml*1	盒	330.00
522	白喉类毒素 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
523	百日咳类毒素和丝状血凝素 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
524	麻疹病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
525	破伤风类毒素 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
526	抗人球蛋白检测卡	12 卡/盒 (交叉配血)	盒	370.00
527	肉汤培养基	4ml, 10 支/盒	盒	65.00
528	腮腺炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
529	水痘-带状疱疹病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	500.00
530	丙型肝炎病毒核酸定量检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48 人份/盒	盒	2,000.00
531	人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒 (流式荧光杂交法)	48 人份/盒	盒	4,200.00
532	缓冲液 (PBS 磷酸盐法)	2000ml/包	包	7.50
533	免疫组化抗原修复缓冲液 (粉剂型柠檬酸法)	2000ml/包	包	4.20
534	大肠杆菌 0157 筛选显色平板	Φ90mm/块	块	20.00
535	血氧饱和度定标液	10 支*2 水平/盒	盒	753.00
536	咪唑缓冲液	6*20ML	盒	76.00
537	维生素 B12 检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	3,500.00
538	巧克力色血琼脂平板	嗜血型, 90mm/皿, 5 皿/包	包	15.50
539	抗人球蛋白 (抗 IgG+C3d) 检测卡 (柱凝)	6 孔/卡, 12 卡/盒	盒	6,336.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	集法)			
540	皮质醇检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	2,086.00
541	低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	500 测试/盒	盒	2,725.00
542	低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(酶比色法)	200 测试/盒	盒	1,590.00
543	谷氨酸脱羧酶抗体(GAD65)测定试剂盒(化学发光法)	100T	盒	1,170.00
544	血细胞分析用溶血剂	溶血素-R, 包装规格: 1L/瓶	瓶	500.00
545	酶清洗剂	1L/瓶	瓶	150.00
546	类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂 1:3*20ml 试剂 2:1*20ml	盒	1,500.00
547	C 反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	R1:3*60ml R2:3*20ml	盒	2,200.00
548	转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	160mL 试剂 1:2*60mL + 试剂 2:1*40mL	盒	1,800.00
549	孕酮检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	2,100.00
550	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1:1*45mL R2:1*15ml	盒	2,063.33
551	血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1 1*50 R2 1*10ML	盒	1,800.00
552	尿碘测定试剂盒(比色法)	R1 1*60 R2 1*20ML	盒	3,360.00
553	FDP 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1:4*6ml R2:4*2ml	盒	1,400.00
554	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)	盒型: 25 人份/盒	盒	133.33
555	粪便分析系统专用试剂包	1000 人份	箱	2,800.00
556	肌酸激酶检测试剂盒(比色法)	200 测试	盒	330.00
557	肌酸激酶同工酶 MB 检测试剂盒(比色法)	100 tests	盒	630.00
558	肌酸激酶同工酶/心肌肌钙蛋白 I/肌红蛋白三合一检测试剂盒(干式免疫荧光法)	Getein1600 配套包装: 2*24 人份/盒	盒	2,640.00
559	结核分枝杆菌 rpoB 基因和突变检测试剂盒(实时荧光 PCR 法)	10 人份/盒	盒	1,900.00
560	铜兰蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂 1 (R1) 1*60ml, 试剂 2 (R2) 1*20ml	盒	144.00
561	清洗液(Preclean M)	5 x 600 ml	盒	750.00
562	清洗液	12 x 70 ml	盒	1,430.00
563	酸性洗液	50ml	盒	148.00
564	cobas c 氢氧化钠洗液	66 mL	盒	207.90
565	样本稀释液	50 mL	盒	214.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
566	样本稀释液	5x300 mL	盒	1,224.00
567	试剂空盒	1 pc	盒	1.00
568	氢氧化钠基础洗液	2x1.8 L	盒	404.00
569	碱性洗液	102 mL	盒	302.00
570	酸性洗液 SMS cobas c701, 702	119ml	盒	352.00
571	样本稀释液	119ml	盒	508.00
572	清洗液 Multiclean, Sample Cleaner 1		盒	1,186.00
573	cobas c pack 试剂空盒 cobas c pack MULTI	1 pc	盒	234.00
574	清洗液 ECO-D, Eco Tergent, c 701	96 mL	盒	510.00
575	清洗液	5x100 ml	盒	2,596.00
576	分析吸头 Assay Tips Elecsys 2010/cobas e 411	30x120 pc	箱	2,000.00
577	Assay Cups Elecsys 2010 分析杯	60x60 pc	箱	1,360.00
578	清洗液	500 ml	盒	1,168.00
579	Assay Tip/Cup Elecsys MODULAR 分析吸头/分析杯	48x84 pc	箱	6,048.00
580	Test Tube, 12*75um, Blue(蓝色 12*75um)		盒	288.33
581	Genbag 厌氧产气袋	20 个	盒	572.00
582	M-52 探头清洗液	50ml/瓶	瓶	110.00
583	B 清洗液	10L/桶	桶	450.00
584	钨舟片	5 片/盒	PCS	583.33
585	国产二次分杯管(500 支/盒)	13x75mm /盒	盒	150.00
586	钠电极	1PC	盒	1,900.00
587	多用洗液	12*59ml	PCS	2,265.60
588	清洗缓冲液	714ml/瓶	瓶	330.00
589	全自动免疫检验系统用底物液	底物液 1 230 x1 底物液 2 230 x1	盒	500.00
590	日立杯	16*38 500 个/袋	袋	800.00
591	子母袋	100 只/包, 20*14*4	个	0.15
592	丙戊酸检测试剂盒(均相酶免疫测定法)	100T	盒	1,418.00
593	凝块过滤器	200 个/袋	盒	934.00
594	尿有型成分清洗液	500ml	瓶	1,200.00
595	CO-RE 枪尖	96 支/盒	盒	140.00
596	一次性使用无热原吸头	200u1 (96 支/盒)	盒	1.00
597	Dako 盖玻片, 24 x 50 mm, 1000 pcs	1000 pcs	盒	1,000.00
598	浓缩清洗液 100X	4 瓶/盒	盒	388.00
599	浓缩清洗液 20X	4 瓶/盒	盒	270.00
600	孵育板	44 人份/板	盒	12.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
601	巴氏染色液	3 瓶/套, 500ml/瓶	套	200.00
602	SF 系列凝血测试仪用反应杯	1000 个/盘, 6 盘/箱	盘	850.00
603	血凝 SF-W 清洗液	4L/瓶, 4 瓶/箱	箱	540.00
604	碱性清洗液	500ml	瓶	880.00
605	超敏 CRP 反应杯	42*5/盒	盒	325.50
606	超敏 CRP 稀释槽	30*7/盒	盒	304.50
607	SF 专用洗针液	18*10ml/盒	盒	288.00
608	新生儿血液采集卡	100T	盒	1,600.00
609	板头	96T	盒	800.00
610	血流变机内清洗液	100ml	瓶	600.00
611	液基薄层细胞制片机耗材	DAZP-06, (含细胞吸附), 1 人份/套	套	17.00
612	冲洗液	2500ml	箱	408.00
613	制片夹	F 型/套, (含 1:1 配套一 次性吸管、载玻片、报告 单)	套	3.00
614	质控菌株保存管 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC BAA-977 (金黄色葡萄球菌)	ATCC BAA-977, 2 支/包	包	1,750.00
615	质控菌株保存管 Candida parapsilosis ATCC 22019 (近平滑念珠菌)	ATCC 22019, 2 支/包	包	1,833.33
616	质控菌株保存管 Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (肺炎克雷伯菌)	ATCC 700603, 2 支/包	包	930.00
617	质控菌株保存管 Escherichia coli ATCC 25922 (大肠杆菌)	ATCC 25922, 2 支/包	包	1,333.33
618	质控菌株保存管 Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (铜绿假单胞菌)	ATCC 27853, 2 支/包	包	700.00
619	喷嘴清洗液	5L*1 桶/箱	箱	900.00
620	质控菌株保存管 Klebsiella oxytoca ATCC 700324 (产酸克雷伯菌 ATCC 700324)	ATCC 700324, 2 支/包	包	1,250.00
621	质控菌株保存管 Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC 43079 (马链球菌兽瘟亚种)	ATCC 43079, 2 支/包	包	1,200.00
622	电解质内标液	5x600 mL	盒	6,600.00
623	电解质内标液	2x2000 ml	盒	2,280.00
624	电解质定标液	电解质低值定标液:10 x 3 ml	盒	1.00
625	电解质定标液 ISE Standard high	电解质高值定标液:10 x 3	盒	1.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
		ml		
626	全血铅镉元素校准溶液	1.0g*4	盒	166.67
627	全血五元素(铜、锌、钙、镁、铁)校准溶液	50ml*4	盒	800.00
628	类风湿因子质控品	L1:2x1.0mlL2:2x1.0ml	盒	663.00
629	心肌质控品	4 x 2.0 ml	盒	3,074.00
630	抗环瓜氨酸肽抗体质控品	4x2.0 ml	盒	2,195.00
631	多项生化低值质控品	→20 × 5 mL	盒	4,206.00
632	多项生化高值质控品	→20 × 5 mL	盒	2,403.00
633	尿有形成份检测质控品	高值质控品: 47mL×1; 低值质控品: 47mL×1。	盒	2,350.00
634	免疫通用质控品	4x3.0 ml	盒	1,182.00
635	肿瘤标志物质控品	4x3.0 ml	盒	2,316.00
636	血液分析仪用质控品 XN CHECK	L1:3.0mL/瓶	支	630.00
637	血液分析仪用质控品 XN CHECK	L2:3.0mL/瓶	支	630.00
638	血球用质控物	6×3mL(水平1)	盒	2,200.00
639	血球用质控物	6×3mL(水平2)	盒	1.00
640	凝血质控物	水平2: 12×1mL	盒	1.00
641	糖化血红蛋白检测用异常值质控品	4x1mL	盒	1,665.00
642	乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)系列血清(液体)标准物质	500u1/支(S4)	支	35.00
643	乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)系列血清(液体)标准物质	500u1/支(S2)	支	35.00
644	抗缪勒管激素质控品	4*2.0ml	盒	5,653.33
645	尿有形成分分析仪应用试剂盒	125ml(阳性质控液)	瓶	850.00
646	血球用质控物	6×3mL(水平3)	盒	2,200.00
647	梅毒螺旋体抗体血清(液体)标准物质	400MIU/ml	支	29.17
648	全血铅镉元素质控品	0.5g*3	盒	833.33
649	全血七元素(铜、锌、钙、镁、铁、钾、钠)质控品	0.5g*2	盒	833.33
650	乙型肝炎表面抗原血清(液体)标准物质	0.2IU/ml/支	支	29.17
651	乙型肝炎e抗原系列血清(液体)标准物质	1NCU/ml	支	29.17
652	乙型肝炎核心抗体血清(液体)标准物质	0.5IU/ml	支	29.17
653	丙型肝炎病毒抗体血清(液体)标准物质	0.2NCU/ml	支	29.17
654	人类免疫缺陷病毒I型抗体血清(液体)标准物质	2NCU/ml	支	102.67
655	血细胞分析仪用质控物(光学法)	产品型号: BC-6D, 高值: 4.5ml*1	盒	330.00

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
656	血细胞分析仪用质控物（光学法）	（中值）4.5ml*1	盒	330.00
657	血细胞分析仪用质控物（光学法）	产品型号：BC-6D，中值： 4.5ml*1	盒	330.00
658	凝血质控物	水平 1：12×1mL	盒	1.00
659	尿液分析物质控品	两水平 12×12ml	盒	1.00
660	血气分析仪用质控品	100T	盒	4,854.00
661	血液流变仪质控物	50ml	瓶	600.00
662	产前三项血清质控物	三水平 6*5ml	盒	4,746.00
663	ABO、RhD 血型检测质控品（微柱凝胶法）	6 瓶/盒样本 1 4ml/瓶×1 瓶样本 2 4ml/瓶×1 瓶样 本 3 2ml/瓶×1 瓶样本 4 2ml/瓶×1 瓶样本 5 4ml/ 瓶×1 瓶样本 6 2ml/瓶×1 瓶	盒	1,166.67
664	不规则抗体筛检质控品	4 瓶/盒样本 1 2ml/瓶×2 瓶样本 2 2ml/瓶×2 瓶	盒	1,166.67
665	交叉配血质控品（微柱凝胶法）	5 瓶/盒样本 1 2ml/瓶×1 瓶、样本 2 1ml/瓶×1 瓶、 样本 3 1ml/瓶×1 瓶、样 本 4 2ml/瓶×1 瓶、样本 5 2ml/瓶×1 瓶	盒	1,166.67
666	血液分析仪用质控品 XN CHECK	水平 1:3.0mL/瓶	瓶	630.00
667	血液分析仪用质控品 XN CHECK	水平 2:3.0mL/瓶	瓶	630.00
668	D-二聚体质控品	中值：10*1ml	盒	750.00
669	质控菌株保存管 Issatchenkia orientalis (Candida krusei) ATCC 6258 东方伊萨酵母（克柔念珠菌）	ATCC 6258，2 支/包	包	2,166.67
670	蛋白质校准品(尿液/脑脊液)	5x1 ml	盒	1,035.00
671	前白蛋白-抗链球菌溶血素 O 检测用校准品	3 x1 mL	盒	1,206.00
672	糖化血红蛋白校准品	3x2 mL	盒	854.00
673	多项生化校准品	12x3 ml	盒	1,436.00
674	蛋白质多项校准品	5x1 ml	盒	1,152.00
675	肌酸激酶同工酶检测用校准品	3x1 mL	盒	1.00
676	脂类多项检测用校准品	3x1 mL	盒	456.00
677	类风湿因子校准液	5x1 ml	盒	1,444.00
678	氨水/乙醇/二氧化碳检测用校准品	2x4 mL	盒	1,536.00
679	血细胞分析仪用校准品 SCS-1000	2ml	支	1,540.00
680	特异性 IgE 校准品	规格 1:1 套/盒	盒	346.00
681	乙型肝炎表面抗体血清（液体）标准物	30mIU/ml	支	29.17

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	质			
682	乙型肝炎 e 抗体系列血清(液体)标准物质	2NCU	支	29.17
683	甲型肝炎病毒 IGM 抗体血清(液体)标准物质	2NCU/ml	支	1.00
684	总 β 亚单位人绒毛膜促性腺激素校准品(化学发光法)	S0-S5, 4.0ml/瓶	盒	787.50
685	未结合雌三醇校准品	校准品 0(S0), 4.0ml/瓶: 校准品 1(S1)-校准品 6(S6), 2.5ML/瓶(唐筛)	盒	2,100.00
686	梅毒螺旋体抗体血清(液体)标准物质	21mIU/ml	支	29.17
687	血液分析仪用校准品 XN CAL	3.0mL/瓶	瓶	2,283.33
688	三丙胺缓冲液	2 x 2 L	盒	2,360.00
689	Hitergent 洗液 Hitergent, Modular/c 501/c 502	12x59 ml	盒	2,265.60
690	缓冲液	6 x 380 ml	盒	980.00
691	三丙胺缓冲液	6 x 380 ml	瓶	800.00
692	样本稀释液	2x16 ml	盒	208.00
693	浓缩清洗液 3 Washing Solutied	5*1L	盒	3,150.00
694	清洁液 CELLCLEAN (CL-50)	50ml	瓶	400.00
695	缓冲液	10*15ml (CA50)	盒	140.00
696	缓冲液	2*2L	盒	2,000.00
697	0.45%盐水	500ml/瓶	瓶	100.00
698	鞘流液	10×2L	盒	300.00
699	定标服务	(空白)	次	-
700	酶标仪用卤素灯	8V/50W	支	216.67
701	干式生化灯泡	5V10WH10P	只	3,000.00
702	总蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	150 tests	盒	605.00
703	非小细胞肺癌相关抗原 21-1 定量测定试剂盒(电化学发光法)	100 tests	盒	5,016.67
704	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T	盒	60.00
705	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(酶联免疫法)	96T	盒	63.33
706	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T	盒	73.33
707	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96T	盒	63.33
708	胆碱酯酶检测试剂盒(比色法)	650 tests	盒	726.67

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
709	阴道炎联合检测试剂盒（干化学酶法）	50 人份/盒	盒	1,166.67
710	胃泌素释放肽前体检测试剂盒(电化学发光法)	100T	盒	4,833.33
711	苏木素染色液	500ml/盒	盒	420.00
712	乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法）	25T	盒	133.33
713	质控菌株保存管 Staphylococcus aureus ATCC 25923（金黄色葡萄球菌）	ATCC 25923, 1ml/支, 2 支/袋	袋	1,333.33
714	厌氧血培养瓶(比色法)	型号 II-1, 规格: 40 瓶/盒, 成人型	盒	1,600.00
715	染色液	4*250ml/盒（伊红染液）	盒	580.00
716	总胆固醇测定试剂盒（氧化酶法/双试剂型）	320ml	盒	498.33
717	血糖测试条	艾科益优 50T/盒	盒	183.33
718	前白蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	150 测试	盒	1,083.33
719	巴氏染色液	490ml/瓶, 4 瓶/盒	盒	666.67
720	儿童血培养瓶（比色法）	型号 III-1, 40 瓶/盒	盒	1,600.00
721	免疫显色试剂	500 测试/盒	盒	10,750.00
722	清洗液	1L	盒	270.00
723	需氧血培养瓶（比色法）	型号 I-1, 规格: 40 瓶/盒, 成人型	盒	1,600.00
724	单氨氧化酶检测试剂盒(连续监测法)	100ml (R1: 2×50mL)	盒	2,666.67
725	总人绒毛膜促性腺激素β亚单位测定试剂盒（荧光免疫层析法）	25 人份/盒	盒	312.50
726	单纯疱疹病毒 II 型 IgG 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	466.67
727	单纯疱疹病毒 II 型 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	466.67
728	巨细胞病毒 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67
729	巨细胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67
730	弓形虫 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67
731	弓形虫 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67
732	风疹病毒 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67
733	风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	466.67

序号	耗材名称	规格	单位	最高限价
	法)			
734	糖化血红蛋白检测试剂盒（干式免疫荧光法）	Getein1200/1600 配套包装：2*24 人份/盒	盒	800.00
735	全量程 C 反应蛋白检测试剂盒（干式免疫荧光法）	Getein1100 配套包装：25 人份/盒	盒	270.83
736	B 群链球菌显色平板	70mm/皿，5 皿/包	包	83.33
737	医用采血针	普通式采血针 II，50 支/包	包	5.00
738	Large Flap Slide Label Kit (-875 x -950) 标签纸	3000 labels	本	3,107.00
739	Coverstainer 切片架 10 片	10 pcs	盒	5,250.00
740	FLEX IHC 玻片	5 x 100 片	盒	2,120.00
741	滴瓶贮存架（24 孔）	3ml/支	支	80.00
742	样品杯	20 只/盒	盒	400.00
743	肌钙蛋白质控品	4x2.0 ml	盒	1,288.33
744	氨水/乙醇/二氧化碳检测用病理值质控品	5x4ml	盒	1,545.00
745	氨水/乙醇/二氧化碳检测用正常值质控品	5x4ml	盒	1,545.00
746	糖化血红蛋白检测用正常值质控品	4x1mL	盒	2,775.00
747	胃泌素释放肽前体质控品	4× 1.0 mL	盒	2,828.33
748	尿液有形成分分析用质控物/调焦液	4*125ml	盒	1,403.33
749	同型半胱氨酸检测用质控品	R1: 2*3ml; R2:2*3ml	盒	406.67
750	凝血质控物	水平 3: 12*1ml	盒	2,100.00
751	D-二聚体质控物	6*1ml 水平 2	盒	1,500.00
752	D-二聚体质控物	6*1ml 水平 1	盒	1,500.00
753	D-二聚体质控物	6*1ml 水平 3	盒	1,500.00
754	同型半胱氨酸检测用校准品	2*3ml	盒	813.33
755	尿液有形成分分析用校准品	4×125ml	盒	1,066.67
756	DAB 染色液	II 型	盒	17,066.67

说明：1、更新检测系统不低于现有检测能力和质量，其试剂耗材结算比例不变。

2、如招标人需采购以上清单以外品种时，其品牌规格及价格均参考最新版省市医用耗材和检验试剂中标目录，价格不得高于中标价，试剂品牌不底于现行使用品牌质量。

第四章 评标标准及方法

- 1、 评标方法：综合评分法。
- 2、 综合评分的各项因素主要是：技术、商务(财务状况、信誉、业绩、服务等)、价格、对招标文件的响应程度等。
- 3、 评标委员会
 - 3.1 评标委员会的组成：评标委员会由 7 人组成，其中业主方代表 2 人，从专家库中电脑语音通知随机抽取专家 5 人。
 - 3.2 评标委员会主任：评标委员会设主任 1 名，由评标委员会全体成员共同推选产生。评标委员会主任负责组织评标活动，与其他评委有同等表决权。
 - 3.3 评标委员会负责评标工作，并根据招标文件的要求对投标文件进行审核、评估和比较。
- 4、 评标程序：
 - 4.1 投标文件的初审

投标文件的初审分为“资格性检查”（表一）和“符合性检查”（表二），其检查内容如下。

投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留，从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

 - 1) 投标文件不完整的；
 - 2) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金形式不符合招标文件要求的；
 - 3) 超出经营范围投标的；
 - 4) 投标人资格证明文件不全的；
 - 5) 投标文件无法定代表人签字和未加盖公章，或签字人无法定代表人有效委托书的；
 - 6) 投标有效期不足的；
 - 7) 投标报价有漏项的；
 - 8) 评委会认为其它应审查的内容。
 - 4.2 投标文件的澄清

评标委员会可以在不超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容的前提下，以书面形式对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行纠正。但纠正不会影响到投标人的最终得分。
 - 4.3 投标文件的详细评审（对初审合格的投标人，从技术、商务、价格对招标文件的响应程度进行

打分。) 详见表三

5、计分办法

- 1) 评标委员会将对合格投标人进行综合评审并进行打分，投标人的总得分为各评委对该投标人打分的总和。
- 2) 当投标人总得分相同时，近三年与招标人有良好合作经验的投标人优先。

6、定标

- 6.1 评标会将对所有通过资格审查的投标人进行综合打分，并将总得分由高到低排列出有先后顺序的三名中标候选人，其中第一名作为中标单位，第二名为中标备选单位。
- 6.2 排名第一的中标候选人将被确定为中标人。

7、评标结论

- 1) 合格投标人中总得分排名第一的中标候选人将被评标委员会推荐为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。
- 2) 投标人自2015年1月1日以来在投标活动中有违法违纪活动一经查出，将取消投标资格，已经中标的，取消中标资格。
- 3) 投标人的最低或最高投标报价不能作为中标的唯一依据。

8、评标标准（详见表三）

表一

资格性检查表

招标编号：ZB0104-1803-GF280

项目名称：鄂东医疗集团医学检验、病理诊断中心检验试剂耗材集约化配送服务项目

序号	投标人 内容			
1	营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照			
2	财务报告或银行出具的资信证明			
3	设备发票或类似业绩证明材料			
4	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料			
5	检查机关行贿犯罪档案查询结果告知函			
6	医疗器械经营许可证			
7	评委会认为其他应审查的内容			
结论				

评委会签名：

年 月 日

注：

1. 表中项只需填写“√”或“×”。
2. 在结论栏中填写“合格”或“不合格”。

表二

符合性检查表

招标编号：ZB0104-1803-GF280

项目名称：鄂东医疗集团医学检验、病理诊断中心检验试剂耗材集约化配送服务项目

序号	内容	投标人		
1	投标文件有效签署			
2	投标文件的完整性			
3	投标保证金			
4	投标有效期			
5	经营范围			
6	评委会认为其他应审查的内容			
结论				

评委会签名：

年 月 日

注：

1. 表中项只需填写“√”或“×”。
2. 在结论栏中填写“合格”或“不合格”。

表三

评分标准

招标编号：ZB0104-1803-GF280

项目名称：鄂东医疗集团医学检验、病理诊断中心检验试剂耗材集约化配送服务项目

项目		分数	评分标准
价格 (30分)		30	以集团各医院 HIS 系统按权责发生制计算的收入的 24%为基准，低于、等于 24%的, 得满分 30 分。每高于基准 0.1%的, 扣 1 分, 扣完为止。 (注：1、投标人报价不得超出集团各医院 HIS 系统权责发生制总额的 26%，否则将导致投标无效。2、因业务发展需要，新开展检验项目不计算在内。)
商务 (40分)	企业实力	3	资质范围齐全，能涵盖配送货物范围及维保服务范围。 具有医疗器械经营许可证，得 1.5 分；具有药品经营质量管理规范认证证书资质，得 1.5 分；提供证明材料，未提供或者提供不全的不得分。
	行业信誉	2	投标人具备良好的行业信誉，投标人具有银行出具 AAA 信用等级证明、ISO9001 质量管理体系认证。全部提供得 2 分，未提供或者提供不全的不得分。
	销售规模	15	投标人承担过上一会计年度销售金额大于或等于 1000 万元的检验试剂及耗材集约化配送的单位，每家单位得 1 分，本项最多得 15 分。(投标人须提供销售发票原件或业绩对应单位确认的证明材料，未提供或者提供不全的不得分)
	配送经验	20	投标人在全国地区承担检验试剂耗材集中配送的单位，以 8 家为基础，每增加 1 家得 1 分，最高得 20 分。(投标人须提供截止 2017 年 12 月 31 日有效签约并在执行中的集中配送单位合同原件。未提供或者提供不全的不得分)
技术 (30分)	售后服务及仓储、运输条件	17	投标人拥有专业售后服务团队在 6 人基础上每增加 1 人加 0.5 分，最多得 2 分。(提供常驻地行政部门出具的社保证明原件或社保网站打印的社保证明原件，未提供或者提供不全的不得分)。
			投标人仓储面积不少于(含) 2000 平米，且位于两小时车程半径范围可到达医院的，得 4 分。投标人自有房产需提供仓库房产证原件，租赁的提供房产证复印件加盖公章及房屋租赁合同原件，配送时间证明提供百度地图测算数据，未提供或者提供不全的不得分。
			冷库容积不低于(含) 1000 立方米，且位于两小时车程半径范围内，得 4 分。投标人需提供市级食药监局规定的有关证明材料，未提供或者提供不全的不得分。
			物流：自用冷链车辆，0.5 分/辆，满分 4 分。须提供自有产权的冷藏运输车辆机动车登记证书复印件及行驶证复印件，未提供不得分。
			具有成熟的订单及库存管理信息系统，能够实现全流程条码管理，并能与本院信息系统实现对接的，可得 3 分。(以提供技术支持资料为准)

	实验室规划方案	8	满足科室基本建设需求，提出可行性方案，优可得 8 分，良可得 4 分，一般 2 分，无此项内容不得分。（投标人通过现场进行勘察，并在投标文件中提供详细的设计图纸及规划方案）。
	学科建设方案	5	投标人可为医院提供包括国际质量体系认证在内的优化服务，并提高优化服务方案。根据服务方案的合理性、实质性、可行性酌情打分，优可得 5 分，良可得 3 分，一般 1 分，无此项内容不得分。
总分		100 分	

第五章 投标人须知

一、总 则

1. 招标文件的适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本投标邀请书中所述货物及服务的采购。

2. 定义

2.1 “招标人”系指依法提出招标项目进行招标的法人或其他组织。

2.2 “招标代理机构”指依法成立，从事招标代理业务，并提供相关服务的社会中介组织。本项目招标代理机构为湖北国华招标咨询有限公司。

2.3 “货物”系指卖方根据合同规定，须向买方提供的合格产品（包括所含的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具、相关技术文件（含软件）或其他材料）及服务。

2.4 “服务”系指按本招标文件的规定，卖方须承担的运输、安装、调试、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。

2.5 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争并符合资格要求的法人或其他组织。

2.6 “中标人”系指经评标委员会评审并授予其本次招标的一种或多种货物订货合同的法人或其他组织。

2.7 “新增项目”系指鄂东医疗集团医学检验科、病理科未开展的项目。

2.8 “报价基准价”系指以 2017 年收费标准为基础，鄂东医疗集团医学检验科、病理科整体收入的 24%。

3. 合格的投标人

3.1 具有独立承担民事责任的能力，提供企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照)；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5 参加本次招标投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，提供由当地检查机开具的关行贿犯罪档案查询结果告知函；

3.6 具有药品经营许可证；

3.7 本项目不接受联合体投标。

3.8 本标书第二章“前附表”中要求的其他条件。

4. 投标费用

- 4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标的有关费用。不论投标结果如何，招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
- 4.2 交易平台信息服务费：根据《黄石市物价局转发省物价局关于进一步规范公共资源交易服务收费的通知》（黄价工服发〔2015〕31号）的规定和标准，交易平台信息服务费由公共资源交易中心向中标人收取。
- 4.3 中标服务费：中标服务费 10 万元整，由中标人在领取中标通知书时一次性向湖北国华招标咨询有限公司支付中标。

二、招 标 文 件

5. 招标文件的获得

- 5.1 凡有意参加投标的供应商，应当在黄石市公共资源电子交易平台（以下简称“市电子交易平台”）进行网员注册。具体操作参见《黄石公共资源交易信息网—办事指南—会员网上注册指南》（网址：<http://www.hsztbzx.com>）。
- 5.2 完成网员注册后，请于即日起至 2018 年 4 月 12 日 17 时止（北京时间、下同），通过互联网登录“市电子交易平台”下载招标文件。未按规定从“市电子交易平台”下载文件的，其投标将被否决。
- 5.3 招标文件售价为 500 元/份，开标签到时收取。

6. 招标文件的构成

- 6.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章、投标邀请书

第二章、投标人须知、合同通用条款前附表

第三章、招标内容技术参数、规格及要求

第四章、评标标准及方法

第五章、投标人须知

第六章、合同通用条款

第七章、合同书格式

第八章、投标文件格式

- 6.2 投标人购买到招标文件后，应认真检查，如发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊，任何词义含混不清，应书面通知招标代理机构补全或澄清。如果投标人不按上述要

求提出而造成不良后果，招标代理机构不承担责任。

7. 招标文件的澄清

- 7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应以书面形式（包括信函、传真等，下同）在投标截止期十五(15)天(日历天，下同)以前通知招标代理机构。招标代理机构对在投标截止期十五(15)天以前收到的招标文件的澄清要求，将以召开答疑会或者以书面形式予以答复，并将不标明问题来源的书面答复告诉每个购买招标文件的投标人。
- 7.2 招标代理机构如果召开答疑会，将通知所有购买招标文件并已登记的投标人参加答疑会。

8. 招标文件的修改

- 8.1 在投标截止时间十五(15)日以前，招标代理机构无论出于何种原因，可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时，以书面文件的形式对招标文件进行修改。
- 8.2 投标人应在收到书面修改通知后立即以书面方式回复确认收到该通知。修改后的文件将作为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。
- 8.3 为使投标人有足够的时间按招标文件的修改要求修订投标文件，招标代理机构可酌情推迟投标的截止时间和开标时间，并将以书面形式通知所有投标人。

9. 通知

- 9.1 对与本项目有关的通知，招标代理机构将以书面、电子邮件或在本次招标公告刊登的媒体上发布公告等形式，送达所有与通知有关的已登记并购买了招标文件的投标人，电子邮箱地址和传真号码以投标人的登记为准。收到通知的投标人应以同等方式立即予以回复确认。因登记有误或邮箱服务器、传真线路故障导致通知延迟送达或无法送达，招标代理机构不承担责任。

三、投标文件

10. 投标文件编制基本要求

- 10.1 投标人应在认真阅读，充分理解本招标文件所有内容（包括所有的补充，修改内容）的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。
- 10.2 招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填写的，应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。
- 10.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。
- 10.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，给评标造成困难，责任由投标人承担。

11. 投标文件的语言和计量单位

11.1 投标人提交的投标文件以及与招标代理机构就有关投标的所有来往书面文件均使用中文。

11.2 除非招标文件中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定的计量单位。

12. 投标文件的构成

12.1 投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容：

- (1) 投标书（格式）
- (2) 开标一览表（格式）
- (3) 检验试剂耗材清单报价表
- (4) 交纳投标保证金的银行凭证
- (5) 类似业绩一览表
- (6) 技术规格响应、偏离表（格式）
- (7) 商务条款响应、偏离表（格式）
- (8) 投标资格证明文件
- (9) 法人代表授权书（格式）
- (10) 其他材料

详见第八章“投标文件格式”。

12.2 投标文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标书可能发生的文件散落或缺损，其风险由投标人自行承担。

13. 投标书

13.1 投标书是投标人对本招标文件的响应和承诺，投标人应完整地填写和提供投标书。

13.2 投标人应按包投标，只投其中部分内容者，则投标无效(如本招标文件另有规定,则从其规定)。

14. 投标报价

14.1 投标人应按照招标技术规格、参数及要求规定的供货内容、责任范围以及合同条件进行报价。并按开标一览表指定的格式报出总价。

14.2 只允许有一个报价，任何有可供选择的报价将不予接受。

14.3 投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

14.4

15. 投标货币

15.1 投标人提供的货物与服务以人民币报价（如标书中另有规定，则从其规定）。

16. 备选方案

- 16.1 如果本标书第二章“前附表”中允许投标人提交备选方案的，投标人可以除按招标文件规定提交主选方案外，再提交备选方案，且须注明主选方案与备选方案，如未注明则以开标时唱出的第一个方案为主选方案。备选方案应说明与主选方案的差异，与主选方案一样完整，并实质性响应招标文件的要求。
- 16.2 如果投标人在投标时提交了主选方案和备选方案，评标委员会可以对投标人的备选方案进行评审，以决定是否采纳备选标。
- 16.3 如果本标书第二章“前附表”中不允许投标人提交备选方案的，投标人提交的备选方案在评标时不予考虑。

17. 投标人资格证明文件

- 17.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件, 作为投标文件的组成部分。
- 17.2 投标人提交的资格证明文件应使招标代理机构和招标人满意，并符合本须知第 3 条的规定。
- 17.3 资格证明文件必须真实可靠、不得伪造。复印件必须加盖单位公章。

18. 证明投标货物技术和服务符合招标文件规定的文件

- 18.1 投标人须提交证明其投标货物或服务符合招标文件规定的响应性文件, 作为投标文件的组成部分。
- 18.2 上述证明文件可以是文字资料、图纸和数据。
- 18.3 投标人应对招标文件中“招标技术规格、参数及要求”作出实质性响应，并逐条填写“技术规格响应、偏离表”。
- 18.4 在招标文件第六章规定了“合同通用条款”，投标人在投标时应对此给予充分的考虑。并按照招标文件第二章中“合同通用条款前附表”中的内容填写“商务条款响应、偏离表”。

19. 投标保证金

- 19.1 投标保证金用于保护招标人和招标代理机构免受投标人的行为而引起的风险。
- 19.2 投标人应按照招标文件的要求提供投标保证金，金额见本标书第二章“前附表”，投标保证金为投标文件的组成部分。
- 19.3 未按规定提交投标保证金的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
- 19.4 中标人和未中标人的投标保证金，将在招标人与中标人签订合同后五(5)个工作日内，予以退还，不计利息。
- 19.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：
 - (1) 在投标有效期内，投标人撤回其投标的；
 - (2) 中标人在收到中标通知书后不按本须知要求规定签署合同的或未按规定提供履约保证金

的；

- (3) 投标人不接受招标人按本须知第 31 条所做的对其投标报价修正的；
- (4) 提供虚假材料的。

20. 投标的有效期

- 20.1 投标有效期自本招标文件规定的投标截止时间起开始生效，并在本标书第二章“前附表”中所规定的以日历天计算的时间内有效。投标有效期短于这个规定期限的投标将视为非实质性响应投标而予以拒绝。
- 20.2 特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前以书面形式要求投标人延长有效期。投标人应以书面形式答复招标代理机构的上述要求。若投标人拒绝上述要求，可在原定的投标有效期满后收回其投标保证金；若投标人接受招标代理机构的延期要求，投标文件继续有效，且不允许修改，但需相应延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件的签署

- 21.1 投标人应根据招标文件要求，在投标文件适当的位置填写投标人全称、加盖投标人印章、签署法定代表人或法定代表人授权代表的全名。
- 21.2 投标文件的签署人如果是由法定代表人授权代表签名，则必须按招标文件提供的格式出具《法人代表授权书》并将其附在投标文件中。
- 21.3 投标文件应准备正本一份和按照本标书第二章“前附表”规定的副本份数，投标文件电子版一份。如果投标文件正本与副本不符，以正本为准；电子文档与文字文件不符，以文字文件为准。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 21.4 投标文件的正本必须用不褪色的墨水笔填写或打印，注明“正本”字样，并逐页小签。
- 21.5 投标文件如有涂改之处，应由投标人的法定代表人或法定代表人授权代表签字和盖章。

四、投标文件的递交

22. 投标文件的密封与标记

- 22.1 投标人应将投标文件正本和副本分别装入信封后密封，并在信封上标明招标编号、投标货物名称、投标人名称和地址，及“正本”或“副本”，封口处加盖投标人印章。
- 22.2 为方便开标唱标，投标人应将开标一览表、优惠声明放在一起，单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样。
- 22.3 每一密封信封上注明“在开标日期及时间之前不准启封”的字样。
- 22.4 如果未按上述规定密封和标记，招标代理机构对投标文件的误投或提前拆封不负责任。对由

此造成提前启封的投标文件，招标代理机构将予以拒绝，并退回投标人。

23. 投标截止时间

- 23.1 投标人必须在本标书第二章“前附表”规定的投标截止时间前，将投标文件送达到本标书第二章“前附表”指定的投标地点。
- 23.2 招标代理机构可以根据本须知第 9 条规定，通过修改招标文件适当推迟投标截止时间。在这种情况下，招标代理机构和投标人受投标截止时间约束的所有权利和义务将延长至新的截止期。

24. 迟交的投标文件

- 24.1 在投标截止时间以后送达的投标文件，不论何种原因，招标代理机构都将拒绝接收并原封退回。

25. 投标文件的修改和撤回

- 25.1 投标人在递交投标文件后，如果提出修改或撤回其投标的要求，但必须在投标截止期之前将修改或撤回的书面通知送达招标代理机构。
- 25.2 投标人修改或撤回投标文件的书面材料，应按本须知第 22 条的规定密封和标记。
- 25.3 投标截止时间之后投标人不得撤回投标，否则其投标保证金将按本须知 19.5 条的规定不予退还。
- 25.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后无论中标与否都不退还，留招标公司存档。

五、开标与评标

26. 开标

- 26.1 招标代理机构按本标书第二章“前附表”规定的时间、地点组织公开开标。开标会由招标公司主持，邀请投标人代表和公证、纪检、监察人员（如需要的话）参加开标会，参加开标会的代表应签名以证明其出席。
- 26.2 开标时，由投标人代表或公证、纪检、监察人员检查投标文件的密封情况，确认无误后由招标机构工作人员当众拆封开标，公布投标人名称、投标货物名称和数量、投标价格、价格折扣（降价声明）、是否提交投标保证金、书面修改和撤回投标的通知等招标代理机构认为合适的内容。只有在开标时读出的折扣和声明内容在评标时才会考虑，开标记录将在开标后要求各投标人代表签字确认。
- 26.3 提交了“撤回”通知的投标文件将不予开封。
- 26.4 招标代理机构将按本须知第 26.2 条的内容作开标记录，存档备查。

27. 评标委员会

- 27.1 招标代理机构将按照《中华人民共和国招标投标法》及有关规定组建评标委员会。
- 27.2 评标委员会由招标人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。
- 27.3 评标委员会负责评标工作，根据招标文件的要求对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。并向招标人推荐不超过三家的中标候选人并排序，或根据招标人的授权直接确定中标人。

28. 评标方法

- 28.1 评标将严格按照招标文件第四章规定的评标标准及方法以及国家有关法律、法规的要求进行。

29. 投标文件的澄清

- 29.1 评标期间，评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。投标人必须按照招标代理机构通知的澄清内容和时间做出澄清。除按本须知第 32 条规定改正算术错误外，投标人对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
- 29.2 投标人对澄清问题的说明或答复，应以书面形式提交给招标代理机构，并应由投标人的法定代表人或法定代表人授权代表签字或加盖投标人印章。
- 29.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

30. 投标文件的初审

- 30.1 投标文件的初审分为资格性检查和符合性检查。
- 30.2 资格性检查是依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。
- 30.3 符合性检查是依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。
- 30.4 在评审之前，评标委员会还将依据投标人提供的资料审查投标人的财务、技术和生产能力。
- 30.5 评标委员会将确定每份投标文件是否完整以及是否对招标文件的要求作出了实质性的响应，没有重大偏离或保留。重大偏离或保留是指：
 - (1) 实质上影响合同的范围、质量和履行；
 - (2) 对招标文件规定的招标人的权利和投标人的义务作实质性修改；
 - (3) 纠正这些偏离或保留将会对投标竞争产生不公正的影响。
- 30.6 重大偏离或保留不允许在开标后修正，但评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的地方，这些修正不会对其他实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

30.7 没有实质性响应招标文件要求的投标将被评标委员会拒绝，投标人不得通过修正或撤消不合理的偏离或保留从而使其投标成为实质性响应的投标。有下列情形之一的，其投标将被拒绝：

- (1) 投标人未提交投标保证金或保证金金额不足、保函有效期不足、投标保证金形式或投标保证金出证银行不符合招标文件要求的；
- (2) 不具备招标文件中规定资质要求的；
- (3) 投标文件无法定代表人签字和未加盖公章，或签字人无法定代表人有效授权书的；
- (4) 投标有效期不足的；
- (5) 超出经营范围投标的；
- (6) 投标文件不完整的；
- (7) 投标报价有漏项的；
- (9) 评委会认为其它应审查的内容的。

30.8 评标委员会对投标文件响应性的判定，只依据投标文件本身的内容，而不依据外部的证据。

31. 算术错误修正

31.1 评标委员会在初审时将检查其报价是否有算术错误，对价格的算术错误按下述原则修正。修正后的结果对投标人有约束力，如投标人不接受修正后的结果，则其投标将被拒绝，投标保证金将不予退还。

- (1) 如果总价与分项价不符，以分项价为准修正总价；
- (2) 如果单价与分项价不符，以单价为准修正分项价；
- (3) 如果以文字表示的数值与以数字表示的数值不一致，以文字为准修正数字。

32. 投标文件的详细评审

32.1 评标委员会将按照本须知第 30 条的规定，只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细评审。

32.2 详细评审即按照“第四章 评标标准及方法”对所有实质上响应招标文件要求的投标进行评审，以确定中标候选人。

33. 评标过程保密

33.1 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

33.2 在评标期间，投标人企图影响招标人、招标代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

六、授予合同

34. 最终审查

- 34.1 最终审查的对象是招标项目的中标候选人，即意向授予合同的投标人。
- 34.2 授予合同将考虑投标人的财务、技术和生产能力，并基于投标人按招标文件规定提供的资格文件以及招标人认为必要的、合适的其它资料。
- 34.3 接受最终审查的中标候选人，必须如实回答和受理有关询问或考察，并提供所需的有关资料。
- 34.4 如果确定该投标人无能力圆满履行合同，招标人将对下一个中标候选人作类似的审查。

35. 合同授予标准

- 35.1 除本须知第 39 条的规定外，招标人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的最优中标候选人。
- 35.2 最低报价不是被授予合同的保证。

36. 确定中标人

- 36.1 评标委员会根据招标人的授权直接确定中标人。
- 36.2 或招标人按评标委员会推荐的中标候选人排序，根据中华人民共和国有关招标投标的法律、法规、规章规定的程序确定中标人。

37. 中标通知

- 37.1 中标人确定后，由招标代理机构向中标人发出《中标通知书》，同时通知所有未中标人。中标通知书是合同的组成部分。

38. 招标人在签署合同时更改数量的权利

- 38.1 招标人在签署合同时，有权在 10% 的幅度内对招标文件中规定的货物数量或服务范围予以增减，但对单价或其他的条款和条件不作任何改变。

39. 招标代理机构接受或拒绝任何投标的权力

- 39.1 招标代理机构保留在授予合同前的任何时候接受和拒绝任何或所有投标，以及宣布招标程序无效的权力。并且无须向受影响的投标人承担任何责任，同时也无须通知受影响的投标人有关招标代理机构这样做的原因。

40. 签订合同

- 40.1 中标人在收到《中标通知书》后，应按照《中标通知书》中规定的时间和地点与招标人签订合同。
- 40.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。
- 40.3 招标文件中要求中标人提交履约保证金的，中标人应在签订合同时向招标人提交履约保证

金。

- 40.4 如果中标人没有按照上述规定签订合同或提交履约保证金，招标代理机构将取消其中标资格。在此情况下，招标代理机构可将该标授予下一个中标候选人。

七、适用法律法规

41. 适用法律法规

- 41.1 招标人、投标人的一切招标投标活动均应按《中华人民共和国招标投标法》及相关规定规范操作。

八、其他

42. 有关履约保证金的规定

- 42.1 招标人需要中标人提交履约保证金的，中标人应根据本标书第二章“前附表”的规定向招标人提交履约保证金。
- 42.2 履约保证金将在中标人履行合同义务后三十(30)日内无息退还。

43. 招标预算总额

- 43.1 本项目以集团各医院 HIS 系统权责发生制总额百分比为投标价格。投标人报价不得超出集团各医院 HIS 系统权责发生制总额的 26%，（未超过 HIS 系统权责发生制检验、病理收入的 24% 时据实结算）否则将导致投标无效。

第六章 合同通用条款

1. 定义

1.1 本合同下列术语应解释为：

- (1) “合同”系指买方和卖方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- (2) “合同价”系指根据合同规定卖方在正确地履行完合同义务后，买方应支付给卖方的价格。
- (3) “买方”系指本标书第二章“前附表”中指明的购买货物和服务的法人或其他组织。
- (4) “卖方”系指与买方签订本合同协议书并提供本合同项下货物和服务的公司或实体。
- (5) “天”指日历天数。
- (6) “原产地”系指货物的生产所在地，或提供辅助服务的来源地。
- (7) “验收”系指买方依据招标文件的要求，卖方投标文件的承诺以及本合同的规定，接受卖方所供货物时应依据的程序和条件。
- (8) “质量保证期”系指本合同项下的货物从最终验收合格后至本标书第二章“前附表”中规定的时间。

其他术语的解释详见本招标文件第五章“投标人须知”第2条。

2. 适用性

- 2.1 本合同条款适用于招标邀请书中所述货物及服务的招标项目。
- 2.2 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

3. 标准与计量

- 3.1 本合同项下交付的货物应符合“招标技术规格、参数及要求”所述的标准，如果没有提及适用标准，则应按照对买方最有利、符合中华人民共和国有关权威机构颁布的最新版本的相应标准。
- 3.2 除非招标文件中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

4. 知识产权

- 4.1 卖方应保证买方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权引起的一切索赔和诉讼。
- 4.2 如果发生第三方就卖方向买方提供的本合同项下所涉及的货物及服务对买方进行侵权指控，卖方应承担由此而引起的一切经济和法律法律责任。
- 4.3 本条规定不因本合同的终止和到期而失效。

5. 交货地点及时间

5.1 货物交货地点及时间见本标书第二章“前附表”中的相关规定。

5.2 卖方应在合同规定的交货期前五日以传真形式通知买方。

6. 包装与标记

6.1 卖方应根据合同货物的不同形状与特点,对所提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装,以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。

6.2 每一个包装箱内应附一份详细的装箱单、质量保证书、有关设备的技术文件、需要安装设备部件的详细装配图等。

6.3 卖方应对包装箱中的附属设备散件挂上标记,表明其合同号、主设备编号、附属设备名称及其在装配图中的位置号。备品备件和随机工具除按上述要求标记外还应标上“备品备件”或“随机工具”字样。

6.4 卖方应在包装箱两侧用印刷体标明:项目名称、货物名称与合同号、以及买方及卖方名称和相关信息。

6.5 对裸装合同货物应以金属标签注明上述内容,裸装合同货物的装箱单应集中包装,随合同货物发运。

6.6 如果单件包装箱的重量在2吨或2吨以上,卖方应在包装箱两侧用中文和适当的运输标记标明“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求,卖方应在包装箱上清楚地标明“小心轻放”、“此端朝上,请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。

6.7 卖方应承担由于其包装或其防护措施不完善而引起的货物锈蚀、损坏和丢失的责任。

7. 运输和保险

7.1 卖方负责办理将货物运抵本标书第二章“前附表”规定的交货地点的一切运输事项,相关费用应包含在合同总价中。

7.2 卖方应在合同货物起运前或同时对装运的货物向保险公司投保以卖方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输“一切险”。该保险应覆盖合同货物自卖方的发运仓库起至买方指定的工地仓库或工地安装现场开箱验收完毕止。

8. 备件、专用工具、资料及其他

8.1 卖方应提供买方要求的有关合同项下由卖方提供的备品备件。

8.2 备品备件应按要求进行包装,以防损坏。

8.3 所有备品备件应注明有关说明。

9. 服务

9.1 卖方应提供下列服务中的任一种或所有的服务：

- (1) 实施或监督货物的运输、现场移动、安装和调试；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 提交所供货物的技术文件：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南；
- (4) 对买方人员进行培训；
- (5) 其他附加服务。

9.2 卖方提供的服务的费用应含在货物的合同总价中，买方不再另行支付。

10. 质量保证

10.1 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，技术水平是先进的、成熟的，并完全符合合同规定的数量、质量、工艺、设计、型式、规格和技术性能，满足合同技术规范的要求。卖方还须保证，合同项下提供的全部货物不存在设计、材料或工艺上的缺陷。货物在其正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

10.2 除非招标文件中另有规定，质量保证期为产品验收合格之日起至少 12 个月。

10.3 由于卖方责任，维修或更换有缺陷的货物或部件，或解决货物使用过程中出现问题的过程中所产生的一切费用由卖方承担。

10.4 在质量保证期内，由于维修、更换有缺陷或损坏的货物或部件，其保证期将延长，延长时间等于停机时间。

10.5 卖方在收到通知后二十(20)天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件，如果卖方在收到通知后二十(20)天内未能弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权利不受影响。

10.6 在质量保证期内，如果发现由于卖方责任造成货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，或由于卖方技术文件错误或卖方人员在安装、调试、试运行和验收过程中错误指导而导致货物损坏，买方可以根据本合同的规定以书面形式向卖方提出补救措施或索赔。

11. 检验和验收

11.1 本合同货物按照本标书第二章“前附表”中规定的以下第___种方式进行验收：

- (1) 买卖双方根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收。
- (2) 由卖方委托经买方认可的法定质量检测机构进行验收，验收合格后由法定质量检测机构出具验收报告。验收费用应包含在合同价中，买方不再另行支付。
- (3) 由买方委托经卖方认可的法定质量检测机构进行验收，验收合格后由法定质量检测机

构出具验收报告。验收费用由买方承担，另行支付。

(4) 本标书第二章“前附表”中规定的其他验收方式。

- 11.2 货物的数量不足或表面瑕疵，买方应在验收时当面提出；对其它质量问题有异议的应在安装调试后七(7)天内提出。
- 11.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，卖方应负责按照买方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。
- 11.4 买方在卖方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担由此而造成的卖方直接损失。
- 11.5 合同条款第 10 条的规定不能免除卖方在本合同项下的质量保证义务或其他义务。

12. 合同价格

- 12.1 买卖双方所签合同货物的单价和总价是按合同交货期交货的最终结算价，不受任何调价因素的影响，在整个履行合同期间有效。

13. 合同的支付

- 13.1 本合同以人民币支付。
- 13.2 具体支付办法见：本标书第二章“前附表”的规定。

14. 合同的变更

- 14.1 在合同的履行过程中，买方可以在任何时候书面向卖方发出变更通知，在本合同总的范围内变更下述一项或多项：
 - (1) 合同货物的图纸、设计或技术规范；
 - (2) 货物交货或包装的方法；
 - (3) 卖方提供的服务；
 - (4) 交货地点。
- 14.2 在不改变合同其他条款的前提下，如果由于上述变更引起卖方履行合同义务的费用或时间增减，将以补充合同的形式对合同价或交货时间或两者进行合理的调整。卖方根据本条款进行调整的要求，必须在收到买方的变更通知后十(10)天内提出。否则，买方的通知和规定是最终的。
- 14.3 若上述变更不引起卖方履行合同义务的费用或时间的实质性变化时，合同的价格或交货时间将不予调整，但也需卖方书面确认。

15. 合同的修改

- 15.1 除了第 14 条的规定之外，不对合同条款进行任何变更或修改，除非双方同意并签署书面的合同修改协议，成为本合同不可分割的组成部分，具有与本合同同样的效力。

16. 合同的转让与分包

- 16.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。
- 16.2 未征得买方同意，卖方不得改变在投标文件中提出的分包项目和建议的分包人。
- 16.3 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，卖方应书面通知买方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除卖方履行本合同的责任和义务。
- 16.4 在合同实施过程中，除非卖方违约，买方不得指定分包人。

17. 履约延误

- 17.1 卖方应按照招标文件中确定的交货期完成交货和提供服务。
- 17.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同延长交货时间。
- 17.3 如卖方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

18. 违约赔偿费

- 18.1 如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应在不影响合同项下的其它补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周（一周按七天计算，不足七天按一周计算）的赔偿费按迟交货物价或未提供服务价的千分之五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。一旦误期赔偿费的最高额达到迟交货物价或未提供服务价的百分之五（5%），买方可考虑部分或全部终止合同。
- 18.2 如果由于卖方提供的货物的功能和性能问题导致买方使用货物出现重大问题，造成买方直接经济损失，卖方应给予买方赔偿费。但该项赔偿费最高不应超过合同总价的 10%。
- 18.3 如果买方没有按照合同规定的时间付款，每延误一周（一周按七天计算，不足七天按一周计算）的赔偿费按迟付金额的千分之五（0.5%）计收，本款赔偿费不超过迟付金额的百分之五（5%）。

19. 索赔

- 19.1 如果货物的数量、质量、技术性能、标准、型号、规格等方面不符合合同规定，并且买方已在检验、安装、调试、验收和本合同第 10 条规定的保证期内提出了索赔，卖方应根据买方要求的下列一种或几种方式处理索赔事宜：
 - (1) 卖方同意买方退货并向买方退还货物价格相等的款额，同时承担由此发生的一切损失和费用，

- (2) 根据货物的质量状况以及买方所遭受损失的金额，由双方协商对货物进行降价处理，
 - (3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方为此付出的全部直接损失费用。
- 同时，卖方应对所更换货物给予相当于本合同第 10 条规定的保证金。

19.2 卖方在接到买方的索赔通知后十(10)天内未作答复，视同卖方已接受上述索赔要求。如果在接受买方要求后十(10)天内或买方同意的延长期限内，卖方未能按照上述买方要求的任一方式处理索赔，则买方将从支付合同款项或履约保证金中扣款。

19.3 卖方在本合同项下的未尽责任和义务不能因为卖方向买方支付了本合同第 18 条所规定的赔偿费而被免除。

20. 终止合同

20.1 卖方违约终止合同

发生下列情形时，在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，用书面形式通知卖方，提出终止全部或部分合同。

- (1) 如果卖方未能在合同规定的时间内或未能在买方同意延长的时间内提供部分或全部货物及服务。
- (2) 卖方未能履行合同项下的其他任何义务。
- (3) 如果买方认为卖方在本合同的竞争或实施中有欺诈行为。
- (4) 在买方根据本条终止部分或全部合同的情况下，买方可以依其认为合适的方式采购未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物或提供服务的额外费用，同时卖方还应继续履行合同中未终止的部分。

20.2 因卖方破产而终止合同

如果卖方破产或无清偿债务的能力，导致合同不能履行时，买方可在任何时候以书面形式通知卖方终止合同而不对卖方进行任何补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的任何权利。

20.3 为买方方便而终止合同

(1) 对在卖方接到终止合同通知后三十(30)天内完成的货物和服务，买方应按合同规定的条件和价格买下，其余部分买方可进行选择：

- 1) 选择任一部分并按合同条件和价格执行和交货；
- 2) 取消该剩下的货物，并按双方商定的金额向卖方支付部分完成的货物和服务以及卖方以前已采购的材料和部件的费用。

20.4 终止合同的处理

- (1) 卖方应将一切与合同有关的并已付款的文件、资料交付给买方。
 - (2) 买方不承担任何由于终止合同而由第三方向卖方提出的各项索赔，不论直接的或间接。
 - (3) 如只是合同的一部分被终止，其他部分仍应继续执行。
- 20.5 本合同终止时双方未了的债权和债务不受合同中止的影响, 债务人应继续偿还未了的债务。

21. 不可抗力

- 21.1 如果买卖双方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行其它合同义务时，双方由此产生的损失不得向对方提出索赔要求，也不承担误期赔偿或终止合同的责任。
- 21.2 本条款所述的“不可抗力”系指那些双方在签订合同时所不能预见的、不能避免并且不能克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。不可抗力事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及双方约定的其他事件等。
- 21.3 在不可抗力事件发生时，受不可抗力影响的一方应在七(7)天以内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，并于事件发生后十四(14)天内将有关单位出具的证明文件用特快专递寄给对方确认。并积极采取措施减少不可抗力对合同履行的影响。双方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。如果不可抗力事件影响延续超过六十(60)天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。
- 21.4 因不可抗力造成合同双方或任何一方无法继续履行合同时，经双方协商后可解除合同。协商不能达成一致，则按本合同条款第 22 条的规定处理。

22. 争端的解决

- 22.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的一切争端，双方应通过友好协商解决，如从协商开始二十(20)天内仍不能达成协议时，任何一方可以提请仲裁。
- 22.2 仲裁由合同签订所在地的仲裁机构根据其仲裁规则和程序进行。
- 22.3 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。
- 22.4 仲裁费用除仲裁机关另有裁决外，应由败诉方负担。
- 22.5 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续履行。

23. 履约保证金

- 23.1 如果买方在本标书第二章“前附表”中提出卖方应在与买方签订本合同时向买方提交履约保证金的，卖方应予提交。
- 23.2 履约保证金应不超过合同总价的百分之十(10%)，具体在本标书第二章“前附表”中规定。
- 23.3 履约保证金采用下列方式提交：
- (1) 由买方接受的湖北省内一家信誉良好的银行，用招标文件提供的格式或其它买方可以接

受的格式提交，与此有关的费用均由卖方负担。

(2) 支票。

23.4 履约保证金应在合同签署之后十五(15)天内由卖方向买方提交，逾期未提交合同无效。

23.5 在卖方完成其合同义务包括任何保证义务后三十(30)天内，买方将把履约保证金退还卖方。

23.6 如果卖方未能履行本合同规定的任何义务，则买方有权从履约保证金中得到补偿。

24. 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

25. 通知

25.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递到合同中规定的对方的地址并办理签收手续。

25.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

26. 税费

26.1 根据现行税法规定向买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方负责。

26.2 根据现行税法规定向卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负责。

27. 合同文件和资料的使用

27.1 卖方未经买方事先书面同意，不得将合同、合同中的条款或由买方或以买方名义提供的任何规范、规划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何人。

27.2 除了履行本合同之外，未经买方事先书面同意，卖方不应使用本合同第 27.1 条款所列举的任何文件和资料。

27.3 本合同第 27.1 条款所列举的任何文件，除了合同本身以外，均应属于是买方的财产。当买方提出要求时，卖方在履行合同后应将上述文件退还给买方。

28. 合同生效及其它

28.1 本合同应在双方授权代表签字并加盖双方公章和买方收到卖方提交的履约保证金后(如果需要的话)生效。

第七章 合同书格式

（根据《招标投标法》和《合同法》相关规定，招标人和中标人之间的权利和义务，应当按照平等、自愿的原则以合同方式约定。）

第八章 投标文件（格式）

投标文件

招标编号： ZB0104-1803-GF280

项目名称： _____

投标人名称： _____ (盖章)

二〇一 年 月

目 录

- 一、 投标书（格式）
- 二、 开标一览表（格式）
- 三、 检验试剂耗材清单报价表
- 四、 交纳投标保证金的银行凭证
- 五、 类似业绩一览表
- 六、 技术规格响应、偏离表（格式）
- 七、 商务条款响应、偏离表（格式）
- 八、 投标资格证明文件
- 九、 法人代表授权书（格式）
- 十、 其他材料

一、 投标书（格式）

湖北国华招标咨询有限公司：

_____ (投标人全称) 授权 _____ (投标人代表姓名) _____ (职务) 为我方代表，参加贵方组织的 _____ (项目名称) 的招标活动 (招标编号： _____)，并对此项目进行投标。为此：

- 1、 我方将严格按照《中华人民共和国招标投标法》的相关规定，规范自己的投标行为。
- 2、 我方同意在本项目招标文件中规定的投标截止日起 _____ (投标有效期) 天内遵守本投标文件中的承诺，在此期限内对我方均具有约束力。
- 3、 我方将提供“投标人须知”中规定的全部投标文件，包括正本一份，副本 _____ 份及电子文件一份。
- 4、 按招标文件要求提供的服务的投标总报价为集团各医院 HIS 系统权责发生制总额 _____ (百分比)，详见开标一览表。
- 5、 我方保证在中标后，忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。
- 6、 我方同意按招标文件的规定递交 _____ 元 (人民币大写) 的投标保证金。在投标有效期内如果我方撤回投标或中标后拒绝签订合同，投标保证金可不退还。
- 7、 我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。
- 8、 我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 9、 我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。我方承诺接受招标文件中的全部条款且无任何异议。
- 10、 我方承诺：招标人若需追加本项目招标文件所列货物及相关服务，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。
- 11、 如中标，我方将遵守贵方有关招标代理服务费的规定。

与本投标有关的一切往来信函请寄：

投 标 人 名 称（盖章）： _____

法定代表人或法定代表授权人(签字): _____

地 址: _____

邮 编: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 行: _____

账 号: _____

日 期: _____年____月____日

二、 开标一览表（格式）

投标人名称：

招标编号：

投标总价 (集团各医院 HIS 系统权责发生制总额 百分比)	合作期限	投标保证金	备注

说明：

1、价格应按照《投标人须知》第 15 条的要求报价。

2、此表除保留在投标文件中外，另附两份与优惠声明（如果有）一起封装在一个小信封中，作为开标之用。

投标人授权代表签字：_____

投 标 人（公章）：_____

时 间：_____

三、检验试剂耗材清单报价表

（投标人根据招标文件中所列明的检验试剂耗材清单报价，单项价格不得超出最高限价，若超出最高限价，按无效投标处理。本报价表应包含品牌、型号、规格等必要内容，格式自拟）

四、投标保证金的银行凭证

湖北国华招标咨询有限公司：

_____(投标人全称) 参加贵方组织的_____项目(项目编号：_____)的招标活动。按招标文件的规定，已递交人民币(大写)_____万元的投标保证金。

投 标 人	全 称			
	地 址			
	邮 编			
	联 系 人		联系电话	
	开 户 银 行			
	帐 号			

投标人(公章)：_____

投标人授权代表(签字)：_____

投标时间：_____

粘贴转帐、电汇或网上银行凭证(清晰影印件)

说明：投标人应认真填写银行信息，与转帐或电汇银行凭证的相关信息一致，招标代理机构将依据此凭证信息查退投标保证金。

五、类似业绩一览表

投标人名称：

招标编号：

序号	建设单位	项目名称及建设地点	项目内容	项目时间	合同价格

注：投标文件中须提供证明材料

投标人授权代表签字：_____

投 标 人（公章）：_____

日 期：_____年___月___日

六、技术规格响应、偏离表（格式）

投标人名称：

招标编号：

序号	货物名称	招标文件条目号	招标规格	投标规格	响应情况	说明

注：1. 投标人应对照招标文件第三章“招标内容技术参数、规格及要求”的顺序填写。逐条说明所提供货物对招标文件的技术规格的响应情况，并申明与技术规格条文的偏离。

2. 投标规格与招标规格一致应填写“响应”，优于招标规格应填写“正偏离”，不满足招标规格应填写“负偏离”。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物的具体参数值。

七、 商务条款响应、偏离表（格式）

投标人名称:

招标编号:

序号	招标文件 条目号	招标文件 商务条款	投标文件 商务条款	响应情况	说明

注：1. 投标人应对照招标文件第二章中“合同通用条款前附表”的内容逐条说明所提供货物对招标文件的商务要求的响应情况，并申明与“合同通用条款前附表”中条文的偏离。

2. 投标规格与招标规格一致应填写“响应”，优于招标规格应填写“正偏离”，不满足招标规格应填写“负偏离”。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物的具体参数值。

3. 未按如上要求填写将可能导致投标被拒绝。

投标人授权代表签字: _____

投 标 人（公章）: _____

日 期: _____年____月____日

八、投标资格证明文件

- 1、营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照；
- 2、财务报告或银行出具的资信证明；
- 3、履行合同所必需的设备和专业技术能力（设备发票或类似业绩证明材料）；
- 4、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
- 5、检查机关行贿犯罪档案查询结果告知函；
- 6、药品经营许可证；
- 7、投标人认为提供其符合特殊要求的证明材料或者情况说明。

九、 法人代表授权书（格式）

湖北国华招标咨询有限公司：

兹授权_____先生/女士作为本公司的合法代理人，以本公司名义参加贵方项目（项目名称、招标编号）的投标。

全权代表我单位参加投标、开标，负责合同的签订、执行、完成和保修，以及处理一切与之有关的事务。

本授权书自_____年____月____日至_____年____月____日有效。

委托人名称（公章）：

受托人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身 份 证 号 码：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

十、其他材料

- 1、实验室规划方案
- 2、学科建设方案
- 3、供应商认为应当提供的其他资料。