

# 货物和服务项目 公开招标文件

项目名称：平潭综合实验区中医院试剂(耗材)供应服务项目

项目编号：ZXWT-2024-450

采购人：平潭综合实验区中医院

代理机构：福建省智信招标有限公司

二〇二四年十二月

---

地址：福州市鼓楼区五四路 159 号世界金龙大厦第 14 层 A、C1 单元

邮 编：350003

电话：0591-87616211、87530730 转 814

传 真：0591-87568219

公司网址：<http://www.fjzxzb.com>

E-mail：[zhixin099@126.com](mailto:zhixin099@126.com)

# 目 录

第一章 投标邀请.....	2
第二章 投标人须知前附表.....	7
第三章 投标人须知.....	10
一、总则.....	10
二、投标人.....	10
三、招标.....	10
四、投标.....	11
五、开标.....	16
六、中标与采购合同.....	17
七、询问、质疑与投诉.....	17
八、采购政策.....	19
九、本项目的有关信息.....	21
第四章 资格审查与评标.....	22
一、资格审查.....	22
二、评标.....	25
第五章 招标内容及要求.....	32
第六章 采购合同（参考文本）.....	125
第七章 投标文件格式.....	130

注：本招标文件共 171 页（含封面），请投标人领取招标文件时自行核对，如发现缺、损等情况，自领取招标文件之日起两日内向福建省智信招标有限公司提出，否则，由此造成的一切后果由投标人自负。

# 第一章 投标邀请

福建省智信招标有限公司采用公开招标方式组织平潭综合实验区中医院试剂(耗材)供应服务项目（以下简称：“本项目”）的采购活动，现邀请供应商参加投标。

- 1、项目编号：ZXWT-2024-450。
- 2、预算金额、最高限价：详见《采购标的一览表》。
- 3、招标内容及要求：详见《采购标的一览表》及招标文件第五章。

4、需要落实的采购政策：信用记录，适用于（所有采购包），按照下列规定执行：查询结果的审查：①由资格审查小组通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印投标人信用记录（以下简称：“资格审查小组的查询结果”）。若查询结果存在投标人应被拒绝参与政府采购活动相关信息的，其资格审查不合格。②因上述网站原因导致资格审查小组无法查询投标人信用记录的（资格审查小组应将通过上述网站查询投标人信用记录时的原始页面打印后随采购文件一并存档），视为查询结果未存在投标人应被拒绝参与政府采购活动相关的信息。③若文件有矛盾，以此为准。其他政策：详见招标文件。

- 5、投标人的资格要求
  - 5.1 法定条件：符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。
  - 5.2 特定条件：

采购包 1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的证明材料（专门面向中小企业采购）	<p>①本采购包专门面向符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的中、小、微企业。投标人须按照本招标文件规定的范本提供《中小企业声明函》（服务）。投标人应认真对照《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）规定的划分标准，并按照国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）规定准确划分企业类型，若招标文件中的有关条款与本条款有矛盾之处以此处为准。②监狱企业视同小型、微型企业，投标人为监狱企业的，可不提供中小企业声明函，但须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。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人为残疾人福利性单位的，可不提供中小企业声明函，但须提供《残疾人福利性单位声明函》。※投标人应按照招标文件规定提供。</p> <p>注：享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>注：本采购包为服务类采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“批发业”。</p>

采购包 2:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的证明材料（专门面向中小企业采购）	<p>①本采购包专门面向符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的中、小、微企业。投标人须按照本招标文件规定的范本提供《中小企业声明函》（服务）。投标人应认真对照《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）规定的划分标准，并按照国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）规定准确划分企业类型，若招标文件中的有关条款与本条款有矛盾之处以此处为准。②监狱企业视同小型、微型企业，投标人为监狱企业的，可不提供中小企业声明函，但须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。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人为残疾人福利性单位的，可不提供中小企业声明函，但须提供的《残疾人福利性单位声明函》。※投标人应按照招标文件规定提供。</p> <p>注：享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p><b>注：本采购包为服务类采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“批发业”。</b></p>

采购包 3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的证明材料（专门面向中小企业采购）	<p>①本采购包专门面向符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的中、小、微企业。投标人须按照本招标文件规定的范本提供《中小企业声明函》（服务）。投标人应认真对照《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）规定的划分标准，并按照国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）规定准确划分企业类型，若招标文件中的有关条款与本条款有矛盾之处以此处为准。②监狱企业视同小型、微型企业，投标人为监狱企业的，可不提供中小企业声明函，但须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。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人为残疾人福利性单位的，可不提供中小企业声明函，但须提供的《残疾人福利性单位声明函》。※投标人应按照招标文件规定提供。</p> <p>注：享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p><b>注：本采购包为服务类采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“批发业”。</b></p>

采购包 4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的证明材料（专门面向中小企业采购）	<p>①本采购包专门面向符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的中、小、微企业。投标人须按照本招标文件规定的范本提供《中小企业声明函》（服务）。投标人应认真对照《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）规定的划分标准，并按照国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）规定准确划分企业类型，若招标文件中的有关条款与本条款有矛盾之处以此处为准。②监狱企业视同小型、微型企业，投标人为监狱企业的，可不提供中小企业声明函，但须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。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人为残疾人福利性单位的，可不提供中小企业声明函，但须提供的《残疾人福利性单位声明函》。※投标人应按照招标文件规定提供。</p> <p>注：享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>注：本采购包为服务类采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“批发业”。</p>

5.3 是否接受联合体投标：不接受。

※根据上述资格要求，投标文件中应提交的“投标人的资格及资信证明文件”详见招标文件第四章。

## 6、获取招标文件

6.1 获取招标文件时间：2025年1月10日至2025年1月17日，每天上午8:00至12:00，下午2:30至5:30（北京时间，法定节假日除外）。

6.2 获取招标文件地点及方式：

（1）地点：福建省智信招标有限公司财务室（福州市鼓楼区五四路159号世界金龙大厦第14层A单元）。

（2）方式：参加本项目投标的供应商应在获取招标文件截止时间前，按照以下方式进行办理获取招标文件手续：A、直接至我司现场报名的，须至我司填写《获取招标（采购）文件登记表》且缴纳相应金额后受理；B、通过电子邮件报名的：须按公告提供的开户名、开户行、账号及公告的要求，电汇或转账相应的金额到本公司账户，同时将电汇或转账底单复印件及按照本公司《获取招标（采购）文件登记表》格式（下载网址：

<http://www.fjzxzb.com/newshow.aspx?NewsID=7>）填写清楚并加盖公章发送至本公司邮箱（zhixin04@126.com）。未办理获取招标文件手续的不予以书面变更通知及不受理投标文件。递交投标文件时投标人的名称要与获取招标文件的名称相一致，除能提供市场监督管理部门出具的单位名称变更证明外，否则代理机构将拒绝接收投标文件。

6.3 招标文件售价：招标文件售价 0.00元人民币（电子版）。

7、投标截止时间、开标时间和地点

7.1 投标截止时间、开标时间：2025 年 2 月 7 日 9 点 30 分（北京时间）

7.2 地点：福建省智信招标有限公司开标大厅（福州市鼓楼区五四路 159 号世界金龙大厦第 14 层 A 单元）。

7.3 投标人应在投标截止时间前将密封的纸质投标文件送达招标文件第一章第 7.2 条载明的地点，否则投标将被拒绝。

8、公告期限

8.1 招标公告的公告期限：5 个工作日。

9、采购人：平潭综合实验区中医院

地址：平潭县潭城镇合掌街 58 号

联系人：杨志

联系方式：0591-24312630

10、代理机构：福建省智信招标有限公司

地址：福州市鼓楼区五四路 159 号世界金龙大厦第 14 层 A、C1 单元

网址：<http://www.fjzxzb.com/>

联系人：杨敏敏、张博艺、郑美

联系方式：0591-87616211、87530730 转 814

邮箱：zhixin099@126.com

附 1：账户信息

代理机构账户信息	
开 户 名：	福建省智信招标有限公司
开 户 行：	中国光大银行福州市杨桥支行
账 号：	087739120100304037933

附 2：采购标的一览表

采购包	采购标的	服务期限	一年预算金额/最高限价(万元)	两年预算金额/最高限价(万元)	投标保证金(万元)	所属行业
1	试剂(耗材)供应服务	2 年	85	170	1.7	批发业
2	试剂(耗材)供应服务	2 年	55	110	1.1	批发业
3	试剂(耗材)供应服务	2 年	75	150	1.5	批发业

4	试剂(耗材)供应服务	2 年	175	350	3.5	批发业
---	------------	-----	-----	-----	-----	-----

## 第二章 投标人须知前附表

特别提示：本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。		
项号	招标文件 (第三章)	编列内容
1	6.1	<b>是否组织现场考察或召开开标前答疑会：</b> 采购包 1：不组织 采购包 2：不组织 采购包 3：不组织 采购包 3：不组织
2	10.4	<b>投标文件的份数：</b> (1) 纸质投标文件： ①资格及资信证明部分的正本_1_份、副本_2_份，报价部分的正本_1_份、副本_5_份，技术商务部分的正本_1_份、副本_5_份。 ②可读介质（光盘或U盘）_1_份。
3	10.5- (2) -③	<b>允许散装或活页装订的内容或材料：</b> (1) 投标文件的补充、修改或撤回； (2) 其他内容或材料：无
4	10.7- (1)	<b>是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包：</b> 采购包 1：不允许合同分包 采购包 2：不允许合同分包 采购包 3：不允许合同分包 采购包 4：不允许合同分包
5	10.8- (1)	<b>投标有效期：</b> 投标截止时间起 90 个日历日。
6	10.10-(2)	<b>密封及其标记的具体形式：</b> (1) 全部纸质投标文件（包括正本、副本及可读介质）均应密封，否则 <b>投标将被拒绝</b> 。 (2) 密封的外包装应至少标记“项目名称、项目编号、所投采购包、投标人的全称”等内容，否则造成投标文件误投、遗漏或提前拆封的， <u>福建省智信招标有限公司</u> 不承担责任。 (3) 其他：无
7	12.1	<b>推荐中标候选人名单：</b> 采购包 1：1 名 采购包 2：1 名 采购包 3：1 名 采购包 4：1 名
8	12.2	<b>本项目中标人的确定（以采购包为单位）：</b> (1) 采购人应在政府采购招标投标管理办法规定的时限内确定中标人。 (2) 若出现中标候选人并列情形，则按照下列方式确定中标人： ①招标文件规定的方式：投标人评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的，则按技术项的得分从高到低排序推荐中标候选人；若投标人的评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报



		<p>价)、技术项、商务项得分均相同的,则评标委员会在有关监督人员的监督下通过随机抽签的形式,确定他们之间的排名顺序。</p> <p>②若本款第①点规定方式为“无”,则按照下列方式确定:无。</p> <p>③若本款第①、②点规定方式均为“无”,则按照下列方式确定:随机抽取。</p> <p>(3)本项目确定的中标人家数:</p> <p>①采购包 1: 1 名; 采购包 2: 1 名; 采购包 3: 1 名; 采购包 4: 1 名。</p> <p>②若出现中标候选人符合法定家数但不足本款第①点规定中标人家数情形,则按照中标候选人的实际家数确定中标人。</p>
9	15.1-(2)	<b>质疑函原件应采用下列方式提交: 书面形式。</b>
10	15.4	<p><b>招标文件的质疑</b></p> <p>(1)潜在投标人可在质疑时效期间内对招标文件以书面形式提出质疑。在法定质疑期内质疑人须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,二(多)次质疑不予受理。</p> <p>(2)质疑时效期间:</p> <p>①在招标文件公告期限内:自招标文件获取之日起 7 个工作日内向福建省智信招标有限公司提出。</p> <p>②在招标文件公告期限截止后至招标文件提供期限届满前的期间内:自招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内向福建省智信招标有限公司提出。</p> <p>(3)质疑函范本下载地址:中国政府采购网(<a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a>)下载专区;</p> <p><b>※除上述规定外,对招标文件提出的质疑还应符合招标文件第三章第 15.1 条的有关规定。</b></p>
11	16.1	<b>监督管理部门: 平潭综合实验区中医院监督部门</b>
12	18.1	<p><b>信息发布媒体(以下简称:“指定媒体”):</b></p> <p>中国政府采购网, 网址 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a>。</p>
13		<p><b>代理服务费:</b></p> <p>(1)本项目代理费用由中标人支付。</p> <p>(2)收费标准:本项目代理服务费按采购包收取,以各采购包预算金额为计算基数,按差额定率累进法计算向中标人收取。收费费率标准:100(万元)以下的部分费率标准为 1.5%,100(万元)-500(万元)的部分费率标准为 0.8%。中标人应按规定的标准一次性向采购代理机构缴清代理服务费。</p> <p>(3)代理服务费专户:</p> <p>开户名:福建省智信招标有限公司</p> <p>开户行:中国光大银行福州市杨桥支行</p> <p>账 号:087739120100304037933。</p>
14	9.5	为本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得参加本项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务外的采购活动,否则投标无效。
15		<p><b>其他事项:</b></p> <p>1. 本项目非依法必须招标的项目、非依法进行的政府采购项目;采购人根据内控制度,同时参照政府采购(含相关规定)程序规范本次采</p>

	<p>购活动；采购文件中关于“政府采购”的有关表述，仅出于表述参照政府采购程序过程的目的；在适用法律上不受政府采购相关法律法规限制，遵从本采购文件有关规定。</p> <p>2. 投标人对提供福建省政府采购供应商资格承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓所提供资格承诺函内容不实的，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形；经调查属实的，行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。</p>
--	---

## 第三章 投标人须知

### 一、总则

#### 1、适用范围

1.1 适用于招标文件载明项目的采购活动（以下简称：“本次采购活动”）。

#### 2、定义

2.1 “采购标的”指招标文件载明的需要采购的货物或服务。

2.2 “潜在投标人”指按照招标文件第一章第 6 条规定获取招标文件且有意向参加本项目投标的供应商。

2.3 “投标人”指按照招标文件第一章第 6 条规定获取招标文件并参加本项目投标的供应商。

2.4 “单位负责人”指单位法定代表人或法律、法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2.5 “投标人代表”指投标人的单位负责人或“单位负责人授权书”中载明的接受授权方。

### 二、投标人

#### 3、合格投标人

##### 3.1 一般规定

（1）投标人应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定。

（2）投标人的资格要求：详见招标文件第一章。

3.2 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体各方应遵守本章第 3.1 条规定，同时还应遵守下列规定：

（1）联合体各方应提交联合体协议，联合体协议应符合招标文件规定。

（2）联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的投标。

（3）联合体各方应共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

#### 4、投标费用

4.1 除招标文件另有规定外，投标人应自行承担其参加本项目投标所涉及的一切费用。

### 三、招标

#### 5、招标文件

5.1 招标文件由下述部分组成：

（1）投标邀请

（2）投标人须知前附表

（3）投标人须知

- (4) 资格审查与评标
- (5) 招标内容及要求
- (6) 采购合同（参考文本）
- (7) 投标文件格式
- (8) 按照招标文件规定作为招标文件组成部分的其他内容（若有）

## 5.2 招标文件的澄清或修改

(1) 福建省智信招标有限公司可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，但不得对招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求进行修改。

(2) 除本章第 5.2 条第 (3) 款规定情形外，澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，福建省智信招标有限公司将在投标截止时间至少 15 个日历日前，在招标文件载明的指定媒体以更正公告的形式发布澄清或修改的内容。不足 15 个日历日的，福建省智信招标有限公司将顺延投标截止时间及开标时间，福建省智信招标有限公司和投标人受原投标截止时间及开标时间制约的所有权利和义务均延长至新的投标截止时间及开标时间。

(3) 澄清或修改的内容可能改变招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求的，本次采购活动结束后，福建省智信招标有限公司将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

## 6、现场考察或开标前答疑会

6.1 是否组织现场考察或召开开标前答疑会：详见招标文件第二章。

## 7、更正公告

7.1 若福建省智信招标有限公司发布更正公告，则更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）**作为招标文件组成部分**，对投标人具有约束力。

7.2 更正公告作为福建省智信招标有限公司通知所有潜在投标人的书面形式。

## 8、终止公告

8.1 若出现因重大变故导致采购任务取消情形，福建省智信招标有限公司可终止招标并发布终止公告。

8.2 终止公告作为福建省智信招标有限公司通知所有潜在投标人的书面形式。

# 四、投标

## 9、投标

9.1 投标人可对招标文件载明的全部或部分采购包进行投标。

9.2 投标人应对同一个采购包内的所有内容进行完整投标，否则**投标无效**。

9.3 投标人代表只能接受一个投标人的授权参加投标，否则**投标无效**。

9.4 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同

项下的投标，否则**投标无效**。

9.5 为本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务外的采购活动，否则**投标无效**。

9.6 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及其他不符合政府采购法第二十二条规定条件的供应商，不得参加投标，否则**投标无效**。

9.7 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，**其投标无效**：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；
- (7) 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他串通投标情形。

## 10、投标文件

### 10.1 投标文件的编制

- (1) 投标人应先仔细阅读招标文件的全部内容后，再进行投标文件的编制。
- (2) 投标文件应按照本章第 10.2 条规定编制其组成部分。
- (3) 投标文件应满足招标文件提出的实质性要求和条件，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则造成不利后果由投标人承担责任。

### 10.2 投标文件由下述部分组成：

#### (1) 资格及资信证明部分

- ① 投标函
- ② 投标人的资格及资信证明文件
- ③ 投标保证金

#### (2) 报价部分

- ① 开标一览表
- ② 投标分项报价表
- ③ 招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）
- ④ 退还投标保证金函

#### (3) 技术商务部分

- ① 标的说明一览表
- ② 技术和服务要求响应表
- ③ 商务条件响应表

④投标人提交的其他资料（若有）

⑤招标文件规定作为投标文件组成部分的其他内容（若有）

### 10.3 投标文件的语言

（1）除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。

（2）投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

10.4 投标文件的份数：详见招标文件第二章。

### 10.5 投标文件的格式

（1）除招标文件另有规定外，投标文件应使用招标文件第七章规定的格式。

（2）除招标文件另有规定外，投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，其中：

①正本应用 A4 幅面（图纸除外）纸张打印装订，编制封面（封面标明“正本”字样）、索引、页码，并用胶装装订成册。

②副本应用 A4 幅面（图纸除外）纸张打印装订，编制封面（封面标明“副本”字样）、索引、页码，并用胶装装订成册；副本可用正本的完整复印件，并与正本保持一致（若不一致，以正本为准）。

③允许散装或活页装订的内容或材料：详见招标文件第二章。

**※除本章第 10.5 条第（2）款第③点规定情形外，投标文件散装或活页装订将导致投标无效。**

（3）除招标文件另有规定外，投标文件应使用人民币作为计量货币。

（4）除招标文件另有规定外，签署、盖章应遵守下列规定：

①投标文件应由投标人代表签字并加盖投标人的单位公章。若投标人代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供“单位负责人授权书”。

②投标文件应没有涂改或行间插字，除非这些改动是根据福建省智信招标有限公司的指示进行的，或是为改正投标人造成的应修改的错误而进行的。若有前述改动，应按照下列规定之一对改动处进行处理：

a. 投标人代表签字确认；

b. 加盖投标人的单位公章或校正章。

### 10.6 投标报价

（1）投标报价超出最高限价将导致**投标无效**。

（2）最高限价由采购人根据价格测算情况，在预算金额的额度内合理设定。最高限价不

得超出预算金额。

(3) 除招标文件另有规定外，投标文件不能出现任何选择性的投标报价，即每一个采购包和品目号的采购标的都只能有一个投标报价。任何选择性的投标报价将导致**投标无效**。

#### 10.7 分包

(1) 是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包：详见招标文件第二章。

(2) 若允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包且投标人拟在中标后进行分包，则投标人应在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应具备相应资质条件（若有）且不得再次分包。

(3) 招标文件允许中标人将非主体、非关键性工作进行分包的项目，有下列情形之一的，中标人不得分包：

①投标文件中未载明分包承担主体；

②投标文件载明的分包承担主体不具备相应资质条件；

③投标文件载明的分包承担主体拟再次分包；

④享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

#### 10.8 投标有效期

(1) 招标文件载明的投标有效期：详见招标文件第二章。

(2) 投标文件承诺的投标有效期不得少于招标文件载明的投标有效期，否则**投标无效**。

(3) 根据本次采购活动的需要，福建省智信招标有限公司可于投标有效期届满之前书面要求投标人延长投标有效期，投标人应在福建省智信招标有限公司规定的期限内以书面形式予以答复。对于延长投标有效期的要求，投标人可以拒绝也可以接受，投标人答复不明确或逾期未答复的，均视为拒绝该要求。对于接受延长投标有效期的投标人，既不要求也不允许修改投标文件。

#### 10.9 投标保证金

(1) 投标保证金作为投标人按照招标文件规定履行相应投标责任、义务的约束及担保。

(2) 投标保证金的有效期应与投标文件承诺的投标有效期保持一致，否则**投标无效**。

(3) 提交

①投标人应从其银行账户按照下列方式：**公对公转账方式**向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金，具体金额详见招标文件第一章。

②投标保证金应于投标截止时间前到达招标文件载明的投标保证金账户，否则视为投标保证金未提交；是否到达按照下列方式认定：是否到达按照保证金缴纳账号记载时间为准。

③若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第 10.9 条第（3）款第①、②点规定提交投标保证金。

**※除招标文件另有规定外，未按照上述规定提交投标保证金将导致资格审查不合格。**

#### （4）退还

①在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的投标人，其投标保证金将在福建省智信招标有限公司收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退回原账户。

②未中标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起 5 个工作日内退回原账户。

③中标人的投标保证金将在采购合同签订之日起 5 个工作日内退回原账户；

④终止招标的，福建省智信招标有限公司将在终止公告发布之日起 5 个工作日内退回已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

⑤除招标文件另有规定外，质疑或投诉涉及的投标人，若投标保证金尚未退还，则待质疑或投诉处理完毕后不计利息原额退还。

**※本章第 10.9 条第（4）款第①、②、③点规定的投标保证金退还时限不包括因投标人自身原因导致无法及时退还而增加的时间。**

（5）若出现本章第 10.8 条第（3）款规定情形，对于拒绝延长投标有效期的投标人，投标保证金仍可退还。对于接受延长投标有效期的投标人，相应延长投标保证金有效期，招标文件关于退还和不予退还投标保证金的规定继续适用。

（6）有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

①投标人串通投标；

②投标人提供虚假材料；

③投标人采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

④投标截止时间后，投标人在投标有效期内撤销投标文件；

⑤投标人不接受评标委员会按照招标文件规定对投标报价错误之处进行修正；

⑥投标人违反招标文件第三章第 9.4、9.5、9.6 条规定之一；

⑦招标文件规定的其他不予退还情形；

⑧中标人有下列情形之一的：

a. 除不可抗力外，因中标人自身原因未在中标通知书要求的期限内与采购人签订采购合同；

b. 未按照招标文件、投标文件的约定签订采购合同或提交履约保证金。

**※若上述投标保证金不予退还情形给采购人（采购代理机构）造成损失，则投标人还要承担相应的赔偿责任。**

#### 10.10 投标文件的提交

（1）一个投标人只能提交一个投标文件，并按照招标文件第一章规定将其送达。

（2）密封及其标记的具体形式：详见招标文件第二章。

#### 10.11 投标文件的补充、修改或撤回

（1）投标截止时间前，投标人可对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知福建省智信招标有限公司。



(2) 补充、修改的内容应按照本章第 10.5 条第 (4) 款规定进行签署、盖章，并按照本章第 10.10 条规定提交，**否则将被拒收。**

**※按照上述规定提交的补充、修改内容作为投标文件组成部分。**

10.12 除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，**投标无效：**

- (1) 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- (2) 不符合招标文件中规定的资格要求；
- (3) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- (5) 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

## 五、开标

### 11、开标

11.1 福建省智信招标有限公司将在招标文件载明的开标时间及地点主持召开开标会，并邀请投标人参加。

11.2 开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由福建省智信招标有限公司派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。

11.3 参加开标会的投标人应签到，非投标人不参加开标会。

11.4 开标会应遵守下列规定：

(1) 首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对投标文件的密封情况进行检查，经确认无误后，由工作人员对密封的投标文件当众拆封。

(2) 唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

(3) 记录人对唱标人宣布的内容作开标记录。

(4) 唱标结束后，投标人代表应对开标记录进行签字确认。投标人代表的签字确认，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。投标人代表拒绝签字确认且无正当理由，亦视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

(5) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或回避申请。否则，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

(6) 若投标人未参加开标会（包括但不限于投标人派出的人员不是投标人代表），视同其对开标过程和开标记录予以认可。

**※若出现本章第 11.4 条第 (4)、(5)、(6) 款规定情形之一，则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由（包括但不限于：“投标报价”、“投**

标文件的格式”、“投标文件的提交”、“投标文件的补充、修改或撤回”等）向福建省智信招标有限公司提出任何疑义或要求（包括质疑）。

11.5 投标截止时间后，参加投标的投标人不足三家的，不进行开标。同时，本次采购活动结束后，福建省智信招标有限公司将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

## 六、中标与采购合同

### 12、中标

12.1 本项目推荐的中标候选人家数：详见招标文件第二章。

12.2 本项目中标人的确定：详见招标文件第二章。

#### 12.3 中标公告

（1）中标人确定之日起 2 个工作日内，福建省智信招标有限公司将在招标文件载明的指定媒体以中标公告的形式发布中标结果。

（2）中标公告的公告期限为 1 个工作日。

（3）中标公告同时作为福建省智信招标有限公司通知除中标人外的其他投标人没有中标的书面形式。

#### 12.4 中标通知书

（1）中标公告发布的同时，福建省智信招标有限公司将向中标人发出中标通知书。

（2）中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

### 13、采购合同

13.1 签订采购合同不得对招标文件确定的事项和中标人的投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为采购合同的签订条件。

13.2 签订时限：自中标通知书发出之日起 30 个日历日内。

13.3 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

13.4 采购人与中标人应根据采购合同的约定依法履行合同义务。

13.5 采购合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物或服务，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

13.6 中标人在采购合同履行过程中应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定（即使前述强制性规定有可能在招标文件中未予列明）。

## 七、询问、质疑与投诉

### 14、询问

14.1 潜在投标人或投标人对本次采购活动的有关事项若有疑问，可向福建省智信招标有限公

司提出询问，福建省智信招标有限公司将按照政府采购法及实施条例的有关规定进行答复。

## 15、质疑

15.1 针对同一采购程序环节的质疑应在政府采购法及实施条例规定的时限内一次性提出，并同时符合下列条件：

（1）对招标文件提出质疑的，质疑人应为潜在投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。对采购过程、结果提出质疑的，质疑人应为投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。

（2）质疑人应按照招标文件第二章规定方式提交质疑函。

（3）质疑函应包括下列主要内容：

①质疑人的基本信息，至少包括：全称、地址、邮政编码等；

②所质疑项目的基本信息，至少包括：项目编号、项目名称等；

③所质疑的具体事项（以下简称：“质疑事项”）；

④针对质疑事项提出的明确请求，前述明确请求指质疑人提出质疑的目的以及希望福建省智信招标有限公司对其质疑作出的处理结果，如：暂停招标投标活动、修改招标文件、停止或纠正违法违规行为、中标结果无效、废标、重新招标等；

⑤针对质疑事项导致质疑人自身权益受到损害的必要证明材料，至少包括：

a. 质疑人代表的身份证明材料：

a1 质疑人为法人或其他组织的，提供统一社会信用代码营业执照等证明文件的副本复印件、单位负责人的身份证复印件；质疑人代表为委托代理人的，还应同时提供单位负责人授权书（应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项，授权书应由单位负责人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章）和委托代理人的身份证复印件。

a2 若本项目接受自然人投标且质疑人为自然人的，提供本人的身份证复印件。

b. 其他证明材料（即事实依据和必要的法律依据）包括但不限于下列材料：

b1 所质疑的具体事项是与自己有利害关系的证明材料；

b2 质疑函所述事实存在的证明材料，如：采购文件、采购过程或中标结果违法违规或不符合采购文件要求等证明材料；

b3 依法应终止采购程序的证明材料；

b4 应重新采购的证明材料；

b5 采购文件、采购过程或中标、成交结果损害自己合法权益的证明材料等；

b6 若质疑的具体事项按照有关法律、法规和规章规定处于保密阶段，则应提供信息或证明材料为合法或公开渠道获得的有效证据（若证据无法有效表明信息或证明材料为合法或公开渠道获得，则前述信息或证明材料**视为无效**）。

⑥质疑人代表及其联系方法的信息，至少包括：姓名、手机、电子信箱、邮寄地址等。

⑦提出质疑的日期。

※质疑人为法人或其他组织的，质疑函应由单位负责人或委托代理人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章。质疑人为自然人的，质疑函应由本人签字。

15.2 对不符合本章第 15.1 条规定的质疑，将按照下列规定进行处理：

（1）不符合其中第（1）、（2）条规定的，书面告知质疑人不予受理及其理由。

（2）不符合其中第（3）条规定的，书面告知质疑人修改、补充后在规定时限内重新提交质疑函。

15.3 对符合本章第 15.1 条规定的质疑，将按照有关法律法规及行政规章的有关规定进行答复。

15.4 招标文件的质疑：详见招标文件第二章。

## 16、投诉

16.1 若对质疑答复不满意或质疑答复未在答复期限内作出，质疑人可在答复期限届满之日起 15 个工作日内按照政府采购质疑和投诉办法的有关规定向招标文件第二章载明的本项目监督管理部门提起投诉。

16.2 投诉应有明确的请求和必要的证明材料，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 八、政府采购政策

17、政府采购政策由财政部根据国家的经济和社会发展政策并会同国家有关部委制定，包括但不限于下列具体政策要求：

17.1 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，其中：

（1）我国现行关境指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区；保税区、出口加工区、保税港区、珠澳跨境工业区珠海园区、中哈霍尔果斯国际边境合作中心中方配套区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。

（2）凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。

（3）对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，认定为进口产品。

（4）招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

17.2 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内

的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

17.3 列入国家质检总局、国家认监委《第一批信息安全产品强制性认证目录》（以下简称“信息安全产品目录”）内的信息安全产品，应获得强制性产品认证证书（即中国信息安全认证中心颁发的《中国国家信息安全产品认证证书》）和加施中国强制性认证标志。未列入信息安全产品目录的产品，不属于政府强制采购的信息安全产品范围。

17.4 符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的小型、微型企业可享受扶持政策（如：预留采购份额、价格评审优惠、优先采购）。符合财政部、司法部文件（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业（以下简称：“监狱企业”）亦可享受前述扶持政策。符合财政部、民政部、中国残联文件（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位（以下简称：“**残疾人福利性单位**”）亦可享受前述扶持政策。其中：

（1）中小企业指符合下列条件的中型、小型、微型企业：

①符合《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）规定的划分标准，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；

②符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）监狱企业指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业，其中：

①监狱企业参加采购活动时，应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。

②监狱企业视同小型、微型企业。

（4）残疾人福利性单位指同时符合下列条件的单位：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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）。

前款所称残疾人指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

※符合上述条件的残疾人福利性单位参加采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

17.5 信用记录指由财政部确定的有关网站提供的相关主体信用信息。信用记录的查询及使用应符合财政部文件（财库[2016]125 号）规定。

17.6 为落实政府采购政策需满足的要求：详见招标文件第一章。

## 九、本项目的有关信息

18、本项目的有关信息，包括但不限于：招标公告、更正公告（若有）、招标文件、招标文件的澄清或修改（若有）、中标公告、终止公告（若有）、废标公告（若有）等都将在招标文件载明的指定媒体发布。

18.1 指定媒体：详见招标文件第二章。

18.2 本项目的潜在投标人或投标人应随时关注指定媒体，否则产生不利后果由其自行承担。

## 十、其他事项

19、其他事项：详见招标文件第二章。

## 第四章 资格审查与评标

### 一、资格审查

1、开标结束后，由福建省智信招标有限公司负责资格审查小组的组建及资格审查工作的组织。

1.1 资格审查小组由 3 人组成。

1.2 资格审查的依据是招标文件和投标文件。

1.3 资格审查的范围及内容(适用于所有采购包)：投标文件（资格及资信证明部分），具体如下：

（1）“投标函”；

（2）“投标人的资格及资信证明文件”

①一般资格证明文件：

明细	描述
单位负责人授权书（若有）	1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。 2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加投标的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加投标的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。 3、投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。 4、投标人为自然人的，可不填写本授权书。 5、纸质投标文件正本中的本授权书（若有）应为原件。 ※投标人应按照招标文件第七章规定提供。
营业执照等证明文件	1、投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。 2、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。 ※投标人应按照招标文件第七章规定提供。 注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。
财务状况报	1、投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下

明细	描述
告(财务报告或资信证明)	<p>列规定：1.1 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的 2023 年度财务报告。1.2 成立年限满半年但不足 1 年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。※无法按照第 1.1、1.2 条规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满 1 年及以上的投标人、成立年限满半年但不足 1 年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应选择提供资信证明复印件。</p> <p>2、投标人提供的相应证明材料均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。</p> <p>※投标人应按照招标文件第七章规定提供。</p> <p><b>注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。</b></p>
依法缴纳税收证明材料	<p>1、投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定：1.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。1.2 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。1.3 若为依法免税范围的投标人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p> <p>2、“依法缴纳税收证明材料”有欠缴记录的，视为未依法缴纳税收。</p> <p>3、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。</p> <p>※投标人应按照招标文件第七章规定提供。</p> <p><b>注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。</b></p>
依法缴纳社会保障资金证明材料	<p>1、投标人提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定：1.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。</p> <p>1.2 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。1.3 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。</p> <p>2、“依法缴纳社会保障资金证明材料”有欠缴记录的，视为未依法缴纳社会保障资金。</p> <p>3、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。</p> <p>※投标人应按照招标文件第七章规定提供。</p> <p><b>注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。</b></p>



明细	描述
具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函	<p>1、招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。2、招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。3、纸质投标文件正本中的本声明函（若有）应为原件。※投标人应按照招标文件第七章规定提供。</p> <p>2、注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。</p>
参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明	<p>①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。</p> <p>注：本项允许投标人采用资格承诺，采用资格承诺制的投标人，须根据投标文件格式要求提供《资格承诺函》，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不合格处理。</p>
信用记录查询结果	<p>资格审查小组分别通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印相应的信用记录。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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。查询结果存在投标人应被拒绝参与政府采购活动相关信息的，其资格审查不合格。</p>

②其他资格证明文件：

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策的证明材料（专门面向中小企业采购）	<p>①本采购包专门面向符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的中、小、微企业。投标人须按照本招标文件规定的范本提供《中小企业声明函》（服务）。投标人应认真对照《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）规定的划分标准，并按照国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知（国统字〔2017〕213号）规定准确划分企业类型，若招标文件中的有关条款与本条款有矛盾之处以此处为准。②监狱企业视同小型、微型企业，投标人为监狱企业的，可不提供中小企业声明函，但须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。③残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人为残疾人福利性单位的，可不提供中小企业声明函，但须提供《残疾人福利性单位声明函》。※投标人应按照招标文件规定提供。</p> <p>注：享受扶持政策获得采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>

注：本采购包为服务类采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“批发业”。

(3) 投标保证金。

1.4 有下列情形之一的，资格审查不合格：

(1) 一般情形：

明细
未按照招标文件规定提交投标函
未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件
未按照招标文件规定提交投标保证金
资格及资信证明部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料）
属于招标文件中载明“资格审查不合格”条款规定的情形

(2) 本项目规定的其他情形：无

1.5 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应先按照资质等级较低的供应商确定资质等级，再按照本章第 1.2、1.3、1.4 条规定进行资格审查。

2、资格审查情况不得私自外泄，有关信息由福建省智信招标有限公司统一对外发布。

3、资格审查合格的投标人不足三家的，不进行评标。同时，本次采购活动结束后，福建省智信招标有限公司将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

## 二、评标

4、资格审查结束后，由福建省智信招标有限公司负责评标委员会的组建及评标工作的组织。

5、评标委员会

5.1 评标委员会由采购人代表和评标专家两部分共 5 人（以下简称“评委”）组成，其中：由采购人派出的采购人代表 1 人，由专家库产生的评标专家 4 人。

5.2 评标委员会负责具体评标事务，并按照下列原则依法独立履行有关职责：

(1) 评标应保护国家利益、社会公共利益和各方当事人合法权益，提高采购效益，保证项目质量。

(2) 评标应遵循公平、公正、科学、严谨和择优原则。

(3) 评标的依据是招标文件和投标文件。

(4) 应按照招标文件规定推荐中标候选人或确定中标人。

(5) 评标应遵守下列评标纪律：

①评标情况不得私自外泄，有关信息由福建省智信招标有限公司统一对外发布。

②对福建省智信招标有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

③不得收受投标人或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标

人存在利害关系，则应主动声明并回避。

④全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

⑤评标中应充分发扬民主，推荐中标候选人或确定中标人后要服从评标报告。

**※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。**

## 6、评标程序

### 6.1 评标前的准备工作

(1) 全体评委应认真审阅招标文件，了解评委应履行或遵守的职责、义务和评标纪律。

(2) 参加评标委员会的采购人代表可对本项目的背景和采购需求进行介绍，介绍材料应以书面形式提交（随采购文件一并存档），介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。

### 6.2 符合性审查

(1) 评标委员会依据招标文件的实质性要求，对通过资格审查的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

(2) 满足招标文件的实质性要求指投标文件对招标文件实质性要求的响应不存在重大偏差或保留。

(3) 重大偏差或保留指影响到招标文件规定的合同范围、合同履行及影响关键质量和性能，或限制了采购人的权利，或反对、减少投标人的义务，而纠正这些重大偏差或保留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。

(4) 评标委员会审查判断投标文件是否满足招标文件的实质性要求仅基于投标文件本身而不寻求其他的外部证据。未满足招标文件实质性要求的投标文件将被评标委员会否决（即符合性审查不合格），被否决的投标文件不能通过补充、修改（澄清、说明或补正）等方式重新成为满足招标文件实质性要求的投标文件。

(5) 评标委员会对所有投标人都执行相同的程序 and 标准。

(6) 有下列情形之一的，**符合性审查不合格**：

①项目一般情形：

明细
属于招标文件中载明“投标无效”条款规定的情形；
属于招标文件第三章第 10.12 条规定的投标无效情形；
投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。

②本项目规定的其他情形：

一般情形

明细
属于招标文件中载明“投标无效”条款规定的情形；

技术商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料）；
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不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为 <b>投标无效</b> 处理；
投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
有出现任何可选择性的投标报价。

#### 技术符合性

明细
技术部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料）。
属于招标文件中载明“投标无效”条款规定的情形。

#### 商务符合性

明细
商务部分中出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料）。
属于未响应或不满足招标文件第五章招标内容及要求“三、商务条件”中任一条款的。
属于招标文件中载明“投标无效”条款规定的情形。

#### 价格符合性

明细
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不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为 <b>投标无效</b> 处理；
投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
有出现任何可选择性的投标报价。

### 6.3 澄清有关问题

（1）对通过符合性审查的投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。

（2）投标人的澄清、说明或补正应由投标人代表在评标委员会规定的时间内（一般在半个小时左右，具体要求将根据实际情况在澄清通知中约定）以书面形式向评标委员会提交，前述澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。若投标人未按照前述规定向评标委员会提交书面澄清、说明或补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。

（3）投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- ①开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- 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总价金额与按照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。修正后的报价应按照本章第6.3条第（1）、（2）款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

#### （4）关于细微偏差

①细微偏差指投标文件实质性响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

②评标委员会将以书面形式要求存在细微偏差的投标人在评标委员会规定的时间内予以补正。若无法补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。

#### （5）关于投标描述（即投标文件中描述的内容）

①投标描述前后不一致且不涉及证明材料的：按照本章第6.3条第（1）、（2）款规定执行。

②投标描述与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致的：

a. 评标委员会将要求投标人进行书面澄清，并按照不利于投标人的内容进行评标。

b. 投标人按照要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；投标人未按照要求进行澄清的，采购人以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收。投标人应对证明材料的真实性、有效性承担责任。

③若中标人的投标描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在评标中未能发现，则采购人将以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，中标人应自行承担由此产生的风险及费用。

### 6.4 比较与评价

（1）按照本章第7条载明的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行比较与评价。

#### （2）关于相同品牌产品（服务类项目不适用本条款规定）

①采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个参加评标的投标人：

a. 招标文件规定的方式：无。

b. 招标文件未规定的，采取随机抽取方式确定，其他**投标无效**。

②采用综合评分法的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人

推荐；评审得分相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个投标人作为中标候选人推荐：

a. 招标文件规定的方式：无。

b. 招标文件未规定的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

③非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按照本章第 6.4 条第(2)款第①、②规定处理。

### (3) 漏（缺）项

①招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）项的报价视为已经包括在投标总价中。

②对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

6.5 推荐中标候选人：详见本章第 7.2 条规定。

## 6.6 编写评标报告

(1) 评标报告由评标委员会负责编写。

(2) 评标报告应包括下列内容：

①招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

②投标人名单和评标委员会成员名单；

③评标方法和标准；

④开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

⑤评标结果，包括中标候选人名单或确定的中标人；

⑥其他需要说明的情况，包括但不限于：评标过程中投标人的澄清、说明或补正，评委更换等。

6.7 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不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时还要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为**投标无效**处理。

6.8 评委对需要共同认定的事项存在争议的，应按照少数服从多数的原则进行认定。**持不同意见的评委应在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。**

6.9 在评标过程中发现投标人有下列情形之一的，评标委员会应认定其**投标无效**，并书面报告本项目监督管理部门：

(1) 恶意串通（包括但不限于招标文件第三章第 9.7 条规定情形）；

(2) 妨碍其他投标人的竞争行为；

(3) 损害采购人或其他投标人的合法权益。

6.10 评标过程中，有下列情形之一的，应予废标：

(1) 符合性审查合格的投标人不足三家的；

(2) 有关法律、法规和规章规定废标的情形。

※若废标，则本次采购活动结束，福建省智信招标有限公司将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

## 7、评标方法和标准

7.1 评标方法：采购包 1-4 采用综合评分法。

### 7.2 评标标准

#### 采购包 1-4 采用综合评分法：

（1）投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

（2）每个投标人的评标总得分  $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1 指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1 + A2 + A3 = 1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3 = 100$  分。

（3）各项评审因素的设置如下：

①价格项（ $F1 \times A1$ ）满分为 10 分。

a. 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = （评标基准价 / 投标报价）× 价格项分值。因落实政府采购政策需进行价格扣除的，以扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。【注：本项目采用统一折扣形式进行报价，如 80.00%、85.00%、90.00%... 等，最高折扣（即最高限价）为 100%，投标人投标折扣超出最高折扣将导致投标无效，招标文件存在不一致的以此为准。】

b. 价格扣除的规则：无。

②技术项（ $F2 \times A2$ ）满分为 75 分。

项目	分值	描述
1. 技术和服务要求响应情况	57	根据各投标人对《第五章招标内容及要求》“二、技术和服务要求”中的各项要求的响应情况由评委进行评议并评分，完全满足招标文件技术和服务要求的得 57 分，标注★的技术和服务要求为不允许负偏离的实质性要求，有出现负偏离的按无效投标处理。项号 1 至项号 15（共计 15 项）每负偏离一项扣 3.8 分，正偏离不加分。
2. 配送方案	3	根据投标人针对本项目提供的配送方案（包括但不限于配送流程、产品打包归类、配送保障措施等），由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未



		提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
3. 应急处理方案	3	根据投标人针对本项目提供的应急处理方案（包括但不限于对项目的紧急风险分析、防范及应对措施等），由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
4. 差错处理方案	3	根据投标人针对本项目提供的差错处理方案(包括但不限于不合格货物退换、质量不达标处理等)，由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述(没有特别具体)、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
5. 库存管理方案	3	根据投标人针对本项目提供的试剂日常库存管理方案（包括但不限于试剂存储、试剂分类、试剂保养等），由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
6. 人员配备及分工方案	3	根据投标人针对本项目制定的人员配备及分工方案情况（包括但不限于配备人员的数量、岗位分工计划和岗位职责等），由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
7. 仓储质量管理	3	根据投标人提供的仓储质量管理方案情况(包括但不限于通风、温度、湿度、试剂摆放等)，根据试剂仓库管理制度、仓储管养护、冷藏设施、温湿度记录落实情况，由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要



		点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
--	--	--

③商务项（F3×A3）满分为 15 分。

项目	分值	描述
1. 业绩	3	根据投标人提供的自 2021 年 1 月 1 日起至本项目投标截止时间止(日期以合同签订时间为准)由投标人所完成的同类项目的销售业绩情况，由评委进行评议并打分，每提供一份完整业绩的得 1 分，满分 3 分。注：须同时提供中标/成交公告(提供相关网站中标/成交公告的下载网页并注明网址)、中标/成交通知书复印件、采购合同文本复印件，以及能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件复印件(原件备查)，未同时提供以上证明材料的本项不得分。评标委员会将保留要求投标人提供原件予以核查的权利。评标过程中如发现填报不实，本项不得分。（注：1. 业绩和 2. 满意度提供同一项目的不重复得分）
2. 满意度	3	根据投标人提供的自 2021 年 1 月 1 日起至本项目投标截止时间止(日期以合同签订时间为准)，在服务过的同类项目中，采购人(甲方)出具的满意度评价意见情况进行评分，每提供一份评价为“优秀”或“满意”等同等正面评价的满意度证明材料的得 1 分，满分 3 分。注：完整的满意度证明材料应包括：业主出具的满意证明材料及双方签订的合同复印件，否则不得分。（注：1. 业绩和 2. 满意度提供同一项目的不重复得分）
3. 售后服务响应计划方案	3	根据投标人提供的售后服务响应计划方案(包括但不限于具体的售后服务响应计划和方式等)，由评委进行评分：①方案包含的要点齐全无缺漏项、内容与要点相符、每个要点均有展开详细的阐述、整体思路结构清晰，内容描述合理可行，细节考虑周全且能够适用于本项目的得 3 分；②方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、每个要点均有展开阐述（没有特别具体）、整体思路结构较清晰，内容描述较合理可行，细节考虑较周全且基本能够适用于本项目的得 2 分；③方案所包含的要点有缺漏或内容与要点相符但仅有纲要、内容简略，未展开详细阐述但基本能够适用于本项目的得 1 分；④未提供或内容明显不适用于本项目的均不得分。
4. 供货时限承诺	3	根据各投标人提供的供货时限承诺情况进行评分，本项目供货时限要求：采购人提出购货订单后，中标人必须在 24 小时内给予响应，并在 7 个工作日内给予供货。在满足此基础上，投标人承诺供货时间每提前 1 个工作日的加 1 分，满分 3 分，其余不得分，投标人需提供书面承诺函（格式自拟）并加盖其单位公章，否则不得分。
5. 应急供货时限承	3	根据各投标人提供的应急供货时限承诺情况进行评分，本项目应急供货时限要求：若遇采购人突发应急供货要求情况，在采购人提出加急购货订单

诺		后，中标人必须在 1 小时内给予响应，并在 24 个小时内给予供货到采购人指定地点。在满足此基础上，投标人承诺若遇采购人突发应急供货要求情况，在采购人提出加急购货订单后 4 个小时内给予供货到采购人指定地点的得 3 分，其余不得分，投标人需提供书面承诺函（格式自拟）并加盖其单位公章，否则不得分。
---	--	--

（4）中标候选人排列规则顺序如下：

- a. 按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。
- b. 评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。
- c. 评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

## 8、其他规定

8.1 评标应全程保密且不得透露给任一投标人或与评标工作无关的人员。

8.2 评标将进行全程实时录音录像，录音录像资料随采购文件一并存档。

8.3 若投标人有任何试图干扰具体评标事务，影响评标委员会独立履行职责的行为，其投标无效且不予退还投标保证金。情节严重的，由财政部门列入不良行为记录。

8.4 其他：无。

## 第五章 招标内容及要求

### 一、项目概况

1、本次采购项目为平潭综合实验区中医院试剂(耗材)供应服务项目，服务期为合同签订之日起2年，若服务期满或在服务期内采购总金额达到各采购包预算金额，则采购合同自动终止（即视为服务期限届满）。

2、投标人必须保证提供的所有产品具有在中国境内的合法使用权和用户保护权且为全新原装品牌产品，若投标人所提供产品国家有强制性要求认证的，则投标人应提供通过认证的产品进行报价。投标人所提供的服务应符合国家相关法律法规，软件必须是正版的合法的产品。如因产品违反国家相关规定而产生的纠纷和责任，均由投标人负全责。若因此给采购人造成损失的，投标人还需负赔偿责任。

3、投标人务必仔细阅读招标文件中所规定的，其中包括技术规格在内的所有细则。采购清单内的试剂（耗材），若有属于国家和省级药品和医用耗材招采管理子系统平台上的，及有集中采购约定量任务的，采购人将优先在平台采购，完成任务。

4、投标人应以项目涉及的所有费用进行报价，包括所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务，采购人不再支付其他任何费用。

5、报价方式：本项目采用统一折扣形式进行报价，如 80.00%、85.00%、90.00%...等，最高折扣(即最高限价)为 100.00%，投标人投标折扣超出最高折扣将导致投标无效。本项目为固定单价合同，具体结算以采购人实际下达数量×采购清单中的单价限价金额×中标人中标折扣进行结算。投标人应充分考虑由此可能导致的各种风险。

### 6、采购清单及单价最高限价金额：

#### 采购包 1

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
包 1	1	肌酸激酶同工酶测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	970	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	2	心肌肌钙蛋白 T 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2150	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	3	高敏心肌肌钙蛋白 T 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2150	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	4	心肌肌钙蛋白 I 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2134	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	5	氨基末端脑利钠肽前体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	9800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	6	N 端脑钠肽前体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	9700	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	7	肌红蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1310	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	8	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	784	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	9	脂蛋白相关磷脂酶 A2 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	6200	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	10	结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50 人份/盒（含校准品）	盒	10000	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	11	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	2130	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	12	降钙素原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	5626	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	13	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	930	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	14	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	930	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	15	乙型肝炎病毒 e 抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	400	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	16	乙型肝炎病毒 e 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	400	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	17	乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	400	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	18	丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	19	人类免疫缺陷病毒抗原抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	20	梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1350	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	21	甲型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	776	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	22	甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发	100 人份/盒（含校准品）	盒	776	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		光法）				
	23	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	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	24	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	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	25	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）	盒	776	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	26	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	776	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	27	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	6860	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	28	EB 病毒核抗原 (NA1) IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1130	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	29	EB 病毒衣壳抗原 (VCA) IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1130	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	30	EB 病毒 Zta 蛋白 IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1130	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	31	铁蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	32	可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	784	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	33	透明质酸测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	679	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	34	III型前胶原 N 端肽测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2328	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	35	IV型胶原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1600	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	36	层粘连蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	873	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	37	抗缪勒管激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	8500	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	38	游离 $\beta$ -绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	39	总 $\beta$ 人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1130	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	40	促卵泡成熟激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	41	促黄体生成素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	42	泌乳素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	43	孕酮测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1176	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	44	睾酮测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	45	雌二醇测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	46	人生长激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1450	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	47	甲胎蛋白定量测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1100	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	48	癌胚抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1100	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	49	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2400	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	50	总前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2400	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	51	复合前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1764	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	52	糖类抗原 125（CA 125）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2352	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	53	糖类抗原 15-3（CA 15-3）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2352	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	54	糖类抗原 19-9（CA19-9）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2352	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	55	细胞角蛋白 19 片段（CYFRA21-1）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	3038	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	56	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2450	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	57	人附睾蛋白 4 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2940	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	58	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2813	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	59	糖类抗原 CA50 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2619	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	60	肿瘤相关抗原 CA242 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2813	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	61	癌抗原 CA72-4 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2646	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	62	胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2550	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	63	胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2550	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	64	胃泌素 17 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2550	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	65	$\beta$ 2-微球蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	980	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	66	C-肽测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2744	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	67	胰岛素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1421	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	68	总三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	920	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	69	总甲状腺素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	920	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	70	促甲状腺激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	920	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	71	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	920	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	72	游离甲状腺素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	920	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	73	甲状腺球蛋白抗体检测	100 人份/盒	盒	920	全自动化学发光免

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		试剂盒（磁微粒化学发光法）	（含校准品）			疫分析仪 Wan200+
	74	甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2250	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	75	甲状腺球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	1960	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	76	全段甲状旁腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2860	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	77	促甲状腺素受体抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2860	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	78	降钙素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	盒	2200	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	79	人β淀粉样蛋白（Aβ 1-42）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	盒	4800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	80	人磷酸化 P-tau-181 测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	盒	4800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	81	胸苷激酶 1（TK1）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	盒	4800	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	82	壳多糖酶 3 样蛋白 1 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	盒	10000	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	83	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 人份/盒（含校准品）	盒	600	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	84	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 人份/盒（含校准品）	盒	600	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	85	激发液	200mL/瓶	瓶	355	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	86	预激发液	200mL/瓶	瓶	355	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	87	清洗液	500mL/瓶	瓶	485	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	88	整装吸头	96 支/盘，5 盘/包，8 包/盒	盒	1320	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	89	整装反应杯	96 支/盘，5 盘/包，4 包/盒	盒	1880	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	90	尿液分析试纸条（干化学法）	100 条/筒	筒	205.15	尿液分析仪 URIT-330
	91	血细胞分析用稀释液	20L /桶	盒	480	自动血液分析仪 XN-1000
	92	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER	1.5L x 2	盒	3280	自动血液分析仪 XN-1000
	93	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR	4L x 2	盒	6050	自动血液分析仪 XN-1000
	94	血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR	82mL x 2	盒	13050	自动血液分析仪 XN-1000
	95	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF	4L x 2	盒	4820	自动血液分析仪 XN-1000
	96	血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF	42mL x 2	盒	12800	自动血液分析仪 XN-1000
	97	血细胞分析用稀释液 CELLPACK DFL	1.5L x 2	盒	1170	自动血液分析仪 XN-1000
	98	血细胞分析用染色液 Fluorocell RET	12ml x2	盒	13300	自动血液分析仪 XN-1000
	99	血液分析仪用校准品 XN CAL	3.0mL/瓶	支	3850	自动血液分析仪 XN-1000
	100	血液分析仪用质控品 XN CHECK	水平 1:3.0mL/瓶，水平 2:3.0mL/瓶，水平 3:3.0mL/瓶	套	2750	自动血液分析仪 XN-1000
	101	清洗液 CELLCLEAN AUTO	20 瓶/BOX: 4.0mL/瓶	盒	2230	自动血液分析仪 XN-1000
	102	XN 样品穿刺针	1 根	根	9300	自动血液分析仪 XN-1000
	103	尿液分析用稀释液 UF II PACK-SED	沉渣模式:2.1Lx 2	盒	3820	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	104	尿液分析用稀释液 UF II PACK-BAC	细菌模式:2.1Lx 2	盒	4030	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	105	尿液分析用鞘液	UTS-900A 20L/桶	桶	2630	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	106	尿液分析用染色液 UF II SEARCH-SED	沉渣模式:29ml*2	盒	5050	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	107	尿液分析用染色液 UF II SEARCH-BAC	细菌模式:25ml*2	盒	5750	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	108	尿有形成份检测质控品	H: 47ml*1, L:	盒	5030	全自动尿有形成成分

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		UF II CONTROL	47ml*1			分析仪 UF-500i
	109	校准服务	1 次	次	5700	全自动尿有形成成分分析仪 UF-500i
	110	糖化血红蛋白分析用洗脱液	600mL*4 袋/盒	盒	10000	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	111	糖化血红蛋白分析用洗脱液	600mL*2 袋/盒	盒	9600	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	112	糖化血红蛋白溶血剂	2L*3 瓶/盒	盒	15000	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	113	糖化血红蛋白层析柱	80（1 根/盒）	盒	23200	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	114	全程 C-反应蛋白（hsCRP+常规 CRP 二合一）检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	100 人份/盒	盒	1600	特定蛋白酶分析仪 Ottoman
	115	血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒（胶乳增强散射免疫比浊法）	100 人份/盒	盒	950	特定蛋白酶分析仪 Ottoman
	116	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	人份	3.9	荧光定量 PCR 仪
	117	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	24 人份/盒	盒	1224	荧光定量 PCR 仪
	118	一次性使用病毒采样管	3ML/支, 50 套/包	支	6.5	PCR
	119	甲型肝炎病毒 IgM 抗体（HAV IgM）（液体）质控品	0.5ml/支	支	45	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	120	戊型肝炎 IgM 抗体（HEV IgM）血清（液体）标准物质	0.5ml/支	支	100	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	121	尿液分析物质控品	水平 2: 12*12ml	盒	2754	尿液分析仪 URIT-330

#### 采购包 2

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
包 2	1	人乳头瘤病毒基因分型（25 型）检测试剂盒（PCR-反向点杂交法）	24 人份/盒	人份	43	荧光定量 PCR 仪
	2	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测	25 人份/盒	人份	3.9	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		试剂盒（乳胶法）				
	3	乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR 荧光探针法）	48 人份/盒	人份	25	荧光定量 PCR 仪
	4	单纯疱疹病毒 II 型抗体（IgG）检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	230	
	5	麻疹病毒抗体（IgG）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	盒	600	
	6	麻疹病毒抗体（IgM）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	盒	600	
	7	降钙素原检测试剂盒（免疫荧光法）	25T+二维码	盒	1650	
	8	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	380	
	9	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	380	
	10	单纯疱疹病毒 II 型抗体（IgG）检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	230	
	11	单纯疱疹病毒 I 型抗体（IgG）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	盒	365	
	12	结核杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	900	
	13	结核杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	盒	450	
	14	人类免疫缺陷病毒（HIV1+2 型）抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒	盒	220	
	15	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	475	
	16	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	155	
	17	抗单纯疱疹病毒 II 型 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	190	
	18	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 1：12×10mL	支	450	
	19	凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）Thromborel	10×4mL	盒	685	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		S				
	20	纤维蛋白原测定试剂（凝固法）Dade Thrombin Reagent	10×1mL	盒	665	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	21	质控品 Dade Ci-Trol 1	10×1.0 mL	盒	810	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	22	D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）INNOVANCE D-Dimer	6×4.0mL/6×5.0mL/6×2.6mL/6×5.0mL/2×1.0mL	盒	14250	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	23	D-二聚体质控试剂盒 INNOVANCE D-Dimer Controls	2*5*1ml	盒	3000	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	24	缓冲液	10*15ml	盒	270.75	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	25	缓冲液 Dade Owren's Veronal Buffer	10×15mL	盒	270.75	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	26	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）Dade Actin FSL Activated PTT Reagent	10×2mL	盒	340.1	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	27	氯化钙溶液	10*15ml	盒	568.1	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	28	凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）Test Thrombin Reagent	10×5mL+50mL	盒	532	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	29	凝血质控品 Dade Ci-Trol 2	10×1.0mL	盒	810	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	30	校准品 Standard Human Plasma	10×1.0 mL	盒	1800	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	31	单纯疱疹病毒 II 型（IgM）抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	90	
	32	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（凝集法）	220 人份/盒（55×4）	盒	1450	
	33	登革病毒 IgG、IgM 抗体联合检测试剂（胶体金法）	20 人份/盒	盒	490	
	34	一次性使用真空采血管	柠檬酸钠 9:1 管(PT 管) 3ml	支	1.2	
	35	香柏油（显微镜用）	25ml	瓶	15	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	36	登革病毒 NS1 抗原检测试剂（胶体金法）	板型单人份：40 人份/盒	盒	740	
	37	PH 精密试纸/1-14	1-14	本	4.25	
	38	旋涡混合器	XH-D 型	台	1450	
	39	一次性使用吸头	5.5*50	支	0.05	
	40	一次性使用真空采血管	12x100 5ml 分离胶+促凝剂塑料	支	0.68	
	41	一次性使用静脉采血针	0.7*25 5000 支/箱	支	0.3	
	42	人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸（胶体金免疫层析法）	100 人份/盒	盒	60	
	43	癌胚抗原测定试剂盒（电化学发光法）CEA	100 测试/盒	盒	1880	
	44	甲胎蛋白检测试剂盒（电化学发光法）AFP	100 测试/盒	盒	1880	
	45	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	10ML/瓶×5 瓶	盒	145	
	46	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	10ML/瓶×3 瓶	盒	90	
	47	志贺氏菌属诊断血清	1ML/瓶×26 瓶	盒	1500	
	48	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶 X12 瓶	盒	1000	
	49	解脲支原体抗体 IgG 检测试剂盒（胶体金法）	24 人份/盒	盒	210	
	50	沙眼衣原体抗体 IgG 检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	190	
	51	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	盒	450	
	52	胃幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	盒	245	
	53	沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	180	
	54	沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	180	
	55	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	每盒内装有 A1，B，O 试剂各 1 支，10mL/支	盒	125	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	56	糖化血红蛋白检测试剂盒（色谱法）	1600 测试/盒	盒	16000	A1PRO
	57	一次性使用人体动脉血样采集器	3ml 预设型， 配置： 0.7*25TWLB (22G×1 )	支	13	
	58	全自动血液凝固分析装置清洗液	1×50mL	盒	430	希森美康 CS-2400
	59	全自动血液凝固分析装置用反应杯(SU - 40	3000 个/箱	盒	3420	希森美康 CS-2400
	60	甲型/乙型流行性感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	400	
	61	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法）	条型：50 人份/盒	盒	130	
	62	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒, 卡装	盒	150	
	63	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒, 条型	盒	150	
	64	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	160	
	65	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	350	
	66	不规则抗体检测试剂（人血红细胞）/每盒有 0I、0II、0III 红细胞各 1 瓶，5ml/瓶，浓度 4%	5ml*3/盒, 浓度 4%	盒	180	
	67	不规则抗体筛检质控品	4 瓶/盒(货号：BX7003)：样本 1 2mL/瓶×2 瓶、样本 2 2mL/瓶×2 瓶	盒	1200	
	68	交叉配血质控品（微柱凝胶法）	5 瓶/盒	盒	1200	
	69	ABO、Rh 血型检测质控品（微柱凝胶法）	6 瓶/盒	盒	1200	
	70	标签	5000 个/卷	个	0.03	
	71	尿沉渣试管	配盖 150 只/包*10 包	个	0.7	
	72	一次性使用离心管	15ml 刻度尖底 蓝盖 50 只/袋 *20 包/箱	个	0.85	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	73	一次性使用尿杯	透明	个	0.06	
	74	一次性使用人体末梢血样采集容器	EDTAK2 0.5ml	支	1.1	
	75	一次性使用吸管	3ml 250 支/包 *20 包/箱	个	0.15	
	76	一次性使用真空采血管	3.2%柠檬酸钠 1.8ml 13*75 PET 可撕 100 支*18 袋	支	0.68	
	77	一次性使用真空采血管	EDTAK2 2ML 13*75 PET 可 撕	支	0.58	
	78	一次性使用真空采血管	3.8%柠檬酸钠 1.28ml 8*120 普通 血沉大 头塞	支	0.68	
	79	圆底软试管	12*75 500 个/ 包, 10000 个/ 箱	个	0.08	
	80	支原体培养鉴定计数药敏试剂盒	20 人份/盒, 液体	盒	190	
	81	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	96 人份/盒	盒	280	
	82	EB 病毒核抗原 1（NA1）IgA 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	650	
	83	EB 病毒衣壳抗原（VCA）IgA 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	650	
	84	便隐血（OB）试剂（匹拉米洞半定量检测法）	200 测试/盒	盒	180	
	85	革兰氏染色液（快速法）	4×250ML	盒	350	
	86	瑞氏-姬姆萨染色液	4×250ml	盒	220	
	87	凝聚胺介质试剂/	150 测试/盒	盒	245	
	88	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂（胶体金法）	20 人份/盒	盒	300	
	89	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（凝集法）	A00201220（货号）：220 人份/盒（55×4）	盒	1450	



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	90	解脲脲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	550	
	91	糖化血红蛋白检测试剂盒（色谱法）	1600 人份/盒	盒	16000	
	92	临床化学校准血清	正常值/水平 1 （冻干粉）：1*5mL	盒	180	
	93	临床化学校准血清	异常值/水平 2 （冻干粉）：1*5mL	盒	180	
	94	生化多项质控品 Liquid Assayed Multiqua	水平 2 12×3mL	盒	2650	
	95	生化多项质控品 Liquid Assayed Multiqua	水平 3 12×3mL	盒	2650	
	96	肿瘤标记质控物 Lyphocheck Tumor Marker Plus Control	水平 1:6×2mL	盒	5600	
	97	肿瘤标记质控物 Lyphocheck Tumor Marker Plus Control	水平 2:6×2mL	盒	5600	
	98	液体免疫学和蛋白质控品 Liquichek Immunology Control	水平 1（6×1mL）	盒	2850	
	99	液体免疫学和蛋白质控品 Liquichek Immunology Control	水平 2（6×1mL）	盒	2850	
	100	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 1: 12×10mL	盒	450	
	101	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 2: 12×10mL	盒	450	
	102	氨基末端 B 型脑钠肽前体测试卡（时间分辨免疫荧光法）	160 个测试/盒	盒	13600	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	103	肌钙蛋白 I 测试卡（时间分辨免疫荧光法）	160 个测试/盒	盒	10400	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	104	942-970 降钙素原测定试剂盒	80 个测试/盒	盒	7600	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	105	糖化血红蛋白非定值质控品	水平 1:500 μL/瓶*1, 水平	瓶	1200	MQ-2000PT 糖化血红蛋白分析仪



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
			2: 500 μL/瓶 *1			
	106	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	盒	60	手工操作
	107	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	盒	60	手工操作
	108	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	盒	60	手工操作
	109	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	盒	60	手工操作
	110	乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	60	手工操作
	111	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	150	手工操作
	112	单纯疱疹病毒 I 型 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	190	手工操作
	113	滤芯吸头	10u1, 96 个/盒	盒	32	
	114	滤芯吸头	100u1, 96 个/盒	盒	32	
	115	滤芯吸头	1000u1, 96 个/盒	盒	80	

### 采购包 3

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
包 3	1	载脂蛋白 A1 诊断试剂盒 APOAT, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	盒	580	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	2	载脂蛋白 B 诊断试剂盒 APOBT, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	盒	445	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	3	类风湿因子诊断试剂盒 RFII, 100Tests, cobas c, Integra • Re	100 测试	盒	660	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	4	抗链球菌溶血素 O 诊断试剂盒 ASLO TQ, 150Tests, cobas c • Reagents	150 测试	盒	1867	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	5	铁诊断试剂盒 IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integr	200 测试	盒	284	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	6	镁诊断试剂盒 MG, 175Tests, cobas c, Integra • Reag	250 测试	盒	195	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	7	磷诊断试剂盒 PHOS Gen.2, 250Tests, cobas c, Integr	250 测试	盒	118	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	8	α-淀粉酶诊断试剂盒 AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integr	300 测试	盒	740	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	9	高敏C反应蛋白检测试剂 盒（胶乳法） CRP LX HS	300 测试	盒	3150	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	10	钙诊断试剂盒 CA, 300Tests, cobas c, Integra • Reag	300 测试	盒	110	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	11	乳酸脱氢酶诊断试剂盒 LDHI Gen.2 acc. IFCC, 300T, cobas c, I	300 测试	盒	270	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	12	直接胆红素诊断试剂盒 BIL-D, 350Tests, cobas c, Integra	350 测试	盒	224	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	13	总胆红素诊断试剂盒 BIL-T DPD Gen.2, 250Tests, cobas c, I	250 测试	盒	150	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	14	白蛋白诊断试剂盒 ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int	300 测试	盒	90	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	15	碱性磷酸酶诊断试剂盒 ALP IFCC Gen.2 L, 400T, cobas c, Int.	400 测试	盒	250	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	16	谷丙转氨酶诊断试剂盒 ALTL, 500Tests, cobas c, Integra • Re	500 测试	盒	275	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	17	谷草转氨酶诊断试剂盒 ASTL, 500Tests, cobas c, Integra • Re	500 测试	盒	275	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	18	总蛋白诊断试剂盒 TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	300 测试	盒	108	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	19	葡萄糖诊断试剂盒（己糖	800 测试	盒	590	全自动生化分析仪

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		激酶法） GLUC HK Gen. 3, 800Tests, cobas c, Int				cobas 6000 c 501
	20	PC CC1 生化多项质控品 1 PreciControl ClinChem Multi 1 20x5 ml	20 × 5 ml	盒	2170	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	21	cobas c 专用洗液 SMS	50 ml	盒	140	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	22	ISE 参比液 ISE Reference Electrolyte	5×300 ml	盒	1138	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	23	电解质内标液 Internal Standard	5x600 ml	盒	4389	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	24	多用洗液 Multiclean	12x59ml	盒	2256	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	25	氢氧化钠 NaOH-D	66 ml	盒	140	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	26	氢氧化钠基础洗液 NaOH-D/Basic Wash	2x1,8 L	盒	384	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	27	酸性洗液 Acid wash Solution	2x1.8L	盒	1979	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	28	稀释液 9 % NaCl Diluent	50 ml	盒	204	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	29	稀释液 ISE Diluent ,Cobas C Hitachi	5x300 ml	盒	1157	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	30	cobas c501/502 清洗液	12x59 ml	盒	2346	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	31	钾电极 K Electrode	1 pc	盒	3249	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	32	氯电极 Cl Electrode	1 pc	盒	4360. 5	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	33	钠电极 Na Electrode	1 pc	盒	3249	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	34	参比电极 Reference Electrode	1 pc	盒	5700	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	35	蛋白多项校准液 C.f.a.s. Proteins	5x1 ml	盒	1088	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	36	肌酸激酶同工酶校准品 Cfas CK.MB 3x1ML	3x1 ml	盒	774	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	37	血脂校准品 Cfas Lipids 3x1ML	3x1 ml	盒	427	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	38	cobas c pack 试剂空盒	1 pc	盒	71	全自动生化分析仪

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
						cobas 6000 c 501
	39	电解质定标液 ISE Standard high	10x3 ml	盒	619	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	40	电解质定标液 ISE Standard low	10x3 ml	盒	619	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	41	胆固醇诊断试剂盒 CHOL HiCo Gen. 2, 400Tests, cobas c, I	400 测试	盒	47.92	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	42	胆碱酯酶诊断试剂盒 CHE Gen. 2, 200Tests, cobas c, Integra	200 测试	盒	91.38	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	43	高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法）	350 测试	盒	245.39	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	44	低密度脂蛋白胆固醇诊断试剂盒 LDL-C Gen. 2, 175Tests, cobas c, Integ	200 测试	盒	192.76	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	45	甘油三酯诊断试剂盒 TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra • R	250 测试	盒	46.9	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	46	γ-谷氨酰转肽酶诊断试剂盒 GGT Gen. 2, 400Tests, cobas c, Integra	400 测试	盒	82.44	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	47	a/羟丁酸脱氢酶检测试剂盒（比色法） a/hydroxybutyrate dehydrogenase (HBDH/HBDH2)	100 测试	盒	29.6	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	48	尿酸诊断试剂盒 UA Gen. 2, 400Tests, cobas c, Integra	400 测试	盒	69.4	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	49	尿素/尿素氮诊断试剂盒 UREAL, 500Tests, cobas c, Integra • R	500 测试	盒	82.75	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	50	肌酐诊断试剂盒(苦味酸法) CREAJ Gen. 2, 700Test, cobas c, Integr	700 测试	盒	383.46	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	51	肌酐检测试剂盒（酶法） Creatinine plus ver.2 (CREP2)	250 测试	盒	136.95	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	52	重碳酸盐检测试剂盒（比色法）Bicarbonate Liquid（C02-L）	250 测试	盒	122.85	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	53	肌酸激酶同工酶 MB 诊断试剂盒 CKMBL, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	盒	129.16	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	54	肌酸激酶诊断试剂盒 CKL, 200Tests, cobas c, Integra • Rea	200 测试	盒	68.06	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	55	微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）Tina-quant AlbuminGen.2（ALBT2）	100 测试	盒	160.98	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	56	同型半胱氨酸检测试剂盒（酶比色法）Homocysteine Enzymatic Assay（HCYS）	100 测试	盒	639.41	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	57	免疫球蛋白 G 检测试剂盒（免疫比浊法）Tina-quant IgG Gen.2（IGG-2）	150 测试	盒	218.21	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	58	甲状腺素诊断试剂盒 Elecsys T4 2.Generation	200 tests	盒	2693	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	59	三碘甲状腺原氨酸诊断试剂盒 Elecsys T3	200 tests	盒	2693	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	60	促甲状腺激素诊断试剂盒 Elecsys TSH	200 tests	盒	2815	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	61	游离甲状腺素诊断试剂盒 Elecsys FT4	200 tests	盒	2693	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	62	游离三碘甲状腺原氨酸诊断试剂盒 Elecsys FT3 II	200 tests	盒	2693	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	63	甲状腺球蛋白抗体诊断试剂盒 Elecsys anti-TG Gen.2	100 tests	盒	2977	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	64	抗甲状腺过氧化物酶抗体诊断试剂盒 Elecsys anti-TPO	100 tests	盒	2251	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	65	促甲状腺激素受体抗体 Elecsys anti-TSHR	100 tests	盒	4300	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	66	甲胎蛋白定量检测试剂 盒 Elecsys AFP Gen 1.1	100 tests	盒	1892	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	67	癌胚抗原定量测定试剂 盒 Elecsys CEA	100 tests	盒	1892	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	68	肿瘤相关抗原 125 定量测 定试剂盒 Elecsys CA 125 II	100 tests	盒	4105	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	69	肿瘤相关抗原 15—3 定量 测定试剂盒 Elecsys CA 15-3 II	100 tests	盒	3548	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	70	肿瘤相关抗原 19—9 定量 测定试剂盒 Elecsys CA 19-9	100 tests	盒	3796	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	71	肿瘤相关抗原 72—4 定量 测定试剂盒 Elecsys CA 72-4	100 tests	盒	4104	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	72	非小细胞肺癌相关抗原 21—1 定量试剂盒 Elecsys Cyfra 21—1	100 tests	盒	4998	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	73	神经元特异性烯醇化酶 Elecsys NSE	100 tests	盒	3448	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	74	前列腺特异性抗原 (PSA) 定量测定试剂盒 PSA RP Gen. 2.1 Elecsys Kit	100 tests	盒	3796	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	75	游离前列腺特异性抗原 定量测定试剂盒 Elecsys free PSA Gen. 2	100 tests	盒	4105	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	76	三碘甲状腺素定标液 Elecsys T3 Calset	4x1.0ml	盒	1880	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	77	四碘甲状腺素定标液 T4 CS Gen. 2 Elecsys	4x1.0ml	盒	1880	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	78	游离甲状腺素定标液 Elecsys FT4 Calset	4x1.0ml	盒	1880	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	79	游离三碘甲状腺原氨酸定标液 Elecsys FT3 II Calset	4x1.0ml	盒	1880	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	80	促甲状腺素定标液 Elecsys TSH CalSet Gen. 2	4x1.3ml	盒	1812	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	81	甲胎蛋白定标液 Elecsys AFP CalSet Gen 2.1	4x1.0ml	盒	1812	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	82	癌胚抗原定标液 Elecsys CEA Calset 2. Gen.	4x1.0ml	盒	1812	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	83	肿瘤相关抗原 125 定标液 Elecsys CA 125 II R Calset	4x1.0ml	盒	2584	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	84	肿瘤相关抗原 15-3 定标液 Elecsys CA 15-3 II CalSet	4x1.0ml	盒	2584	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	85	肿瘤相关抗原 19-9 定标液 Elecsys CA 19-9 Calset	4x1.0ml	盒	2584	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	86	肿瘤相关抗原 72-4 定标液 Elecsys CA 72-4 Calset	4x1.0ml	盒	2584	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	87	非小细胞肺癌相关抗原 21-1 定标液 Elecsys Cyfra Calset II	4x1.0ml	盒	1744	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	88	NSE 定标液 Elecsys NSE CalSet	4x1.0 ml	盒	2187	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	89	前列腺特异性抗原定标液 PSA CS Gen. 2.1 Elecs	4x1.0ml	盒	1812	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	90	游离前列腺特异性抗原定标液 Elecsys free PSA Calset Gen. 2	4x1.0ml	盒	1812	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	91	雌二醇定标液 Elecsys Estradiol II CalSet II	4x1.0ml	盒	1456	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	92	黄体生成素定标液 LH CS Gen. 2 Elecsys	4x1.0ml	盒	1455	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
						411
	93	卵泡刺激素定标液 Elecsys FSH II CalSet	4x1.0ml	盒	1915	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	94	催乳素定标液 Elecsys Prolactin CalSet Gen.2	4x1.0ml	盒	1455	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	95	孕酮定标液 Elecsys Prog. CalSet 2. Gen.	4x1.0ml	盒	1455	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	96	睾酮定标液 Testosterone CS Gen.2	4x1.0ml	盒	1455	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	97	人绒毛膜促性腺激素定 标液 Elecsys HCG+ $\beta$ CalSet II	4x1.0ml	盒	1455	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	98	分析杯 Assay Cups Elecsys 2010	60x60 pc	盒	1435	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	99	分析吸头 Assay Tips Elecsys 2010/cobas e 411	30x120 pc	盒	2103	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	100	检测池清洗液 Clean-Cell Elecsys K	6 x 380ml	盒	701	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	101	三丙胺清洗液 ProCell Elecsys Kit	6 x 380ml	盒	836	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	102	通用稀释液 Universal Diluent Elecsys	2x16ml	盒	256	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	103	系统清洗液 Sys Wash Elecsys Kit	500ml	盒	917	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	104	甲状腺球蛋白检测试剂 盒	200 测试/盒	盒	3560	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	105	促肾上腺皮质激素检测 试剂盒	100 测试/盒	盒	3335	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e 411
	106	皮质醇检测试剂盒	100 测试/盒	盒	2016	电化学发光全自动 免疫分析仪 cobas e



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
						411
	107	抗缪勒管激素检测试剂盒	100 测试/盒	盒	12360	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	108	铁蛋白检测试剂盒	100 测试/盒	盒	1629	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	109	甲状旁腺素检测试剂盒	100 测试/盒	盒	3330	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	110	25-羟基维生素 D 检测试剂盒	100 测试/盒	盒	3441	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	111	甲状腺球蛋白定标液	4x1.0 mL	盒	1632	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	112	促肾上腺皮质激素定标液	4x1.0 mL	盒	2825	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	113	皮质醇定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	盒	1326	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	114	抗缪勒管激素定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	盒	2122	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	115	铁蛋白定标液	4x1.0 mL	盒	1055	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	116	甲状旁腺素定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	盒	1368	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	117	25-羟基维生素 D 定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	盒	2649	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	118	C-肽定标液	4x1.0 mL	盒	1283	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	119	胰岛素定标液	4x1.0 mL	盒	1283	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	120	免疫通用质控品 Elecsys PreciControl universal Gen. 2	4×3.0 mL（冻干品复溶体积）	盒	724	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	121	甲状腺质控 PreciControl ThyroAB	4 x 2.0 mL	盒	2746	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	122	肿瘤标志物质控品	4×3.0mL	盒	2481	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	123	多标记物质控品 (MM)	6 x 2.0 mL（冻干品，复溶体积）	盒	1365	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	124	免疫多项质控品（VV）	4 x 3.0 mL（冻干品，复溶体积）	盒	1198	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	125	雌二醇诊断试剂盒 Elecsys Estradiol II	100 测试/盒	盒	723.55	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	126	黄体生成激素诊断试剂盒 Elecsys LH	100 测试/盒	盒	723.55	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	127	促卵泡成熟激素诊断试剂盒 Elecsys FSH	100 测试/盒	盒	723.55	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	128	催乳素诊断试剂盒 Elecsys Prolactin Gen. 2.1	100 测试/盒	盒	723.55	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	129	睾酮诊断试剂盒 Elecsys Testosterone	100 测试/盒	盒	723.55	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	130	孕酮诊断试剂盒 Elecsys Progesterone 2. Gen	100 测试/盒	盒	673.65	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	131	绒毛膜促性腺激素 + $\beta$ 亚单位诊断试剂盒 Elecsys HCG+beta II	100 测试/盒	盒	773	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	132	胰岛素检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	748.5	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	133	C 肽检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	848.3	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	134	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	459.08	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	135	乙型肝炎病毒表面抗原	100 测试/盒	盒	459.0	电化学发光全自动

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		检测试剂盒（电化学发光法）			8	免疫分析仪 cobas e 411
	136	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	459.08	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	137	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	459.08	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	138	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	459.08	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	139	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	459.08	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	140	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)	100 测试/盒	盒	1052.89	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	141	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	583.83	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	142	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	1337.32	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	143	离子清洗液 ISE Cleaning Solution/Sys clean	5*100ml	盒	2466	全自动生化分析仪 cobas 6000 c501
	144	C. f. a. s 多项生化校准品	12*3ml	盒	1358	全自动生化分析仪 cobas 6000 c501

#### 采购包 4

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
包 4	1	甲型肝炎病毒 IgG 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	4620	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	2	甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	7460	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	3	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	4	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	自动/手工稀释程序：2×100 测试/盒	盒	3400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	5	乙型肝炎病毒 e 抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	6	乙型肝炎病毒 e 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	7	乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	8	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	5000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	9	丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	13600	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	10	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	9400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	11	梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	5600	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	12	卵泡刺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	13	促黄体生成素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	14	雌二醇测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	15	总 β 人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	16	孕酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	17	硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	4540	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	18	泌乳素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	19	睾酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	20	甲胎蛋白测定试剂盒（化	2×100 测试/	盒	3600	全自动化学发光免

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		学发光微粒子免疫检测法）	盒			疫分析仪/Alinity i
	21	癌抗原 125 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6720	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	22	癌抗原 15-3 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6720	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	23	糖类抗原 19-9 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6720	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	24	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	25	癌胚抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3600	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	26	总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6720	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	27	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	7000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	28	细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	29	胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	30	异常凝血酶原（PIVKA-II）测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	14000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	31	胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	32	胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	33	人附睾蛋白 4 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	12800	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	34	神经元特异性烯醇化酶	2×100 测试/	盒	7200	全自动化学发光免



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		测定试剂盒	盒			疫分析仪/Alinity i
	35	促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	36	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	37	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	38	游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	39	总甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	40	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	4400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	41	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3600	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	42	甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	5000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	43	促甲状腺素受体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	7000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	44	抗环状胍氨酸多肽抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	7567	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	45	叶酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3456	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	46	25-羟基维生素 D 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	12000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	47	维生素 B12 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3874	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	48	C 肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	9952	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	49	铁蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	4000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	50	胰岛素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	3800	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	51	同型半胱氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	12782	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	52	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	22000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	53	全型甲状旁腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	11200	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	54	巨细胞病毒 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	55	巨细胞病毒 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	56	风疹病毒 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	57	风疹病毒 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	58	弓形体 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	59	弓形体 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	6760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	60	高敏肌钙蛋白-I 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	7360	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	61	B-型尿钠肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	17760	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	62	降钙素原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	13600	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	63	甲氨蝶呤测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	盒	12800	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	64	EB 病毒核抗原 IgG 抗体	2×100 测试/	盒	4500	全自动化学发光免

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	盒			疫分析仪/Alinity i
	65	EB 病毒壳抗原 IgM 抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	盒	4500	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	66	甲型肝炎病毒 IgG 校准品	3mL×1	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	67	甲型肝炎病毒 IgG 质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	68	甲型肝炎病毒 IgM 校准品	3.0mL×1	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	69	甲型肝炎病毒 IgM 质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	70	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	3.0 mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	71	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	72	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	73	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	3 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	74	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	75	乙型肝炎病毒表面抗体质控品	3 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	76	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	2 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	77	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品	2 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	78	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	6mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	79	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	80	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	81	乙型肝炎病毒 e 抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	82	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	83	乙型肝炎病毒核心抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	84	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 校准品	2mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	85	乙型肝炎病毒核心抗体IgM 质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	86	丙型肝炎病毒抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	87	丙型肝炎病毒抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	88	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定校准品	1 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	89	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定质控品	4 瓶（8mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	90	梅毒螺旋体抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	瓶	3294.9	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	91	梅毒螺旋体抗体质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	92	卵泡刺激素校准品	3.0 mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	93	促黄体生成素校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	94	雌二醇校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	95	总β人绒毛膜促性腺激素校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	2021.28	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	96	孕酮校准品	3.0 mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	97	硫酸脱氢表雄酮校准品	2mL×6	瓶	4405	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	98	泌乳素校准品	3.0 mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	99	性激素结合球蛋白校准品	2mL×6	瓶	4405	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	100	睾酮校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	101	甲胎蛋白校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	102	癌抗原 125 校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	103	癌抗原 15-3 校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	104	糖类抗原 19-9 校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	105	鳞状上皮细胞癌抗原校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	106	鳞状上皮细胞癌抗原质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	107	癌胚抗原校准品	Alinity: 2 瓶 (3.0ml/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	108	总前列腺特异性抗原校准品	Alinity: 2 瓶 (3.0ml/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	109	游离前列腺特异性抗原校准品	3mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	110	细胞角蛋白 19 片段校准品	6 瓶 (3.0ml/瓶)	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	111	细胞角蛋白 19 片段质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	112	胃泌素释放肽前体校准品	6 瓶 (3.0ml/瓶)	瓶	7200	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	113	胃泌素释放肽前体质控品	8mL×3	瓶	5229	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	114	神经元特异性烯醇化酶校准品	6 瓶 (3.0ml/瓶)	瓶	4500	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	115	神经元特异性烯醇化酶质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	116	异常凝血酶原 (PIVKA-II) 校准品	4mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	117	异常凝血酶原 (PIVKA-II) 质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	118	胃蛋白酶原 I 校准品	3mL×2	瓶	4920	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	119	胃蛋白酶原 I 质控品	8mL×3	瓶	8580	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	120	胃蛋白酶原 II 校准品	3mL×2	瓶	4920	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	121	胃蛋白酶原 II 质控品	8mL×3	瓶	8580	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	122	人附睾蛋白 4 校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	123	人附睾蛋白 4 质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	124	促甲状腺激素校准品	2 瓶 (3ml/瓶)	瓶	2021.28	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	125	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	126	总三碘甲状腺原氨酸校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	127	游离甲状腺素校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	128	总甲状腺素校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	129	甲状腺球蛋白校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3662	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	130	甲状腺球蛋白质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	瓶	3663	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	131	甲状腺过氧化物酶抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	132	甲状腺球蛋白抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	133	促甲状腺素受体抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3664	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	134	促甲状腺素受体抗体质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	瓶	3665	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	135	抗环状胍氨酸多肽抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	893.89	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	136	抗环状胍氨酸多肽抗体质控品	7mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	137	叶酸校准品	6 瓶×（3.0mL/瓶）	瓶	1788.55	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	138	25-羟基维生素 D 校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	139	25-羟基维生素 D 质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	140	维生素 B12 校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	2021.28	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	141	C 肽校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	142	C 肽质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	143	铁蛋白校准品	2 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	2021.28	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	144	胰岛素校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	145	同型半胱氨酸校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	146	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白校准品	6 瓶（3.0 mL/瓶）	瓶	2300	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	147	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白质控品	3 瓶（8.0mL/瓶）	瓶	2300	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	148	全型甲状旁腺激素校准品	3.0 mL×6	瓶	2641.94	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	149	巨细胞病毒 IgG 校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	150	巨细胞病毒 IgG 质控品	8mL×3	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	151	巨细胞病毒 IgM 校准品	3.0 mL×1	瓶	5583	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	152	巨细胞病毒 IgM 质控品	4mL×2	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	153	风疹病毒 IgG 校准品	3mL×6	瓶	4658	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	154	风疹病毒 IgG 质控品	8mL×3	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	155	风疹病毒 IgM 校准品	3.0 mL×1	瓶	4658	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	156	风疹病毒 IgM 质控品	4mL×2	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	157	弓形体 IgG 校准品	3.0 mL×6	瓶	4658	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	158	弓形体 IgG 质控品	8mL×3	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	159	弓形体 IgM 校准品	3.0 mL×1	瓶	4658	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	160	弓形体 IgM 质控品	4mL×2	瓶	4395	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	161	高敏肌钙蛋白-I 校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	162	高敏肌钙蛋白-I 质控品	8mL×3	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	163	B-型尿钠肽校准品	3.0 mL×6	瓶	4362	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	164	甲氨蝶呤质控品	8mL×4	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	165	甲氨蝶呤高值质控品	8mL×2	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	166	甲氨蝶呤校准品	3.0 mL×6	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	167	免疫抑制剂复合质控品	水平 1: 4×2 mL, 水平 2: 4×2 mL, 水平 3: 4×2 mL	瓶	7750	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	168	免疫复合质控品	水平 1: 4×5 mL, 水平 2: 4×5 mL, 水平 3: 4×5 mL。	瓶	7750	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	169	EB病毒核抗原 IgG 抗体校准品	1 瓶（3.0mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	170	EB病毒壳抗原 IgM 抗体校准品	1 瓶（3.0mL/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	171	降钙素原校准品	6 瓶（2.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	172	降钙素原质控品	2×3 瓶（3.0ml/瓶）	瓶	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	173	Alinity i 探针冲洗液	2×31.8ml	瓶	3888	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	174	Alinity 激发液	975mL/瓶, 4 瓶/盒	盒	1485	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	175	Alinity 预激发液	975mL/瓶, 4 瓶/盒	盒	3306.5	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	176	Alinity i 浓缩清洗缓冲液	2L/瓶, 2 瓶/盒	盒	1897.5	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	177	Alinity 反应杯	4000 个/箱	盒	4377	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	178	电极测试卡 SC9 Sensor Cassette	SC9（25 人份/盒）	盒	1350	血气分析仪 /ABL9 (Basic)
	179	定标液 SP9 Solution Pack	定标试剂 1, 袋 1: 440 mL, 定标试剂 1, 袋 2: 440 mL; 定标试剂 2: 220 mL	盒	1000	血气分析仪 /ABL9 (Basic)
	180	一次性使用人体动脉血样采集器 Arterial Blood Sampler	safePICO(956-613), 100 支/盒	盒	1500	血气分析仪 /ABL9 (Basic)
	181	全自动血液凝固分析装置用反应杯	3000 个	盒	3564.00	全自动凝血分析仪 /CS-2400
	182	全自动血液凝固分析装置用反应杯	3000 个	盒	3564.00	全自动凝血分析仪 /CS-2400
	183	全自动血液凝固分析装置清洗液	CA CLEAN (TM) I: 50mL	盒	430.00	全自动凝血分析仪 /CS-2400
	184	革兰氏阴性细菌鉴定卡 VITEK 2 Gram-Negative Identification Card (VITEK 2 GN Test Kit)	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	185	革兰氏阳性细菌鉴定卡 VITEK 2 Gram-Positive Identification card(VITEK 2 GP Test Kit)	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	186	酵母菌鉴定卡 VITEK 2 Yeast Identification Card (VITEK 2 YST Test Kit)	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	187	奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 VITEK 2 NH Test Card	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	188	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡片 VITEK® 2 Anaerobic and Corynebacteria identification card (ANC)	20 测试/盒	盒	1300	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	189	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN09	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	190	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN13	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	191	革兰氏阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP67 Test Kit	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	192	肺炎链球菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP68 Test Kit	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	193	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-XN04 Test Kit	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	194	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN67 Test Kit	20 测试/盒	盒	920	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	195	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N334	20 测试/盒	盒	1090	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
						Compact、 BacT/ALERT®3D
	196	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N335	20 测试/盒	盒	1090	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	197	革兰阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST- P639	20 测试/盒	盒	1090	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	198	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N399	20 测试/盒	盒	1090	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	199	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-XN18	20 测试/盒	盒	1090	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	200	酵母样真菌药敏卡片 VITEK 2 AST-YS08	20 测试/盒	盒	1300	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	201	一次性悬浮液管 POLYSTYRENE TUBES	2000 支/箱	盒	1150	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	202	样本稀释液 Saline Solution	500ml/瓶（20 × 500 mL）	盒	142.97	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	203	需氧微生物培养瓶 BacT/ALERT SA	成人型：100 个/箱	箱	4000	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	204	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT SN	成人型：100 瓶/箱	箱	4000	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	205	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT FA Plus	100 瓶/箱	箱	4800	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	206	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT FN	100 瓶/箱	箱	4800	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		Plus				Compact、 BacT/ALERT®3D
	207	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT PF Plus	儿童型 :100 瓶 /箱	箱	4800	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	208	需氧微生物培养瓶（比色法）	型号：I-1，规格：50 瓶/盒	盒	1300	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	209	需氧微生物培养瓶（比色法）	型号：I-2，规格：50 瓶/盒	盒	1300	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	210	厌氧微生物培养瓶（比色法）	50 瓶/盒	盒	1300	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	211	吸入性-食物性过敏原特异性抗体 IgE 检测试剂盒 2（免疫印迹法）	20 人份/盒， I-sIgE-HH-1501	盒	1700	
	212	吸入性-食物性过敏原特异性抗体 IgE 检测试剂盒 2（免疫印迹法）	20 人份/盒， I-sIgE-HH-1902	盒	2100	
	213	食物特异性抗体 IgG4 检测试剂盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgG4-F10-01	盒	1300	
	214	尘螨组分特异性抗体 IgE 检测试剂盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgE-DM09	盒	1900	
	215	尘螨组分特异性抗体 IgG4 检测试剂盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgE-DM09	盒	1900	
	216	肌酸激酶同工酶检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1155	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	217	超敏肌钙蛋白 I 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1850	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	218	肌红蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1155	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	219	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（化学发光免疫分	100 测试/盒	盒	4125	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		析法）				
	220	B 型钠尿肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	4125	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	221	降钙素原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	222	白细胞介素-6 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	223	胰岛素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	224	C 肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	225	抗胰岛素抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	226	25-羟基维生素 D 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	227	骨钙素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	228	甲状旁腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	229	铁蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	560	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	230	生长激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	825	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	231	皮质醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	7500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	232	甲胎蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	480	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	233	癌胚抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	480	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	234	癌抗原 125 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	235	癌抗原 15-3 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	236	糖类抗原 19-9 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	237	糖类抗原 242 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	238	总前列腺特异性抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	239	游离前列腺特异性抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	240	神经元特异性烯醇化酶检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1050	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	241	细胞角蛋白 19 片段检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	242	胃泌素释放肽前体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	243	人附睾蛋白 4 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	244	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	245	鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	246	癌抗原 72-4 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	247	高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1860	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	248	总免疫球蛋白 E 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	249	胃蛋白酶原 I 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1800	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	250	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1800	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	251	糖类抗原 50 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1310	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	252	胃泌素 17 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	253	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒（干式免疫荧光法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	254	全量程 C 反应蛋白检测试	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		剂盒（化学发光免疫分析法）				定仪/MAGICL6000
	255	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	525	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	256	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	525	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	257	甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	525	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	258	游离甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	525	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	259	促甲状腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	525	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	260	抗甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	790	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	261	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	863	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	262	甲状腺球蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	790	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	263	促甲状腺素受体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1035	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	264	抗甲状腺微粒体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	825	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	265	降钙素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	975	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	266	$\beta$ -人绒毛膜促性腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	267	促卵泡生成激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	268	促黄体生成素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	269	泌乳素检测试剂盒（化学	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		发光免疫分析法）				定仪/MAGICL6000
	270	雌二醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	271	睾酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	272	孕酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	273	雌三醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	600	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	274	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	275	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1005	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	276	游离β-绒毛膜促性腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	675	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	277	硫酸脱氢表雄酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	825	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	278	妊娠相关血浆蛋白 A 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1800	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	279	D-二聚体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1005	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	280	糖化血红蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	780	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	281	脂蛋白相关磷脂酶 A2 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	2700	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	282	心脏型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	2700	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	283	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	284	肝素结合蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	285	胰岛素样生长因子结合蛋白-3 检测试剂盒（化学	100 测试/盒	盒	2250	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		发光免疫分析法）				
	286	异常凝血酶原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1950	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	287	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	288	$\beta$ 2 微球蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	825	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	289	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	375	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	290	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	375	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	291	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	375	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	292	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	375	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	293	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	375	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	294	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1005	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	295	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	296	人类免疫缺陷病毒抗原和抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1005	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	297	IV型胶原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1275	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	298	层粘连蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1275	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	299	透明质酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1275	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	300	三型前胶原 N 端肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1275	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	301	甘胆酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	302	醛固酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	303	皮质醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	750	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	304	肾素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	305	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1290	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	306	血管紧张素 I 测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	307	血管紧张素 II 测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	308	S100 蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	3000	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	309	纤维蛋白（原）降解产物检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	675	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	310	凝血酶-抗凝血酶III复合物检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	311	血栓调节蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	312	纤溶酶- $\alpha$ 2 纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	313	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂 1 复合体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1500	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	314	白细胞介素-2 受体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	315	白细胞介素-1 $\beta$ 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	316	白细胞介素-10 检测试剂盒（化学发光免疫分析	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
		法）				
	317	α 肿瘤坏死因子检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	318	白细胞介素-8 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	900	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	319	维生素 B12 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	1005	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	320	叶酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	盒	930	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	321	MAGICL 反应杯	/	盒	90	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	322	样本稀释液	2×25ml 瓶/盒	盒	50	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	323	废料盒内衬	/	盒	22.5	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	324	样本托架/个	/	盒	200	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	325	激发液	2*500ml	盒	200	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	326	清洗液	1000ml/盒	盒	200	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	327	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	220	
	328	人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	200	
	329	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂	120 人份/盒	盒	120	
	330	抗 A 抗 B 血型定型试剂（单克隆抗体）	2*10ml	盒	65	
	331	多项目尿液化学分析控制品	12 瓶/盒（冻干品 6 瓶、复溶液 6 瓶）	盒	324	
	332	甲型流行性感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	盒	450	
	333	SS 琼脂平板	70mm	块	3.5	
	334	乙型肝炎病毒核酸（HBVDNA）系列血清（液体）标准物质 S5	0.5ml/支	支	95	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	335	乙型肝炎病毒核酸（HBVDNA）系列血清（液体）标准物质 S2	0.5ml/支	支	50	
	336	促甲状腺激素校准品 TSH Calibrators	ARCHITECT: 2 瓶 (4 mL/瓶); Alinity: 2 瓶 (3.0 mL/瓶)	盒	2800	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	337	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）Alinity i Anti-TPO Reagent Kit	2×100 测试/盒	盒	4400	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	338	抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品 Alinity i Anti-TPO Calibrators	6 瓶 (3.0 mL/瓶)	盒	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	339	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）Alinity i Anti-Tg Reagent Kit	2×100 测试/盒	盒	5000	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	340	抗甲状腺球蛋白抗体校准品 Alinity i Anti-Tg Calibrators	6 瓶 (3.0 mL/瓶)	盒	3661	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	341	总β人绒毛膜促性腺激素校准品 Total β-hCG Calibrators	ARCHITECT : 6 瓶 (4 mL/瓶); Alinity: 6 瓶 (3.0 mL/瓶)	盒	2800	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	342	载脂蛋白 A3/B 测定试剂盒（免疫比浊法）	ApoA1: 试剂 1 (R1): 60mL;1, 试剂 2 (R2): 20mL;1, ApoB: 试剂 1 (R1): 60mL;1, 试剂 2 (R2): 20mL;1;	盒	1525.44	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	343	生化光源	9D45.03	套	1450	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	344	擦干棒	4S52.01	套	2850	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	345	蠕动泵管	/	套	1913	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	346	Alinity C 试剂瓶 白色	10 个/盒	盒	1650	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	347	Alinity C 试剂瓶 黑色	10 个/盒	盒	1500	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	348	结核感染 T 细胞检测试剂盒（体外释放酶联免疫法）	48 测试/盒	盒	2800	
	349	核酸提取试剂盒（磁珠法）	RT-T-200, 32 人份/盒	盒	67.2	荧光定量 PCR 仪
	350	RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆抗体）	10ml/支, 1 支/盒	盒	200	
	351	α-淀粉酶测定试剂盒（CNP3 底物法）	Alinity: 试剂 1: 2×50.0ml	盒	1059	全自动生化分析仪 /Alinity C
	352	C-反应蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） Alinity c CRP Vario Reagent Kit	试剂 1: 10x43.6ml, 试剂 2: 10x43.2ml	盒	16576	全自动生化分析仪 /Alinity C
	353	抗链球菌溶血素 O 测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	Alinity: 试剂 1: 2×41.0 ml, 试剂 2: 2×9.7 ml	盒	3930	全自动生化分析仪 /Alinity C
	354	抗链球菌溶血素 O 校准品	Alinity: 6x1.0ml	盒	1760	全自动生化分析仪 /Alinity C
	355	类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	Alinity: 试剂 1: 4×24.8 ml, 试剂 2: 4×7.7 ml	盒	3062	全自动生化分析仪 /Alinity C
	356	类风湿因子校准品	Alinity: 6×1.0 ml	盒	930	全自动生化分析仪 /Alinity C
	357	保养液	水浴添加剂: 10 x 68.4 ml, 冻干清洗液: 10 x 12 ml, 清洗液: 1 x 150 ml	盒	12900	全自动生化分析仪 /Alinity C
	358	钙测定试剂盒（偶氮肿法）	Alinity: 试剂 1: 10×16.5ml	盒	855	全自动生化分析仪 /Alinity C
	359	镁测定试剂盒（酶法）	Alinity: 试剂 1: 2×68.1ml, 试剂 2: 2×17.9 ml	盒	1100	全自动生化分析仪 /Alinity C
	360	无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法）	Alinity: 试剂 1: 10×14.1ml, 试剂 2: 10×22.5ml	盒	1308	全自动生化分析仪 /Alinity C

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	单位	金额（元）	匹配设备
	361	铁测定试剂盒（呋喃三嗪法）	Alinity: 试剂 1: 10×67.2 ml, 试剂 2: 10×9.6 ml	盒	2760	全自动生化分析仪 /Alinity C
	362	铁校准品 Alinity c Iron Calibrator Kit	校准品: 6×5.0 ml	盒	870	全自动生化分析仪 /Alinity C
	363	葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法）	Alinity: 试剂 1: 10×26.5 ml	盒	1900	全自动生化分析仪 /Alinity C
	364	去污剂 A	10x68.4ml, 10x44.6ml	盒	2900	全自动生化分析仪 /Alinity C
	365	去污剂 B	10x68.4ml, 10x44.6ml	盒	5360	全自动生化分析仪 /Alinity C
	366	酸性清洗液	2×500ml	盒	4520	全自动生化分析仪 /Alinity C
	367	碱性清洗液	2x500ml	盒	3100	全自动生化分析仪 /Alinity C
	368	酸性探针清洗液	10x68.4ml, 10x44.6ml	盒	5120	全自动生化分析仪 /Alinity C
	369	电解质参比液	Alinity: 4×975ml	盒	5500	全自动生化分析仪 /Alinity C
	370	电解质检测电极块	1 个/盒	盒	21000	全自动生化分析仪 /Alinity C
	371	电解质血清校准品	Alinity: 低值校准品: 5×2.9 ml, 高值校准品: 5×2.9 ml	盒	6240	全自动生化分析仪 /Alinity C
	372	血琼脂平板	90mm, 10 块/包	包	35	
	373	核酸提取试剂盒（磁珠法）	96 人份/盒	盒	130.56	中元提取仪

## 二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

### （一）★采购清单技术要求：

#### 采购包 1

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
包 1	1	肌酸激酶同工酶测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	2	心肌肌钙蛋白 T 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	3	高敏心肌肌钙蛋白 T 测定试剂盒（磁微	100 人份/盒	全自动化学发光免疫

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		粒化学发光法）	（含校准品）	分析仪 Wan200+
	4	心肌肌钙蛋白 I 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	5	氨基末端脑利钠肽前体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	6	N 端脑钠肽前体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	7	肌红蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	8	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	9	脂蛋白相关磷脂酶 A2 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	10	结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	11	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）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	12	降钙素原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	13	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	14	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	15	乙型肝炎病毒 e 抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	16	乙型肝炎病毒 e 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	17	乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	18	丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	19	人类免疫缺陷病毒抗原抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	20	梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	21	甲型肝炎病毒抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	22	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）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	23	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）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	24	丁型肝炎病毒 IgG 抗体检测试剂盒（磁	100 人份/盒	全自动化学发光免疫

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		微粒化学发光法）	（含校准品）	分析仪 Wan200+
	25	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）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	26	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）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	27	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	28	EB 病毒核抗原 (NA1) IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	29	EB 病毒衣壳抗原 (VCA) IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	30	EB 病毒 Zta 蛋白 IgA 抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	31	铁蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	32	可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	33	透明质酸测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	34	III型前胶原 N 端肽测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	35	IV型胶原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	36	层粘连蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	37	抗缪勒管激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	38	游离 $\beta$ -绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	39	总 $\beta$ 人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	40	促卵泡成熟激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	41	促黄体生成素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	42	泌乳素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	43	孕酮测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	44	睾酮测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	45	雌二醇测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	46	人生长激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	47	甲胎蛋白定量测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	48	癌胚抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	49	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	50	总前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	51	复合前列腺特异性抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	52	糖类抗原 125（CA 125）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	53	糖类抗原 15-3（CA 15-3）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	54	糖类抗原 19-9（CA19-9）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	55	细胞角蛋白 19 片段（CYFRA21-1）测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	56	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	57	人附睾蛋白 4 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	58	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	59	糖类抗原 CA50 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	60	肿瘤相关抗原 CA242 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	61	癌抗原 CA72-4 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	62	胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	63	胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	64	胃泌素 17 测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	65	$\beta$ 2-微球蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒（含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	66	C-肽测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	67	胰岛素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	68	总三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	69	总甲状腺素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	70	促甲状腺激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	71	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	72	游离甲状腺素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	73	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	74	甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	75	甲状腺球蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	76	全段甲状旁腺激素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	77	促甲状腺素受体抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	78	降钙素测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	79	人 $\beta$ 淀粉样蛋白（A $\beta$ 1-42）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	80	人磷酸化 P-tau-181 测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	81	胸苷激酶 1（TK1）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	50 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	82	壳多糖酶 3 样蛋白 1 检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	83	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 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	84	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 人份/盒 （含校准品）	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	85	激发液	200mL/瓶	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	86	预激发液	200mL/瓶	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	87	清洗液	500mL/瓶	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	88	整装吸头	96 支/盘, 5 盘/包, 8 包/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	89	整装反应杯	96 支/盘, 5 盘/包, 4 包/盒	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	90	尿液分析试纸条（干化学法）	100 条/筒	尿液分析仪 URIT-330
	91	血细胞分析用稀释液	20L /桶	自动血液分析仪 XN-1000
	92	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER	1. 5L x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	93	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR	4L x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	94	血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR	82mL x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	95	血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF	4L x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	96	血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF	42mL x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	97	血细胞分析用稀释液 CELLPACK DFL	1. 5L x 2	自动血液分析仪 XN-1000
	98	血细胞分析用染色液 Fluorocell RET	12ml x2	自动血液分析仪 XN-1000
	99	血液分析仪用校准品 XN CAL	3. 0mL/瓶	自动血液分析仪 XN-1000
	100	血液分析仪用质控品 XN CHECK	水平 1:3. 0mL/瓶, 水平 2:3. 0mL/瓶, 水平 3:3. 0mL/瓶	自动血液分析仪 XN-1000
	101	清洗液 CELLCLEAN AUTO	20 瓶/BOX: 4. 0mL/瓶	自动血液分析仪 XN-1000
	102	XN 样品穿刺针	1 根	自动血液分析仪 XN-1000
	103	尿液分析用稀释液 UF II PACK-SED	沉渣模式:2. 1Lx 2	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	104	尿液分析用稀释液 UF II PACK-BAC	细菌模式:2. 1Lx 2	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	105	尿液分析用鞘液	UTS-900A 20L/桶	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	106	尿液分析用染色液 UF II SEARCH-SED	沉渣模式:29ml*2	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	107	尿液分析用染色液 UF II SEARCH-BAC	细菌模式:25ml*2	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	108	尿有形成份检测质控品 UF II CONTROL	H: 47ml*1, L: 47ml*1	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	109	校准服务	1 次	全自动尿有形成分分析仪 UF-500i
	110	糖化血红蛋白分析用洗脱液	600mL*4 袋/盒	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	111	糖化血红蛋白分析用洗脱液	600mL*2 袋/盒	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	112	糖化血红蛋白溶血剂	2L*3 瓶/盒	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	113	糖化血红蛋白层析柱	80（1 根/盒）	全自动糖化血红蛋白分析仪 HA-8380
	114	全程 C-反应蛋白(hsCRP+常规 CRP 二合一)检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	100 人份/盒	特定蛋白酶分析仪 Ottoman
	115	血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒(胶乳增强散射免疫比浊法)	100 人份/盒	特定蛋白酶分析仪 Ottoman
	116	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	荧光定量 PCR 仪
	117	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	24 人份/盒	荧光定量 PCR 仪
	118	一次性使用病毒采样管	3ML/支, 50 套/包	PCR
	119	甲型肝炎病毒 IgM 抗体（HAV IgM）（液体）质控品	0.5ml/支	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	120	戊型肝炎 IgM 抗体（HEV IgM）血清（液体）标准物质	0.5ml/支	全自动化学发光免疫分析仪 Wan200+
	121	尿液分析物质控品	水平 2: 12*12ml	尿液分析仪 URIT-330

## 采购包 2

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
包 2	1	人乳头瘤病毒基因分型（25 型）检测试剂盒（PCR-反向点杂交法）	24 人份/盒	荧光定量 PCR 仪
	2	新型冠状病毒（2019-nCoV）抗原检测试剂盒（乳胶法）	25 人份/盒	
	3	乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒（PCR 荧光探针法）	48 人份/盒	荧光定量 PCR 仪
	4	单纯疱疹病毒 II 型抗体（IgG）检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	5	麻疹病毒抗体（IgG）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	6	麻疹病毒抗体（IgM）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	
	7	降钙素原检测试剂盒（免疫荧光法）	25T+二维码	
	8	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	
	9	单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG 检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	10	单纯疱疹病毒 II 型抗体（IgG）检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	11	单纯疱疹病毒 I 型抗体（IgG）检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	
	12	结核杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	13	结核杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	48 人份/盒	
	14	人类免疫缺陷病毒（HIV1+2 型）抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒	
	15	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	16	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	17	抗单纯疱疹病毒 II 型 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	18	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 1: 12×10mL	
	19	凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）Thromborel S	10×4mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	20	纤维蛋白原测定试剂（凝固法）Dade Thrombin Reagent	10×1mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	21	质控品 Dade Ci-Trol 1	10×1.0 mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	22	D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）INNOVANCE D-Dimer	6×4.0mL/6×5.0mL/6×2.6mL/6×5.0mL/2×1.0mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	23	D-二聚体质控试剂盒 INNOVANCE D-Dimer Controls	2*5*1ml	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	24	缓冲液	10*15ml	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	25	缓冲液 Dade Owren's Veronal Buffer	10×15mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	26	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒	10×2mL	全自动凝血分析仪

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		（凝固法）Dade Actin FSL Activated PTT Reagent		希森美康 CS-2400
	27	氯化钙溶液	10*15ml	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	28	凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）Test Thrombin Reagent	10×5mL+50mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	29	凝血质控品 Dade Ci-Trol 2	10×1.0mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	30	校准品 Standard Human Plasma	10×1.0 mL	全自动凝血分析仪 希森美康 CS-2400
	31	单纯疱疹病毒 II 型（IgM）抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	32	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（凝集法）	220 人份/盒（55×4）	
	33	登革病毒 IgG、IgM 抗体联合检测试剂（胶体金法）	20 人份/盒	
	34	一次性使用真空采血管	柠檬酸钠 9:1 管（PT 管） 3ml	
	35	香柏油（显微镜用）	25ml	
	36	登革病毒 NS1 抗原检测试剂（胶体金法）	板型单人份：40 人份/盒	
	37	PH 精密试纸/1-14	1-14	
	38	旋涡混合器	XH-D 型	
	39	一次性使用吸头	5.5*50	
	40	一次性使用真空采血管	12x100 5ml 分离胶+促凝剂 塑料	
	41	一次性使用静脉采血针	0.7*25 5000 支/箱	
	42	人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸（胶体金免疫层析法）	100 人份/盒	
	43	癌胚抗原测定试剂盒（电化学发光法）CEA	100 测试/盒	
	44	甲胎蛋白检测试剂盒（电化学发光法）AFP	100 测试/盒	
	45	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	10ML/瓶×5 瓶	
	46	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、OXK 诊断菌液	10ML/瓶×3 瓶	
	47	志贺氏菌属诊断血清	1ML/瓶×26 瓶	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	48	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶 X12 瓶	
	49	解脲支原体抗体 IgG 检测试剂盒（胶体金法）	24 人份/盒	
	50	沙眼衣原体抗体 IgG 检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	51	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	
	52	胃幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法）	25 人份/盒	
	53	沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	54	沙眼衣原体抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	55	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	每盒内装有 A1，B，O 试剂各 1 支，10mL/支	
	56	糖化血红蛋白检测试剂盒（色谱法）	1600 测试/盒	A1PRO
	57	一次性使用人体动脉血样采集器	3ml 预设型，配置：0.7*25TWLB（22G×1）	
	58	全自动血液凝固分析装置清洗液	1×50mL	希森美康 CS-2400
	59	全自动血液凝固分析装置用反应杯（SU - 40	3000 个/箱	希森美康 CS-2400
	60	甲型/乙型流行性感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	61	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法）	条型：50 人份/盒	
	62	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒，卡装	
	63	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒，条型	
	64	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	65	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	66	不规则抗体检测试剂（人血红细胞）/每盒有 0I、0II、0III 红细胞各 1 瓶，5ml/瓶，浓度 4%	5ml*3/盒，浓度 4%	
	67	不规则抗体筛检质控品	4 瓶/盒（货号：BX7003）：样本 1 2mL/瓶×2 瓶、样	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
			本 2 2mL/瓶×2 瓶	
	68	交叉配血质控品（微柱凝胶法）	5 瓶/盒	
	69	ABO、Rh 血型检测质控品（微柱凝胶法）	6 瓶/盒	
	70	标签	5000 个/卷	
	71	尿沉渣试管	配盖 150 只/包 *10 包	
	72	一次性使用离心管	15ml 刻度尖底 蓝盖 50 只/袋 *20 包/箱	
	73	一次性使用尿杯	透明	
	74	一次性使用人体末梢血样采集容器	EDTAK2 0.5ml	
	75	一次性使用吸管	3ml 250 支/包*20 包/箱	
	76	一次性使用真空采血管	3.2%柠檬酸钠 1.8ml 13*75 PET 可撕 100 支*18 袋	
	77	一次性使用真空采血管	EDTAK2 2ML 13*75 PET 可撕	
	78	一次性使用真空采血管	3.8%柠檬酸钠 1.28ml 8*120 普 通 血沉大头塞	
	79	圆底软试管	12*75 500 个/包, 10000 个/箱	
	80	支原体培养鉴定计数药敏试剂盒	20 人份/盒, 液体	
	81	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	96 人份/盒	
	82	EB 病毒核抗原 1（NA1）IgA 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	83	EB 病毒衣壳抗原（VCA）IgA 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	84	便隐血（OB）试剂（匹拉米洞半定量检测法）	200 测试/盒	
	85	革兰氏染色液（快速法）	4×250ML	
	86	瑞氏-姬姆萨染色液	4×250ml	
	87	凝聚胺介质试剂/	150 测试/盒	

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	88	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂（胶体金法）	20 人份/盒	
	89	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（凝集法）	A00201220（货号）：220 人份/盒（55×4）	
	90	解脲脲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）	
	91	糖化血红蛋白检测试剂盒（色谱法）	1600 人份/盒	
	92	临床化学校准血清	正常值/水平 1（冻干粉）：1*5mL	
	93	临床化学校准血清	异常值/水平 2（冻干粉）：1*5mL	
	94	生化多项质控品 Liquid Assayed Multiquel	水平 2 12×3mL	
	95	生化多项质控品 Liquid Assayed Multiquel	水平 3 12×3mL	
	96	肿瘤标记质控物 Lyphocheck Tumor Marker Plus Control	水平 1：6×2mL	
	97	肿瘤标记质控物 Lyphocheck Tumor Marker Plus Control	水平 2：6×2mL	
	98	液体免疫学和蛋白质控品 Liquichek Immunology Control	水平 1（6×1mL）	
	99	液体免疫学和蛋白质控品 Liquichek Immunology Control	水平 2（6×1mL）	
	100	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 1：12×10mL	
	101	尿生化多项质控品 Liquichek Urine Chemistry Control	水平 2：12×10mL	
	102	氨基末端 B 型脑钠肽前体测试卡（时间分辨免疫荧光法）	160 个测试/盒	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	103	肌钙蛋白 I 测试卡（时间分辨免疫荧光法）	160 个测试/盒	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	104	942-970 降钙素原测定试剂盒	80 个测试/盒	全自动荧光免疫分析仪 AQT90 FLEX analyzer
	105	糖化血红蛋白非定值质控品	水平 1:500 μ L/瓶*1, 水平 2: 500 μ L/瓶*1	MQ-2000PT 糖化血红蛋白分析仪



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	106	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	手工操作
	107	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	手工操作
	108	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	手工操作
	109	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒 12 孔	手工操作
	110	乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	手工操作
	111	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	手工操作
	112	单纯疱疹病毒 I 型 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	手工操作
	113	滤芯吸头	10ul, 96 个/盒	
	114	滤芯吸头	100ul, 96 个/盒	
	115	滤芯吸头	1000ul, 96 个/盒	

### 采购包 3

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
包 3	1	载脂蛋白 A1 诊断试剂盒 APOAT, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	2	载脂蛋白 B 诊断试剂盒 APOBT, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	3	类风湿因子诊断试剂盒 RFII, 100Tests, cobas c, Integra • Re	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	4	抗链球菌溶血素 O 诊断试剂盒 ASLO TQ, 150Tests, cobas c • Reagents	150 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	5	铁诊断试剂盒 IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integr	200 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	6	镁诊断试剂盒 MG, 175Tests, cobas c, Integra • Reag	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	7	磷诊断试剂盒 PHOS Gen.2, 250Tests, cobas c, Integr	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	8	α-淀粉酶诊断试剂盒 AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integr	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	9	高敏C反应蛋白检测试剂盒（胶乳法） CRP LX HS	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	10	钙诊断试剂盒 CA, 300Tests, cobas c, Integra • Reag	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	11	乳酸脱氢酶诊断试剂盒 LDHI Gen.2 acc. IFCC, 300T, cobas c, I	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	12	直接胆红素诊断试剂盒 BIL-D, 350Tests, cobas c, Integra	350 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	13	总胆红素诊断试剂盒 BIL-T DPD Gen.2, 250Tests, cobas c, I	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	14	白蛋白诊断试剂盒 ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	15	碱性磷酸酶诊断试剂盒 ALP IFCC Gen.2 L, 400T, cobas c, Int.	400 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	16	谷丙转氨酶诊断试剂盒 ALTL, 500Tests, cobas c, Integra • Re	500 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	17	谷草转氨酶诊断试剂盒 ASTL, 500Tests, cobas c, Integra • Re	500 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	18	总蛋白诊断试剂盒 TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	300 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	19	葡萄糖诊断试剂盒（己糖激酶法） GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int	800 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	20	PC CC1 生化多项质控品 1 PreciControl ClinChem Multi 1 20x5 ml	20 × 5 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	21	cobas c 专用洗液 SMS	50 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	22	ISE 参比液 ISE Reference Electrolyte	5×300 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	23	电解质内标液 Internal Standard	5x600 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	24	多用洗液 Multiclean	12x59ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	25	氢氧化钠 NaOH-D	66 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	26	氢氧化钠基础洗液 NaOH-D/Basic Wash	2x1,8 L	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	27	酸性洗液 Acid wash Solution	2x1.8L	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	28	稀释液 9 % NaCl Diluent	50 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	29	稀释液 ISE Diluent ,Cobas C Hitachi	5x300 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	30	cobas c501/502 清洗液	12x59 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	31	钾电极 K Electrode	1 pc	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	32	氯电极 Cl Electrode	1 pc	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	33	钠电极 Na Electrode	1 pc	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	34	参比电极 Reference Electrode	1 pc	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	35	蛋白多项校准液 C.f.a.s. Proteins	5x1 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	36	肌酸激酶同工酶校准品 Cfas CK.MB 3x1ML	3x1 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	37	血脂校准品 Cfas Lipids 3x1ML	3x1 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	38	cobas c pack 试剂空盒	1 pc	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	39	电解质定标液 ISE Standard high	10x3 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	40	电解质定标液 ISE Standard low	10x3 ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	41	胆固醇诊断试剂盒 CHOL HiCo Gen.2, 400Tests, cobas c, I	400 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	42	胆碱酯酶诊断试剂盒 CHE Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra	200 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	43	高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（酶比色法）	350 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	44	低密度脂蛋白胆固醇诊断试剂盒 LDL-C Gen.2, 175Tests, cobas c, Integ	200 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	45	甘油三酯诊断试剂盒 TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra • R	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	46	γ-谷氨酰转肽酶诊断试剂盒 GGT Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	400 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	47	α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒（比色法） α/hydroxybutyrate dehydrogenase （HBDH/HBDH2）	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	48	尿酸诊断试剂盒 UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	400 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	49	尿素/尿素氮诊断试剂盒 UREAL, 500Tests, cobas c, Integra • R	500 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	50	肌酐诊断试剂盒(苦味酸法) CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integr	700 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	51	肌酐检测试剂盒（酶法）Creatinine plus ver.2（CREP2）	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	52	重碳酸盐检测试剂盒（比色法） Bicarbonate Liquid（CO2-L）	250 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	53	肌酸激酶同工酶 MB 诊断试剂盒 CKMBL, 100Tests, cobas c, Integra • R	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	54	肌酸激酶诊断试剂盒 CKL, 200Tests, cobas c, Integra • Rea	200 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	55	微量白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法） Tina-quant AlbuminGen.2（ALBT2）	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	56	同型半胱氨酸检测试剂盒（酶比色法） Homocysteine Enzymatic Assay （HCYS）	100 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	57	免疫球蛋白 G 检测试剂盒(免疫比浊法) Tina-quant IgG Gen.2（IGG-2）	150 测试	全自动生化分析仪 cobas 6000 c 501
	58	甲状腺素诊断试剂盒 Elecsys T4 2.Generation	200 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	59	三碘甲状腺原氨酸诊断试剂盒 Elecsys T3	200 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	60	促甲状腺激素诊断试剂盒 Elecsys TSH	200 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	61	游离甲状腺素诊断试剂盒 Elecsys FT4	200 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	62	游离三碘甲状腺原氨酸诊断试剂盒	200 tests	电化学发光全自动免

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		Elecsys FT3 II		疫分析仪 cobas e 411
	63	甲状腺球蛋白抗体诊断试剂盒 Elecsys anti-TG Gen. 2	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	64	抗甲状腺过氧化物酶抗体诊断试剂盒 Elecsys anti-TPO	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	65	促甲状腺激素受体抗体 Elecsys anti-TSHR	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	66	甲胎蛋白定量检测试剂盒 Elecsys AFP Gen 1.1	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	67	癌胚抗原定量测定试剂盒 Elecsys CEA	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	68	肿瘤相关抗原 125 定量测定试剂盒 Elecsys CA 125 II	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	69	肿瘤相关抗原 15—3 定量测定试剂盒 Elecsys CA 15-3 II	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	70	肿瘤相关抗原 19—9 定量测定试剂盒 Elecsys CA 19-9	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	71	肿瘤相关抗原 72—4 定量测定试剂盒 Elecsys CA 72-4	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	72	非小细胞肺癌相关抗原 21—1 定量试 剂盒 Elecsys Cyfra 21-1	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	73	神经元特异性烯醇化酶 Elecsys NSE	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	74	前列腺特异性抗原(PSA)定量测定试剂 盒 PSA RP Gen. 2.1 Elecsys Kit	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	75	游离前列腺特异性抗原定量测定试剂 盒 Elecsys free PSA Gen. 2	100 tests	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	76	三碘甲状腺素定标液 Elecsys T3 Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	77	四碘甲状腺素定标液 T4 CS Gen. 2 Elecsys	4x1.0ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	78	游离甲状腺素定标液 Elecsys FT4 Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	79	游离三碘甲状腺原氨酸定标液 Elecsys FT3 II Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	80	促甲状腺素定标液 Elecsys TSH CalSet Gen. 2	4x1.3ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411
	81	甲胎蛋白定标液 Elecsys AFP CalSet Gen 2.1	4x1.0ml	电化学发光全自动免 疫分析仪 cobas e 411

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	82	癌胚抗原定标液 Elecsys CEA Calset 2.Gen.	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	83	肿瘤相关抗原 125 定标液 Elecsys CA 125 II R Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	84	肿瘤相关抗原 15-3 定标液 Elecsys CA 15-3 II CalSet	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	85	肿瘤相关抗原 19-9 定标液 Elecsys CA 19-9 Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	86	肿瘤相关抗原 72-4 定标液 Elecsys CA 72-4 Calset	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	87	非小细胞肺癌相关抗原 21-1 定标液 Elecsys Cyfra Calset II	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	88	NSE 定标液 Elecsys NSE CalSet	4x1.0 ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	89	前列腺特异性抗原定标液 PSA CS Gen.2.1 Elecs	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	90	游离前列腺特异性抗原定标液 Elecsys free PSA Calset Gen.2	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	91	雌二醇定标液 Elecsys Estradiol II CalSet II	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	92	黄体生成素定标液 LH CS Gen.2 Elecsys	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	93	卵泡刺激素定标液 Elecsys FSH II CalSet	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	94	催乳素定标液 Elecsys Prolactin CalSet Gen.2	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	95	孕酮定标液 Elecsys Prog. CalSet 2.Gen.	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	96	睾酮定标液 Testosterone CS Gen.2	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	97	人绒毛膜促性腺激素定标液 Elecsys HCG+ $\beta$ CalSet II	4x1.0ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	98	分析杯 Assay Cups Elecsys 2010	60x60 pc	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	99	分析吸头 Assay Tips Elecsys 2010/cobas e 411	30x120 pc	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	100	检测池清洗液 Clean-Cell Elecsys K	6 x 380ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	101	三丙胺清洗液 ProCell Elecsys Kit	6 x 380ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	102	通用稀释液 Universal Diluent Elecsys	2x16ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	103	系统清洗液 Sys Wash Elecsys Kit	500ml	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	104	甲状腺球蛋白检测试剂盒	200 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	105	促肾上腺皮质激素检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	106	皮质醇检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	107	抗缪勒管激素检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	108	铁蛋白检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	109	甲状旁腺素检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	110	25-羟基维生素 D 检测试剂盒	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	111	甲状腺球蛋白定标液	4x1.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	112	促肾上腺皮质激素定标液	4x1.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	113	皮质醇定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	114	抗缪勒管激素定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	115	铁蛋白定标液	4x1.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	116	甲状旁腺素定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	117	25-羟基维生素 D 定标液	4x1.0 mL（冻干品复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	118	C-肽定标液	4x1.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	119	胰岛素定标液	4x1.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	120	免疫通用质控品 Elecsys PreciControl universal Gen. 2	4×3.0 mL(冻干品复溶体积)	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	121	甲状腺质控 PreciControl ThyroAB	4 x 2.0 mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	122	肿瘤标志物质控品	4×3.0mL	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	123	多标记物质控品 (MM)	6 x 2.0 mL（冻干品，复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	124	免疫多项质控品（VV）	4 x 3.0 mL（冻干品，复溶体积）	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	125	雌二醇诊断试剂盒 Elecsys Estradiol II	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	126	黄体生成激素诊断试剂盒 Elecsys LH	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	127	促卵泡成熟激素诊断试剂盒 Elecsys FSH	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	128	催乳素诊断试剂盒 Elecsys Prolactin Gen. 2.1	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	129	睾酮诊断试剂盒 Elecsys Testosterone	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	130	孕酮诊断试剂盒 Elecsys Progesterone 2.Gen	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	131	绒毛膜促性腺激素 + β 亚单位诊断试剂盒 Elecsys HCG+beta II	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	132	胰岛素检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	133	C 肽检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	134	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	135	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	136	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	137	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	138	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	139	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	140	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)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	141	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	142	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	电化学发光全自动免疫分析仪 cobas e 411
	143	离子清洗液 ISE Cleaning Solution/Sys clean	5*100ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c501
	144	C. f. a. s 多项生化校准品	12*3ml	全自动生化分析仪 cobas 6000 c501

#### 采购包 4

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
包 4	1	甲型肝炎病毒 IgG 抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	2	甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	3	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	4	乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	自动/手工稀释程序： 2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	5	乙型肝炎病毒 e 抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	6	乙型肝炎病毒 e 抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	7	乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	8	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	9	丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	10	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	11	梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	12	卵泡刺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	13	促黄体生成素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	14	雌二醇测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	15	总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	16	孕酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	17	硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	18	泌乳素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	19	睾酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	20	甲胎蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	21	癌抗原 125 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	22	癌抗原 15-3 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	23	糖类抗原 19-9 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	24	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	25	癌胚抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	26	总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	27	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	28	细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	29	胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	30	异常凝血酶原(PIVKA-II)测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	31	胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	32	胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	33	人附睾蛋白 4 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	34	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	35	促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	36	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	37	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	38	游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	39	总甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	40	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	41	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	42	甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	43	促甲状腺素受体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	44	抗环状胍氨酸多肽抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	45	叶酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	46	25-羟基维生素 D 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	47	维生素 B12 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	48	C 肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	49	铁蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	50	胰岛素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	51	同型半胱氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	52	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	53	全型甲状旁腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	54	巨细胞病毒 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	55	巨细胞病毒 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	56	风疹病毒 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	57	风疹病毒 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	58	弓形体 IgG 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	59	弓形体 IgM 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	60	高敏肌钙蛋白-I 测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	61	B-型尿钠肽测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	62	降钙素原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	63	甲氨蝶呤测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	64	EB 病毒核抗原 IgG 抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	65	EB 病毒壳抗原 IgM 抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	66	甲型肝炎病毒 IgG 校准品	3mL×1	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	67	甲型肝炎病毒 IgG 质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	68	甲型肝炎病毒 IgM 校准品	3.0mL×1	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	69	甲型肝炎病毒 IgM 质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	70	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	3.0 mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	71	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	72	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	73	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	3 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	74	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	75	乙型肝炎病毒表面抗体质控品	3 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	76	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	2 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	77	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品	2 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	78	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	6mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	79	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	80	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	81	乙型肝炎病毒 e 抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	82	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	83	乙型肝炎病毒核心抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	84	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 校准品	2mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	85	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM 质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	86	丙型肝炎病毒抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	87	丙型肝炎病毒抗体质控品	2 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	88	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定校准品	1 瓶（3.0mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	89	人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定质控品	4 瓶（8mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	90	梅毒螺旋体抗体校准品	1 瓶（3.0mL）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	91	梅毒螺旋体抗体质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	92	卵泡刺激素校准品	3.0 mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	93	促黄体生成素校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	94	雌二醇校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	95	总 β 人绒毛膜促性腺激素校准品	6 瓶（3.0mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	96	孕酮校准品	3.0 mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	97	硫酸脱氢表雄酮校准品	2mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	98	泌乳素校准品	3.0 mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	99	性激素结合球蛋白校准品	2mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	100	睾酮校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	101	甲胎蛋白校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	102	癌抗原 125 校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	103	癌抗原 15-3 校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	104	糖类抗原 19-9 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	105	鳞状上皮细胞癌抗原校准品	6 瓶（3.0ml/瓶	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	106	鳞状上皮细胞癌抗原质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	107	癌胚抗原校准品	Alinity: 2 瓶 (3.0ml/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	108	总前列腺特异性抗原校准品	Alinity: 2 瓶 (3.0ml/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	109	游离前列腺特异性抗原校准品	3mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	110	细胞角蛋白 19 片段校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	111	细胞角蛋白 19 片段质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	112	胃泌素释放肽前体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	113	胃泌素释放肽前体质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	114	神经元特异性烯醇化酶校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	115	神经元特异性烯醇化酶质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	116	异常凝血酶原(PIVKA-II)校准品	4mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	117	异常凝血酶原(PIVKA-II)质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	118	胃蛋白酶原 I 校准品	3mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	119	胃蛋白酶原 I 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	120	胃蛋白酶原 II 校准品	3mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	121	胃蛋白酶原 II 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	122	人附睾蛋白 4 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	123	人附睾蛋白 4 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	124	促甲状腺激素校准品	2 瓶（3ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	125	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	126	总三碘甲状腺原氨酸校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	127	游离甲状腺素校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	128	总甲状腺素校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	129	甲状腺球蛋白校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	130	甲状腺球蛋白质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	131	甲状腺过氧化物酶抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	132	甲状腺球蛋白抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	133	促甲状腺素受体抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	134	促甲状腺素受体抗体质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	135	抗环状胍氨酸多肽抗体校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	136	抗环状胍氨酸多肽抗体质控品	7mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	137	叶酸校准品	6 瓶×（3.0mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	138	25-羟基维生素 D 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	139	25-羟基维生素 D 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	140	维生素 B12 校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	141	C 肽校准品	6 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	142	C 肽质控品	3 瓶（8.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	143	铁蛋白校准品	2 瓶（3.0ml/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	144	胰岛素校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	145	同型半胱氨酸校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	146	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白校准品	6 瓶(3.0 mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	147	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白质质控品	3 瓶（8.0mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	148	全型甲状旁腺激素校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	149	巨细胞病毒 IgG 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	150	巨细胞病毒 IgG 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	151	巨细胞病毒 IgM 校准品	3.0 mL×1	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	152	巨细胞病毒 IgM 质控品	4mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	153	风疹病毒 IgG 校准品	3mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	154	风疹病毒 IgG 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	155	风疹病毒 IgM 校准品	3.0 mL×1	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	156	风疹病毒 IgM 质控品	4mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	157	弓形体 IgG 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	158	弓形体 IgG 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	159	弓形体 IgM 校准品	3.0 mL×1	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	160	弓形体 IgM 质控品	4mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	161	高敏肌钙蛋白-I 校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	162	高敏肌钙蛋白-I 质控品	8mL×3	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	163	B-型尿钠肽校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	164	甲氨蝶呤质控品	8mL×4	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	165	甲氨蝶呤高值质控品	8mL×2	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	166	甲氨蝶呤校准品	3.0 mL×6	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	167	免疫抑制剂复合质控品	水平 1: 4×2 mL, 水平 2: 4×2 mL, 水平 3: 4×2 mL	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	168	免疫复合质控品	水平 1: 4×5 mL, 水平 2: 4×5 mL, 水平 3: 4×5 mL。	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	169	EB 病毒核抗原 IgG 抗体校准品	1 瓶 (3.0mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	170	EB 病毒壳抗原 IgM 抗体校准品	1 瓶 (3.0mL/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	171	降钙素原校准品	6 瓶 (2.0ml/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	172	降钙素原质控品	2×3 瓶 (3.0ml/瓶)	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	173	Alinity i 探针冲洗液	2×31.8ml	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	174	Alinity 激发液	975mL/瓶, 4 瓶/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	175	Alinity 预激发液	975mL/瓶, 4 瓶/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	176	Alinity i 浓缩清洗缓冲液	2L/瓶, 2 瓶/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	177	Alinity 反应杯	4000 个/箱	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	178	电极测试卡 SC9 Sensor Cassette	SC9 (25 人份/盒)	血气分析仪 /ABL9 (Basic)
	179	定标液 SP9 Solution Pack	定标试剂 1, 袋 1: 440 mL, 定标试剂 1, 袋 2: 440 mL; 定标试剂 2: 220 mL	血气分析仪 /ABL9 (Basic)
	180	一次性使用人体动脉血样采集器	safePICO(956-613),	血气分析仪

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		Arterial Blood Sampler	100 支/盒	/ABL9 (Basic)
	181	全自动血液凝固分析装置用反应杯	3000 个	全自动凝血分析仪/CS-2400
	182	全自动血液凝固分析装置用反应杯	3000 个	全自动凝血分析仪/CS-2400
	183	全自动血液凝固分析装置清洗液	CA CLEAN(TM) I: 50mL	全自动凝血分析仪/CS-2400
	184	革兰氏阴性细菌鉴定卡 VITEK 2 Gram-Negative Identification Card (VITEK 2 GN Test Kit)	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	185	革兰氏阳性细菌鉴定卡 VITEK 2 Gram-Positive Identification card (VITEK 2 GP Test Kit)	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	186	酵母菌鉴定卡 VITEK 2 Yeast Identification Card (VITEK 2 YST Test Kit)	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	187	奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 VITEK 2 NH Test Card	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	188	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡片 VITEK® 2 Anaerobic and Corynebacteria identification card (ANC)	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	189	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN09	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	190	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN13	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	191	革兰氏阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP67 Test Kit	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D
	192	肺炎链球菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP68 Test Kit	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏分析仪 VITEK 2 Compact、BacT/ALERT®3D

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	193	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-XN04 Test Kit	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	194	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN67 Test Kit	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	195	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N334	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	196	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N335	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	197	革兰阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST- P639	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	198	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N399	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	199	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-XN18	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	200	酵母样真菌药敏卡片 VITEK 2 AST-YS08	20 测试/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	201	一次性悬浮液管 POLYSTYRENE TUBES	2000 支/箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	202	样本稀释液 Saline Solution	500ml/瓶（20× 500 mL）	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	203	需氧微生物培养瓶 BacT/ALERT SA	成人型：100 个/箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	204	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT SN	成人型：100 瓶/箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	205	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT FA Plus	100 瓶/箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	206	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT FN Plus	100 瓶/箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	207	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT PF Plus	儿童型：100 瓶 /箱	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	208	需氧微生物培养瓶（比色法）	型号：I-1，规格：50 瓶/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	209	需氧微生物培养瓶（比色法）	型号：I-2，规格：50 瓶/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	210	厌氧微生物培养瓶（比色法）	50 瓶/盒	全自动细菌鉴定药敏 分析仪 VITEK 2 Compact、 BacT/ALERT®3D
	211	吸入性-食物性过敏原特异性抗 体 IgE 检测试剂盒 2（免疫印迹 法）	20 人份/盒， I-sIgE-HH-1501	
	212	吸入性-食物性过敏原特异性抗 体 IgE 检测试剂盒 2（免疫印迹 法）	20 人份/盒， I-sIgE-HH-1902	
	213	食物特异性抗体 IgG4 检测试剂 盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgG4-F10-01	
	214	尘螨组分特异性抗体 IgE 检测试 剂盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgE-DM09	
	215	尘螨组分特异性抗体 IgG4 检测 试剂盒（蛋白芯片法）	20 人份/盒， I-sIgE-DM09	
	216	肌酸激酶同工酶检测试剂盒（化 学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定 仪/MAGICL6000
	217	超敏肌钙蛋白 I 检测试剂盒（化	100 测试/盒	全自动化学发光测定



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		学发光免疫分析法）		仪/MAGICL6000
	218	肌红蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	219	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	220	B 型钠尿肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	221	降钙素原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	222	白细胞介素-6 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	223	胰岛素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	224	C 肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	225	抗胰岛素抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	226	25-羟基维生素 D 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	227	骨钙素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	228	甲状旁腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	229	铁蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	230	生长激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	231	皮质醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	232	甲胎蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	233	癌胚抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	234	癌抗原 125 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	235	癌抗原 15-3 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	236	糖类抗原 19-9 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	237	糖类抗原 242 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	238	总前列腺特异性抗原检测试剂盒	100 测试/盒	全自动化学发光测定

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		（化学发光免疫分析法）		仪/MAGICL6000
	239	游离前列腺特异性抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	240	神经元特异性烯醇化酶检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	241	细胞角蛋白 19 片段检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	242	胃泌素释放肽前体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	243	人附睾蛋白 4 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	244	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	245	鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	246	癌抗原 72-4 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	247	高敏肌钙蛋白 T 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	248	总免疫球蛋白 E 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	249	胃蛋白酶原 I 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	250	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	251	糖类抗原 50 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	252	胃泌素 17 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	253	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒（干式免疫荧光法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	254	全量程 C 反应蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	255	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	256	游离三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	257	甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	258	游离甲状腺素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	259	促甲状腺激素检测试剂盒（化学	100 测试/盒	全自动化学发光测定

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		发光免疫分析法）		仪/MAGICL6000
	260	抗甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	261	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	262	甲状腺球蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	263	促甲状腺素受体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	264	抗甲状腺微粒体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	265	降钙素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	266	$\beta$ -人绒毛膜促性腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	267	促卵泡生成激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	268	促黄体生成素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	269	泌乳素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	270	雌二醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	271	睾酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	272	孕酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	273	雌三醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	274	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	275	抗缪勒管激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	276	游离 $\beta$ -绒毛膜促性腺激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	277	硫酸脱氢表雄酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	278	妊娠相关血浆蛋白 A 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	279	D-二聚体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	280	糖化血红蛋白检测试剂盒（化学	100 测试/盒	全自动化学发光测定

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		发光免疫分析法）		仪/MAGICL6000
	281	脂蛋白相关磷脂酶 A2 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	282	心脏型脂肪酸结合蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	283	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	284	肝素结合蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	285	胰岛素样生长因子结合蛋白-3 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	286	异常凝血酶原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	287	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	288	$\beta$ 2 微球蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	289	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	290	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	291	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	292	乙型肝炎病毒 e 抗原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	293	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	294	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	295	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	296	人类免疫缺陷病毒抗原和抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	297	IV 型胶原检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	298	层粘蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	299	透明质酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	300	三型前胶原 N 端肽检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	301	甘胆酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	302	醛固酮检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	303	皮质醇检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	304	肾素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	305	促肾上腺皮质激素检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	306	血管紧张素 I 测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	307	血管紧张素 II 测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	308	S100 蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	309	纤维蛋白（原）降解产物检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	310	凝血酶-抗凝血酶III复合物检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	311	血栓调节蛋白检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	312	纤溶酶- $\alpha$ 2 纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	313	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂 1 复合体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	314	白细胞介素-2 受体检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	315	白细胞介素-1 $\beta$ 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	316	白细胞介素-10 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	317	$\alpha$ 肿瘤坏死因子检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	318	白细胞介素-8 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	319	维生素 B12 检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	320	叶酸检测试剂盒（化学发光免疫分析法）	100 测试/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	321	MAGICL 反应杯	/	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	322	样本稀释液	2×25ml 瓶/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	323	废料盒内衬	/	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	324	样本托架/个	/	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	325	激发液	2*500ml	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	326	清洗液	1000ml/盒	全自动化学发光测定仪/MAGICL6000
	327	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	328	人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	
	329	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂	120 人份/盒	
	330	抗 A 抗 B 血型定型试剂（单克隆抗体）	2*10ml	
	331	多项目尿液化学分析控制品	12 瓶/盒（冻干品 6 瓶、复溶液 6 瓶）	
	332	甲型流行性感病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒	
	333	ss 琼脂平板	70mm	
	334	乙型肝炎病毒核酸（HBVDNA）系列血清（液体）标准物质 S5	0.5ml/支	
	335	乙型肝炎病毒核酸（HBVDNA）系列血清（液体）标准物质 S2	0.5ml/支	
	336	促甲状腺激素校准品 TSH Calibrators	ARCHITECT：2 瓶（4 mL/瓶）；Alinity：2 瓶（3.0 mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	337	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）Alinity i Anti-TPO Reagent Kit	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	338	抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品 Alinity i Anti-TPO Calibrators	6 瓶（3.0 mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	339	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	2×100 测试/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i



分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
		Alinity i Anti-Tg Reagent Kit		
	340	抗甲状腺球蛋白抗体校准品 Alinity i Anti-Tg Calibrators	6 瓶（3.0 mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	341	总 $\beta$ 人绒毛膜促性腺激素校准品 Total $\beta$ -hCG Calibrators	ARCHITECT：6 瓶（4 mL/瓶）；Alinity：6 瓶（3.0 mL/瓶）	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	342	载脂蛋白 A3/B 测定试剂盒（免疫比浊法）	ApoA1：试剂 1（R1）：60mL；1，试剂 2（R2）：20mL；1，ApoB：试剂 1（R1）：60mL；1，试剂 2（R2）：20mL；1；	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	343	生化光源	9D45.03	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	344	擦干棒	4S52.01	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	345	蠕动泵管	/	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	346	Alinity C 试剂瓶 白色	10 个/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	347	Alinity C 试剂瓶 黑色	10 个/盒	全自动化学发光免疫分析仪/Alinity i
	348	结核感染 T 细胞检测试剂盒（体外释放酶联免疫法）	48 测试/盒	
	349	核酸提取试剂盒（磁珠法）	RT-T-200，32 人份/盒	荧光定量 PCR 仪
	350	RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆抗体）	10ml/支，1 支/盒	
	351	$\alpha$ -淀粉酶测定试剂盒（CNP3 底物法）	Alinity：试剂 1：2 $\times$ 50.0ml	全自动生化分析仪/Alinity C
	352	C-反应蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）Alinity c CRP Vario Reagent Kit	试剂 1：10 $\times$ 43.6ml，试剂 2：10 $\times$ 43.2ml	全自动生化分析仪/Alinity C
	353	抗链球菌溶血素 O 测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	Alinity：试剂 1：2 $\times$ 41.0 ml，试剂 2：2 $\times$ 9.7 ml	全自动生化分析仪/Alinity C
	354	抗链球菌溶血素 O 校准品	Alinity：6 $\times$ 1.0ml	全自动生化分析仪/Alinity C
	355	类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	Alinity：试剂 1：4 $\times$ 24.8 ml，试剂 2：4 $\times$ 7.7 ml	全自动生化分析仪/Alinity C
	356	类风湿因子校准品	Alinity：6 $\times$ 1.0 ml	全自动生化分析仪/Alinity C

分包	序号	试剂（耗材）名称	规格型号	匹配设备
	357	保养液	水浴添加剂：10 x 68.4 ml, 冻干清洗液：10 x 12 ml, 清洗液：1 x 150 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	358	钙测定试剂盒（偶氮胂法）	Alinity: 试剂 1: 10 ×16.5ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	359	镁测定试剂盒(酶法)	Alinity: 试剂 1: 2×68.1ml, 试剂 2: 2×17.9 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	360	无机磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	Alinity: 试剂 1: 10 ×14.1ml, 试剂 2: 10×22.5ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	361	铁测定试剂盒（呋喃三嗪法）	Alinity: 试剂 1: 10 ×67.2 ml, 试剂 2: 10×9.6 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	362	铁校准品 Alinity c Iron Calibrator Kit	校准品：6×5.0 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	363	葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法）	Alinity: 试剂 1: 10 ×26.5 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	364	去污剂 A	10x68.4ml, 10x44.6ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	365	去污剂 B	10x68.4ml, 10x44.6ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	366	酸性清洗液	2×500ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	367	碱性清洗液	2x500ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	368	酸性探针清洗液	10x68.4ml, 10x44.6ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	369	电解质参比液	Alinity: 4×975ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	370	电解质检测电极块	1 个/盒	全自动生化分析仪 /Alinity C
	371	电解质血清校准品	Alinity: 低值校准品：5×2.9 ml, 高值校准品：5×2.9 ml	全自动生化分析仪 /Alinity C
	372	血琼脂平板	90mm, 10 块/包	
	373	核酸提取试剂盒（磁珠法）	96 人份/盒	中元提取仪

**（二）技术要求(适用于所有采购包)：**

**（项号 1）1. 仓储要求：**投标人应具备专业的试剂(耗材)仓储、物流配送能力，拥有与本项目相匹配的仓储面积、冷库容积。

(项号 2)2. 配送能力要求：投标人应配备试剂(耗材)冷链配送车辆，能满足试剂(耗材)说明书和标签标示要求的运输储存条件。

(项号 3)3. 转运能力要求：投标人应具备专业的试剂(耗材)低温转运能力，拥有与本项目相匹配数量的低温转运保温箱，保证试剂(耗材)从冷链车转运到采购人指定位置的质量安全。

4. 冷链系统要求：

(项号 4)4.1 投标人拟投入的冷链系统具备：检验试剂(耗材)运输历史温控数据查询功能，可全程自动监控温度，并有记录及自动报警功能，有完善的温度记录及交接记录制度。

(项号 5)4.2 在检验试剂(耗材)运输途中应实现温度实时监控、超温报警等功能。正常情况下温控设备需每 5 分钟记录一次，若出现超温，需每 2 分钟记录一次。设备试剂(耗材)送达采购人指定地点时需提供运输过程中完整的温度记录数据。

★5. 产品有效期要求：投标人提供的产品应为有效期内的合格产品，且不得提供有效期低于 6 个月的产品，使用过程中，采购人有权要求中标人更换有效期低于 3 个月的产品。

★6. 产品库存量要求：根据采购人试剂(耗材)实际使用情况，投标人需保证试剂(耗材)库存量可以保证采购人 6 个月以上的使用量，采购人每月抽查 1 次(每抽查一次库存量未达标，按 5000 元的违约金扣罚，但违约金的计算总额不得超过合同总价款的 30%；抽查未达标次数达 30 次的，采购人有权单方解除合同，中标人仍应按照合同约定支付违约金，若因此导致采购人损失的，中标人还应予以赔偿。)

(项号 6)7. 安全管理制度要求：投标人应当有与项目服务相适应的试剂(耗材)配送、质量、安全等相关管理制度、质量管理机构及人员，有效保证采购人试剂(耗材)供应质量及效率。

(项号 7)8. 人员培训要求：投标人应定期对采购人管理人员、操作人员及设备维护人员定期进行培训，并有完整详尽的培训方案。

★9. 供货能力要求：同期内若由于采购人新增项目、仪器更新、新添设备等导致有未列入试剂(耗材)清单内的新增试剂(耗材)，采购人优先向投标人采购。投标人需提供至少 3 种品牌的试剂(耗材)供采购人选择，价格由采购人与投标人另行协商后签署补充协议。

(项号 8)10. 设备维护要求：投标人需具备一定的设备及软件维护保障能力，服务团队中需配备专业的售后保障人员，在合同期内应对采购人所使用仪器进行定期维护保养。

★11. 其他要求：若所采购的试剂被列为福建省药械联合限价阳光采购网的入围产品，采购人则不再向中标人进行采购，以福建省药械联合限价阳光采购网最新的入围产品清单为准。

12. 项目人员配置要求：

(项号 9)12.1 项目负责人：负责整体流程管理、采购人各科室沟通协调。

(项号 10)12.2 采购订单专员：负责供应商采购订单的处理、在途订单跟踪与沟通事项、各科室的请领订单处理。

(项号 11)12.4 仓储专员：负责采购人仓库货位规划、仓储物流规划、赋码、加工、拣货。

(项号 12)12.5 质量专员：负责协助采购人库管人员完成产品基础数据整理、资质审核、

产品验收、产品不良事件处理。

(项号 13) 12.6 对账专员：负责与采购人、供应商之间的票据核对。

(项号 14) 12.7 物流配送专员：负责采购人物流配送及送货回执跟踪。

(项号 15) 12.8 信息工程师：负责信息系统的研发、建设、后续维保。

### 13、★服务要求

13.1 配送质量要求：供应的货品应能满足采购人的要求，如货品无法满足采购人使用，必须给予更换货品直至满足采购人要求。

13.2 供货时限要求：采购人提出购货订单后，中标人必须在 24 小时内给予响应，并在 7 个工作日内给予供货。

13.3 应急供货时限要求：若遇采购人突发应急供货要求情况，在采购人提出加急购货订单后，中标人必须在 1 小时内给予响应，并在 24 个小时内给予供货到采购人指定地点。

### 三、商务条件（本项内容均为不允许负偏离的实质性要求）（适用于所有采购包）

序号	类型	要求
1	服务时间	服务期限为 2 年，根据采购人需求分批次交付，每批次接采购人通知后 7 个工作日内送达采购人指定地点。
2	服务地点	具体以采购人通知为准
3	交付条件	经采购人验收合格后
4	是否邀请未中标投标人验收	否
5	履约验收方式	根据招标文件、投标文件、签订的合同及国家或行业标准要求 进行验收。
6	合同支付方式	按月按实结算，中标人完成当月供货订单且按要求经采购人验收合格后，采购人在收到中标人提交的采购货物清单、等额增值税普通发票等完整报销材料核对无误后支付相关费用。
7	履约保证金	签订合同前，中标人需缴纳人民币贰万元整作为履约保证金，该履约保证金于服务期满后，无其他未了事项，采购人根据中标人提交的申请材料无息退还。

### 8、货物包装方式

8.1 包装：货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。

8.2 方式：包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由中标人负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由中标人负责。

注：包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和项目所在地的气候特点，以及露天存放的需要。

### 9、检验标准和方法

9.1 中标人负责将货物按采购人下达的具体货物名称、数量运送到交付地点。

9.2 采购人应逐件认真核对商品包装上印制的产品名称,包括生产企业、规格、有效期,并清点数量,确认所提供货物与招标文件、投标文件响应以及合同要求相符,验收结果经双方确认后交付使用。

9.3 中标人应负责在产品验收时将到货清单、有关技术文件、资料及产品说明书等文档汇集成册交付采购人。

9.4 货物不符合订单要求或者已损坏的,中标人应负责更换。如因货物质量问题对采购人设备以及其他问题所产生的一切费用均由中标人承担。

## 10、违约责任

### 10.1 未按期交货的违约责任

10.1.1 如果中标人未能按合同规定的时间按时足额交货的(不可抗力除外),若中标人书面同意支付延期交货违约金,采购人有权选择同意延长交货期还是不予延长交货期,采购人同意延长交货期的,延期交货的时间由双方另行确定。延期交货违约金的支付采购人有权从未付的合同货款中扣除。延期交货违约金比率为每迟交1天,按迟交货物金额的5%。但是,延期交货违约金的支付总额不得超过迟交货物金额的100%。

10.1.2 如果中标人逾期交货达10天(含10天)以上的,采购人有权单方解除合同,中标人仍应按上述约定支付延期交货违约金。若因此给采购人造成损失的,还应赔偿采购人所受的损失。

10.2 若中标人不能交货的(逾期10天视为不能交货,因不可抗拒的因素除外)或交货不合格从而影响采购人正常使用的,中标人应向采购人偿付不能交货部分货款的50%的违约金。违约金不足以补偿损失的,采购人有权要求中标人赔偿损失。

10.3 如果中标人未能按照合同约定的时间提供服务的,每逾期1天的,中标人应向采购人支付2000元违约金,若因此给采购人造成损失的,中标人还应赔偿采购人所受的损失。

10.4 中标人违反所承诺供货价格的,依下述扣减违约金;中标人违背供货价格的情景,采购人可在合同有效期内随时提出,违约金额累计计算;中标人不配合采购人查询或多次(三次及三次以上)违背供货价格的,采购人有权终止采购合同的继续履行。

10.5 中标人配送试剂如临床使用过程中多次(三次及三次以上)出现不良反应时,或国家有关部门发布某种试剂具有不良反应应停止使用的。以上两种情况采购人都有权中止该试剂采购合同的继续履行。退回剩余试剂,由此造成的所有损失由中标人承担。

10.6 中标人必须依合同按采购人的要求供应试剂,中标人明确不送的,影响采购人的临床使用,按未送试剂合同价值的2倍缴纳违约金并直接从货款中扣除;中标人少送的,影响采购人的临床使用,按少送试剂合同价1倍缴纳违约金并直接从货款中扣除。

10.7 中标人承诺能进行供货的试剂,中标以后却未能实际供货的,每次采购、每缺1个试剂(以采购人报送的采购计划单为准)的,需向采购人缴纳300元违约金,累计计算。

10.8 因中标人故意弄虚作假,以次充好,或提供假冒伪劣、不合格产品的,中标人应赔偿采购人,赔偿标准为本次采购药品总额;造成采购人的实际损失,另行赔偿。

10.9 中标人向采购人提供试剂在交易期内有变异(非保管不当所致)或药检部门抽检为不

合格产品，中标人需 3 倍退还所付的该试剂款；由此引起的其它纠纷、事故造成采购人损失的，全部由中标人一并承担。

#### 11、违约终止合同

11.1 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在采购人发出的违约通知后 30 天内(或经采购人书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为，采购人有权向中标人发出书面违约通知并终止本项目合同。

11.1.1 如果中标人未能在合同规定的期限内或双方另行确定的延期交货时间内交付合同约定的货物。

11.1.2 中标人未能履行合同项目的任何其它义务。

11.2 中标人在履约过程中五次出现违约的情况，造成采购人试剂使用困难，采购人有权终止合同，采购人将重新组织招标。

#### 12、知识产权

中标人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，中标人须与第三方交涉并承担可能发生责任与一切费用；如采购人因此而遭致损失的，中标人应赔偿该损失。

#### 13、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本项目合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

#### 14、合同纠纷处理方式

因本项目合同或与本项目合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下(2)方式解决：

- (1) 向采购人所在地仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 四、其他事项

除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。



## 第六章 采购合同（参考文本）

### 编制说明

- 1、签订合同应遵守政府采购法、民法典。
- 2、签订合同时，采购人与中标人应结合招标文件第五章规定填列相应内容。招标文件第五章已有规定的，双方均不得变更或调整；招标文件第五章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。
- 3、国家有关部门对若干合同有规范文本的，可使用相应合同文本。

甲方：

住所地：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

根据项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（以下简称：“本项目”）的采购结果，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方签署本合同，具体内容如下：

### 一、合同组成部分

- 1.1 本合同条款及附件；
- 1.2 采购文件及其附件、补充文件；
- 1.3 乙方的响应文件及其附件、补充文件；
- 1.4 其他文件或材料；

### 二、合同标的

### 三、价格形式及合同价款

#### 3.1 价格形式

固定单价合同。完成约定服务事项的含税合同单价为：人民币（大写）元（¥ \_\_\_\_\_元）。

固定总价合同。完成约定服务事项的含税服务费用为：人民币（大写）元（¥\_\_\_\_\_元）。

其他方式。

### 3.2 合同价款包含范围

### 3.3 其他需说明的事项：

## 四、合同标的及服务范围、地点和时间

4.1 项目名称：\_\_\_\_\_

4.2 服务范围：\_\_\_\_\_

4.3 服务地点：\_\_\_\_\_

4.4 服务完成时间：\_\_\_\_\_

## 五、服务内容、质量标准和要求

5.1 服务工作量的计量方式：\_\_\_\_\_

5.2 服务内容：\_\_\_\_\_

5.3 技术保障、服务人员组成、所涉及的货物的质量标准：

（1）服务技术保障：\_\_\_\_\_

（2）服务人员组成：\_\_\_\_\_

（3）服务设备及物资投入及质量标准：\_\_\_\_\_

5.4 服务质量标准及要求：

5.4.1 乙方提供的服务或使用的产品、软件等应符合国家知识产权法律、法规的规定；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

5.4.2 若乙方提供的服务或使用的产品、软件等不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为侵权或假冒伪劣品，则乙方中标或成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：

5.4.3 其他要求：

## 六、服务履约验收或考核

甲方按照采购文件、乙方的投标或响应文件和本协议约定的服务内容及质量要求按次组织对乙方所提供服务进行验收，或定期进行服务考核，并根据验收或考核结果支付服务费用。具体如下：

## 七、甲方的权利与义务

7.1 甲方委派\_\_\_\_\_为联系人，联系方式\_\_\_\_\_，负责与乙方联系。如甲方联系人发生变更，甲方应书面告知乙方。

7.2 甲方应为乙方开展服务工作提供必要的工作条件，以及对内对外沟通和配合协助。

7.3 甲方应于\_\_\_\_\_之前提供服务所需的全部资料，并对所提供材料真实性、完整性、合法性负责。

7.4 甲方应对委托服务事项提出明确、合理的要求，并对乙方开展服务过程中需采购人确认事项及时予以确认。甲方根据乙方服务成果提出的建议、方案所做出的决定而导致的损失，非乙方及其委派人员的过错造成由甲方自行承担。

7.5 甲方应按本合同约定及时足额支付服务费用及相关费用。

7.6 其他

## 八、乙方的权利与义务

8.1 乙方委派\_\_\_\_\_为联系人，联系方式 \_\_\_\_\_，负责与甲方联系。如乙方联系人发生变更，乙方应书面告知甲方

8.2 乙方应国家法律法规和{{乙方的权利与义务-响应要求-福建}}等要求开展{{乙方的权利与义务-开展服务-福建}}服务；

8.3 乙方及其所委派服务人员应按标准或协议约定方式出具服务成果，并对其真实性和合法性负法律责任；

8.4 乙方对执行业务过程中知悉的国家秘密或甲方的商业秘密保密。除非国家法律法规及行业规范另有规定，或经甲方同意，乙方不得将其知悉的商业秘密和甲方提供的资料对外泄露。

8.5 乙方对服务业务应当单独建档，保存完整的工作记录，并对服务过程使用和暂存甲方的文件、材料和财物应当妥善保管。

8.6 服务工作结束后，乙方将根据情况对甲方服务相关的管理制度及其他事项等提出改进意见。

8.7 乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

8.8 其他

## 九、资金支付方式、时间和条件

## 十、履约保证金

☐有，☐无。具体如下：（按照采购文件规定填写）。

10.1 乙方向甲方缴纳人民币 / 元作为本合同的履约保证金。

10.2 履约保证金缴纳形式：支票/汇票/电汇/保函等非现金形式。

10.3 履约保证金合同履行完毕前有效，合同履行完毕后一次性结清退还。

## 十一、合同期限

## 十二、保密条款

12.1 对于在采购和合同履行过程中所获悉的属于保密的内容，甲、乙双方均负有保密义务。

12.2 其他

## 十三、违约责任

13.1 甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒绝乙方提供合格服务的, 甲方应向乙方偿付所拒收合同总价\_\_\_\_\_的违约金

(2) 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的, 甲方应按逾期付款总额每日\_\_\_\_\_向乙方支付违约金。

(3) 其他违约情形

### 13.2 乙方违约责任

(1) 乙方逾期履行服务的, 乙方应按逾期交付总额每日\_\_\_\_\_向甲方支付违约金, 由甲方从待付货款中扣除。乙方无正当理由逾期超过约定日期\_\_\_\_\_仍不能交付的, 视为“乙方不按合同约定履约”;

(2) 乙方所履行的服务不符合合同规定及《采购文件》规定标准的, 甲方有权拒绝, 乙方愿意整改但逾期履行的, 按乙方逾期履行处理。乙方拒绝整改的, 视为“乙方不按合同约定履约”

(3) 乙方不按合同约定履约的, 甲方可以解除采购合同, 并对乙方已缴纳的履约保证金作“不予退还”处理。同时, 乙方须按以下约定向甲方支付违约金:

(4) 其他违约情形

### 十四、不可抗力事件处理

本条款中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况, 包括但不限于: 自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。因不可抗力造成违约的, 遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 并提供相关证明材料。基于上述情况, 遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同的, 根据实际情况可部分或全部免于承担违约责任。

### 十五、解决争议的方法

15.1 甲、乙双方协商解决。

15.2 若协商解决不成, 双方明确按以下第\_种方式解决:

1、提交仲裁委员会仲裁, 具体如下:

2、向人民法院提起诉讼。

### 十六、合同其他条款

### 十七、其他约定

17.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

17.2 合同生效: 合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.3 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

17.4 本合同正本一式\_\_\_\_\_份, 具有同等法律效力, 甲方、乙方各执\_\_\_\_\_份; 副本\_\_\_\_\_份, \_\_\_\_\_

17.5 其他

## 十八、合同附件

甲方（采购人）：

法定（授权）代表人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

乙方（中标或成交人）：

法定（授权）代表人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第七章 投标文件格式

### 编制说明

1、除招标文件另有规定外，本章中：

1.1 涉及投标人的“**全称**”：

（1）不接受联合体投标的，指**投标人的全称**。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指**牵头方的全称并加注（联合体牵头方）**，即应表述为：“**牵头方的全称（联合体牵头方）**”。

1.2 涉及投标人“**加盖单位公章**”：

（1）不接受联合体投标的，指**加盖投标人的单位公章**。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指**加盖联合体牵头方的单位公章**。

1.3 涉及“**投标人代表签字**”：

（1）不接受联合体投标的，指由**投标人的单位负责人或其授权的委托代理人签字**，由委托代理人签字的，应提供“单位负责人授权书”。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指由**联合体牵头方的单位负责人或其授权的委托代理人签字**，由委托代理人签字的，应提供“单位负责人授权书”。

1.4 “**其他组织**”指合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户等。

1.5 “**自然人**”指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的中国公民。

2、除招标文件另有规定外，本章中“**投标人的资格及资信证明文件**”：

2.1 投标人应按照招标文件第四章第 1.3 条第（2）款规定及本章规定进行编制，如有必要，可增加附页，附页作为资格及资信文件的组成部分。

2.2 接受联合体投标且投标人为联合体的，联合体中的各方均应按照本章第 2.1 条规定提交相应的全部资料。

3、投标人对投标文件的索引应编制页码。

4、除招标文件另有规定外，本章中：

4.1 招标文件要求原件的，投标人在纸质投标文件正本中应提供原件；招标文件要求复印件的，投标人在纸质投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可；招标文件对原件、复印件未作要求的，投标人在纸质投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可。

4.2 若投标人提供注明“复印件无效”的证明材料或资料，其纸质投标文件正本中应提供原件。



# 投 标 文 件

## （资格及资信证明部分）

（填写正本或副本）

项目名称： （由投标人填写）

项目编号： （由投标人填写）

所投采购包： （由投标人填写）

投标人： （填写“全称”）

（由投标人填写）年（由投标人填写）月

## 索引

一、投标函·····	(页码)
二、投标人的资格及资信证明文件·····	(页码)
三、投标保证金·····	(页码)

## 注意

资格及资信证明部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料），否则资格审查不合格。

## 一、投标函

致：\_\_\_\_\_

兹收到贵单位关于（填写“项目名称”）项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标邀请，本投标人代表（填写“全名”）已获得我方正式授权并代表投标人（填写“全称”）参加投标，并提交招标文件规定份数的投标文件正本和副本。我方提交的全部投标文件均由下述部分组成：

### （1）资格及资信证明部分

- ①投标函
- ②投标人的资格及资信证明文件
- ③投标保证金

### （2）报价部分

- ①开标一览表
- ②投标分项报价表
- ③招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）
- ④退还投标保证金函

### （3）技术商务部分

- ①标的说明一览表
- ②技术和服务要求响应表
- ③商务条件响应表
- ④投标人提交的其他资料（若有）

根据本函，本投标人代表宣布我方保证遵守招标文件的全部规定，同时：

#### 1、确认：

1.1 所投采购包的投标报价详见“开标一览表”及“投标分项报价表”。

1.2 我方已详细审查全部招标文件[包括但不限于：有关附件（若有）、澄清或修改（若有）等]，并自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果和责任。

#### 2、承诺及声明：

2.1 我方具备招标文件第一章载明的“投标人的资格要求”且符合招标文件第三章载明的“二、投标人”之规定，否则**投标无效**。

2.2 我方提交的投标文件各组成部分的全部内容 & 资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则产生不利后果由我方承担责任。

2.3 我方提供的标的价格不高于同期市场价格，否则产生不利后果由我方承担责任。

2.4 投标保证金：若出现招标文件第三章规定的不予退还情形，同意贵单位不予退还。

2.5 投标有效期：按照招标文件第三章规定执行，并在招标文件第二章载明的期限内保持有效。

2.6 若中标，将按照招标文件、我方投标文件及采购合同履行责任和义务。

2.7 若贵单位要求，我方同意提供与本项目投标有关的一切资料、数据或文件，并完全理解贵单位不一定要接受最低的投标报价或收到的任何投标。

2.8 除招标文件另有规定外，对于贵单位按照下述联络方式发出的任何信息或通知，均视为我方已收悉前述信息或通知的全部内容：

通信地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系方式：（包括但不限于：联系人、联系电话、手机、传真、电子邮箱等）\_\_\_\_\_

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、投标人的资格及资信证明文件

### 二-1 单位负责人授权书（若有）

致：\_\_\_\_\_

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“投标人代表全名”）为投标人代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参加开标、谈判、澄清、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

投标人代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_手机：\_\_\_\_\_

投标人代表：\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_手机：\_\_\_\_\_

授权方

投标人：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：\_\_\_\_\_

接受授权方

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：单位负责人、投标人代表的身份证正反面复印件

要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。

注意：

- 1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指**法定代表人**，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。
- 2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加投标的，“单位负责人”指**法定代表人**，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加投标的，“单位负责人”指**代表单位行使职权的主要负责人**，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。
- 3、投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；**若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。**
- 4、投标人为自然人的，可不填写本授权书。
- 5、纸质投标文件正本中的本授权书（若有）应为原件。



## 二-2 营业执照等证明文件

致：\_\_\_\_\_

☐ 投标人为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 投标人为非法人（包括其他组织、自然人）的

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

3、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-3 财务状况报告（财务报告、或资信证明）

致：\_\_\_\_\_

（ ） 投标人提供财务报告的

☐ 企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（若有）及其附注（若有），上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表（若有），上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

☐ 社会团体适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ） 投标人提供资信证明的

现附上我方银行：（填写投标人的“开户银行全称”）出具的资信证明，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料。

2、投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满 1 年及以上的投标人，提供经审计的 2023 年度的年度财务报告。

2.2 成立年限满半年但不足 1 年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

**※无法按照本格式第 2.1、2.2 条规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满 1 年及以上的投标人、成立年限满半年但不足 1 年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应按照本格式的要求选择提供资信证明复印件。**

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

## 二-4 依法缴纳税收证明材料

致：\_\_\_\_\_

### 1、依法缴纳税收的投标人

( ) 现附上自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日期间我方缴纳的(按照投标人实际缴纳的税种名称填写,如:增值税、所得税等)税收凭据复印件,上述证明材料真实有效,否则我方负全部责任。

### 2、依法免税的投标人

( ) 现附上我方依法免税证明材料复印件,上述证明材料真实有效,否则我方负全部责任。

注意:

- 1、请投标人按照实际情况编制填写,在相应的( )中打“√”,并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。
- 2、投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定:
  - 2.1 投标截止时间前(不含投标截止时间的当月)已依法缴纳税收的投标人,提供投标截止时间前六个月(不含投标截止时间的当月)中任一月份的税收凭据复印件。
  - 2.2 投标截止时间的当月成立的投标人,视同满足本项资格条件要求。
  - 2.3 若为依法免税范围的投标人,提供依法免税证明材料的,视同满足本项资格条件要求。
- 3、“依法缴纳税收证明材料”有欠缴记录的,视为**未依法缴纳税收**。
- 4、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合:内容完整、清晰、整洁,并由投标人加盖其单位公章。

投标人: (全称并加盖单位公章)

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-5 依法缴纳社会保障资金证明材料

致：\_\_\_\_\_

### 1、依法缴纳社会保障资金的投标人

( ) 现附上自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日我方缴纳的社会保险凭据（包括但不限于：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

### 2、依法不需要缴纳社会保障资金的投标人

( ) 现附上我方依法不需要缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

注意：

- 1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（ ）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。
- 2、投标人提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定：
  - 2.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。
  - 2.2 投标截止时间的当月成立的投标人，视同满足本项资格条件要求。
  - 2.3 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的投标人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。
- 3、“依法缴纳社会保障资金证明材料”有欠缴记录的，视为**未依法缴纳社会保障资金**。
- 4、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-6 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

致：\_\_\_\_\_

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

注意：

1、请投标人根据实际情况如实声明，否则**视为提供虚假材料**。

投标人：\_\_\_\_\_  
(全称并加盖单位公章)

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-7 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

致：\_\_\_\_\_

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

注意：

- 1、“重大违法记录”指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。。
- 2、请投标人根据实际情况如实声明，否则**视为提供虚假材料**。

投标人：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-8 信用记录查询结果

致：\_\_\_\_\_

现附上截至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时我方通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）获取的我方信用信息查询结果（填写具体份数）份、通过中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）获取的我方信用信息查询结果（填写具体份数）份，上述信用信息查询结果真实有效，否则我方负全部责任。

注意：投标人可通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 二-9 无行贿犯罪记录声明函

致：\_\_\_\_\_

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中无行贿犯罪记录，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

注意：请投标人根据实际情况如实声明，否则**视为提供虚假材料**。

投标人：\_\_\_\_\_  
（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二-10 联合体协议（若有）

致：\_\_\_\_\_

兹有（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标。现就联合体参加本项目投标的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）：\_\_\_\_\_（填写“工作及义务的具体内容”）；

2、成员方：

2.1（成员一的全称）：\_\_\_\_\_（填写“工作及义务的具体内容”）；

……。

二、联合体各方约定：

1、由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目投标的有关事宜（包括但不限于：报名、派出投标人代表、提交投标文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，投标人代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2、联合体各方约定由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理投标保证金事宜。

3、根据福建省财政厅文件（闽财购[2008]10号）的规定，若本项目采用综合评分法，则联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员一的条件参与商务部分的评标，则填写“成员一的全称”…；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

三、若中标，牵头方将代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订采购合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

四、本协议自签署之日起生效，采购合同履行完毕后自动失效。

五、本协议一式（填写具体份数）份，联合体各方各执一份，投标文件中提交一份。

（以下无正文）

牵头方：\_\_\_\_\_（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一： （全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

.....

成员\*\*： （全称并加盖成员\*\*的单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

签署日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注意：

- 1、招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。
- 2、本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位负责人授权书”。
- 3、纸质投标文件正本中的本协议（若有）应为原件。

## 二-11 中小企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

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<sup>1</sup>，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，资产总额为\_\_\_\_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：

<sup>1</sup>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。

### 中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_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：

<sup>1</sup>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：

### 残疾人福利性单位声明函

（专门面向中小企业或小型、微型企业适用，若有）

本投标人郑重声明，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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本投标人制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标※）

（ ）由本投标人承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本投标人承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本投标人对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请投标人按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（ ）中打“√”。

2、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，视为提供虚假材料。

投标人： （全称并加盖单位公章）

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二-12 其他资格证明文件（若有）

### 二-12-①招标文件规定的其他资格证明文件（若有）

#### 编制说明

除招标文件另有规定外，招标文件要求提交的除前述资格证明文件外的其他资格证明文件（若有）加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。



### 三、投标保证金

#### 编制说明

- 1、在此项下提交的“**投标保证金**”材料可使用转账凭证复印件有关原始页面的打印件。
- 2、投标保证金是否已提交的认定按照招标文件第三章规定执行。

附件：

## 福建省政府采购供应商资格承诺函

致(采购人或政府采购代理机构)：

单位名称(自然人姓名)：

统一社会信用代码(身份证号码)：

法定代表人(负责人)：

联系地址和电话：

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
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. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所

作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商名称(单位公章):

年 月 日

注:

1. 我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人);
2. 资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。

# 投 标 文 件

## （报价部分）

（填写正本或副本）

项目名称： （由投标人填写）

项目编号： （由投标人填写）

所投采购包： （由投标人填写）

投标人： （填写“全称”）

（由投标人填写）年（由投标人填写）月

## 索引

一、开标一览表·····	(页码)
二、投标分项报价表·····	(页码)
三、招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）·····	(页码)
四、退还投标保证金函·····	(页码)

### 一、开标一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

货币及单位：人民币元

采购包	投标折扣	投标保证金	备注

注：本项目采用统一折扣形式进行报价，如 80.00%、85.00%、90.00%... 等，最高折扣（即最高限价）为 100%，投标人投标折扣超出最高折扣将导致投标无效。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、投标分项报价表（本项目不适用）

项目编号：\_\_\_\_\_

货币及单位：人民币元

采购包	品目号	投标标的	品牌	规格	来源地	单价（现场）	数量	总价（现场）	备注
*	*-1								
...									

注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 投标人应按照本表格式填写所投采购包的分项报价，其中：“采购包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与招标文件《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致，“采购包”还应与《开标一览表》中列示的“采购包”保持一致，即：若《开标一览表》中列示的“采购包”为“1”时，本表中列示的“采购包”亦应为“1”，以此类推。

1.2 “投标标的”为货物的：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3 “投标标的”为服务的：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4 同一采购包中，“单价（现场）”×“数量”=“总价（现场）”，全部品目号“总价（现场）”的合计金额应与《开标一览表》中相应采购包列示的“投标总价”保持一致。

1.5 若招标文件要求投标人对“备品备件价格、专用工具价格、技术服务费、安装调试费、检验培训费、运输费、保险费、税收”等进行报价的，请在本表的“备注”项下填写。

2、纸质投标文件正本中的本表应为原件。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



### 三、招标文件规定的价格扣除证明材料（本项目不适用）

#### 三-1 优先类节能产品、环境标志产品价格扣除证明材料（若有）

##### 三-1-①优先类节能产品、环境标志产品统计表（价格扣除适用，若有）

项目编号：\_\_\_\_\_

货币及单位：人民币元

	本采购包内属于节能、环境标志产品的情况					
采购包	品目号	货物名称	单价（现场）	数量	总价（现场）	认证种类
*	*-1					
	...					
备注	<p>a.采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额：_____；</p> <p>b.采购包投标总价（报价总金额）：_____；</p> <p>c.“采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额”占“采购包投标总价（报价总金额）”的比例（以%列示）：_____。</p>					

注意：1、对节能、环境标志产品计算价格扣除时，只依据投标文件“三-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）”。

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1 若节能、环境标志产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。同一品目中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不享受价格扣除。

3.2 计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3 投标人应按照招标文件要求认真统计、计算，否则评标委员会不予认定。

3.4 若无节能、环境标志产品，不填写本表。

投标人：\_\_\_\_\_（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

### 三-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）

#### 编制说明

除招标文件另有规定外，投标人应按照招标文件第二章（表 1）第 13 项规定提供相应证明材料。

### 三-2-①中小企业声明函（价格扣除适用，若有）

#### 中小企业声明函（货物）

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<sup>1</sup>，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，资产总额为  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：

<sup>1</sup> 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。

### 中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_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：

<sup>1</sup>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：

### 残疾人福利性单位声明函（价格扣除适用，若有）

本投标人郑重声明，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）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本投标人制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标※）

（ ）由本投标人承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本投标人承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本投标人对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请投标人按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（ ）中打“√”。

2、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，视为提供虚假材料。

投标人： （全称并加盖单位公章）

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三-3 招标文件规定的其他价格扣除证明材料（若有）

#### 编制说明

若投标人可享受招标文件规定的除“节能（非强制类）、环境标志产品价格扣除”及“小型、微型企业产品价格扣除”外的其他价格扣除优惠，则投标人应按照招标文件要求提供相应证明材料。

#### 四、退还投标保证金函

致：福建省智信招标有限公司

我司于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日参与贵司组织开标的项目编号为：\_\_\_\_\_的（项目名称：\_\_\_\_\_）投标，我司于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日以\_\_\_\_\_（同城转账、异城电汇）形式向贵司账户缴纳投标保证金（大写\_\_\_\_\_元）（小写¥\_\_\_\_\_元），当可退回时，请退回到我司以下账户：

开户名：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

公司所在地：\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_县

投标人代表：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_（手机）\_\_\_\_\_（固话）

投标人名称（盖公司公章）：\_\_\_\_\_

附：汇款凭证

#### 注意事项：

1、以上内容应详细填写，不可简化；

2、请在开标或谈判当天，将此表单独再另册制作一套与开标一览表或报价表一同单独装在信封内密封，一同提交。

3、未能及时缴交本表以及填写相关信息而致未能及时退还投标保证金的，福建省智信招标有限公司将不负法律与经济责任。

4、投标人若中标的，须将合同复印件和《退还投标保证金函》送至或传真至本公司财务部后方可退回投标保证金，若因材料不齐全未能及时退还投标保证金的，福建省智信招标有限公司将不负法律与经济责任。

5、退还投标保证金联系人：财务部王小敏，电话：0591-87616211 转 816、传真号码：0591-87568219）



# 投 标 文 件

## （技术商务部分）

（填写正本或副本）

项目名称： （由投标人填写）

项目编号： （由投标人填写）

所投采购包： （由投标人填写）

投标人： （填写“全称”）

（由投标人填写）年（由投标人填写）月

## 索引

一、标的说明一览表.....	(页码)
二、技术和服务要求响应表.....	(页码)
三、商务条件响应表.....	(页码)
四、投标人提交的其他资料(若有).....	(页码)

## 注意

技术商务部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息(或组成资料),否则符合性审查不合格。

## 一、标的说明一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

采购包	品目号	投标标的	数量	品牌	规格	来源地	备注
*	*-1						
	...						
...							

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “采购包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与招标文件《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致。

1.2 “投标标的”为货物的：“品牌”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致），“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的具体型号（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）。“来源地”应填写货物的原产地。“备注”项下应填写货物的详细性能说明及供货范围清单（若有），其中供货范围清单包括但不限于：组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地，专用工具（若有）的名称、数量、原产地，备品备件（若有）的名称、数量、原产地等。

1.3 “投标标的”为服务的：“品牌”项下应填写服务提供者提供的品牌，“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准。“来源地”应填写服务提供者的所在地。“备注”项下应填写关于服务标准所涵盖的具体项目或内容的说明等。

2、投标文件中涉及“投标标的”、“数量”、“规格”、“来源地”的内容若不一致，应以本表为准。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、技术和服务要求响应表

项目编号：\_\_\_\_\_

采购包	品目号	技术和服务要求	投标响应	是否偏离及说明
*	*-1			
	...			
...				

注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件第五章“技术和服务要求”的内容保持一致。

1.2 “投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应；

1.3 “是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，并另页应答。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、商务条件响应表

项目编号：\_\_\_\_\_

采购包	品目号	商务条件	投标响应	是否偏离及说明
*	*-1			
	...			
...				

注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “商务条件”项下填写的内容应与招标文件第五章“商务条件”的内容保持一致。

1.2 “投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件”项下填写的内容逐项对应。

1.3 “是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

投标人：（全称并加盖单位公章）\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 四、投标人提交的其他资料（若有）

##### 编制说明

- 1、招标文件要求提交的除“**资格及资信证明部分**”、“**报价部分**”外的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。
- 2、招标文件要求投标人提供方案（包括但不限于：组织、实施、技术、服务方案等）的，投标人应在此项下提交。
- 3、除招标文件另有规定外，投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。