



招 标 文 件

招标编号：**SHXM-00-20220822-1200**

（招标代理内部编号：**PCMET-22617G0539**）

项目名称：**医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目**

招标方：**上海市浦东医院**

招标代理机构：**上海浦成机电设备招标有限公司**

2022 年 08 月

第一章 投标邀请

医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目招标项目的潜在投标人应在上海市政府采购网获取采购文件，并于 **2022-09-14 09:30:00**（北京时间）前提交投标文件。

一、 项目基本情况

项目编号：**SHXM-00-20220822-1200**

项目名称：**医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目**

采购方式：**国内公开招标**

预算金额（元）：**155000000.00 元**

最高限价（元）：**包 1-155000000.00 元**

简要规则描述或项目基本概况介绍：

检验试剂的集中采购、集中管理，提供专业优质的物流配送（冷链配送）；提供跟试剂相关设备的维修及维保服务；配合提升临床检验质控管理服务；完善信息化管理服务。

服务期限：该项目一招三年，合同一年一签。经采购人考核通过后续签下一年合同。

合同履行期限：合同签订后一年。

是否接受联合体投标：不允许。

二、 申请人的资格要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2、落实政府采购政策需要满足的资格要求：**本项目执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持残疾人福利企业、支持中小微企业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品、支持脱贫攻坚和优先采购肉菜中药材等可追溯产品等相关政策。**

3、其他资质要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单

3、在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

4、本项目为非专门面向中小企业；

5、 本项目不允许分包、转包；

6、 投标人应具有相应的医疗器械经营企业许可证；

7、 根据财政部《企业会计准则第 36 条—关联方披露》规定，投标单位之间构成关联方关系的，则前述投标单位只能确定一家单位参加投标，否则，一经查实，前述构成关联方关系的投标单位中标无效。

投标人信用信息查询以采购人或者采购代理机构在评标活动开始前查询为准，时间 2019.08.1-开标时间前；信用信息查询记录和证据留存的具体方式：相关网站截图；信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将视为无效投标。

三、 获取招标文件

时间：2022-08-24至2022-08-31，每天上午 00:00:00~12:00:00，下午 12:00:00~23:59:59

（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市政府采购网

方式：网上获取

售价（元）：0

四、 提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2022-09-14 09:30:00（北京时间）

投标地点：上海市政府采购网

开标时间：2022-09-14 09:30:00（北京时间）

开标地点：上海市政府采购网、上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼会议室（现场递交纸质文件备用）

开标所需携带的其他材料：届时请授权代表持提交投标文件时所使用的数字证书（CA 证书）及备用纸质投标文件前来参加投标，另请自带无线上网卡及可无线上网的笔记本一台（笔记本电脑应提前确认是否浏览器设置、CA 证书管理器下载等，确保和 CA 证书匹配可以正常登陆上海市政府采购网）。

五、 公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日

六、 其他事项

1、投标人须保证报名及获得招标文件时提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因投标人递交虚假材料或填写信息错误而造成的任何损失由投标人承担；

2、投标签收回执不作为判断投标文件数据是否完整、有效的依据。如果投标人发现投标文件存在数据丢失、缺漏、乱码等情况，或在投标过程中遭遇因系统、网络故障等技术原因产生的问题，请及时联系政府采购云平台 400-881-7190；

3、开标时请授权代表持提交投标文件时所使用的数字证书（CA 证书）及备用纸质投标文件前来参加投标，另请自带无线上网卡及可无线上网的笔记本一台（笔记本电脑应提前确认是否浏览器设置、CA 证书管理器下载等，确保和 CA 证书匹配可以正常登陆上海市政府采购网）。

4. 发布公告的媒介：以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”、“/”通知，请供应商关注。

5、供应商报名后需将营业执照及开票信息（word 形式）发送至此邮箱：chenruling1230@163.com。

七、 凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：**上海市浦东医院**

地址：**上海市浦东新区拱为路 2800 号**

联系方式：**021-68036061**

2、采购代理机构信息

名称：上海浦成机电设备招标有限公司

地址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼

联系方式：**021-50934531**

3、项目联系方式

项目联系人：**陈汝玲**

电话：**021-50934531**

投标人须知前附表

序号	内 容 规 定
1	委托单位：上海市浦东医院； 地址：上海市浦东新区拱为路 2800 号 联系人：富冬奇 电话：021-68036061
2	项目名称：上海市浦东医院医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目； 招标方式：公开招标
3	招标代理机构：上海浦成机电设备招标有限公司； 地 址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼 联系人：陈汝玲 联系电话： 021-50934531 传真：021-50934522 邮箱： chenruling1230@163.com
4	投标人资质要求： 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。 2、 落实政府采购政策需要满足的资格要求： 本项目执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持残疾人福利企业、支持中小微企业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品、支持脱贫攻坚和优先采购肉菜中药材等可追溯产品等相关政策。 3、 其他资质要求： 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、未被“信用中国”（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单； 3、在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

	<p>4、本项目为非专门面向中小企业的项目；</p> <p>5、本项目不允许分包、转包；</p> <p>6、投标人应具有相应的医疗器械经营企业许可证；</p> <p>7、根据财政部《企业会计准则第36条-关联方披露》规定，响应单位之间构成关联方关系的，则前述响应单位只能确定一家单位参加投标，否则，一经查实，前述构成关联方关系的响应单位中标无效。</p>
5	<p>投标保证金金额：10 万元</p> <p>投标保证金币种应与投标总价币种相同，投标单位应以电汇、网银形式提交投标保证金，投标保证金应在递交投标文件的截止时间前到账。电汇或网银底单应密封在投标文件正本中。</p> <p>如办理电汇或网银的保证金应付至以下帐号：</p> <p>开户名：上海浦成机电设备招标有限公司</p> <p>开户银行（人民币）：上海银行白玉支行</p> <p>帐号（人民币）：03003166286</p> <p>摘要：PCMET-22617G0539 投标保证金</p>
6	<p>投标有效期：90 天</p>
7	<p>投标书份数：各投标单位应在递交截止时间内在网上将电子投标文件加密上传，同时提供一份正本、四份副本纸质文件本备用，（以网上递交的投标文件为准）</p>
8	<p>现场踏勘：本项目不组织</p>
9	<p>投标方对招标文件如有疑问，可要求澄清，须在获取招标文件之日起7个工作日内按投标邀请中载明的地址以书面形式（盖单位公章）（并提供 email：chenruling1230@163.com）通知到招标代理机构。</p> <p>（传真号码：021-50934522）</p>
10	<p>投标文件递交时间：<u>2022 年 09 月 14 日 上午 09:30</u>；</p> <p>投标截止时间：<u>2022 年 09 月 14 日 上午 09:30</u>（北京时间）；</p> <p>递交地点：上海浦成机电设备招标有限公司；</p> <p>地 址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼会议室；</p>

	<p>联系人：陈汝玲</p> <p>联系电话：021-50934531</p> <p>传 真：021-50934522</p>
11	<p>开标时间：2022年09月14日上午09:30(北京时间)；</p> <p>开标地点：上海浦成机电设备招标有限公司；</p> <p>地 址：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室。</p>
12	<p>付款方式：投标人需满足医院提出的付款方案。</p> <p>报价方式：人民币。</p>
13	<p>报价范围：采购、检测、试验、包装、运输、装卸、保险、现场仓储、税费（包括货物在制造或组装时使用的部件和原材料是从国外进口所有税款，含增值税、商检费、报关费、仓储杂费等）以及检验验收、技术培训、技术服务（包括技术资料的提供）、售后服务、质保期保障和快速的维修保养服务等相关服务的全部费用。投标人必须针对本招标文件里所有的货物及相关服务进行投标报价，不能只对部分货物及服务进行投标报价。</p>
14	<p>1、中标服务费：合同签订后30天内，招标代理机构向中标方一次性收取壹拾万元中标服务费。</p> <p>2、中标服务费以人民币支付，中标服务费将会从保证金中进行扣除。如果保证金不足以支付中标服务费，则需按照实际服务费金额由中标方补足。</p> <p>3、中标单位应在收到《中标结果通知书》后的一周之内，向代理机构支付中标服务费。</p>
15	<p>技术规格及参数：详见第三章</p>
16	<p>电子招投标项目操作重要提示：</p> <p>1 投标保证金：10万元。</p> <p>办理电汇或网银的保证金应付至以下帐号，投标保证金应于<u>递交投标文件截止时间之前到账：</u></p> <p>开户名：上海浦成机电设备招标有限公司</p> <p>开户银行：上海银行白玉支行</p>

银行帐号：03003166286

2 请各投标单位在递交投标文件截止时间前，在上海政府采购网递交**保证金信息并录入**投标保证金金额并发邮件通知（邮箱：chenruling1230@163.com，注明项目编号+保证金金额），便于招标代理机构进行网上确认，否则线上未录入投标保证金的投标单位将无法进行项目操作，而导致投标文件被拒绝。

3 投标文件的递交：各投标单位应在递交截止时间内在网上将电子投标文件加密上传，同时提供一份正本、四份副本纸质文件备用，（**以网上递交的投标文件为准**）。请各投标单位带好笔记本电脑和数字证书（CA 证书）参加公开招标。由于平台问题，建议投标单位提前 1-2 个工作日将电子投标文件加密上传。

4 投标文件上传：投标文件必须盖章扫描上传。投标单位在上传完成后需要通知招标代理机构对投标文件进行签收。完成投标签收后，在供应商列表中，投标状态为【**签收完毕**】，此时供应商对于当前项目的包件即视为投标成功。

5 开标时如需使用网络，可连接无限局域网：puchengzhaobiao，WIFI 密码：**1234qwer**。

第二章 投标方须知

一、说 明

1、适用范围

本招标文件仅适用于本投标邀请中所述项目的货物、服务采购。

2、定义

2.1 “招标人”即上海市浦东医院。

2.2 “招标代理机构”即上海浦成机电设备招标有限公司。

2.3 “招标方”系指招标人和招标代理机构。

2.4 “投标人”系指在上海浦成机电设备招标有限公司办理资格登记手续，并递交投标保证金和投标文件的投标单位。

2.5 “中标人”系指被确定为承接本项目负责其实施的投标人。

2.6 “买方”即上海市浦东医院。在招标阶段称为招标方或买方，在签订和执行合同阶段称为买方。

2.7 “卖方”系指提供合同货物和提供服务的公司或实体。在招标阶段称为投标方或投标人，在签订和执行合同阶段称为卖方。

3、投标人应具备的条件

3.1参加本项目投标的投标人必须符合下列要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2、**落实政府采购政策需要满足的资格要求：**本项目执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持残疾人福利企业、支持中小微企业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品、支持脱贫攻坚和优先采购肉菜中药材等可追溯产品等相关政策。

3、**其他资质要求：**详见招标公告和投标资料表

4、联合体投标

本项目不接受联合体投标。

5、投标费用

投标人应承担所有与参与投标有关的全部费用，不论投标过程中的作法和结果如何，招标人和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。

二、招标文件

6、招标文件的构成

6.1 招标文件由招标文件总目录所列内容及在招标过程中发出的修正和补充文件（若有的话）组成：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标项目要求及说明

第四章 评标办法

第五章 合同格式

第六章 附件（投标文件格式、投标人应当提交的资格、资信证明文件、为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及投标人须提供的证明材料）

6.2 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，将导致投标被拒绝。

6.3 投标人收到招标文件时，应检查页数和附件数量。投标人发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告之招标代理机构

补充或澄清。如果投标人不按上述提出要求而造成不良后果，招标代理机构不承担责任。

6.4 无论是否递交投标文件，投标方都应承诺对招标文件保密的义务。

6.5 招标文件以中文为准。

6.6 投标方在参与本项目中，对于招标方披露和提供的所有信息应作为商业秘密对待并予以保护，未经招标方授权不得将任何信息泄漏给第三方，否则招标方有权追究投标方的责任。

6.7 投标方一旦中标，须保障招标方在使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯商业秘密的指控。任何第三方如果提出相关指控，投标方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

7、现场踏勘和招标文件的答疑与澄清

7.1 现场踏勘（本项目不组织）

7.1.1 招标人组织踏勘现场的，所有投标人应按《投标人须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。招标人不组织踏勘现场的，投标人可以自行决定是否踏勘现场，投标人需要踏勘现场的，招标人应为投标人踏勘现场提供一定方便，投标人进行现场踏勘时应当服从招标人的安排。

7.1.2 投标人踏勘现场发生的费用由其自理。

7.1.3 招标人在现场介绍情况时，应当公平、公正、客观，不带任何倾向性，不得明示或暗示已经内定了某家供应商。

7.1.4 招标人在踏勘现场中口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以澄

清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

7.2 招标文件的答疑与澄清

7.2.1 投标方对招标文件如有疑问，可要求澄清，应按《投标人须知》前附表规定的时间前按投标邀请中载明的地址以书面形式（盖单位公章）（并提供 email）通知到招标代理机构。招标代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式（email 形式）予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一投标方。投标方在收到答复后应尽快以书面形式予以确认。投标人未在规定时间内提出疑问的，则视为对招标文件无异议。

7.2.2 标前会

招标代理机构将根据投标人的澄清要求决定是否召开标前会，标前会召开的具体时间和地址将另行通知。

如召开标前会，投标人应在标前会召开前一天内将问题以书面形式提交给招标代理机构。在标前会上，招标方、最终用户和招标代理机构只答复与招标文件内容有关的问题，并有权对于任何与招标文件无关的问题不作解答。

8、招标文件的修改

8.1 招标方对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

8.2 招标方可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

8.3 此类修改文件将构成招标文件的一部分，对投标方有约束力。

8.4 当后发的修改文件与原招标文件或此前发出的修改文件之间存在不一致时，应以后发的修改文件为准。

三、投标文件的编写

9、投标要求

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性的响应，否则，其投标将被拒绝。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件没有完全响应招标文件的有效理由。

10、投标语言及计量单位

10.1 投标人提交的投标文件及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但有关段落必须翻译成中文，在有差异时以中文为准。

10.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用我国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其它计量单位）。

11、投标文件的组成

11.1 投标书（统一格式），应包括下列部分：

11.2 商务标（含资质及报价）

（一）资质部分

表1 法定代表人授权书；（原件加盖公章，扫描上传）

表 2 法定代表人身份证、被授权人代表身份证(复印件加盖单位公章,扫描上传);

表 3 “三证合一”的营业执照(复印件加盖单位公章,扫描上传);

表 4 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函(加盖单位公章);

表 5 投标保证金汇款底单(加盖单位公章);

表 6 无利害关系声明和参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;(原件加盖公章,扫描上传)

表 7 对投标文件的真实性、合法性承诺函;(原件加盖公章,扫描上传)

表 8 主要股东或出资人信息;(原件加盖公章,扫描上传)

表 9 医疗器械经营企业许可证;(复印件加盖公章,扫描上传)

上述表 1-表 9 内容未提供或不满足文件要求的,视为未实质性响应招标文件要求,作无效标处理。

(二) 报价部分

附件一 投标函(格式)

附件二 开标一览表(格式)

附件三 分项报价表(格式)

附件四 投标单位的财务情况表(格式),附第三方审计报告或财务报表;

11.3 技术标

附件五 商务条款偏离表;

附件六 技术条款偏离表;

附件七 同类项目业绩清单(2019年08月01日至今);

附件八 服务方案;

附件九 中小企业声明函；

附件十 残疾人福利性单位声明函（非福利性单位不用填写）；

附件十一 节能清单和环保清单说明表（非清单产品不用填写）；

各投标单位应对投标文件编制目录及注明页码，且将目录设置为第 1 页，依次逐页增加页码，所有分隔页包括空白页以及样本或图片等技术资料也必须连续编制页码，加密上传。

11.3 投标内容填写说明

（1）投标书统一格式填写，装订成册；

12、投标报价

12.1 投标报价应按照招标文件附件的“开标一览表”格式填报，投标方对每一个项目只允许有一个报价，招标方不接受有选择的报价。与每个相对应的项目只允许填报一个价，并由法定代表人签署。

12.2 报价总价额应用阿拉伯数字和中文大写数字两种形式表示。阿拉伯数字和中文大写数字有差异的，以中文大写数字叙述为准。

12.3 投标人所报价格在合同执行过程中一般是固定不变的，一般不得以任何理由予以变更，招标方不承担价格波动所产生的任何责任。

12.4 投标报价：报价应包括项目服务过程中所有费用。以人民币为结算单位。

12.5 本次招标，投标报价为一次性不可更改的价格。

13、投标保证金：

13.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。投标保证金金额：详见投标人须知前附表。

13.2 投标保证金递交方式：投标人采取银行转帐的方式，将投标保证金从投标人基本帐户付至本招标文件规定的帐户（收款方：上海浦成机电设备招标有限公司，开户行：上海银行白玉支行营业部，账号：03003166286），投标保证金应于《投标人须知》前附表规定的时间前到账。摘要：PCMET-22617G0539+金额 投标保证金。

13.3 投标保证金用于保护本次招标免受投标人的行为而引起的风险。

13.4 未按 13.2 条规定提交投标保证金的投标，将被视为投标无效。

13.5 未中标的投标人的投标保证金，中标通知书发出后五个工作日内退还投标保证金。

13.6 中标的投标人的投标保证金，将在与招标单位签订合同后，退还投标保证金。

13.7 发生以下情况投标保证金将不予退还：

（1）开标后投标人在投标有效期内撤销投标书；

（2）如果中标方未能做到：按本须知第 27 条规定签订合同。

14、投标有效期

投标文件从开标日起有效期为 90 天（日历日）。如果投标文件有效期不足 90 天，将导致投标无效。特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金予以退还。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金的有效期。有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

15、投标文件的签署及装订

15.1 投标文件以网上递交的文本为准。由于平台问题，建议投标单位提前 1-2 个工作日将电子投标文件在上海政府采购网加密上传。同时提供一份正本、四份副本纸质文件本备用。

15.2 投标文件须由法人代表或授权代表按规定签字盖章，否则视为无效投标。

15.3 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

四、投标文件的递交

16、本项目采用电子招投标，投标文件以在上海政府采购网上上传的文件为准。

17、递交投标文件的截止时间

所有投标文件需要派人递交，必须按招标代理机构在《投标人须知前附表》中规定的投标截止时间之前送至投标邀请中指定的地点。超过投标截止时间的投标文件将被拒绝。各投标单位应在递交截止时间内在网上将电子投标文件加密上传，同时提供一份正本、四份副本纸质文件本备用，（以网上递交的投标文件为准）。

18、投标文件的补充、修改或撤回

18.1 投标人在投标截止时间之前自行在网上撤回、修改、补充投标文件，并重新进行上传。

18.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

18.3 投标人不得在开标时间起至投标文件有效期期满前撤销投标文件。

五、开标和评标

19、开 标

19.1 招标方按招标文件规定的时间、地点主持公开开标。开标仪式由招标方主持，相关部门及有关工作人员参加。

19.2 开标程序在电子采购平台进行，所有上传投标文件的供应商应登录电子采购平台参加开标。

19.3 投标截止、电子采购平台显示开标后，由招标代理机构解除电子采购平台对投标文件的加密。投标供应商应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。

19.4 投标方因自身原因未能将其投标文件解密的，视为放弃投标。

19.5 投标文件解密后，电子采购平台根据投标文件中开标一览表的内容自动汇总生成开标记录表。

19.6 投标方应及时检查开标记录表的数据是否与其投标文件中的投标报价一览表一致，并作出确认。投标方因自身原因未作出确认的视为其确认开标记录表内容。投标方发现开标记录表与其投标文件开标一览表数据不一致的，应及时向提出。

19.7 如网上没有成功上传投标文件，只递交纸质投标文件无效。

20、评标委员会

20.1 招标方将根据项目的特点依法组建评标委员会，其成员由评审专家和招标人的代表组成。评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评审。

20.2 评标委员会的组成属于保密内容。

20.3 整个评标工作将由评标委员会负责。

21、评标工作的基本原则

21.1 认真贯彻国家有关法律、法规、维护国家利益。

21.2 保护招标单位的各项合法利益。

21.3 客观、公正地对待所有投标人，对所有投标人的投标评价，均采用相同的程序和标准。

21.4 招标文件是评标的依据。

22、对投标文件的初审和响应性的确定

22.1 开标后，评标委员会将组织审查投标文件是否符合招标文件的要求、内容是否完整、价格构成有无计算错误、文件签署是否齐全，要求的保证金是否已提供。

22.2 初审中，对价格的计算错误按下述原则修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

22.3 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

22.4 评标委员会认为产生的漏项或缺项不会使整个投标报价影响产品质量或者不能诚信履约的，投标方在澄清、说明和补正中已承认并承诺由其承担该漏项或缺项费用，可将该项所有报价中的最高报价计入其评标价中。若投标方拒绝接受上述修正，其投标将被拒绝。

22.5 评标委员会将确定每一投标文件是否对招标文件的要求作出了实质性的响

应，而没有重大偏离。

(1) 实质性响应的投标是指投标文件符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝。

(2) 重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的服务范畴，明显不能满足招标文件的要求，或限制了招标方的权力和投标人义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

22.6 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标内容本身，不依靠开标后任何外来证明。

22.7 评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

23、投标文件的澄清

23.1 澄清、说明和补正可由评标委员会组织相应的会议进行，也可以书面形式进行。当以书面方式进行时，投标方应对书面澄清文件加盖公章。

23.2 评标委员会可以以书面方式要求投标人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作必要的澄清、说明或补正。

23.3 投标文件未响应招标文件实质性要求和条件的，不得通过修正或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

23.4 澄清的答复应是书面的，并作为投标文件的一部分。

24、对投标文件的评审和比较

24.1 评标委员会将按招标文件中规定的评标方法和标准，对通过资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行综合评分，综合比较与评价。

25、评标原则及方法

25.1 评标过程将遵循“公平、公正、择优”的原则进行。

25.2 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

25.3 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

25.4 评标方法：综合评分法，详见《评标办法》。

25.5 评标委员会对非实质性响应的投标文件按无效标处理，不再进行下一步评审。

对细微偏差的修正原则，应根据澄清、说明和补正的情况，按招标文件的规定作出最不利于投标方的量化。

25.6 凡投标文件存在下列情况之一者，将视为非实质性响应招标文件，都将导致投标无效：

- (1) 投标人不具备招标文件中规定资格要求的；
- (2) 投标有效期不足；
- (3) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (4) 投标文件符合招标文件中规定无效标的其他实质性条款；
- (5) 其他招标文件中要求必须满足的条款而未满足的；
- (6) 投标人的投标书、资质证明未提供或不符合招标文件要求的；
- (7) 投标人将招标内容拆开投标；
- (8) 投标文件没有按要求盖章、签署的；
- (9) 投标文件未完全满足招标文件中带★号的条款和指标的（如有）；
- (10) 评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的；
- (11) 投标文件提供虚假材料的；
- (12) 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (13) 投标人对采购人、招标代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍

招标公平、公正的；

(14) 按有关法律、法规、规章规定属于无效投标的；

(15) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的；

26、评标过程的保密性

26.1 在评标过程中及评标结束后，评标委员会的研究情况和所有投标人的商业秘密都属于保密内容。

26.2 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何投标人或与上述评标工作无关的人员。

26.3 投标人不得干扰评标委员会的评标活动，否则将取消其投标资格，并不予退还投标保证金。

六、定 标

27、定标准则

27.1 合同将授予满足招标文件要求且综合得分最高的投标人。

27.2 不能保证最低报价的投标中标。

28、接受和拒绝任何或所有投标的权力

28.1 评标委员会有权根据投标人的投标文件对招标文件实质性响应的程度决定接受或拒绝其投标。

28.2 为维护国家利益，招标方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何或全部投标的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

28.3 出现下列情形之一的，本采购招标项目作废标处理。

根据《政府采购法》第三十六条规定，下列情况出现将作废标处理：

- (1) 符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

29、中标通知

29.1 评标结束后将在财政指定网站上公布中标结果，并由招标代理公司签发《中标通知书》。

29.2 招标代理机构自中标通知书发出之日起五个工作日内，退还未中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

29.3 《中标通知书》是合同文件的组成部分。

30、授予合同时变更数量的权力

30.1 招标人在授予合同时有权对招标文件中的服务予以增加或减少，但不得对其它条款和条件做任何实质性改变。

31、签订合同

31.1 中标人在受到《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。

31.2 招标文件、中标方的投标文件、澄清文件及其在评标中的书面承诺等均为签订经济合同的依据。

31.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目分包（招标文件中有明确规定除外）。

32、腐败和欺诈行为

32.1 本招标形成的合同项下的招标单位和中标单位在合同采购和实施过程中应遵守以下道德标准：

（1）“腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响招标人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

（2）“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括投标人之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。

如果被推荐的中标人被认为在本招标合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则被拒绝授标建议。

33、中标服务费

1、本项目中标服务费为：合同签订后 30 天内，招标代理机构向中标方一次性收取壹拾万元中标服务费。

2、中标服务费以人民币支付，中标服务费将会从保证金中进行扣除。如果保证金不足以支付中标服务费，则需按照实际服务费金额由中标方补足。

3、中标单位应在收到《中标结果通知书》后的一周之内，向代理机构支付中标服务费。

34、质疑

34.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据中华人民共和国财政部令第 94 号第十条，以书面形式向采购人、采购代理机构一次性针对同一采购程序环节提出质疑。

34.2 采购人、采购代理机构将拒收未在法定质疑期内发出的质疑函。

34.3 接受质疑函的方式：书面形式（盖单位公章）

联系人：陈汝玲

联系电话：021-50934531

通讯地址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼

35、中小企业划分标准所属行业

根据本项目采购标的，本项目中小企业划分标准所属行业为：“工业”。

第三章 招标项目要求及说明

一、项目概况

1、项目名称: 上海市浦东医院医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目

2、服务周期: 3 年

3、招标内容: 检验试剂的集中采购、集中管理, 提供专业优质的物流配送（冷链配送）; 提供跟试剂相关设备的维修及维保服务; 配合提升临床检验质控管理服务; 完善信息化管理服务。协助医院控制总体试剂（含配套耗材）成本占检验收费占比不超过 42%, 三个月核算一次成本, 超出部分以试剂返回, 价格一年一议。如价格达不到所要求扣率, 可寻找同质量试剂替代,（所替代试剂需向医院报备同意）

4、投标单项试剂报价若超过医院现有价格, 需自动降到以医院现有价格为准。

二、服务要求

1) 投标人应在三个月内整合原医院检验科供应商, 完成集约化供应链的相关设置和安排, 便于医院管理;

2) 投标人应在实现集约化供应后, 向医院提供试剂、耗材等的质量不低于医院现有水平, 满足医院对质量的控制要求, 并确保供应的时效性; 按科室要求保证提供的试剂有较长的有效期。原则上送货时, 试剂距离失效期时间 \geq 产品效期时长 $\times 2/3$, 特殊情况可与科室沟通协商。

3) 随着业务发展, 新增的试剂, 经医院准入后纳入采购范围;

4) 针对医院原有设备合作协议未到期的情况, 给予合理的解决方案;

5) 针对医院替换、新增设备的需求, 给予合理解决方案;

6) 在合约履行期间, 针对突发事件及不可抗力事件的发生, 给予合理解决方案;

7) 项目履行期间, 针对医院仪器的维修和保养, 投标人应制定并实施专业及时的服务方案;

8) 先期提供试剂信息化系统, 含订单下达, 赋码, 验收, 出入库（效期管理等）, 成本核算等

9) 后续医院 spd 系统整体上线, 完成试剂部分软件系统并与医院 SPD 对接, 配合医院完成信息化建设。维护供应商信息、商品信息、生产企业、资质信息、经营范围、品种分类等信息。供应商完成所供产品赋码、加工、验收、入库、配送等各项服务, 并根据医院业务需求, 协助备货。

三、售后服务保障

1) 投标人应为医院配备客服人员、物流管理人员及专业的售后服务团队;

2) 投标人需向医院详细阐述售后服务体系, 以确保检验科 24 小时全天候运作。

四、物流服务保障

1) 投标人需专门为医院设立院外仓库，强化检验试剂耗材的质量管理，规范采购、验收、仓储、配送、质控、退货等规范管理；

2) 提供专业的物流配送服务；具备运输车辆、冷链车辆，确保医院所需的医用耗材、试剂等物资配送的及时性、准确性、安全性；

3) 供货周期不超过 1 周，常规配送需按医院要求在规定时间内送达，减少医院库存，减低损耗，增加医院资金流；

4) 针对医院急需产品，投标人需提出紧急配送方案。

五、服务质量要求

具有完善的售后服务体系、质量保证体系以及技术培训能力，把好服务质量关，承诺对医院的服务质量负全责，中标服务商要接受院方的服务考评。

六、其他

6.1 投标人经营范围需包含体外诊断试剂及相关耗材。

6.2 投标人应具有良好的商业信誉，需出具无行贿记录证明。

6.3 投标人自行提供给予医院的增值服务。

七、试剂耗材需求清单

序号	产品名称	规格	单位	品牌	价格	备注
1	多项质控品	3ml*6	盒	希斯美康		
2	甲型流感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	1	盒	广州万孚		
3	样本稀释液	20ml	盒	希斯美康		
4	01 群霍乱弧菌诊断血清	1ml*11 瓶	套	宁波天润		
5	1 号反应杯	1000 只/盒	盒	郑州安图		
6	25-羟基维生素 D 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
7	700 样品杯	∅ 14*25, 10000 只/箱	只	江苏康健		
8	III型前胶原 N 端肽检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
9	ABO-Rh 血型 and 抗人球蛋白检测卡（微柱凝胶法）	2×25 卡/盒	盒	西班牙 Diagnostic Grifols, S.A.		
10	ABO 血型正/反定型和 RhD 血型检测卡（微柱凝胶法）	112×12 卡(片)/箱	片	DiaMed 达亚美		

11	ATB 肠杆菌药敏非发酵	25t/盒	盒	生物梅里埃		
12	A 群轮状病毒检测试剂盒（胶体金法）	10T	盒	北京万泰		
13	a-肿瘤坏死因子检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	100T, 23.4 元/T	盒	苏州立禾		
14	B-型脑尿钠肽检测试剂盒（荧光磁微粒酶免法）	100 次检测用量	盒	Tosoh 东曹		
15	B 族链球菌增菌肉汤（梅里埃）	20*9ml	盒	bioMerieux,SA		
16	CS5100 用外置 CleanII(血凝仪清洗液)	5100-5L	盒	SYSMEX		
17	C-肽测定试剂盒(直接化学发光法)C-peptide(CpS)	100 测试/盒	盒	Siemens		
18	D-二聚体测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）	盒：3*4ML, D-二聚体单一试剂盒(D-D 二聚体)	盒	上海长岛		
19	D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）	6*4.0ml; 6*5ml; 6*2.6ml; 6.5ml; 2*1ml/盒	盒	Siemens		
20	D-二聚体质控试剂盒	质控品 1（5*1ml）; 质控品 2（5*1ml）-希森美康	盒	Siemens		
21	EB 病毒 Zta 蛋白 IgA 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100T/盒	盒	厦门万泰凯瑞		
22	EB 病毒核抗原（NA1）IgA 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100T/盒	盒	厦门万泰凯瑞		
23	EB 病毒核酸检测试剂盒	24 人份/盒	盒	武汉百泰基因工程有限公司		
24	EB 病毒衣壳抗原（VCA）IgA 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100T/盒	盒	厦门万泰凯瑞		
25	G8 过滤器	1 片/包,5 包/盒	片	Tosoh 东曹		
26	HISCL5000 反应杯	500*10 包/箱	箱	SYSMEX		
27	ISE 清洗液	2*100ml/盒	盒	Siemens		
28	IV 型胶原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100T/盒	盒	郑州安图		
29	k-轻链测定试剂盒（免疫比浊法）	50ml+10ml	盒	上海景源		
30	N-末端脑钠肽前体检测试剂盒（免疫层析法）	25t/盒	盒	中元汇吉		
31	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒（MPT 底物法）	R1-1*60ml-R2-1*15ml	盒	北京华宇亿康		
32	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒（MPT 底物法）	R1-2*60ml; R2-2*15ml	盒	北京华宇亿康		
33	PLR-06 血小板诱聚剂（二磷酸腺苷，	1ml*4/盒	盒	江苏英诺华		

	ADP)				
34	RhD(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体)	10ml/1支/盒	盒	上海血液生物	
35	SLS-200AHB溶血剂(溶血素)	5L	盒	SYSMEX	
36	α -1抗胰蛋白酶检测试剂盒(免疫比浊法)	1×20 mL; 缓冲液:5×20 mL,720t/盒	盒	奥地利 DIALAB	
37	α -1酸性糖蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	1×20 mL; 缓冲液:5×20 mL,720t/盒	盒	奥地利 DIALAB	
38	α 1微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1-1*60ml-R2-1*15ml	盒	北京华宇亿康	
39	α -L-岩藻糖苷酶检测试剂盒(速率法)	60ml*5	盒	南京澳林	
40	β 2-微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	R1-1*60ml-R2-1*15ml	盒	北京华宇亿康	
41	γ -谷氨酰转肽酶测定试剂盒(速率法)(GGT)	4×675测试/盒	盒	Siemens	
42	γ -谷氨酰转移酶测定干片(速率法)	250片/盒	盒	Ortho	
43	λ -轻链测定试剂盒(免疫比浊法)	50ml+10ml	盒	上海景源	
44	阿米卡星药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德	
45	癌胚抗原测定试剂盒(直接化学发光法)CEA	500个测试/盒	盒	Siemens	
46	癌胚抗原测定试剂盒(直接化学发光法)CEA	100个测试/盒	盒	Siemens	
47	爱先蓝-糖原染色液	4*20ml	套	珠海贝索	
48	氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片(扩散法)	50片/筒×5筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德	
49	氨苄西林药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德	
50	氨曲南药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德	
51	白蛋白测定干片(比色法)ALB	250片/盒	盒	Ortho	
52	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)(ALB)	4×555测试/盒	盒	Siemens	
53	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒(含校准品)	盒	厦门万泰凯瑞	
54	白色念珠菌抗原检测试剂盒(乳胶免疫层析法)	20T/盒	盒	南京黎明	
55	白细胞稀释液	100ml	瓶	安徽省巢	
56	班氏试剂	100ml	瓶	安徽省巢	
57	比色杯	1*17	个	Siemens	
58	比色杯(反应杯)活化液	1*1000ml/瓶	瓶	Siemens	
59	比色杯(反应杯)洗液	1*2000ml/瓶	瓶	Siemens	

60	便隐血(FOB)检测试剂盒(胶体金法)	100 人份/盒	盒	四川沃文特		
61	丙氨酸氨基转移酶测定干片(速率法)(ALT)	300 片/盒	盒	Ortho		
62	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(速率法)	6×670 测试/盒	盒	Siemens		
63	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(化学发光法)HCV	200T-化学发光法	盒	SYSMEX		
64	丙型肝炎病毒抗体校准品	1mL×2 瓶	盒	SYSMEX		
65	病毒采样试剂盒	100*16mm 采样管 1 支, 20 人份/盒, 20 盒/箱	支	友康恒业		
66	病理范围定值质控血浆	10×1.0 mL/盒	盒	Siemens		
67	玻璃试管	15*100 加厚,2000 只/箱	支	江苏康健		
68	补体 C1q 测定试剂盒(免疫透射比浊法)	R1 40ml*2, R2 20ml*1-可做 480 人份	盒	上海北加		
69	补体 C3 检测试剂盒(免疫比浊法)	R1:1×60ml,R2:1×20ml; 700T	盒	上海睿康		
70	补体 C4 检测试剂盒(免疫比浊法)	R1:1×60ml,R2:1×20ml; 700T	盒	上海睿康		
71	擦镜纸	10*15	盒	杭州宇泰		
72	参比电极 ISE	1 个/盒	个	Siemens		
73	测试卡(ABL90 配套)	SC90, 300T	套	Radiometer Medical ApS		
74	测序反应通用试剂盒	25ul/支	支	北京华夏时代基因		
75	层粘连蛋白检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100t	盒	郑州安图		
76	肠道病毒 71 型 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
77	超敏 C 反应蛋白(hs-CRP)测定试剂盒(乳胶增强免疫散射比浊法)	2*25ml/盒, 约可做 200 人份/盒	盒	深圳迈瑞		
78	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒(散射比浊法)	500 测试/盒	盒	深圳普门		
79	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒(散射比浊法)	800 测试/盒	盒	深圳普门		
80	超氧化物歧化酶测定试剂盒(邻苯三酚底物法)	R1: 60ml R2:20ml	盒	绍兴圣康		
81	触珠蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	1×20 mL; 缓冲液:5×20 mL,720t/盒	盒	奥地利 DIALAB		
82	穿刺针(希斯美康)	1	个	SYSMEX		
83	雌二醇测定试剂盒(直接化学发光法)(eE2)	500 测试/盒	盒	Siemens		
84	雌二醇测定试剂盒(直接化学发光法)(eE2)	100 测试/盒	盒	Siemens		

85	促甲状腺激素受体刺激性抗体检测试剂盒(化学发光法)	200 人份/盒	盒	Siemens		
86	促甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）TSH3-Ultra(TSH3-UL)	500 测试/盒	瓶	Siemens		
87	促甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）TSH3-Ultra(TSH3-UL)	100 测试/盒	瓶	Siemens		
88	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
89	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法)Prolactin(PRL)	250 测试/盒	盒	Siemens		
90	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法)Prolactin(PRL)	50 测试/盒	盒	Siemens		
91	大便潜血（FOB）检测试剂盒	40 人份/盒	盒	天津中新科炬		
92	大便样本采集管	400 支/箱，50 支/包	箱	四川沃文特		
93	单纯疱疹病毒 1 型 IgG 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
94	单纯疱疹病毒 1 型 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
95	单纯疱疹病毒 2 型 IgG 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
96	单纯疱疹病毒 2 型 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
97	胆固醇测定试剂盒(酶法)(CHOL_2)	7×350 测试/盒	盒	Siemens		
98	胆碱酯酶测定干片（速率法）	300 片/盒	盒	Ortho		
99	胆碱酯酶试剂盒	5*18 片（强生）	盒	美国强生		
100	弹力纤维 EVG 染色液	4*20ml	盒	珠海贝索		
101	灯泡（希森美康）	CA	个	希森美康		
102	灯泡冷却液	50ml	瓶	Siemens		
103	低离子抗人球蛋白卡（微柱凝胶法）	112×12 卡（片）/箱	片	DiaMed 达亚美		
104	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法）	4×188 测试/盒	盒	Siemens		
105	碘测定试剂盒（过氧乙酸四甲基联苯胺氧化显色法）	20 人份/盒	盒	青岛市三凯		
106	电解质校准液	电解质校准液-高值 1 × 100mL，电解质校准液-低值 1 × 100mL	盒	Siemens		
107	淀粉酶测定干片（速率法）	300 片/盒	盒	强生（上海）		
108	丁型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	厦门万泰凯瑞		
109	丁型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	厦门万泰凯瑞		

110	多肿瘤标志物蛋白芯片检测试剂盒	96t/盒 (12 项)	盒	上海透景		
111	惰性碳氟油	2900ml	瓶	Siemens		
112	耳聋易感基因检测试剂盒 (PCR+导流杂交法)	30 人份/盒	人份	广州凯普		
113	二氧化碳检测试剂盒 (PEP-C 法)	R:3×60ml; 1900T-PEP-C 法	盒	上海睿康		
114	反应杯	3000 个/箱	箱	Siemens		
115	反应杯	1000PK	箱	Siemens		
116	反应杯清洗液 (XPT)	2000ml/瓶	瓶	Siemens		
117	肺炎链球菌药敏卡片	20 测试/盒	盒	bioMerieux		
118	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
119	肺炎衣原体核酸检测试剂盒	32 人份/盒	盒	深圳康美		
120	肺炎支原体 IgG 抗体检测试剂盒(免疫层析法)	20T	盒	潍坊市康华		
121	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒 (免疫层析法)	20T	盒	潍坊市康华		
122	肺炎支原体 IgG 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
123	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
124	肺炎支原体核酸扩增检测试剂盒	32 人份/盒	盒	深圳康美		
125	芬兰吸头	6*50, 70000 支/箱, 配芬兰吸头	只	黄岩金顶		
126	粪便隐血试剂组 (双联法)	100T	盒	珠海贝索		
127	风疹病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
128	风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
129	复合前列腺特异性抗原测定试剂盒 (直接化学发光法) cPSA	100 测试/盒	盒	Siemens		
130	改良聚凝胺试剂盒	150 人份/盒	盒	上海血液生物		
131	钙测定干片 (比色法)	5*60 片	盒	Ortho		
132	钙测定试剂盒(邻甲酚酞络合酮法)	7×358 测试/盒	盒	Siemens		
133	甘胆酸测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1:60ml*2 R2:15ml*2	盒	浙江美迪		
134	甘胆酸检测试剂盒 (均相酶免疫法)	120ml (R1: 60ml、R2:60ml)	盒	苏州博源		
135	甘油三酯测定试剂盒 (GPO-PAP 法)	4 × 362 测试/盒	盒	Siemens		
136	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 (直接法)(D-HDL)	6 × 670 测试/盒	盒	Siemens		
137	睾酮测定试剂盒(化学发光法)	50 测试/盒	盒	Siemens		
138	革兰氏染色液 (快速法)	全套 4*250ml	盒	珠海贝索		

139	革兰氏阳性细菌鉴定卡 (VITEK2GPTestKit)	20t/盒	盒	bioMerieux		
140	革兰氏阳性细菌药敏卡片 VITEK2AST-GP67TestKit	20t/盒-梅里埃	盒	bioMerieux		
141	革兰氏阴性菌脂多糖(LPS)检测试剂盒(光度法)	4人份*10支/盒(单管)	盒	湛江安度斯		
142	革兰氏阴性细菌鉴定卡	20t/盒	盒	bioMerieux		
143	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK2AST-GN13	20测试/盒	盒	bioMerieux		
144	弓形虫IgG抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	盒	郑州安图		
145	弓形虫IgM抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	盒	郑州安图		
146	骨钙素检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	郑州安图		
147	胱抑素C检测试剂盒(胶乳凝集法)	R1 50ml*2	盒	日本积水		
148	胱抑素C检测试剂盒(胶乳凝集法)	R2 50ml*2	盒	日本积水		
149	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	12人份/盒(吸入特殊10项)	盒	江苏浩欧博		
150	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒(酶联免疫法)综合14项	24人份/盒-综合14项	盒	江苏浩欧博		
151	过氧化物酶联苯胺法	5T	盒	珠海贝索		
152	红霉素药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
153	呼吸道病毒检测五联卡 MP-MCP-MRSV-MADV-MCOXB-M检测试剂盒	40人份/盒	盒	北京英诺特		
154	呼吸道合胞病毒IgM抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	郑州安图		
155	缓冲液	100ml*4瓶	瓶	日本东曹		
156	缓冲液(BUFFER)	10*15ml/盒 I-配套希森美康	盒	Siemens		
157	缓冲液(XPT电解质基准溶液)	1*500ml	盒	Siemens		
158	缓冲液(电解质缓冲液2)	1x3000ml	盒	Siemens		
159	缓冲液(替加环素)	500ul*2	盒	上海原科		
160	缓冲液ISEBuffer(电介质缓冲液1)	1×2000 mL/盒	盒	Siemens		
161	黄体生成素测定试剂盒(直接化学发光法)LH	60测试/盒	盒	Siemens		
162	黄酮检测试剂盒(荧光磁微粒酶免法)	100测试/盒(20试剂杯/板×5)	盒	Tosoh 东曹		
163	磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片(扩散法)	50片/筒×5筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
164	磺基水杨酸	100ml	盒	安徽省巢		

165	活化部分凝血活酶时间（APTT）测定试剂盒（鞣花酸）	盒：10*4ML，赠送全部质控品，清洗液	盒	上海长岛		
166	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）（APTT）	10*10ml/盒-配套希森美康	盒	Siemens		
167	活化凝血检测试剂盒（凝固法）	25 支/盒	盒	陕西裕泽毅		
168	肌钙蛋白 I、肌酸激酶同工酶、肌红蛋白联合检测试剂盒（免疫层析法）	25T/盒	盒	中元汇吉		
169	肌钙蛋白 I 检测试剂盒（荧光磁微粒酶免法）	100 次检测用量	盒	Tosoh 东曹		
170	肌钙蛋白 T 定量检测卡（胶体金法）	10 条/盒	毫升	Roche 罗氏		
171	肌酐测定干片（酶法）	300 测试/盒	盒	Ortho		
172	肌酐测定试剂盒（酶法）	4×350 测试/盒	位	Siemens		
173	肌红蛋白（myo）检测试剂盒（循环增强荧光免疫法）	100 人份/盒	盒	星童		
174	肌红蛋白检测试剂盒（荧光磁微粒酶免法）	100 次检测用量（20 试剂 Cup/板×5）	盒	Tosoh 东曹		
175	肌酸激酶测定干片（速率法）CK	300 片/盒	盒	Ortho		
176	肌酸激酶测定试剂盒	1080T-速率法	盒	Siemens		
177	肌酸激酶测定试剂盒	1300T-速率法	盒	上海睿康		
178	肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸底物法）	4×275 测试/盒	盒	Siemens		
179	肌酸激酶同工酶（CK-MB）检测试剂盒（循环增强荧光免疫法）	100 人份/盒	盒	星童		
180	肌酸激酶同工酶 MB 测定干片（速率法）	300 片/盒	盒	Ortho		
181	肌酸激酶同工酶检测试剂盒（免疫抑制法）	R1:2×60ml、R2:2×15ml, 1200T	盒	上海睿康		
182	肌酸激酶同工酶（CK-MB）检测试剂盒（荧光磁微粒酶免法）	100 次检测用量（20 试剂 Cup/板×5）	盒	Tosoh 东曹		
183	加样针清洗维护液-SAWZ(SA-9000 全自动血流变配套)	4L*4 瓶/箱，约做 260 人份	箱	北京赛科希德		
184	甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）AFP	500 测试/盒	盒	Siemens		
185	甲胎蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）AFP	100 测试/盒	盒	Siemens		
186	甲胎蛋白异质体比率（AFP-L3%）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	30T/盒	盒	北京热景		
187	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂（胶体金法）	20 人份/盒	盒	广州万孚		

188	甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 人份/盒 (含校准品)	盒	厦门万泰凯瑞		
189	甲型肝炎病毒抗体测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100T/盒	盒	厦门万泰凯瑞		
190	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒 (化学发光法)	100 测试/盒	盒	Siemens		
191	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒 (化学发光法)	500 测试/盒	盒	Siemens		
192	甲状腺球蛋白测定试剂盒 (化学发光法)	200 人份/盒	盒	Siemens		
193	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)anti-Tg(aTG)	100T-化学发光法	盒	Siemens		
194	钾电极 ISE	1 个/盒	个	Siemens		
195	钾离子测定干片 (直接电极法)	250 片/盒	盒	Ortho		
196	检测器检定杯	200 只	盒	Tosoh 东曹		
197	碱性磷酸酶测定干片 (速率法) (ALKP)	300 片/盒	盒	Ortho		
198	碱性磷酸酶测定试剂盒 (NPP 底物-AMP 缓冲液法) (ALP_2c)	6×1240 测试/盒	盒	Siemens		
199	碱性磷酸酶试剂盒(AKP)	2450T	盒	Siemens		
200	降钙素测定试剂盒 (化学发光法)	200 人份/盒	盒	Siemens		
201	降钙素检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
202	降钙素原检测试剂盒 (免疫层析法)	25 人份/盒	盒	中元汇吉		
203	降钙素原检测试剂盒(循环增强荧光免疫法)	100 人份/盒	盒	星童		
204	酵母菌鉴定卡	20t/盒	盒	bioMerieux		
205	酵母样真菌药敏试剂盒 (微量稀释法) ATBFUNGUS3	25 测试/盒	盒	bioMerieux,SA		
206	结合非结合胆红素测定干片(双波长比色法)	300 片/盒	盒	Ortho		
207	结合分歧杆菌 IgG 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	20-test	盒	上海奥普		
208	结核感染 T 细胞检测试剂盒 (体外释放酶联免疫法)	48T/盒 16 人份	盒	北京万泰		
209	解脲脲原体分离培养基试剂盒	20t/盒	盒	珠海丽珠		
210	解脲脲原体核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	48 人份/盒	人份	广州凯普		
211	精子稀释液	100ml	瓶	安徽省巢		
212	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)	10T/盒	盒	西班牙 VIRCELL, S.L		

213	巨细胞病毒 IgG 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
214	巨细胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
215	抗链球菌溶血素 O 检测试剂盒(乳胶增强免疫比浊法)	R1:1×60ml,R2:1×15ml; 600T-免疫比浊法	盒	上海睿康		
216	抗缪勒氏管激素检测试剂盒(免疫荧光法)	25 人份/盒	盒	江苏凯基		
217	抗凝血酶III测定试剂盒(发色底物法)	500t, 凝血酶试剂: 6*15ml, 显色剂: 6*3ml, 缓冲溶液 1*100ml	盒	Siemens		
218	抗凝血酶 III(AT-III)测定试剂盒(发色底物液)	试剂 R1(液体) 8×4ml 试剂 R2(液体) 2×2ml 校准品(冻干): 1×1ml	盒	上海长岛		
219	抗人球蛋白检测卡(微柱凝胶法)	2*25 卡/盒	盒	西班牙 Diagnostic Grifols, S.A.		
220	抗酸染色液(冷染法)	4*250ml/套, 441.6 元/套	只	珠海贝索		
221	抗体筛选红细胞试剂盒	5ml/支	套	上海血液生物		
222	抗血小板抗体检测试剂盒(流式细胞仪法-荧光素)	20 人份/盒	盒	常州福隆		
223	柯萨奇病毒 B 组 IgM 抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
224	克林霉素药敏实验纸片(扩散法)	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
225	类风湿因子检测试剂盒(乳胶增强免疫比浊法)	R1:1×60ml,R2:1×15ml, 600T	盒	上海睿康		
226	离心管(大)	0.5ml, 20000 支/箱	支	江苏康健		
227	离心管(大)	1.5ml, 10000 支/箱	支	江苏康健		
228	离心管(蓝色盖帽)	1.5ml, 10000 支/箱	支	江苏康健		
229	利奈唑胺药敏实验纸片(扩散法)	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
230	淋球菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	48 人份/盒	人份	广州凯普		
231	磷测定干片(比色法)	300 片/盒	盒	Ortho		
232	磷霉素/氨丁三醇药敏实验纸片(扩散法)	50 片/筒×5 筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
233	鳞状细胞癌抗原检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
234	卵泡刺激素测定试剂盒(直接化学发光法)FSH	100 个测试	盒	Siemens		
235	轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	25 人份/盒	盒	厦门市波		
236	轮状病毒抗原检测试剂盒(胶体金	25 人份/盒	盒	厦门市波		

	法)					
237	氯电极 ISE	1 个/盒	个	Siemens		
238	氯化钙溶液	10*15ml/盒-配套希森美康	盒	Siemens		
239	氯离子测定干片（直接电极法）	250 片/盒	盒	Ortho		
240	氯霉素药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
241	毛细管专用清洗液-SAWM(SA-9000 全自动血流变配)	4L*4 瓶/箱, 约做 240 人份	箱	北京赛科希德		
242	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(化学发光法)	200 测试/盒	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
243	梅毒螺旋体抗体校准品	1mL×2 瓶	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
244	美罗培能药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
245	镁测定试剂盒（二甲苯胺蓝法） MagnesiumReagents(MG)	4×280 测试/盒	盒	Siemens		
246	米诺环素药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
247	免疫球蛋白 A 检测试剂盒（免疫比浊法）	R1:1×45ml,R2:1×15ml; 500T	盒	上海睿康		
248	免疫球蛋白 E 检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	120ml/盒 720 人份	盒	中元汇吉		
249	免疫球蛋白 G 检测试剂盒（免疫比浊法）	R1:1×45ml,R2:1×15ml; 500T-免疫比浊法	盒	上海睿康		
250	免疫球蛋白 M 检测试剂盒（免疫比浊法）	R1:1×45ml,R2:1×15ml; 500T	盒	上海睿康		
251	钠电极 ISE	1 个/盒	个	Siemens		
252	钠离子测定干片（直接电极法）	250 片/盒	盒	Ortho		
253	奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 VITEK2NHTestCard	20 张卡片/盒	盒	bioMerieux		
254	奈瑟氏和嗜血杆菌鉴定(奈瑟氏菌鉴定)	10T/盒	盒	生物梅里埃		
255	脑钠肽检测试剂盒(循环增强荧光免疫法)	100 人份/盒	盒	星童		
256	尿比重校准品	低值（黄色）10mL×5 中值（橙色）10mL×5 高值（红色）10mL*5	盒	SYSMEX		
257	尿核基质蛋白 22（NMP22）检测试剂盒（胶体金法）	24T/盒	盒	Alere 美艾利尔		
258	尿十项试纸（干化学检测法）	125 条/筒	筒	Siemens		
259	尿素氮测定干片（比色法）	300 片/盒	盒	Ortho		
260	尿素氮测定试剂盒(脲酶法)	6×670 测试/盒	盒	Siemens		
261	尿酸测定干片（比色法）	300 片/盒	盒	Ortho		

262	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	6×670 测试/盒	盒	Siemens		
263	尿微量白蛋白/肌酐比值检测试剂盒	15t/盒	盒	美艾利尔		
264	尿微量白蛋白检测试剂盒（免疫荧光法）	25T, 15.6 元/T	盒	青岛汉唐		
265	尿液分析试纸条（干化学法）	尿九项 100 条/瓶	瓶	SYSMEX		
266	尿液分析试纸条（干化学法）	100 条/筒 爱科来	筒	爱科来		
267	尿液分析试纸条（干化学法）	尿十一项 100 条/瓶	瓶	SYSMEX		
268	尿液分析试纸条（配套设备 FUS-1000）	100 条/筒	筒	迪瑞		
269	尿液分析用鞘液	20L	桶	SYSMEX		
270	尿液分析用鞘液（配套设备 FUS-1000）	10L/桶，赠送全部质控品，清洗液，最终每盒检测数量，由检验科确认	盒	迪瑞		
271	尿液分析用染色液 UF-FluorocellCR	29ml*2/盒	盒	SYSMEX		
272	尿液分析用染色液 UF-FluorocellSF	29mL×2/盒	盒	SYSMEX		
273	尿液分析用稀释液 UF-CELLPACKCR	2.1L*2/箱	箱	SYSMEX		
274	尿液分析用稀释液 UF-CELLPACKSF	2.1L×2/箱	箱	SYSMEX		
275	尿液分析用校准品 UF-CALIBRATOR	30ml*2 瓶	盒	SYSMEX		
276	尿液分析用质控品	高水平：30ml*1 瓶，低水平 30ml*1 瓶	盒	SYSMEX		
277	尿液干化学分析用质控品	高水平 10ml*3 瓶，低水平 10ml*3 瓶	盒	SYSMEX		
278	尿液总蛋白测定试剂盒（比色法）	4 × 194 测试/盒	盒	Siemens		
279	凝血酶时间（TT）测定试剂盒（液体）	盒：10*5ML，赠送全部质控品，清洗液	盒	上海长岛		
280	凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）（TT）	10*5ml/盒-配套希森美康	盒	Siemens		
281	凝血酶原时间（PT）测定试剂盒（液体型）（凝固法）	盒：10*4ML，赠送全部质控品，清洗液	盒	上海长岛		
282	凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）	10*10ml/盒-配套希森美康	盒	Siemens		
283	浓缩管路清洗液	10L	桶	SYSMEX		
284	哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片（扩散法）	50 片/筒×5 筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
285	哌拉西林药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
286	潘氏试剂	100ml	瓶	安徽省巢		
287	葡萄糖测定干片（比色法）	300 片/盒	盒	Ortho		
288	葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法）	6×660 测试/盒	盒	Siemens		
289	前白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）	R1:3×45ml,R2:3×15ml; 1500T	盒	上海睿康		
290	前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）PSA	100 测试/盒	盒	Siemens		

291	前列腺特异性抗原测定试剂盒（直接化学发光法）PSA	500 测试/盒	盒	Siemens		
292	前列腺特异性抗原检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
293	前列腺小体外泄蛋白检测试剂盒（酶联免疫法）	90 人份/盒	盒	昂科生物		
294	前列腺小体外泄蛋白检测试剂盒（酶联免疫法）	42 人份/盒	盒	昂科生物		
295	枪头	18 包*360 个/包	箱	Siemens		
296	鞘液	20L	只			
297	青霉素药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
298	青霉素药敏条（E-test 法）	10 人份/桶	桶	郑州安图		
299	清洗液	管路清洗液-10L*桶	盒	SYSMEX		
300	清洗液	10L*1 桶	盒	SYSMEX		
301	清洗液	500ml×4 瓶/盒（6000T）	盒	郑州安图		
302	清洗液	探针清洗液-250ml*2/盒	盒	SYSMEX		
303	清洗液 1	100ml*4 瓶	盒	东曹株式会社		
304	清洗液 CELLCLEANAUTO(全自动血液分析仪 CLA-500A)	4.0mL/瓶, 20 瓶/盒	盒	SYSMEX		
305	清洗液 Wash1	2×1500 mL/瓶	盒	Siemens		
306	庆大霉素药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
307	曲霉半乳甘露聚糖检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒（A 型）	盒	丹娜（天津）		
308	全段甲状旁腺激素测定试剂盒（化学发光法）(PTH)	100 测试/盒	盒	Siemens		
309	全自动免疫检验系统用底物液	2*205ml-2000T, 西门子 2000 配套	盒	Siemens		
310	全自动免疫检验系统用底物液	110ml*2 套/盒-（4000T）	盒	郑州安图		
311	全自动免疫检验系统用底物液	100ml*2	盒	Tosoh 东曹		
312	全自动免疫检验系统用底物液 AcidandBase	碱试剂: 1500 mL	盒	Siemens		
313	全自动免疫检验系统用底物液 AcidandBase	酸试剂: 1500 mL	盒	Siemens		
314	全自动凝血分析仪测试杯	1*1000/盒	盒	深圳迈瑞		
315	全自动血液凝固测定装置用清洗液 clean1	50ml	盒	SYSMEX		
316	全自动血液凝固分析装置用反应杯 (CS5100)	3000 个/箱-血凝-希森美康	箱	SYSMEX		
317	醛固酮检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
318	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	A1, B, O 试剂各 1 支, 10mL/	盒	上海血液生物		

		支*3/盒				
319	人 CYP2C19 基因分型检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	30 人份/盒	盒	苏州旷远		
320	人 MTHFR 基因多态性检测试剂盒 (荧光 PCR 法) (C677T)	30 人份/盒	盒	苏州旷远		
321	人类 ALDH2 基因检测试剂盒 (PCR- 荧光探针法)	20 人份/盒	盒	武汉友芝友		
322	人类 CYP2C9 和 VKORC1 基因检测试 剂盒 (PCR-荧光探针法)	20 人份/盒	盒	武汉友芝友		
323	人类 SLC01B1 和 APOE 基因检测试 剂盒 (PCR-荧光探针法)	20 人份/盒	盒	武汉友芝友		
324	人类免疫缺陷病毒 (HIV) 1+2 型抗 体检测试剂盒 (胶体硒法)	100 个测试/包装袋	盒	Alere		
325	人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试 剂盒 (化学发光法) HIV	200 测试/盒	盒	SYSMEX		
326	人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品	1mL×2 瓶	盒	SYSMEX		
327	人皮质醇检测试剂盒 (磁微粒化学 发光法)	100 测试/盒	盒	郑州安图		
328	人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试 纸 (胶体金法)	1 人份/袋; 100t	盒	蓝十字		
329	人绒毛膜促性腺激素及 β 亚单位 (HCG+ β HCG) 检测试剂盒 (荧光 磁微粒酶免法)	100t/盒	盒	Tosoh 东曹		
330	人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	48 人份/盒	盒	江苏硕世		
331	人乳头状瘤病毒 (HPV) 分型检测试 剂盒 (PCR+膜杂交法)	30 人份/盒	人 份	潮州凯普		
332	人体元素测定试剂盒 (原子吸收法)	1.2ml*50 支/盒, 赠送校准仪, 质控品	盒	北京博晖创新		
333	乳酸脱氢酶测定干片 (速率法) LDH	250 片/盒	盒	Ortho		
334	乳酸脱氢酶测定试剂盒(速率法)	6×670 测试/盒	盒	Siemens		
335	瑞氏姬姆萨染色液	5L-B 液	桶	珠海贝索		
336	瑞氏姬姆萨染色液	A 液-5L	桶	珠海贝索		
337	瑞氏姬姆萨染色液	4*250ml	桶	珠海贝索		
338	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直 接化学发光法)T3	400 测试/盒	盒	Siemens		
339	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直 接化学发光法)T3	80 测试/盒	盒	Siemens		
340	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶×30 瓶/盒	盒	宁波天润		
341	沙眼衣原体核酸检测试剂盒 (PCR- 荧光探针法)	48 人份/盒	人 份	广州凯普		

342	沙眼衣原体抗原检测试剂盒（乳胶法）	20 人份/盒	盒	上海凯创		
343	神经元特异性烯醇化酶检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
344	肾素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
345	生化仪泵管	/	个	Siemens		
346	食物特异性 IgG 抗体检测（条带免疫印迹法）	FIGG-90	盒	斯德润（北京）		
347	食物特异性 IgG 抗体检测（条带免疫印迹法）	FIGG-21	盒	斯德润（北京）		
348	食物特异性 IgG 抗体检测（条带免疫印迹法）	FIGG-48	盒	斯德润（北京）		
349	食物特异性 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	3*96 人份/盒 14 项 B	盒	江苏浩欧博		
350	食物特异性 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	3*96 人份/盒 14 项	盒	苏州浩欧博		
351	食物特异性 IgG 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	3*96 人份/盒（7 项 C）	盒	江苏浩欧博		
352	试剂针洗液 1	250ml*5 瓶/盒	瓶	Siemens		
353	试剂针洗液 2	250ml*5 瓶/盒	瓶	Siemens		
354	视黄醇结合蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1-1*60ml-R2-1*15ml	盒	北京华宇亿康		
355	嗜肺军团菌 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
356	嗜血杆菌和布兰汉球菌药敏试剂盒（比色法）	10 测试/盒	盒	bioMerieux,SA		
357	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)T4	100 测试/盒	盒	Siemens		
358	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)T4	500 测试/盒	盒	Siemens		
359	四环素药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
360	塑料试管盖	φ 13,, 2000/袋, 20000 只/箱	个	江苏康健		
361	探针洗液 3	500ml	瓶	Siemens		
362	糖化白蛋白检测试剂盒（酶法）	R1:4×40ml,R2:4×10ml;ALB-R:4×50ml/盒, 1600T/盒	盒	上海睿康		
363	糖化血红蛋白层析柱（标准模式）TSKgelG8HSi	1 根/盒	盒	Tosoh 东曹		
364	糖化血红蛋白溶血剂	2000ml/瓶	瓶	东曹株式会社		
365	糖化血红蛋白校准品（日本东曹）	校准品 1: 5 瓶*4ml, 校准品 2: 5 瓶/盒*4ml	盒	Tosoh 东曹		

366	糖抗原 125 测定试剂盒（直接化学发光法）CA125II	500 测试/盒	盒	Siemens		
367	糖抗原 125 测定试剂盒（直接化学发光法）CA125II	100 测试/盒	盒	Siemens		
368	糖抗原 15-3 测定试剂盒（直接化学发光法）CA15-3	100 测试/盒	瓶	Siemens		
369	糖抗原 15-3 测定试剂盒（直接化学发光法）CA15-3	500 测试/盒	瓶	Siemens		
370	糖抗原 19-9 测定试剂盒（直接化学发光法）CA19-9	50 测试/盒	盒	Siemens		
371	糖类抗原 CA242 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
372	糖类抗原 CA50 定量检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
373	糖类抗原 CA72-4 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒	盒	郑州安图		
374	糖原染色液	3*20ml	套	珠海贝索		
375	替加环素药敏实验纸片（扩散法）	50 片/筒×5 筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
376	天冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（速率法）（AST）	6×670 测试/盒	盒	Siemens		
377	天门冬氨酸氨基转移酶测定干片（速率法）AST	5*60 片（强生）	盒	Ortho		
378	条形码大便盒	40ml, 50 只/包, 1000 只/箱	只	江苏大唐		
379	条形码尿杯（尿沉渣试管）	10ml/12*100 只/包, 2500 只/箱	瓶	上海信灵		
380	铁测定试剂盒（亚铁嗉法）Iron_2	7×145 测试/盒	盒	Siemens		
381	铁蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）Ferritin(FER)	50t-直接化学发光法	盒	Siemens		
382	通用底物	试剂 4: 40mL×1 瓶, 试剂 5: 70mL×1 瓶	箱	SYSMEX		
383	同型半胱氨酸检测试剂盒（循环酶法）	R1:2×30ml,R2:1×9ml; 600T	盒	上海睿康		
384	头孢吡肟药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
385	头孢唑新钠药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
386	头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）	50 片/筒×5 筒/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
387	头孢曲松药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
388	头孢噻肟药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
389	头孢西丁药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
390	头孢唑啉药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
391	透明质酸检测试剂盒（磁微粒化学	100t/盒	盒	郑州安图		

	发光法)					
392	万古霉素药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
393	微生物质谱鉴定仪用校准品	80测试/盒	盒	郑州安图		
394	维生素 B12 测定试剂盒(直接化学发光法) VB12	100测试/盒	盒	Siemens		
395	维生素检测仪用样本处理液	LB-VB-A-C-E, 2ml/支, 50支/盒	支	天津市兰标		
396	维生素检测仪用样本处理液	LB-VD, 2ml/支, 50支/盒	支	天津市兰标		
397	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	盒	必欧瀚		
398	胃蛋白酶原 I 检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	盒	必欧瀚		
399	胃泌素 17 检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	盒	必欧瀚		
400	胃泌素释放肽前体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	盒	郑州安图		
401	无机磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	6×670测试/盒磷钼酸盐法	瓶	Siemens		
402	无菌尿杯(螺旋盖尿杯)	40ml, 40只/袋, 800只/箱	只	江苏康健		
403	戊型肝炎病毒 IgG 抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒(含校准品)	盒	厦门万泰凯瑞		
404	戊型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒(含校准品)	只	厦门万泰凯瑞		
405	吸头	1000个/盒	盒	东曹株式会社		
406	吸样头一次性 TIP 头	1000只/盒	盒	Ortho		
407	洗脱缓冲液(标准模式)	1号-800ml/盒	盒	Tosoh 东曹		
408	洗脱缓冲液(标准模式)	3号-800ml/盒	盒	Tosoh 东曹		
409	洗脱缓冲液(标准模式)	2号-800ml/盒	盒	Tosoh 东曹		
410	系统清洗液	10ml*12(6000T)	盒	郑州安图		
411	细胞保存液(兰丁-DNA 检测试剂套装)	LD-XBY004型; 12-15ml/瓶/人份, 20瓶/盒; 送巴氏染色液, 清洗液, 倍	人份	武汉兰丁		
412	细胞保存液(兰丁-单采)	LD-XBY004型; 每瓶 12-15ml, 分为 20瓶每盒	瓶	武汉兰丁		
413	细胞角蛋白 19 片段检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100人份/盒	盒	郑州安图		
414	细胞因子联合检测试剂盒(免疫荧光法)	100人份/盒	盒	江西赛基		
415	细菌内毒素检测试剂盒(动态浊度法)	48人份/盒	盒	丹娜(天津)		
416	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	盒: 胶乳液 3*5ML, 缓冲液 3*5ML, 稀释液 2*6ml, 赠送全部质控品, 清洗液	盒	上海长岛		
417	纤维蛋白(原)降解产物测定试剂	稀释缓冲液(R1): 2×5mL;	盒	BIOLINK 百奥		

	盒（免疫比浊法）	乳胶试剂（R2）：2×5mL。		灵		
418	纤维蛋白（原）降解产物校准品	5*1ml	盒	BIOLINK 百奥灵		
419	纤维蛋白（原）降解产物物质控品	高水平：3*0.5ml；低水平：3*0.5ml/盒	盒	BIOLINK 百奥灵		
420	纤维蛋白原（FIB）测定试剂盒（液体型）（凝固法）	盒：6*2ML，赠送全部质控品，清洗液	盒	上海长岛		
421	纤维蛋白原测定试剂（凝固法）	10*5ml/盒-配套希森美康	盒	Siemens		
422	纤维结合蛋白检测试剂盒(免疫透射比浊法)	60ml*5	盒	南京澳林		
423	显微镜载玻片	75*25*1.1mm，250片/盒	盒	南通美韦德		
424	腺病毒 IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
425	小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(过氧化物酶法)	R1:1*60ml,R2:1*20ml	盒	北京九强		
426	校准品（通用标准血浆）	10*1ml	盒	Siemens		
427	心肺功能五项联检测试板	25 人份/盒	盒	美国 Biosite		
428	心肌肌钙蛋白 I（cTnI）检测试剂盒（循环增强荧光免疫法）	100 人份/盒	盒	星童		
429	心型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒（免疫荧光法）	25T，85.8 元/T	盒	青岛汉唐		
430	新型冠状病毒（2019-nCov）IgG 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
431	新型冠状病毒（2019-nCov）IgM 抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
432	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒（胶体金法）	40 人份/盒	盒	英洛特		
433	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	广州万孚		
434	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	大包装，48 人份/盒	盒	中山达安		
435	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	大包装，96 人份/盒	盒	中山达安		
436	新型隐球菌染色液	10ml	盒	珠海贝索		
437	需氧微生物培养瓶 BD	50 瓶/包装/箱，成人	箱	BD		
438	需氧微生物培养瓶 BD	50 瓶/包装/箱，儿童	箱	BD		
439	血氨测定干片（比色法）	300 片	盒	Ortho		
440	血氨测定干片（比色法）	90 片	盒	Ortho		
441	血管紧张素 II 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	郑州安图		
442	血流变清洗液（钛合金机芯专用）	4L*4 瓶/箱，约做 500 人份	箱	北京赛科希德		

	-SAWT(SA-9000 全自动血流变配)				
443	血气, 电解质, 生化多项校准品	cobas b123 Fluid Pack COOX 700:700 测试/包, 65 元/T, 赠送配套耗材	包	Roche 罗氏	
444	血气, 电解质, 生化多项校准品	cobas b123 Fluid Pack COOX 400:400 测试/包, 65 元/T, 赠送配套耗材	包	Roche 罗氏	
445	血气, 电解质, 生化多项校准品	cobas b123 Fluid Pack COOX 200:200 测试/包, 65 元/T, 赠送配套耗材	包	Roche 罗氏	
446	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	100T/盒	盒	上海奥普	
447	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	200T/盒	盒	上海奥普	
448	血栓弹力图(普通杯)检测试剂盒(粘度测定法)	10 人份/盒	盒	北京乐普	
449	血细胞分析仪用溶血剂(FFD-200A 配套)	5L	盒	SYSMEX	
450	血细胞分析仪用校准品 SCS-1000	2.0ml/瓶	盒	SYSMEX	
451	血细胞分析用染色液 (FFS800A)	42mLX3/盒	桶	SYSMEX	
452	血细胞分析用染色液 FluorocellPLT	12ml*2	盒	日本希斯美康	
453	血细胞分析用染色液 FluorocellRET	12ml*2	盒	SYSMEX	
454	血细胞分析用染色液 FluorocellWDF	42ml*2	盒	SYSMEX	
455	血细胞分析用染色液 FluorocellWNR	82ml*2	盒	SYSMEX	
456	血细胞分析用染色液 FluorocellWPC	12ml*2	盒	希斯美康	
457	血细胞分析用溶血剂(SLS-240A)	1.5L*2/盒	盒	SYSMEX	
458	血细胞分析用溶血剂 LC	200ml*4 瓶/盒, 可做约 1200 人份/盒	盒	深圳迈瑞	
459	血细胞分析用溶血剂 LEO(I)	M-5LEO(I), 4L/箱, 可做约 3985 人份/箱	箱	迈瑞南京	
460	血细胞分析用溶血剂 LEO(II)	M-5LEO(II), 1L*4 瓶/箱, 可做约 14550 人份/箱	箱	迈瑞南京	
461	血细胞分析用溶血剂 LH	M-53LH, 1L*4 瓶/箱, 约可做 9350 人份/箱	箱	迈瑞南京	
462	血细胞分析用溶血剂 LysercellWDF	4L*2	盒	SYSMEX	
463	血细胞分析用溶血剂 LysercellWNR	4L*2	盒	SYSMEX	
464	血细胞分析用溶血剂 LysercellWPC	1.5L*2	盒	SYSMEX	
465	血细胞分析用溶血剂稀释液 M-5D	20L/箱, 可做约 430 人份/箱	箱	迈瑞南京	
466	血细胞分析用稀释液	20L/桶 DST-300A	桶	SYSMEX	
467	血细胞分析用稀释液 (DCL-300A)	20L/桶 DCL-300A	盒	SYSMEX	
468	血细胞分析用稀释液(PK-30L)	20L/桶, (PK-30L)	盒	SYSMEX	

469	血细胞分析用稀释液 CELLPACKDFL	1.5L×2/盒	盒	SYSMEX		
470	血小板稀释液	100ml	瓶	安徽省巢		
471	血小板诱聚剂（花生四烯酸，AA）	1ml*4/盒	盒	江苏英诺华		
472	血小板诱聚剂（胶原，Col）	1ml*4/盒	盒	江苏英诺华		
473	血小板诱聚剂（肾上腺素，EPI）	1ml*4/盒	盒	江苏英诺华		
474	血液分析仪用校准品 XNCAL	3.0ml/瓶/盒	盒	SYSMEX		
475	血液分析仪用质控品 XNCHEK	Level 2:（3ml/瓶）	盒	SYSMEX		
476	血液分析仪用质控品 XNCHEK	Level 1:（3ml/瓶）	盒	SYSMEX		
477	血液分析仪用质控品 XNCHEK	Level 3:（3ml/瓶）	盒	SYSMEX		
478	亚胺培南药敏实验纸片（扩散法）	5×50 片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
479	厌氧产气袋	20 个/盒	盒	bioMerieux,SA		
480	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡片	20t/盒	盒	bioMerieux		
481	厌氧菌鉴定试剂盒（比色法）	25 测试/盒	盒	bioMerieux,SA		
482	厌氧微生物培养瓶	50 瓶/箱	箱	BD		
483	样本释放剂（临时）	400ul/管； 100 管/盒	盒	中山达安		
484	样本稀释液	250ml*4 瓶/盒	盒	郑州安图		
485	样本稀释液（0.45%氯化钠）	500ml*20 瓶/箱	瓶	bioMerieux,SA		
486	叶酸测定试剂盒(直接化学发光法)Folate(FOL)	100 测试/盒	盒	Siemens		
487	液路阀	/	个	Siemens		
488	一次性尿杯	400 只/袋， 10000 只/箱	只	江苏康健		
489	一次性使用抗凝管	1.5ml,1000 只/袋*10 袋/箱	只	江苏康健		
490	一次性使用拭子	1800 支/箱， 男性拭子	支	江苏康健		
491	一次性使用拭子	1800 支/箱， 女性拭子	个	江苏康健		
492	一次性使用吸管	1ml 6000 支/箱（500 支/盒， 12 盒/箱）	支	江苏康健		
493	一次性使用样品杯	日立， ϕ 16*38， 500 只/袋*10 袋/箱	只	江苏康健		
494	一次性使用真空采血管	367227 浅紫， K2EDTA 2.0ml， ϕ 13*75mm	支	苏州碧迪		
495	一次性使用真空采血管	367229 紫色， K2EDTA 6.0ml， ϕ 13*75mm	支	苏州碧迪		
496	一次性使用真空采血管	黑色， 血沉管，1.6/120,1200 只/ 箱	支	广州阳普		
497	一次性使用真空采血管	369741 黑色 头 盖 Hemogard.2.4ml， ϕ 13*75mm 枸 橼酸钠（CIT）， 纸质，；	支	BD		
498	一次性使用自动定量静脉采集管 (1:4 抗凝管)	1	支	武汉致远		
499	一次性使用自动定量静脉采集管	1	支	武汉致远		

	(促凝管)					
500	一次性微量采血管	40ul-6000 只/箱	箱	上海永良		
501	一次性微量采血管	100ul-6000 只/箱	箱	上海永良		
502	一次性吸样头（全自动免疫分析仪用采样头）	500*10/箱	箱	SYSMEX		
503	一次性真空采集管（EDTA-K2）	1	盒	广州阳普		
504	胰岛素测定试剂盒（直接化学发光法）Insulin(IRI)	100 测试/盒	盒	Siemens		
505	胰岛素样生长因子结合蛋白-1 检测试剂盒（免疫层析法）	20 人份（袋）/盒	盒	重庆中元		
506	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（化学发光法）	200T-化学发光法	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
507	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	1mL×2 瓶	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
508	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（化学发光法）	200 测试/盒	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
509	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	1mL×2 瓶/盒	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
510	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（化学发光法）	200 测试/盒	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
511	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	1mL×4 瓶	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
512	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（化学发光法）	200T-化学发光法	盒	SYSMEX		
513	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	1ml*6 瓶	盒	SYSMEX		
514	乙型肝炎病毒多项质控品	3ml*8 瓶/盒	盒	SYSMEX		
515	乙型肝炎病毒核酸定量检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	48T，赠送全部套耗材	盒	圣湘生物		
516	乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（荧光定量 PCR 法）	48t/盒	盒	上海浩源		
517	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光法）	200T-化学发光法	盒	Japan Lyophilization Laboratory		
518	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	1mL×2 瓶	盒	Japan Lyophilization		

				Laboratory		
519	乙型肝炎病毒前 S1 抗原测定试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 人份/盒 (含校准品)	盒	厦门万泰凯瑞		
520	阴道毛滴虫抗原检测试剂盒 (乳胶 免疫层析法)	20T/盒	盒	南京黎明		
521	阴道炎联合检测试剂盒 (化学反应 法)	50T/盒, 5 联	盒	珠海市丽拓		
522	阴道炎五联检试剂盒	100 人份/盒	盒	郑州安图		
523	阴道炎五联检试剂盒 II (干化学酶 法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
524	硬塑试管	12*75, 500 支/袋, 4500 只/箱	支	江苏康健		
525	硬塑试管 (贴条形码)	12*75, 500 支/袋, 5000 只/箱	支	江苏康健		
526	幽门螺杆菌快速诊断试剂盒 (尿素 酶法)	50 人份/盒	盒	上海惠泰		
527	幽门螺旋杆菌 IgG 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	20 人份/盒	盒	安倍生物		
528	游离甲状腺素测定试剂盒 (直接化 学发光法) FT4	250 测试/盒	盒	Siemens		
529	游离甲状腺素测定试剂盒 (直接化 学发光法) FT4	50 测试/盒	盒	Siemens		
530	游离前列腺特异性抗原检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	郑州安图		
531	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 (直接化学发光法) FT3	50 测试/盒	盒	Siemens		
532	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 (直接化学发光法) FT3	250 测试/盒	盒	Siemens		
533	游离脂肪酸测定试剂盒(酶法)	R1-60ml*2, R2-15ml*2	盒	浙江蓝森		
534	孕酮测定试剂盒(直接化学发光法)	50 测试/盒	盒	Siemens		
535	载玻片	3000 片/箱	箱	SYSMEX		
536	载脂蛋白 A1 检测试剂盒 (免疫比浊 法)	R1:3×45ml,R2:3×15ml; 1800T	盒	上海睿康		
537	载脂蛋白 A2 测定试剂盒 (免疫比浊 法)	R1:60ml*2, R2: 20ml*2	盒	绍兴圣康		
538	载脂蛋白 B 检测试剂盒 (免疫比浊 法)	R1:3 × 45ml,R2:3 × 15ml/ 盒 -1800T	盒	上海睿康		
539	载脂蛋白 C-III 测定试剂盒(免疫比浊 法)	R1:45mlx2R2:15mlx2 每瓶实际 检测人份数量由检验科确认每 瓶 960 人份	盒	宁波普瑞柏		
540	载脂蛋白 C-II 测定试剂盒(免疫比浊 法)	R1:45mlx2 R2:15mlx2,每瓶实际 检测人份数量由检验科确认	盒	宁波普瑞柏		
541	载脂蛋白 E 检测试剂盒(免疫比浊 法)	R2: 80ml*2	盒	积水科技		

	法)APOE				
542	载脂蛋白 E 检测试剂盒(免疫比浊法)APOE	R1: 70ml*4	盒	积水科技	
543	针洗液 0	4*500ml/盒	盒	Siemens	
544	真菌(1-3)-β-D 葡聚糖检测试剂盒(光度法)	2 人份×10 支/盒(单管),20t/盒	盒	湛江安度斯	
545	真菌(1-3)-β-D 葡聚糖检测试剂盒(显色法)	96 人份/盒	盒	丹娜(天津)	
546	真空采血管	363095 浅蓝色, 2.7ml, φ13×75mm, 枸橼酸钠(CIT), 0.109mol/L	支	BD	
547	真空采血管	367886 绿色 Hemogard 头盖, 6ml, φ13×100mm 肝素锂	支	BD	
548	真空采血管	367962 浅绿色安全头盖, 4.5ml, φ13×100mm 肝素锂/聚酯凝胶, 纸质;	支	BD	
549	真空采血管	367814 红色 Hemogard 头盖, 5ml, φ13×100mm, 二氧化硅, 纸质,	支	BD	
550	真空采血管	367955 金色安全头盖, 5.0ml, φ13×100mm 分离胶/二氧化硅	支	BD	
551	真空采血管	367863 紫色 Hemogard 头盖纸质, K2EDTA, 6.0ml φ13×100mm	支	BD	
552	正常范围定值质控血浆	10*1ml/盒	盒	Siemens	
553	脂蛋白(a)测定试剂盒(乳胶增强免疫比浊法)	R1:60ml*2, R2: 15ml*2	盒	浙江蓝森	
554	脂蛋白相关磷脂酶 A2 测定试剂(盒)(连续监测法)	60 mL/盒, 9 元/人份, 每瓶实际检测人份数量由检验科确认	盒	上海润鸿	
555	脂肪酶检测试剂盒(甲基试卤灵底物法)	R1:45ML*2;R2:15ML*2;720 人份/盒	盒	中元汇吉	
556	直接胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	4×672 测试/盒	盒	Siemens	
557	志贺氏菌属诊断血清	1ml/瓶×26 瓶	盒	宁波天润	
558	质谱样本预处理试剂	100 人份/盒	盒	郑州安图	
559	专用油镜油	4*20ml/盒	盒	珠海贝索	
560	转铁蛋白(TF)检测试剂盒(胶体金法)	50 人份/盒	盒	四川沃文特	
561	自身抗体 GAD 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100 人份/盒	盒	江苏浩欧博	
562	自身抗体谱 18 项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 4 (Jo-1) 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博	

563	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 8（SS-A）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
564	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 13（CENP-B）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
565	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 3（His）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
566	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 5（Nuc）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
567	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 6（PO）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
568	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 15（SLA/LP）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
569	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 14（LKM-1）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
570	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 12（AMA-M2）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
571	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 18（MPO）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
572	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 10（SS-B/La）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
573	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 17（GBM）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
574	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 19（PR3）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
575	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 16（nRNP/Sm）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
576	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 2（dsDNA）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
577	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 11（Scl-70）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
578	自身抗体谱 18 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 9（Sm）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
579	自身抗体谱 2 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 5（IAA）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
580	自身抗体谱 2 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 6（ICA）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
581	自身抗体谱 5 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 5（LC-1）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
582	自身抗体谱 5 项检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	型号 2（PCNA）100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
583	自身抗体谱综合 5 项检测试剂盒（磁	型号 15（RF-IgA）：100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		

	微粒化学发光法)					
584	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 16 (RF-IgG): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
585	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 17 (RF-IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
586	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 11 (β 2-GP I -IgA): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
587	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 13 (β 2-GP I -IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
588	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 14 (β 2-GP I -IgA/IgG/IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
589	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 19 (CCP): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
590	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 18 (RF-IgA/IgG/IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
591	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 10 (Cardiolipin-IgA/IgG/IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
592	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 7 (Cardiolipin-IgA): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
593	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 12 (β 2-GP I -IgG): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
594	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 9 (Cardiolipin-IgM): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
595	自身抗体谱综合5项检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号 8 (Cardiolipin-IgG): 100 人份/盒	盒	江苏浩欧博		
596	自身免疫性肝病抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法)	24t/盒 LIV-6	盒	广州市康润		
597	自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹法)	VAS-3, 24 人份/盒	盒	广州市康润		
598	总胆红素测定干片(比色法)	300 片/盒	盒	Ortho		
599	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	4×672 测试/盒	盒	Siemens		
600	总胆汁酸检测试剂盒(循环酶法)	R1:3×45ml,R2:3×15ml; 1600T	盒	上海睿康		
601	总蛋白测定干片(比色法)	250 片/盒	盒	Ortho		
602	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)(TP)	4×850 测试/盒	盒	Siemens		
603	总人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)TotalhCG(ThCG)	50 测试/盒	盒	Siemens		
604	总铁结合力测定试剂盒(终点法)	4×100 测试/盒	盒	Siemens		
605	组织多肽抗原测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100T, 23.4 元/T	盒	苏州立禾		

606	左氧氟沙星药敏实验纸片(扩散法)	5×50片/盒	盒	Oxoid 奥克欧德		
-----	------------------	---------	---	------------	--	--

第四章 评标办法

一、 评标

(一) 本次招标依法组建评标委员会。评标委员会由采购人的代表和从政府采购专家库随机抽取的专家组成，其中专家人数不少于评委会成员总数的三分之二。评委会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。

(二) 评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

1. 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；；
2. 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
3. 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

(三) 本次评标采用综合评分法。

(四) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

二、 评标程序

（一）投标文件初审

1. 招标代理机构将对各投标文件进行资格性审查。

2. 评标委员会将根据评审细则的规定，对各投标文件进行符合性审查。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。

（二）投标文件的澄清

1. 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，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

2. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

3. 除上述规定的情形之外，评标委员会在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

（三）对漏项和缺项的处理：评标委员会认为产生的漏项或缺项不影响产品质量或者不能诚信履约的，投标人在澄清、说明和补正中已承认并承诺由其承担该漏项或缺项费用，可将该项所有有效标报价中的最高报价计入其评标价中。若投标方拒绝接受上述修正，其投标将被拒绝。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（四）评审价：无缺漏项的报价，投标报价即评审价；有缺漏项的报价，对投标价

中缺漏项按照对其最不利原则（即按照投标人中该项最高报价计算）修正后的投标修正价为其评审价；评审价不等于中标价，一旦中标，仍按该投标人的投标报价签订本项目合同。

（五）比较与评价。评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（六）最后得分：评标委员会按照评标办法各自打分，得分分值之和即为其总得分。

（七）推荐中标候选人：各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位。将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同，按投标价格由低到高顺序排列；评委会按上述排列向采购人推荐三名中标候选人。

（八）凡投标文件存在下列情况之一者，将视为非实质性响应招标文件，都将导致投标无效：

- （1） 投标人不具备招标文件中规定资格要求的；
- （2） 投标有效期不足；
- （3） 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- （4） 投标文件符合招标文件中规定无效标的其他实质性条款；
- （5） 其他招标文件中要求必须满足的条款而未满足的；
- （6） 投标人的投标书、资质证明未提供或不符合招标文件要求的；
- （7） 投标人将招标内容拆开投标；
- （8） 投标文件没有按要求盖章、签署的；
- （9） 投标文件未完全满足招标文件中带★号的条款和指标的（如有）；
- （10） 评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的；
- （11） 投标文件提供虚假材料的；

- (12) 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (13) 投标人对采购人、招标代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的；
- (14) 按有关法律、法规、规章规定属于无效投标的；
- (15) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的；

(三) 评分标准

综合评分法

医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目包 1 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
近三年同类服务项目情况	0~10	根据投标人近三年（2019.8 至今）完成的同类项目情况进行评分（附合同复印件），每个业绩得 2 分，满分 10 分，（未提供任何业绩证明材料）得 0 分。
付款方式	0~3	完全满足招标文件要求的得 3 分，不满足则不得分
增值服务	0~2	承诺提供相关增值服务,每提供一项得 1 分，最高得 2 分。
对招标文件的响应程度	2~5	根据各投标文件对本项目要求的响应程度进行评分。优于招标文件要求的，得 5 分，完全满足招标文件要求的，得 4 分，有负偏离项的，得 2 分。
报价分	0~30	综合单价得分=(评标基准价 / 综合单价报价)×30； 评标基准价：是经初审合格（技术、商务基本符合要求，无重大缺、漏项）满足招标文件要求且综合单价最低的投标报价。 该项目非专门面向中小企业，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
整体服务方案策划及实施方案	0~20	1、提供详细的服务方案，能实现医院集约化试剂耗材采购、提高医

		院管理水平,并能妥善解决检验科目前在设备和试剂供应链上存在的遗留问题的,得 20 分; 2、方案合理,但针对性和可操作性一般,保障措施欠缺,得 15 分; 3、方案基本合理,针对性和可操作性欠缺,得 10 分。
售后服务方案	0~20	完善的售后服务方案。包括售后服务方案介绍、售后服务人员团队介绍、送货时间、医疗器械设备维护和维修及有关承诺等 满分 20 分 1、除招标文件售后服务要求外,提出自己的额外的服务承诺,并能保证实施的,得 20 分; 2、能完全满足招标文件的售后服务要求的,得 15 分; 3、部分能满足招标文件的售后服务要求的,得 10 分; 4、较多不能满足招标文件售后服务要求的,得 5 分; 5、未提供售后服务方案的,得 0 分。
针对突发和不可抗力事件提出合理的解决方案	3~10	1、方案设计完整合理,具有较强的针对性和可操作性,保障措施切实有效,得 10 分; 2、方案设计合理,但针对性和可操作性一般,保障措施欠缺,得 8 分; 3、方案基本合理,针对性和可操作性欠缺:得 3 分。

本项目涉及的优惠政策具体如下:

1、中小企业政策:

(1) 中小企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业〔2011〕300号)》文的相关规定认定。

(2) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定,本项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除,对联合投标企业产品的价格给予 2%的扣除(联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,可给予联合体 2%的

价格扣除），以扣除后的价格作为评审价格。

(3) 根据《财库〔2014〕68号》监狱企业视同小型、微型企业，享受中小企业发展的政府采购政策（监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）。

(4) 根据《财库〔2017〕141号》符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(5) 小型、微型企业提供中型或大型企业制造的货物的，视同为中型或大型企业。

参加政府采购活动的中小企业应当按“关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知[财库〔2011〕181号]”和《财库〔2017〕141号》规定提供《中小企业声明函》和《残疾人福利性单位声明函》。未提供上述资料的报价，其价格不予扣除。

2、对列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”且属于应当强制采购的节能产品，按照规定实行强制采购。

3、对于列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”的非强制采购节能产品；列入财政部、环保总局发布的“环境标志产品政府采购清单”的环境标志产品；或按照国家的有关政策规定，评标时在同等条件下享受优先待遇，实行优先采购。

上述“节能产品”、“环境标志产品”以政府采购品目清单为准。投标人须在投标文件中提供清单中相应页面作为证明材料。

4、如果有国家规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

第五章 合同格式

包 1 合同模板：

合同通用条款及专用条款

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2. 1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 服务地点

2. 3 服务期限

本服务的服务期限：~~[合同中心-合同有效期]~~。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的10个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款内容：（分期付款）

7. 2. 2 付款条件：

[合同中心-支付方式名称]

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服

务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和服务质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，

按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

[合同中心-补充条款列表]

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间]

日期：[合同中心-签订时间_1]

合同签订点:网上签约

本合同版本为格式文件。

第六章 附件（投标文件格式）

投标文件目录

1、商务标

（一）资质部分

表 1 法定代表人授权书；（原件加盖公章，扫描上传）

表 2 法定代表人身份证、被授权人代表身份证（复印件加盖单位公章，扫描上传）；

表 3 “三证合一”的营业执照（复印件加盖单位公章，扫描上传）；

表 4 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（加盖单位公章）；

表 5 投标保证金汇款底单（加盖单位公章）；

表 6 无利害关系声明和参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（原件加盖公章，扫描上传）

表 7 对投标文件的真实性、合法性承诺函；（原件加盖公章，扫描上传）

表 8 主要股东或出资人信息；（原件加盖公章，扫描上传）

表 9 医疗器械经营企业许可证；（复印件加盖公章，扫描上传）

（二）报价部分

附件一 投标函（格式）

附件二 开标一览表（格式）

附件三 分项报价表（格式）

附件四 投标单位的财务情况表（格式），附第三方审计报告或财务报表；

2、技术标

附件五 商务条款偏离表；

附件六 技术条款偏离表；

附件七 同类项目业绩清单（2019 年 08 月 01 日至今）；

附件八 服务方案；

附件九 中小企业声明函；

附件十 残疾人福利性单位声明函（非福利性单位不用填写）；

附件十一 节能清单和环保清单说明表（非清单产品不用填写）；

商务标

资质部分

投标人须知

- 1.1 对所附表格中要求的资料和询问应做出肯定的回答。
- 1.2 资格文件的签字人应保证他所做的声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。
- 1.3 投标人提供的资格文件将由招标代理机构及买方使用，并据此进行评价和判断，确定投标人的能力。
- 1.4 投标人提交的文件将给予保密，但不退还。
- 1.5 全部的文件应提供正本一份，副本四份，按投标人须知第 16 条规定封装。

表 1 法定代表人授权书

致：上海浦成机电设备招标有限公司

本授权书声明：注册于_____（地方名称）的_____公司（投标单位全称），在下面签字的_____（被授权代表姓名、职务）为本单位的合法代理人，就项目_____（项目名称）合同投标及合同执行、完成有关服务事项，以本单位名义全权处理一切与之有关事宜。

法定代表人签字（盖章）：_____

投标单位全称（公章）：_____

日 期：_____

代理人（被授权人）签字（盖章）：_____

职 务：_____

通讯地址：_____ 邮 编：_____

电 话：_____ 传 真：_____

表 2 法定代表人身份证、被授权人代表身份证
（复印件加盖单位公章，扫描上传）

表 3 “三证合一”的营业执照
（复印件加盖单位公章，扫描上传）

表 4 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）

日期：

表 5 投标保证金汇款底单

投标保证金办理电汇和、网银，需提供相关的银行底单复印件。

开户银行：_____ 帐号：_____

注：请填写开户银行和帐号，以方便招投标项目结束时，保证金的退回。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

表 6 无利害关系声明和参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我方承诺与招标人及其代理机构不存在隶属关系或者其他利益关系。

我方声明在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营收到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

表 7 对投标文件的真实性、合法性承诺函

我方承诺对所递交投标文件的真实性、合法性承担法律责任。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

表 8 主要股东或出资人信息

序号	名称 (姓名)	统一社会信用代码 (身份证号)	出资方式	出资金额 (万元)	占全部股份比例	备注

我方承诺，以上信息真实可靠；如填报的股东出资额、出资比例等与实际不符，视为放弃中标资格。

- 注：1. 主要股东或出资人为法人的，填写法人全称及统一社会信用代码（尚未办理三证合一的填写组织机构代码）；为自然人的，填写自然人姓名和身份证号。
 2. 出资方式填写货币、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
 3. 投标人应按照占全部股份比例从大到小依次逐个股东填写，股东数量多于 10 个的，填写前 10 名，不足 10 个的全部填写。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

表 9 医疗器械经营企业许可证；（复印件加盖公章，扫描上传）

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

报价部分

附件一 投标函

致：上海浦成机电设备招标有限公司

根据贵方为_____项目招标采购货物及服务的投标邀请
_____（招标编号），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并
代表投标方_____（投标方名称、地址）提
交下述文件正本一份和副本一式四份。

- (1) 资质部分
- (2) 商务和技术部分

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标报价表中规定的应提供和交付服物的综合单价为
(注明币种)，即_____（文字表述）。
2. 投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 投标方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考
资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 其投标自开标日起有效期为90个日历日。
5. 投标方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全
理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
6. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标方被授权代表姓名、职务(印刷体)：_____

投标方名称：_____

(公章)：_____

日 期：____年____月____日

被授权代表签字：_____

附件二 开标一览表

投标方名称： _____

招标编号： _____

医用耗材供应链服务（临床检验试剂）项目包 1

项目名称	保证金缴纳方 式	确认声明书是 否签署	备注	最终报价（综合 单价/年）（总 价、元）

注：（1） 所有价格均用人民币（RMB）元表示。

（2） 报价包含所有税费。

（3） 若本表与报价格式其他部分在内容上有出入，以本表为准。

（4） 上表中“投标总价”应包含整个项目过程中可能发生的所有费用。报价单位在报价时必须充分考虑本项目所要求，如果在报价中有缺项和漏项，则将被认为该项的价格已经包含在其他项中。采购人在签订合同的时候，不会对报价单位缺漏项的金额给予补偿。

投标方被授权代表签字： _____

投标方名称（公章）： _____



附件三 分项报价表

投标方名称： _____

招标编号： _____

货币单位： 元

按招标书中“技术规格及要求”中试剂耗材清单格式提供

注：（1） 所有价格均用人民币（RMB）元表示。

（2） 价格中已含招标服务费及相关税费。

投标方被授权代表签字： _____

投标方名称（公章）： _____

附件四 投标单位的财务情况表（格式）

投标方名称：_____

招标编号：_____

一、基本资料				
资 产		其 中	固定资产	
总 额			流动资产	
负 债		其 中	长期负债	
总 额			流动负债	
年平均完成营业额				
最高年营业额				
人员数量				
二、近年完成的营业额				
年 度		完成金额		
2019				
2020				
2021				

投标方被授权代表签字：_____

投标方名称（公章）：_____

技术标

附件五 商务条款偏离表

投标方名称： _____

招标编号： _____

序号	招标文件条目号	招标文件商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
		服务周期：			
		付款方式：			
		合同条款			
				

投标方被授权代表签字： _____

投标方名称（公章）： _____

附件六 技术条款偏离表

投标方名称： _____

招标编号： _____

序号	招标文件条目号	招标文件技术条款	投标文件的技术条款	偏离	说明

根据第三章内容填写

投标方代表签字： _____

投标方名称（公章）： _____

附件七 同类项目业绩清单（2019年08月01日至今）

投标单位名称：_____

招标编号：_____

序号	用户名称	项目名称及所在地	合同金额	合同完成情况

注：其中所列的主要项目应附合同复印件、用户满意度评价、供货发票。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

附件八 服务方案

包含但不限于以下内容：

- 1、公司实力综合简介；
- 2、保证措施和方案；
- 3、售后服务承诺方案
- 4、服务方案；
- 5、物流服务保障方案；
- 6、其他独具特色的服务承诺或优惠措施的方案；
- 7、其他。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

附件 8-1 针对本项目的拟派人员

单位名称		单位地址		
成立时间		注册资金（万元）		固定资产（万元）
法定代表人		项目负责人		
年平均完成营业额				
最高年营业额				
从业人员				
资质情况	资质名称	颁发部门	资质等级	颁发时间

项目负责人员				
姓名	在本项目中担任的职务	年龄	职称	主要简历及工作经历和从事项目业绩
				需在附表中具体说明
主要技术人员				
姓名	在本项目中担任的职务	年龄	职称	主要简历及工作经历和从事项目业绩
				需在附表中具体说明

注：随本表附拟派往本项目的人员身份证、资格证书等复印件证明材料。

投标单位被授权代表签字：

投标单位名称（盖公章）：

附件九

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件十 残疾人福利性单位声明函

（非福利性企业不用填）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标方代表签字：_____

投标方名称（公章）：_____

附件十一 节能清单和环保清单说明表

（非清单产品不用填写）

序号	品牌	投标型号	节能产品认证清单				环保产品认证清单			
			已取得证书日期	清单型号	证书编号	位于节能产品政府采购清单页次	已取得证书日期	清单型号	证书编号	位于环境标志产品政府采购清单页次
1						第 XX 页第 XX 大行第 XX 行				第 XX 页第 XX 大行第 XX 行
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

备注：1、上述“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”、以相关职能部门正式发布的最新一期为准。

2、投标单位需填写本表，并按以上序号循序在该表后提供《节能产品政府采购清单》和《环境标志产品政府采购清单》中该产品所在页的复印件（用颜色笔标识一一对应的认证型号）。

投标方代表签字：_____

投标方名称（公章）：_____

附：关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局

国家发展和改革委员会 财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业

人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。