

项目编号: 310114000240204158724-14066462

# 2024 年医疗耗材、试剂供应链服务

## 单一来源文件

采购单位: 上海市嘉定区迎园医院

代理单位: 上海酉米建设工程咨询有限公司

# 目 录

第一章	谈判邀请 .....	3
第二章	供应商须知 .....	8
第三章	采购需求 .....	13
第四章	采购合同 .....	71
第五章	谈判响应文件格式附件 .....	78

## 廉洁自律公约

为贯彻落实中央八项规定的精神，不断增强招投标人员廉洁自律意识，筑牢防腐思想防线，提高拒腐防变能力，根据中央有关廉洁自律准则规定，上海酉米建设工程咨询有限公司（以下称，甲方）结合工作实际，特制定本公约。参加本招标项目的投标人（以下称，乙方）也应遵守本公约。

一、甲乙双方应当共同遵守法律法规，自觉树立正确的职业道德，强化服务意识、诚实守信、秉公办事，自觉践行本公约。

二、甲方人员不得暗示、索要或接受乙方的礼金、礼券、消费卡，以及各种有价证券和支付凭证；不得向乙方报销个人费用；不得利用职权或者职务谋取私利。

三、甲方人员不得以任何方式和理由向乙方推荐其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人参与本招标项目以及相关经营活动。

四、甲方人员不得接受可能影响其公正执行公务的乙方宴请或者旅游、健身、娱乐等活动安排。

五、乙方人员不准以任何形式向甲方人员馈赠礼金、礼券、消费卡，以及各种有价证券和支付凭证；不得接受甲方报销个人费用的要求。

六、乙方人员不准以任何方式和理由接受甲方人员推荐其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人参与本招标项目以及相关经营活动。

七、乙方人员不准邀请甲方人员参加有可能影响其公正执行公务的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动。

八、甲乙任何一方人员存在违反本公约行为的，应当依法作出相应的处分；或者甲乙任何一方人员存在违反法律法规情形的，应当追究法律责任；乙方人员存在前述情形之一的，将被取消本项目的投标资格。

乙方（盖公章）：

签订日期：

## 第一章 谈判邀请

根据《中华人民共和国政府采购法》，受上海市嘉定区迎园医院的委托，上海西米建设工程咨询有限公司就2024年医疗耗材、试剂供应链服务进行单一来源谈判方式采购。现欢迎合格供应商参加。

### 一、项目概况

- 采购单位：上海市嘉定区迎园医院
- 主要内容：

包号	包名称	数量	单位	预算金额 (元)	简要规格描述或基本概况介绍	最高限价 (元)	备注
1	2024年医疗耗材、试剂供应链服务	1		20200000.00	本项目为瑞金-南翔医联体（迎园医院、南翔镇社区卫生服务	16800000.00	

					中心、 马陆镇社区卫生服务中心、嘉定工业区社区卫生服务中心) 医用耗材、试剂集中配送供应, 及耗材、试剂的内部仓储管理、信息化建设、物流服务	
--	--	--	--	--	---	--

					务、质 控 管 理 等 供 应 链 延 伸 服 务。本 项 目 最 高 限 价 1680 万元。		
--	--	--	--	--	---	--	--

3. 服务周期：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。

## 二、谈判响应截止时间和谈判时间

1. 谈判响应截止时间：2024-03-12 14:00:00（北京时间）。迟到或不符合规定的响应文件恕不接受。
2. 谈判时间：2024-03-12 14:00:00（北京时间）

## 三、谈判地点：

1. 响应文件递交地点：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)
2. 地点：上海市嘉定区博乐南路 158 号 1210 室。届时请供应商代表持数字证书（CA 证书）参加协商。

## 四、谈判所需携带其他材料：

届时请响应单位法定代表人或法定代表人委托人进场签到，同时准备一份与响应文件一致的法人代表委托书（或法人代表证明书）以及相应身份证明文件原件，以供采购人确认谈判响应资格。

本项目投标文件需网上上传，投标单位法定代表人或法定代表人委托人须持

投标时所使用的 CA 证书和可以无线上网的笔记本电脑一并出席开标仪式。

## 五、联系方式

1. 采购人：**上海市嘉定区迎园医院**

2. 地 址：**璜沟路 400 号**

3. 电话号码：**021-59995257**

4. 联 系 人：**李学英**

1. 代理机构名称：**上海酉米建设工程咨询有限公司**

2. 代理机构地址：**嘉定区博乐南路 158 号泰宸商务楼 1210 室**

3. 电话号码：**17821517792**

4. 联 系 人：**黄黛媛**

## 第二章 供应商须知

### 前附表

序号	内 容	要 求
1.	项目名称及数量	详见《第一章 谈判邀请》
2.	单一来源采购保证金	<b>不缴纳。</b>
3.	转包与分包	否
4.	联合投标	<b>不允许</b>
5.	演示	<b>不进行演示</b>
6.	采购结果公示	采购结果经采购人确认后，招标代理机构将在上海市政府采购网上公告成交结果，并向成交供应商发出成交通知书。
7.	签订合同时间	成交通知书发出后30日内。
8.	付款方式	详见《第三章 采购需求》。
9.	本项目所属行业	详见《第三章 采购需求》。
10.	文件解释	单一来源采购文件的解释权属于 <b>上海酉米建设工程咨询有限公司</b> 。

## 一、说明

### 1 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本邀请中所述的系统设备和相关服务项目采购。

### 2 定义

2.1 “谈判方”是指组织本次谈判项目的代理机构和采购人。

2.2 “响应方”是指向谈判方提交谈判响应文件的供应商。

2.3 “货物”系指响应方按谈判文件规定，须向谈判方提供系统项目中所需的一切设备、软件、机械、仪器仪表、备品备件、材料、工具、手册及其它有关技术资料。

2.4 “服务”系指谈判文件规定响应方须承担系统货物的安装、系统调试、技术协助、校准、培训、售后服务以及其他类似的义务。

### 3 项目谈判费用

3.1 无论谈判结果如何，供应商自行承担所有与参加本项目有关的全部费用。

## 二、谈判文件说明

### 4 谈判文件的构成

4.1 谈判文件用以阐明所需项目谈判内容、谈判程序和合同条款等。谈判文件由下述部分组成：

- 1) 谈判邀请
- 2) 供应商须知
- 3) 采购内容
- 4) 合同一般条款
- 5) 谈判响应文件格式
- 6) 谈判方在谈判中需要完善的内容（如有）

### 5 谈判文件的澄清

5.1 响应方对谈判文件如有疑问，应按谈判文件中载明的时间，提供加盖公章书面疑问。招标公司将以书面形式予以答复。

### 6 谈判文件的修改

- 6.1 在递交谈判响应文件截止前，谈判方可主动地或依据响应方要求澄清的问题而修改谈判文件，并以书面形式通知所有购买谈判文件的每一响应方，对方在收到该通知后应立即以传真的形式予以确认。
- 6.2 修改文件将构成谈判文件的一部分，对响应方有约束力。

### 三、谈判响应文件的编写

#### 7 要求

- 7.1 响应方应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供谈判响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其谈判响应文件对谈判文件作出实质性响应。

#### 8 谈判响应文件的组成

- 8.1 投标书；
- 8.2 首次报价表；
- 8.3 投标报价明细表；
- 8.4 资格证明文件（包含三证合一的营业执照，法人授权委托书，法人及被授权代表个人身份证正反面复印件，并盖公章）；
- 8.5 第三章《采购内容》规定的其他内容；
- 8.6 投标方认为需加以说明的其他内容。

#### 9 谈判响应文件格式：

- 9.1 响应方应按谈判文件中提供的文件格式填写。如不适用，可自行设计格式。

#### 10 谈判响应文件的报价：

- 10.1 响应方应按谈判文件要求填写初次的报价。
- 10.2 经过谈判后提供最终的报价，此报价作为评议依据。评委会不接受有任何选择的报价。

#### 11 响应方资格的证明文件

- 11.1 响应方必须提交证明其有资格进行响应和有能力履行合同的文件，作为谈判响应文件的一部分。

#### 四、谈判程序：

##### 12 谈判程序：

12.1 响应方资格的审核，谈判代表必须是签署谈判响应文件的人(法人或由法人授权的)；

12.2 谈判小组根据谈判文件、谈判响应文件、完善内容后的补充资料（如有）进行技术、商务谈判，并予以确认，

12.3 响应方根据谈判方最终确认的内容进行最终的报价，此报价作为评议的报价。

##### 13 评议方式

评议小组根据谈判结果，确认供应商是否为成交单位。

#### 五、授予合同：

##### 14 授予合同准则

##### 15 成交通知

15.1 成交结果产生后，谈判方将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

1) 谈判方在发出《成交通知书》的同时，向未成交单位发出《评议结果通知书》。

2) 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

##### 16 签订合同

16.1 成交方按《成交通知书》指定的时间与需方签订合同。

16.2 谈判文件、成交方的谈判响应文件和谈判记录等，均为签订经济合同的依据。

##### 17 中标服务费

###### 17.1 收费标准

采用差额定率累进计费方式进行收费

中标金额（万元）	费率
100 以下	1.50%
100-500	1.10%

500-1000	0.80%
1000-5000	0.50%
5000-10000	0.25%

#### 17.2 采购人支付

采购人按照 17.1 收费标准，向招标代理机构即上海酉米建设工程咨询有限公司支付招标代理服务费。

#### 17.3 中标人支付

中标人应在收取中标通知书后 5 个工作日内，按照 17.1 收费标准，向招标代理机构即上海酉米建设工程咨询有限公司支付中标价相应比例的招标代理服务费。

17.4 本项目招标代理服务费收取详情，见第三章《采购需求》规定。

## 第三章 采购需求

### 一、项目概况

- 项目名称：2024 年医疗耗材、试剂供应链服务
- 项目预算：2020 万元。**最高限价为 1680 万元，投标报价不得高于最高限价，否则按废标处理。**
- 交货地点：医院指定地点
- 交货期限：中标单位根据采购人提供的请购清单按照要求进行配送，一般情况下 5 个工作日内供货。采购人要求提供当日配送服务（24 小时以内），如发生紧急突发情况下供应商必须配合配送。
- 服务期限：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。
- 服务内容：本项目为瑞金-南翔医联体（迎园医院、南翔镇社区卫生服务中心、马陆镇社区卫生服务中心、嘉定工业区社区卫生服务中心）医用耗材、试剂集中配送供应，及耗材、试剂的内部仓储管理、信息化建设、物流服务、质控管理等供应链延伸服务。
- 合同签订：由于本项目为 4 家医联体单位统一招标，中标单位中标后需与 4 家医联体单位分别签署补充协议。

### 二、付款方式

每月按实际使用数量进行结算。

### 三、项目清单

#### 1. 耗材

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
1	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡	1250 250*1	盒	43	适用于 132° C 预真空式压力蒸汽灭菌
2	FC 口腔抑菌液	20ml II 型	瓶	6	甲酚，24%-30%，乙醇等
3	免洗手消毒液	260ml/瓶	瓶	3192	1. 剂型：凝胶。 2. 主要成分：三氯羟基二苯醚含量约为 0.24%±0.02%，乙醇含量约为 55%±5%。 3. 适用于外科手消毒和卫生手消毒。 4. 可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌和医院感染常见菌 5. 规格：260ML/瓶
4	洗手液	500ml/瓶	瓶	1532	1. 主要成分：三氯羟基二苯醚，含量卫

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					0.4%-0.5%。 2. 适用于术前医务人员手部清洗，诊疗活动中医务人员卫生洗手。 3. 含有芦荟护肤成分，手感好。对细菌繁殖体大肠杆菌和金黄色葡萄球菌有杀菌作用 4. 包装为 500ML/瓶
5	玻璃体温计	三角型棒式 (口腔型)	支	40	三角型棒式(口腔型)
6	不锈钢腰子盘	浅型 中号 190*116*25mm	只	7	规格：浅型中号 190*116*25mm
7	不锈钢有盖消毒盘	9# 无孔 230*150*60.5	只	18	规格：9# 无孔 230*150*60.5mm
8	成型片	钳式 3 号	袋	3	材料：成型片以 12cr18ni9 材料制成
9	大吸嘴	1ml	支	4500	1ml
10	弹力绷带(弹力帽)	5.8# 30 个/盒	盒	21	产品由氨纶包缠纱于涤纶弹力丝组成
11	过氧化氢湿巾 (II 型)	60 片/包	包	615	1、规格：不低于 60 片/包 2、适用范围：用于医疗机构物体表面和医疗设备表面的清洁消毒 3、主要有效成分：过氧化氢，含量约为 8.5g/L-11.5g/L 4、产品病毒/细菌检测项目(能提供检测报告)：龟分枝杆菌、肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院常见的细菌和分枝杆菌 5、包装：铝膜包装，强效锁液
12	碘伏棉签	BJE-D-01-I 50 支/瓶	瓶	16516	由棉签、碘伏组成。有效含碘量为 0.45%-0.55% (w/v) 用于注射、输液前对完整皮肤消毒用。
13	方型利器盒	YH-5F 大开口	只	225	方形、有效容积 5L、黄色、印有医疗废物标签、配件易于更换和单独更新、桶体材质：全新 PP
14	翡翠齿科藻酸盐印模材料	908g	桶	3	908g
15	肺功能检测通气咬嘴套件	TF231 型	套	800	由节流管、滤网、吹嘴组成。本产品与 PE 系列肺功能测定仪产品配合使用，用于肺功能检测时通气用
16	废物包装袋	平口式 50*56	只	23000	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 50*56cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
17	废物包装袋	加厚平口 120*140	只	1050	加厚平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 120*140cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
18	粪便标本采集处	AVE-FBB-01	盒	13	由拭子或含保存液的杯、管组成。非无菌提供；

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	理器	50 人份/盒			用于样本的收集、运输和储存。
19	浮标式氧气吸入器	YF-041	只	22	/
20	复合面料氧气袋	SY-42	只	3	TPU 材质，储存氧气不漏气
21	计数板	50 人份/盒	盒	14	/
22	尖底离心管 瓶身	10ml	支	21800	有效容积不小于 10ml，底部尖，口部带螺纹，有盖子。可放入离心机中使用。
23	检查手套	PE 中	只	38900	产品由聚乙烯（PE）薄膜制成，是医疗检查过程中穿戴于检查者手部的用品，以防止医生与患者之间的交叉感染。
24	简易呼吸器	儿童/成人	套	38	由安全压力阀、麻醉面罩、氧气管、呼吸球（球体）进气阀门、储气袋、开口器、一次性使用口咽通气道组成
25	抗菌洗手液	1000ml	瓶	3509	适用范围：用于手部皮肤的清洁、去污和杀菌 成分：三氯羟基二苯醚含量约为 0.19-0.23%，表面活性剂，尿囊素，橄榄油脂 产品病毒/细菌检测项目（提供检测报告）：对肠道致病菌、化脓性球菌有杀菌作用。 作用 2min，对大肠杆菌的杀菌率为 100%，对金黄色葡萄球菌的杀菌率为 100% 包装：具备真空出液泵；配套多种出液装置。
26	酒精棉签	BJE-J-01 50 支/瓶 180 瓶 /箱	瓶	2450	1. 外观 1.1 棉杆表面应四整光滑，色泽均匀（塑料棉杆），无毛刺、霉斑、污债等缺陷。 1.2 棉头应呈棒槌状。表面应光洁，无杂质、霉斑、污渍等缺陷。 2 尺寸 2.1 棉杆（含棉头）长度 L 应在 70-90mm。 2.2 棉头长度 L1 应在 16-22mm， 2.3 棉头直径（最大处）D2 应在 4-8mm。 3 静合力：棉头与棉杆的静合力不得小于 5N。 4 抗弯曲性：酒精棉签应有较强的抗弯曲性，弯曲后应不打折，不扭结。 5 原辅材料要求 5.1 酒精棉签的酒精应采用已取得消毒产品生产企业卫生许可证的合格产品。 酒精原料应符合 GB26373 2010 《乙醇消毒剂卫生标准》的要求。 5.2 酒精棉签所用的医用脱脂棉应取得医疗器械注册证，脱脂棉应符合 YY 0330-2002 的要求。 6. 酒精含量：酒精棉签的酒精含量应为 70%~78%。 7. 微生物要求（提供检测报告）

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					<p>7.1 初始污染菌 酒精棉签的初始污染菌数应<math>\leq 20\text{cfu/g}</math>。</p> <p>7.2 致病菌及真菌 酒精棉签不得检出致病性化脓菌。 大肠菌群及真菌。</p> <p>酒精含量下降率<math>\leq 10\%</math>（即酒精含量应为70%~78%）。</p> <p>8 产品的结构组成:酒精棉签由棉签、酒精组成，其中棉签由棉杆和棉头组成。 棉头由医用脱脂棉制成。</p> <p>9. 产品适用范围: 酒精棉签适用于肌肉，静脉等皮肤穿刺构皮肤消毒。</p>
27	酒精棉球	BJE-J-02-C 40 只/瓶	瓶	17762	<p>酒精棉球:40 只/瓶</p> <p>1、产品构成:产品由棉球、酒精组成。棉球大小、色泽均匀。无异物</p> <p>2、产品性能: 每个棉球完全被消毒液没润。酒精原料符合 CB26373-2010 ；所用的医用脱脂棉符合 YY 0330-2002 的要求。酒精棉球的酒精含量为 70%~78%。产品的初始污染菌数<math>\leq 20\text{cfu/g}</math>并无致病性化脓菌、大肠菌群及真菌</p> <p>3、包装: 40 只/瓶证</p>
28	酒精棉球	BJE-J-02-C 型 100 只/瓶	瓶	5210	<p>产品应由棉球、酒精组成。棉球应大小、色泽均匀。无异物、产品性能: 每个棉球应完全被消毒液没润。酒精原料应符合 CB26373-2010 ；所用的医用脱脂棉符合 YY 0330-2002 的要求。酒精棉球的酒精含量应为 70%~78%。产品的初始污染菌数应<math>\leq 20\text{cfu/g}</math> 并不得检出致病性化脓菌、大肠菌群及真菌。包装不低于 100 粒每瓶。</p>
29	二氯消毒片	200 片	瓶	1618	<p>二氯消毒片: 200 片</p> <p>1、片剂，重量为 0.8g/片</p> <p>2、主要有效成分及其含量: 二氯异氰尿酸钠，有效氯含量为 250-278mg/片</p> <p>3、可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌及细菌芽孢</p>
30	可吸收缝线	PDTB3018 3-0 10 根/包	包	400	<p>该产品是带针缝合线，其中针的材料是医用不锈钢（牌号为 S304），线是聚对二氧环己酮制成的无菌人工合成吸收性缝线，颜色为紫色。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。</p>
31	利器盒	YH-15L 方型 (小开口)	只	1024	<p>方形、有效容积 15L、黄色、印有医疗废物标签、配件易于更换和单独更新、桶体材质: 全新 PP</p>
32	棉签	竹制 8cm (2500 支/ 包)	包	101	<p>皮肤、创面消毒处理时，涂抹药物或消毒剂的工具。不含药物或消毒剂。长度 8cm</p>
33	内镜多酶清洗剂	1000ml	瓶	20	<p>蛋白酶、脂肪酶、纤维素酶等酶，温和性表面活</p>

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					性剂，活性因子等。清洗更快，更有效，具有进入复杂器械细小腔隙中的能力。 适用于被生物器官组织和血液污染的内窥镜、器械、管道和容器等的洗涤。
34	纱布绷带	A 型 8cm*6m	卷	1740	为纺织加工而成的卷状的材料。其形状可以通过绑扎的形式对创面敷料进行固定或限制肢体活动，以对创面愈合起到间接的辅助作用。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。
35	生命体征检测仪 (耳温探头套)	06000-005	只	5500	检测新生儿、小儿和成人患者的无创血压、脉率、脉搏血氧饱和度和体温。
36	石蜡棉球	0.3g*2粒/包 (35包/盒 1050包/箱)	包	2310	0.3g*2粒/包(35包/盒 1050包/箱)
37	外科纱布敷料 (纱布卷)	500g 21s/21s 32*28	包	84	500g 21s/21s 32*28
38	外科纱布敷料 (纱布片)	7.5cm*7.5cm -8P 5片/袋 灭菌型	片	62250	医用无纺布材质
39	无菌手术刀片	11# 100*1 碳钢	盒	44	产品采用 SK95 (SK4)、T10 或 6Cr13 制成。产品安装于手术刀柄上，作切割软组织用。
40	小吸嘴	250ul	支	14000	250ul
41	心电图记录纸	63mm*30m	卷	42	63mm*30m
42	心普表面卫生湿巾	80抽	包	771	用于物理表面消毒使用
43	穴位压力刺激贴	0型 φ3cm	盒	4000	0型 3cm
44	压力绷带(橡胶 医用胶管)	5*7mm	米	230	间接作用于创面，捆绑到病人某个部位，对其施加一定压力，以起到治疗或辅助性治疗目的用品。内径×外径(mm)：5*7mm
45	压敏胶带(无纺 布)	1.25*910	卷	10666	带状，非弹性，不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。主要组成成分为基材(无纺布、P薄膜、离型棉质)、压敏胶。
46	压舌板	16cm 竹质 单支	根	36700	长度为 16cm，由木质或其他材料制成，用于检查时压低舌部。
47	眼用剪	直尖头 全长 10cm	把	40	用于剪切眼内组织
48	一次性末梢采血 器	28G 1.8mm	支	11800	2规格：8G 1.8mm，供人体末梢采血用。
49	一次性使用隔离 衣	130cm*140cm 无纺布	件	1450	130*140 无纺布
50	一次性使用换药 包	/	只	940	一次性使用换药包的基本配置为：塑料镊子、纱布叠片；选用配置为：手术刀片、海绵刷、一次性使用医用橡胶检查手套、薄膜手套、治疗巾、

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					棉球、碘伏棉球、胶贴、托盘。
51	一次性使用静脉采血针（原配套用针）	A-2 0.7*25	支	152900	本产品主要用于临床供配套一次性使用输液（血）器或注射器对人体静脉输注药
52	一次性使用静脉输液针	I 型 0.55 (0.55*20 I RW LB 单翼 A)	支	19900	普通静脉输液针由针管、针柄、软管 3 保护套和针座组成。本产品主要用于临床供配套一次性使用输液（血）器或注射器对人体静脉输注药（血）液用。输液针规格 0.55mm*20mm。
53	一次性使用静脉输液针	I 型 0.7 (0.7*25 I TW LB 单翼 B)	支	2700	普通静脉输液针由针管、针柄、软管 3 保护套和针座组成。本产品主要用于临床供配套一次性使用输液（血）器或注射器对人体静脉输注药（血）液用。输液针规格 0.6mm*25mm。
54	一次性使用口腔器械盒	II 型	只	8800	产品由口镜、镊子、探针、一次性使用帽子、检查手套、脱脂棉球、一次性使用口罩、托盘、围巾、口杯和垫巾共 11 种产品按不同配置组合成 13 个型号的产品。其中口镜、镊子、探针、一次性使用帽子、检查手套、脱脂棉球、一次性使用口罩 7 种组件采用具有有效医疗器械注册证的产品
55	一次性使用口咽通气道	普通型 9#	只	11	由医用 PVC 或橡胶材料制成，由通气道、口腔处（咬口处牙垫）组成。
56	一次性使用气管插管导丝	B 型导丝 10Fr	根	40	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
57	一次性使用气管切开插管包	普配 7.0#	只	16	用于全麻或建立有创人工气道用
58	一次性使用无菌阴道扩张器	普通式 中号	只	1280	普通式扩张器由上叶、下叶和手柄（锁扣有推式、扣式和螺旋式）组成；即毁式扩张器由上叶、下叶、手柄和即毁装置组成。产品采用聚苯乙烯树脂 (PS) 制作。供妇科检查使用。
59	一次性使用无菌针灸针	0.25*25mm (平柄针)	支	45000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
60	一次性使用无菌针灸针	0.35*75mm (平柄针)	支	68000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
61	▲一次性使用无菌针灸针	0.25*40mm (平柄针)	支	610000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制医用外科口罩而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
62	一次性使用无菌注射器 带针	1ml 0.45mm*16mm	支	8900	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料，活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		(RWLB 红刻度 上海 纸塑)			烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 1ml, 注射针规格 0.45mm*16mm。 产品初包装为一面透析纸、一面复合膜的纸塑包装。
63	一次性使用无菌注射器 带针	20ml 1.2mm*38mm TW SB 纸塑连针	支	121800	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 20ml, 注射针规格 1.2mm*38mm。 产品初包装为一面透析纸、一面复合膜的纸塑包装。
64	一次性使用无菌注射器 带针	2ml 0.55*25, 纸塑	支	66200	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 2ml, 注射针规格 0.55mm*20mm。 产品初包装为一面透析纸、一面复合膜的纸塑包装。
65	一次性使用无菌注射器 带针	2ml 0.6mm*32mm TW LB 纸塑	支	18100	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 2ml, 注射针规格 0.6mm*32mm。 产品初包装为一面透析纸、一面复合膜的纸塑包装。
66	一次性使用无菌注射器 带针	5ml 0.7mm*32mm TW LB	支	29300	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 5ml, 注射针规格 0.7mm*32mm。
67	一次性使用无菌注射器 带针	10ml 0.7mm*32mm TW LB 纸塑	支	11900	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料, 针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌, 无菌, 打开包装即可使用。注射器规格 10ml, 注射针规格 0.7mm*33mm。
68	一次性使用无菌	0.45*16 RW	支	5000	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	注射针	(LB)			针管材料采用 SUS304 不锈钢；针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
69	一次性使用吸痰管	4.00mm (F12) 带手套	只	294	一次性使用吸痰管由管身与接头连接组成，管身与接头采用符合 GB/T15593-1995 要求的软聚氯乙烯塑料制成。公称外径为 4mm，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
70	一次性使用心电图电极	988W50	片	8000	用于医疗机构选择相适应型号的心电图机、心电图监护设备采集体表心电信号
71	一次性使用医用垫单	30*40	条	3600	一次性使用医用垫单采用无纺布与薄膜复合而成。尺寸为 30*40cm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。
72	一次性使用真空采血管 (1: 9 枸橼酸钠)	13*75	支	800	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
73	一次性使用真空采血管 (促凝管)	13*100 红盖	支	112600	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
74	一次性使用真空采血管 (肝素锂管)	13*100	支	2300	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
75	一次性使用真空采血管 (血常规管 EDTA-K2)	13*75	支	103000	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
76	一次性使用真空采血管 (血糖管)	13*100 3ml	支	56100	100 根/盒，3ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
77	一次性使用止血带	50 条/盒	条	51200	用于常规静脉输液、抽血、输血时，扎紧手臂，促进静脉血管充盈。
78	一次性微量采血管	ZX 型 80 $\mu$ L	支	32250	规格：80 $\mu$ L，由玻璃毛细管，吸管接头，接管，滴头组成。利用玻璃毛细管虹吸作用吸取血液，用于医疗机构采集末梢血
79	一次性中心静脉置管换药包	HY1001 (HY14 05B)	包	10	产品为医疗器械包，产品的组件有一次性医用酒精消毒片、医用无纺布、酒精棉棒、碘伏棉棒、一次性使用灭菌橡胶外科手套、拉合胶布、自粘性透明敷料。所有组件均采用具有有效医疗器械注册证的产品，其中拉合胶布、自粘性透明敷料为本企业生产的产品。
80	医疗废物包装袋	平口型 58*70cm	只	5200	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 58*70cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
81	医疗废物包装袋	平口型 70*80cm	只	3700	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 70*80cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
82	医疗废物包装袋	平口型 90*100cm	只	10200	平口型 90*100

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
83	医疗废物包装袋	马夹型 1.5 丝 50*56cm	只	5000	马夹型、黄色、单面厚度 1.5 丝、规格 50*56cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
84	医疗废物收集箱	PP (大) 13kg	只	1756	一次性使用，有效容积 5 升、黄色、印有医疗废物标签。桶体材质：全新 PP
85	医用薄膜手套	PE 中	只	152900	由聚乙烯 (PE) 薄膜制成
86	医用冰袋	280g	只	840	1. 测试条件： 环境温度：20℃~25℃； 相对湿度：35%~85%； 2 性能要求： a) 医用冰袋从开始制冷的 40s 内，制冷温度应小于 6℃。 b) 医用冰袋表面温度从开始制冷到升高至 15℃ 时的过程持续时间，产品维持的时间不少于 1 小时。 3、产品应具备第一类医疗器械备案凭证
87	医用超声耦合剂	250g/瓶	瓶	1472	在超声诊断和治疗操作中，充填或涂敷于皮肤黏膜与探头（或治疗头）辐射面之间，用于透射声波的中介煤质；用于探头与患者之间的超声耦合。
88	医用导电膏	Z-101BA	支	20	导电膏由丙二醇、氯化钠、乙醇、甘油、椰油酰两性基乙酸钠、黄原胶、道康宁矽油、尼泊金乙酯、柠檬香精、水组成。用于除颤时减少电极与皮肤之间的接触阻抗以及减轻电击可能引起的皮肤电灼伤。
89	医用垫巾	50*50	片	30000	一次性使用医用垫单采用无纺布与薄膜复合而成。尺寸为 50*50cm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。
90	医用输液贴	A 型 2.8cm	张	66800	由聚乙烯膜或非织造布、敷芯（含或不含）、医用压敏胶、防粘隔离纸组成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。
91	医用退热贴	120mm*50mm 5 片/盒 1250 片/箱	片	484	120mm*50mm 5 片/盒 1250 片/箱
92	医用脱脂棉（灭菌棉球）	0.3g*25G/袋	包	17060	由 100%天然棉花经脱脂、漂白、加工制成。应灭菌。
93	▲医用外科口罩	长方形 挂耳型 17cm*9cm 10 只/袋	只	216800	医用外科口罩：长方形 挂耳型 成人款 10 只/袋 1、符合 YY 0469- 2011《医用外科口罩技术要求》标准； 2、鼻夹 (1) 口罩上配有鼻夹，鼻夹由可塑性材料制成； (2) 鼻夹长度为 10.5cm； 3、口罩带：每根口罩带与口罩体连接点处的断

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					裂强力不小于 10N； 4、合成血液穿透性能佳，口罩内侧无出现渗透； 5、细菌过滤效率（BFE）[%]：口罩对细菌过滤效率大于 99%； 6、颗粒过滤效率（PFE）[%]：口罩对非油性颗粒的过滤效率大于 95%； 7、压力差：口罩两侧面进行气体交换的压力差小于 33Pa； 8、阻燃性能：口罩材料采用不易燃材料，口罩离开火焰后燃烧不大于 0s； 9、环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量不大于 0.5 μg/g； 10、产品质保期为 3 年； 11、穿戴方式为挂耳式，每十只独立灭菌包装。 12、尺寸：成人款
94	医用无菌罩单	A 型 220cm*90cm	条	3330	由复合非织造布或非织造布、松紧带制成。适用于病床或检查床上的卫生护理，用于手术床和病床隔离防护，用于患者保洁的用品。尺寸为 220*90cm
95	医用无敏透气胶布（透气胶贴）	无纺布 7*7cm	片	37000	用于临床护理
96	紫外线灭菌灯	ZW30S19W（20根/箱）	根	33	/
97	紫外线杀菌灯	ZW36S24W（20根/箱）	根	83	/
98	组织镊	有勾 全长 14CM	把	75	有勾全长 14CM
99	玻璃离子水门汀（而至富士 II 型）	粉 15g 液 10g 22 色	套	13	保管温度：4~25 度
100	凡士林纱布	5*5cm	片	700	规格：5*5cm 具有凡士林成份
101	成型片夹	钳式	个	28	将牙科材料固定在牙齿相应位置的器械，采用不锈钢材料与铜材料制成。由成型片夹与成形片配合使用，可重复使用
102	抑菌剂	A 组分 10g/瓶 B 组分 10ml/瓶	盒	18	A 组：氧化锌加入量 50% 二氧化硅加入量 20% B 组：乙醇 60~70% 甲酚皂加入量 5%
103	火罐	竹炭 中号	只	950	竹火罐的罐体由竹子制成。以燃烧方式产生负压的罐状器具。
104	金刚砂车针	F0-25	板	16	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒，壮哉牙科手机上旋转使用，用于磨削牙齿
105	聚羧酸锌水门汀	粉液对装 粉 30g 液 15ml	套	1	适用于窝洞的垫底或衬层

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
106	皮肤黏膜碘消毒液	500ML	瓶	1252	本品是以碘为主要成分的消毒液，有效碘含量为0.45%-0.55%本品可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。
107	消毒粉	500g	包	3781	1、剂型规格：粉剂，500g 2、主要有效成分及其含量：二氯异氰尿酸钠，有效氯含量约为20%-22% 3、可杀灭肠道致病菌和化脓性球菌并能灭活病毒。
108	测氯试纸	450cm/卷	卷	174	以碱性碘量法为反应原理的有效氯试纸，适用于次氯酸钠、三氯异氰尿酸等消毒剂应用液的有效氯浓度测试。
109	热奄灸疗包	70*100	盒	720	由外包装袋和灸体组成，外包装袋由铝箔袋制成，灸体由固定层，发热层和灸材组成。固定层采用专用无纺布胶带，发热包由还远铁粉，活性炭，盐，蛭石，水和内包装袋组成，灸材由艾绒和盐组成。
110	紫外线强度指示卡		盒	8	/
111	听诊器(单用)	单用	只	107	用于听诊人体心、肺等器官活动声响变化。由听诊头、导音管、集音盖、耳挂组成
112	透本试管	15*100 300支/包	支	30000	/
113	一次性使用敷料镊	双支	根	27100	产品由一对尾部叠合的叶片组成。镊端有齿。非无菌提供，一次性使用。用于临床外科换药时夹持敷料用。
114	一次性使用化验杯	/	只	155000	有效容积不小于10ml，一次性使用。
115	一次性使用无菌注射器 带针	5ml 0.5mm*38mm, TWLB 纸塑	支	5000	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料，活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料，针管为不锈钢(SUS304)材料。已经环氧乙烷灭菌，无菌，打开包装即可使用。注射器规格10ml，注射针规格0.7mm*36mm。
116	一次性使用医用供氧管	HY-Y B型 成人	根	2940	用于临床护理
117	一次性使用医用帽子	中号	只	33900	供医护人员卫生防护用，产品头围：600mm±20mm，由非织造布缝制或热合而成，其缝制密度不小于3针/10mm，非织造布应力不小于20g/m <sup>2</sup>
118	一次性使用医用腰盘	/	只	62500	高透塑料材质，供一次性换药使用，产品为无菌包装。
119	医用防护口罩	N95 折叠式	只	3300	1、符合GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》标准； 2、PFE(非油性颗粒过滤效率)不低于99%；

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					<p>3、气流阻力：口罩的吸气阻力不超过 95Pa；</p> <p>4、口罩带与口罩体连接点的断裂强力不小于 10N，且口罩带可调节；</p> <p>5、阻燃性能：续燃时间不超过 0s；</p> <p>6、表面抗湿性：口罩外表面沾水抗湿性不低于 4 级；</p> <p>7、合成血液穿透性能佳，口罩内侧无出现渗透；</p> <p>8、配有鼻夹，鼻夹由可弯折的可塑性材料制成；</p> <p>9、折叠型立体口罩，头戴式穿戴，弹力耳带+硅胶圈，方便调节耳带松紧，保证佩戴舒适；</p> <p>10、密合性：口罩设计应提供良好的密合性；</p> <p>11、环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过 0.5ug/g；（提供灭菌检测报告）</p> <p>12、产品质保期不低于 2 年；</p> <p>13、口罩单只灭菌包装。</p>
120	医用红外激光胶片	8*10(100 张/盒) DVB	盒	16	产品应用于 X 射线摄影时记录射线影像图像，能适应医院目前现有设备使用
121	医用冷敷贴	9 贴*300 盒	盒	1100	产品由无纺布背衬层、凝胶层（凝胶层由聚丙烯酸钠、甘油、依地酸二钠、酒石酸、硫酸镁组成），聚乙烯薄膜/隔离纸组成。凝胶层（降温物质）不含有发挥药理学、免疫学或者代谢作用的成分。
122	医用输液贴	PY1 JM7*4B-5	片	151500	由聚乙烯膜或非织造布、敷芯（含或不含）、医用压敏胶、防粘隔离纸组成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。
123	医用橡皮膏	1cm*1000cm	筒	136	以织物为基材，涂上氧化锌与橡胶为主要原料的膏浆制成。
124	针灸针（镀金芒针）	0.40*125mm	支	39250	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。内为 304 不锈钢，外为足金电镀层。
125	中医定向透药治疗仪用电极片	AZDX-A2 贴/袋	袋	6900	产品由电极片、导线和接插件组成。电极片由导电凝胶层，导电膜，防粘薄膜及固定胶带组成。固定胶带由无纺布，规格为 50g/m <sup>2</sup> -100g/m <sup>2</sup> 。
126	KPL 医用灭菌包装袋	100MM*200M	卷	3	/
127	KPL 医用灭菌包装袋	55MM*200M	卷	5	/
128	KPL 医用灭菌包装袋	75MM*200M	卷	2	/
129	Z350 光固化复合	4g/支 A2	支	1	用于前后牙的直接或间接的修复

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	树脂				
130	Z350 光固化复合树脂	4g/支 A3	支	6	用于前后牙的直接或间接的修复
131	过氧化氢消毒液	I 型 4L	桶	4	/
132	过氧化氢消毒液	I 型 500ml	瓶	10	/
133	免洗手消毒液	500ml/瓶	瓶	26	1. 剂型：凝胶。 2. 主要成分：三氯羟基二苯醚含量约为 0.24%±0.02%，乙醇含量约为 55%±5%。 3. 适用于外科手消毒和卫生手消毒。 4. 可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌和医院感染常见菌 5. 规格：500ML/瓶
134	不锈钢腰子盘	浅型 小号 178*104*25	个	8	浅型 小号 178*104*25
135	不锈钢腰子盘	浅型 大号 204*130*25mm	个	10	浅型 大号 204*130*25mm
136	不锈钢油膏缸	100*95mm	只	20	规格：100*95mm
137	不锈钢油膏缸	90*90	只	10	规格：90*90MM
138	成型片	钳式 1 号	袋	1	材料：成型片以 12cr18ni9 材料制成
139	持针钳	细针 全长 14CM	根	5	细针 全长 14CM
140	持针钳	细针 全长 14CM	根	12	细针 全长 14CM
141	持针钳	粗针 全长 16CM	把	20	规格：粗针
142	除颤仪记录纸	74*30	本	5	74*30
143	除颤仪记录纸	50*20	卷	10	50*20
144	带线缝合针 (医用丝线)	4/0 75cm 圆 1/2 6*14 F406	包	20	4/0 75cm 圆 1/2 6*14 F406
145	带线缝合针 (医用丝线)	3/8 75cm 三角 1/2 6*14 F404	包	20	3/8 75cm 三角 1/2 6*14 F404
146	带线缝合针 (医用丝线)	F503 5-0 75cm 角 1/2 5*12	包	420	F503 5-0 75cm 角 1/2 5*12
147	方型利器盒	YH-15F	只	245	方形、有效容积 15L、黄色、印有医疗废物标签、配件易于更换和单独更新、桶体材质：全新 PP
148	废物包装袋	平口式 50*56 (黄)	只	30	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 50*56cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
149	废物包装袋	加厚平口	只	20	加厚平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		90*100 (黄)			90*100cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
150	废物包装袋	平口式 58*70 2.5 丝	只	500	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 50*56cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
151	废物包装袋	加厚平口 85*85 (黄)	只	150	加厚平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 85*85
152	废物包装袋	加厚平口 120*140 (黄)	只	60	加厚平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 120*140cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
153	根管充填材料	AHPLUS	盒	1	双酚 A 环氧树脂双酚 F 环氧树脂钨酸钙氧化锆氧化铁颜料
154	根管充填材料	AH Plus	盒	2	与牙胶尖配合使用，密封根牙列根管
155	根管锉	K 锉 21mm 15#	把	4	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
156	根管锉	K 锉 25mm 15#	把	4	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
157	根管锉	K 锉 25mm 20#	把	2	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
158	根管锉	K 锉 25mm 25#	把	2	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
159	根管锉	K 锉 28mm 15-40#	把	2	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
160	根管扩大针	25*6*1 15#	盒	3	25*6*1 15#
161	根管扩大针	21 长 25 长 (15# 20# 25# 30# 35# 40# 15-40#)	盒	5	用于根管治疗时，对根管的清洁与塑性
162	光固化玻璃离子水门汀	光固化玻璃离子点垫基材料 3303L 液剂	瓶	5	组成：两种产品均为粉和液组成，玻璃离子修复材料的粉包括：硅烷化的无机填料、甲基丙烯酸乙二醇酯，液包括：丙烯酸衣康酸共聚物、水和甲基丙烯酸乙二醇酯、二苯基碘鎓六氟磷酸盐 (DPIHFP)；光固化玻璃离子垫基材料的粉包括：氟铝硅玻璃粉、苯基碘化物，液包括：丙烯酸衣康酸共聚物、水和甲基丙烯酸乙二醇酯。
163	光固化玻璃离子水门汀	光固化玻璃离子点垫基材料 3303 粉	瓶	5	组成：两种产品均为粉和液组成，玻璃离子修复材料的粉包括：硅烷化的无机填料、甲基丙烯酸乙二醇酯，液包括：丙烯酸衣康酸共聚物、水和

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		剂			甲基丙烯酸乙二醇酯、二苯基碘鎓六氟磷酸盐 (DPIHFP); 光固化玻璃离子垫基材料的粉包括: 氟铝硅玻璃粉、苯基碘化物, 液包括: 丙烯酸衣康酸共聚物、水和甲基丙烯酸乙二醇酯。
164	光固化复合树脂	Z350	支	2	4g /支 A3
165	光固化复合树脂	A2B A3B	支	3	用于前后牙的直接或间接的修复
166	光固化复合树脂 (Filtek)	P60 A3	支	1	后牙直接修复、桩核制作、夹板、间接修复(包括嵌体、高嵌体和贴面)
167	光固化复合树脂 (Filtek)	Z250 A3	支	6	前后牙直接修复、桩核制作、夹板、间接修复(包括嵌体、高嵌体和贴面)。
168	过氧化氢消毒液	500ml	瓶	46	500ml
169	过氧化氢消毒液	500ml 双氧水	瓶	36	500ml
170	火罐	竹炭 小号	只	300	竹火罐的罐体由竹子制成。以燃烧方式产生负压的罐状器具。
171	火罐	竹炭 大号	只	100	竹火罐的罐体由竹子制成。以燃烧方式产生负压的罐状器具。
172	机用根管锉	M3-Pro 25mm 0425	把	2	配合牙科手机使用, 用于牙科治疗中对牙骨, 根管进行切割, 平整, 清洁, 塑性
173	机用根管锉	M3-Pro 25mm 0625	把	2	配合牙科手机使用, 用于牙科治疗中对牙骨, 根管进行切割, 平整, 清洁, 塑性
174	机用根管锉	M3-Pro 15mm 0425	把	2	配合牙科手机使用, 用于牙科治疗中对牙骨, 根管进行切割, 平整, 清洁, 塑性
175	机用根管锉	M3-Pro 15mm 0625	把	2	配合牙科手机使用, 用于牙科治疗中对牙骨, 根管进行切割, 平整, 清洁, 塑性
176	机用根管锉	见注册证附 页	板	3	配合牙科手机使用, 用于牙科治疗中对牙骨, 根管进行切割, 平整, 清洁, 塑性
177	尖底离心管 瓶身	10ml (中心) 不带盖	支	4000	/
178	检查手套	中号 无粉 加厚型*	盒	5	医用检查。卫生防护
179	检查手套	中号有粉加 厚型	只	23136	1、麻面、指尖纹理设计, 适用多种场景; 2、长时间穿戴后保证触觉灵敏度和舒适度佳; 3、可防多种化学品飞溅; 4、手套重量不低于 4.5 克 5、一次性使用, 非灭菌, 规格: S/M/L
180	检查手套	小号有粉加 厚型	只	11100	1、麻面、指尖纹理设计, 适用多种场景; 2、长时间穿戴后保证触觉灵敏度和舒适度佳; 3、可防多种化学品飞溅; 4、手套重量不低于 4.5 克 5、一次性使用, 非灭菌, 规格: S/M/L
181	检查手套	A 型 (天然橡	只	30000	A 型 (天然橡胶) 无粉 小号 220*80

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		胶) 无粉 小号 220*80			
182	▲检查手套	A型(天然橡胶)无粉中号	只	174300	A型(天然橡胶)无粉中号
183	检查手套	橡胶无粉 F800 S	只	3000	/
184	检查手套	橡胶无粉 F800 L	只	15000	/
185	检查手套	PVC 中号 无粉	付	4800	/
186	检查手套	PVC 小号 无粉	付	750	/
187	检查手套	PVC 大号 无粉	付	2000	/
188	检查手套	无粉 XS S M L	盒	1200	1、无粉氯洗工艺, 穿戴舒适度高 2、天然乳胶配方, 高弹高贴合 3、全掌纹理抓握设计, 符合人体工程学 4、乳胶无粉, 一次性使用, 非灭菌, 规格: XS/S/M/L
189	检查手套	有粉 XS S M L	盒	500	1、有粉, 天然乳胶配方, 高弹高贴合 2、全掌纹理抓握设计, 符合人体工程学; 高灵巧度, 细节操作更轻松 3、一次性使用, 非灭菌, 规格: XS/S/M/L
190	检验报告单	白	箱	10	/
191	检验报告单	白		12	/
192	抗菌洗手液	500ml	桶	1259	/
193	金刚砂车针	TF-12 5*1	根	5	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
194	金刚砂车针	TF-11 5*1	根	3	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
195	金刚砂车针	EX-21 5*1	根	5	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
196	金刚砂车针	EX-26 5*1	根	3	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
197	金刚砂车针	BR-41 5*1	根	3	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
198	金刚砂车针	BR-31 5*1	根	3	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
199	金刚砂车针	TC-11EF 5*1	根	5	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿
200	金刚砂车针	TF-21 5*1	根	20	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒, 壮哉牙科手机上旋转使用, 用于磨削牙齿

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
201	金刚砂车针	SF-13 5*1	根	3	不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒，壮哉牙科手机上旋转使用，用于磨削牙齿
202	金刚砂车针	S0-20	板	4	金属刃部：不锈钢，工作部：合金上附有金刚砂，柄部：不锈钢
203	金刚砂车针	TC-11F	板	4	金属刃部：不锈钢，工作部：合金上附有金刚砂，柄部：不锈钢
204	灸垫	/	袋	2600	产品由灸材料，固定装置组成，灸材由艾绒制成，灸材固定装置由金属铁制成。能匹配医院原有灸疗仪使用
205	灸垫	30	片	100	产品由灸材料，固定装置组成，灸材由艾绒制成，灸材固定装置由金属铁制成。能匹配医院原有灸疗仪使用
206	灸垫	灸垫 JD- $\phi$ 35	贴	24000	规格： $\phi$ 35mm, 适配与目前医院现有设备使用，通过设备灸头和灸垫对人体产生湿热作用
207	酒精棉球	2粒/袋	袋	24180	1、产品构成：产品由棉球、酒精组成。棉球大小、色泽均匀。无异物 2、产品性能：每个棉球完全被消毒液没润。酒精原料符合 CB26373-2010；所用的医用脱脂棉符合 YY 0330-2002 的要求。酒精棉球的酒精含量为 70%~78%。产品的初始污染菌数 $\leq$ 20cfu/g 并无致病性化腺菌、大肠菌群及真菌
208	可吸收缝合线	LJH005 0 90cm 紫 不带 针	包	50	带线缝合针由医用缝合针和聚乙醇酸（PGA）缝线两部分组成，医用缝合针由不锈钢材料制造而成。缝线为多股，表面有聚己内酯和硬脂酸钙涂层，分为染色（紫色）和不染色两种。缝线可带针或不带针。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
209	可吸收缝合线	LJH406 4-0 90cm 紫 不带 针	包	50	带线缝合针由医用缝合针和聚乙醇酸（PGA）缝线两部分组成，医用缝合针由不锈钢材料制造而成。缝线为多股，表面有聚己内酯和硬脂酸钙涂层，分为染色（紫色）和不染色两种。缝线可带针或不带针。经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
210	可吸收缝线	PDTB3018 3-0 5根/包	包	100	
211	可吸收性外科缝线	3-0 PGA 20 段*1.5cm	包	660	适用于既需要可吸收性外科缝线且需要长时间伤口制成部位的缝合，能配合中医适用于穴位埋线作用
212	可吸收性外科缝线	3-0 2cm*10	包	1512	适用于既需要可吸收性外科缝线且需要长时间伤口制成部位的缝合，能配合中医适用于穴位埋线作用
213	口腔开口器	丁字式		2	规格：丁字式
214	口腔开口器	丁字式	把	10	规格：丁字式
215	理疗电极片	LT-1-A(2.0)	片	5000	与中低频理疗仪配套使用，用于传导仪器发出的

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					电脉冲信号
216	理疗电极片	LT-7 (脑循环)	片	3000	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
217	理疗电极片	LT-2-B	片	6500	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
218	理疗电极片	LT-2-A	片	5000	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
219	理疗电极片	LW30-2	片	5000	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
220	理疗电极片	DK-01	片	6000	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
221	理疗电极片	LGT-1200Z D5085C	个	600	产品使用时, 贴附在理疗部位。配合中低频、干扰电等电疗设备, 将电疗设备输出的电刺激信号传导到人体皮肤表面, 能适配医院目前现有设备使用
222	磷酸锌水门汀	粉 30g	包	3	氧化锌, 氧化镁 (粉体)
223	磷酸锌水门汀	液 15ml	瓶	4	磷酸, 铝, 氧化锌 (液体)
224	流动树脂	2g/支, 2支/包	包	1	用于 III 类和 V 类洞的修复、微创窝洞预备修复、直接修复的垫底、窝洞封闭、填补倒凹、树脂和丙烯酸临时材料的修补
225	流动树脂	7032A3 A2	包	5	用于 III 类和 V 类洞的修复、微创窝洞预备修复、直接修复的垫底、窝洞封闭、填补倒凹、树脂和丙烯酸临时材料的修补
226	棉签	塑制 8cm	包	8	/
227	灭菌包装平面卷带	150mmx200m	卷	10	规格: 150mmx200m
228	灭菌包装平面卷带	75mmx200m	卷	10	规格: 75mmx200m
229	灭菌指示包装袋	75*200	卷	2	75*200
230	灭菌指示包装袋	55*200	卷	3	55*200
231	灭菌指示包装袋	100*200	卷	2	/
232	灭菌指示包装袋	150*200*	卷	4	/

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
233	灭菌指示包装袋	75*200	卷	2	/
234	灭菌指示包装袋	200*200	卷	2	/
235	揸针	0.2*1.5mm (100支/盒)	盒	20	揸针的针体采用 GB/T4240-2009 所规定的 06Cr19Ni10 奥氏体不锈钢丝经磨抛绕制而成，按针体直径、长度不同分为若干规格，以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。
236	揸针	0.2*2mm (50 支/盒)	盒	40	揸针的针体采用 GB/T4240-2009 所规定的 06Cr19Ni10 奥氏体不锈钢丝经磨抛绕制而成，按针体直径、长度不同分为若干规格，以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。
237	热敏打印纸	57*50	卷	2	/
238	热敏打印纸	80*80 小芯	卷	1330	/
239	热敏打印纸	57*30	卷	18	/
240	热敏打印纸	50*20	卷	10	/
241	热敏打印纸	114*120	卷	1470	/
242	纱布绷带	A 型 6*600cm	卷	680	用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用。以 100%纯棉纱制作而成。
243	纱布绷带	A 型 10*600cm	卷	260	用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用。以 101%纯棉纱制作而成。
244	盛血管	0.5ml	支	8000	采集手指血液用，需含抗凝剂。
245	盛血管	1.5ml	支	14000	采集手指血液用，需含抗凝剂。
246	手术刀柄	3# 全长 12.5CM	把	15	有安装手术刀片的插槽头，通常采用不锈钢材料制成。可重复使用。
247	手术刀柄	4# 全长 14CM	把	15	有安装手术刀片的插槽头，通常采用不锈钢材料制成。可重复使用。
248	手术剪	直尖 14cm	把	30	直尖 14cm
249	手术剪	直尖 全长 16CM	把	5	直尖 全长 16CM
250	手术剪	直尖 全长 12.5CM	把	5	直尖 全长 12.5CM
251	台式血压计		只	1	
252	台式血压计	XJ11D 型	只	5	水银式，测量人体血压用。
253	通用粘接系统	第八代 5ml	瓶	2	可用于光固化复合树脂或复合体充填物充填各类洞型前的粘接
254	通用粘接系统	第八代 5ml	瓶	3	可用于光固化复合树脂或复合体充填物充填各类洞型前的粘接
255	外科纱布敷料 (纱布片)	7.5cm*7.5cm -8P 2片/袋 灭菌型	片	33500	纱布块：由纱布折叠成无切边外露的长方形或方形敷料；产品经环氧乙烷灭菌。尺寸为 7.5cm*7.5cm。
256	外科纱布敷料 (纱布片)	10cm*10cm-8 P 6片/袋 灭	片	9600	医用无纺布材质

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		菌型			
257	钨钢车针	701	板	4	1. 工作部：碳化钨金属 2. 杆：不锈钢金属
258	钨钢车针	3# 4# 5# 6# 7# 8#	板	5	适用于口腔科治疗钻削牙齿，装在牙科用手机上，使之旋转来切削牙齿。车针头部为碳化钨金属，柄部为不锈钢，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径外连接成整体。
259	吸唾管	弱吸	包	10	产品用于吸取唾液，将吸唾管连接牙科综合治疗仪的管路连接使用
260	吸唾管	M144111	包	200	产品用于吸取唾液，将吸唾管连接牙科综合治疗仪的管路连接使用
261	小吸嘴	100ul B10	支	2000	容量≤100ul
262	小针刀	0.35*75mm	支	500	供临床中医小针刀疗法用。
263	小针刀	0.6*40mm	支	500	供临床中医小针刀疗法用。
264	小针刀	1.0*50mm, 0.4*25mm, 0.5*30mm, 0.6*50mm, 0.8*50mm	支	10000	供临床中医小针刀疗法用。
265	心电图记录纸	50mm*30m	卷	600	/
266	心电图记录纸	110*140-20M	卷	50	/
267	心普 1%过氧化氢 消毒液	500ml 24 瓶/ 箱	瓶	96	主要有效成分及其含量：产品以过氧化氢为主要成分，成界量约为 0.85%~1.15% (w/w)
268	心普 1%过氧化氢 消毒液	500ml 24 瓶/ 箱	瓶	720	1、主要有效成分及其含量：产品以过氧化氢为主要成分，成界量约为 0.85%~1.15% (w/w) 2、杀灭微生物类别：能有效杀灭肠道致病菌、致病性酵母菌、化脓性球菌和医院感染常见菌 3、使用范围：适用于硬质物体表面的消毒 4、剂型：液体
269	穴位贴敷治疗贴	HJX-I 18 穴/ 盒	盒	3000	穴位贴敷治疗贴由膏贴层和固定胶带组成，其中膏贴层由远红外陶瓷粉、丙烯酸压敏胶、无纺布及硅油纸制成，固定胶带由压敏胶、无纺布及硅油纸组成。该产品以非无菌状态提供，一次性使用。
270	穴位贴敷治疗贴	HJX-I 6 穴/ 盒	盒	30000	穴位贴敷治疗贴由膏贴层和固定胶带组成，其中膏贴层由远红外陶瓷粉、丙烯酸压敏胶、无纺布及硅油纸制成，固定胶带由压敏胶、无纺布及硅油纸组成。该产品以非无菌状态提供，一次性使用。
271	穴位压力刺激贴	耳穴压丸型		200	
272	牙刮匙	E1		2	
273	牙刮匙	E2		4	

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
274	牙刮匙	八角柄 3# 铲型		4	
275	牙胶尖	04# 25	盒	2	古塔胶, 氧化锌, 硫酸钡, 钛白粉, 碳酸镁颜料, 滑石粉及液体石蜡组成
276	牙胶尖	06# 25	盒	2	古塔胶, 氧化锌, 硫酸钡, 钛白粉, 碳酸镁颜料, 滑石粉及液体石蜡组成
277	牙胶尖	06# 30	盒	1	古塔胶, 氧化锌, 硫酸钡, 钛白粉, 碳酸镁颜料, 滑石粉及液体石蜡组成
278	牙胶尖	04# 30	盒	1	古塔胶, 氧化锌, 硫酸钡, 钛白粉, 碳酸镁颜料, 滑石粉及液体石蜡组成
279	牙胶尖	02 锥度 (15# 20# 25# 30# 35# 40# 15-40#)	盒	5	古塔胶, 氧化锌, 硫酸钡, 钛白粉, 碳酸镁颜料, 滑石粉及液体石蜡组成
280	牙科模型蜡	常用 1.6 250g		4	
281	牙科模型蜡	常用 1.3 250g		5	
282	牙科石膏	超硬 1kg	包	9	制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型
283	牙科石膏	超硬	包	20	制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型
284	牙科石膏	硬	包	20	制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型
285	牙科石膏	超硬 1KG	包	10	水/粉比例 22±2; 固化时间 9.5~11min; 抗压强度 >35MPa
286	牙科用毛刷 (消毒刷)	MA01 中号 100 支/桶	桶	10	通常包括吸水性材料。为了方便使用, 部分产品有供手持的组件。不含消毒剂。非无菌提供, 一次性使用。
287	牙科用毛刷 (消毒刷)	MA01 大号 100 支/桶	桶	6	通常包括吸水性材料。为了方便使用, 部分产品有供手持的组件。不含消毒剂。非无菌提供, 一次性使用。
288	医用剪	直尖头 全长 10cm	把	30	规格: 10cm, 用于剪切眼内组织
289	一次性使用采血针	23G	支	20000	配套真空采血器用于静脉采血。
290	一次性使用采血针	23G	支	6000	配套真空采血器用于静脉采血。
291	一次性使用换药包	A-0	只	1440	基本配置组件搭配选配组件组成。基本配置组件为弯盘、镊子、脱脂棉球。选配组件为医用球、消毒棉球、手术垫单、医用纱布块、压舌板、医用无纺布片、一次性使用灭菌橡胶外科手套、创口贴、透明敷料、一次性无菌治疗巾、酒精棉片、碘伏棉片、酒精棉签、碘伏棉签、止血带、剪刀、直盘、包布、垃圾袋。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
292	一次性使用静脉输液针	0.6*25 单翼	支	1220	普通静脉输液针由针管、针柄、软管 3 保护套和针座组成。本产品主要用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。输液针规格 0.6mm*25mm。
293	一次性使用静脉输液针	0.6*25TWLB	支	8000	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。针管材料采用 SUS305 不锈钢; 针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
294	一次性使用静脉输液针	I 型 0.9 (0.9*28 I TW LB 单翼 E)	支	2440	普通静脉输液针由针管、针柄、软管 3 保护套和针座组成。本产品主要用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。输液针规格 0.9mm*28mm。
295	一次性使用灭菌橡胶外科手套	无粉 7	付	500	无粉 7
296	一次性使用灭菌橡胶外科手套	1610-290 7.0	付	80	/
297	一次性使用灭菌橡胶外科手套	1610-290 8.0	付	150	/
298	一次性使用气管导管	5.5# 带囊	根	2	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
299	一次性使用气管导管	6.5# 普通型 (有囊)	根	2	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
300	一次性使用气管导管	7.0# 普通型 有囊	根	1	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
301	一次性使用气管导管	7.5# 普通型 有囊	根	4	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
302	一次性使用气管导管	2.5# 不带囊	根	10	用于医疗部门在辅助气管插管插入时一次性使用
303	一次性使用输氧面罩	成人 002 短 2 厘米 普通 鼻夹型	个	6	/
304	一次性使用输氧面罩	大号	个	10	/
305	一次性使用输液器 带针	B3-3 0.55	支	7100	本品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、空气过滤器或进气器件、液管、滴斗、管路、止流夹、流量调节器注射件、药液过滤器、外圆锥接头、外圆锥接头保护套、输液针组成。其中空气过滤器或进气器件、止流夹注射件、外圆锥接头、外圆锥接头保护套、输液针为可选配件。
306	一次性使用输液器 带针	B3-3 0.6	支	18000	本品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、空气过滤器或进气器件、液管、滴斗、管路、止流夹、流量调节器注射件、药液过滤器、外圆锥接头、外圆锥接头保护套、输液针组成。其中空气过滤器

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					器或进气器件、止流决注射件、外圆锥接头、外圆锥接头保护套、输液针为可选配件。
307	一次性使用输液器 带针	IVA067 BG209.3 0.55mm*20mm RW LB 单翼螺 口	付	12400	由输液器、输液针和输液贴组成。适用于对患者静脉重力输注药物用。
308	一次性使用输液器 带针	BS301 0.55mm*20mm RWLB 单翼螺 口 IVA323	付	8550	由输液器、输液针和输液贴组成。适用于对患者静脉重力输注药物用。
309	一次性使用无菌皮肤针	七星式 梅花 针 单头 1 支	支	40	由针柄及敲头组成
310	一次性使用无菌皮肤针	七星式 梅花 针 单头 1 支	支	20	由针柄及敲头组成
311	一次性使用无菌揸针	0.25*2mm	支	23000	由针尖、针环、定位模板，固定层组成。供专业人员用于人体体表穴位的表浅侵入式刺激
312	一次性使用无菌揸针	0.25*2mm	支	14400	由针尖、针环、定位模板，固定层组成。供专业人员用于人体体表穴位的表浅侵入式刺激
313	一次性使用无菌阴道扩张器	普通式 小号	支	100	普通式扩张器由上叶、下叶和手柄（锁扣有推式、扣式和螺旋式）组成；即毁式扩张器由上叶、下叶、手柄和即毁装置组成。产品采用聚苯乙烯树脂(PS)制作。供妇科检查使用。
314	一次性使用无菌针灸针	0.30*40mm (平柄针)	支	60000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
315	一次性使用无菌针灸针	0.30*40mm (平柄针)	支	165000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
316	一次性使用无菌针灸针	0.30*40mm (平柄针)	支	90000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
317	一次性使用无菌针灸针	0.30*75mm (平柄针)	支	30000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
318	一次性使用无菌针灸针	0.35*40mm (平柄针)	支	50000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成，质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
319	一次性使用无菌 针灸针	0.40*75mm (平柄针)	支	90000	以 GB/T4240 规定的不锈钢丝材料经磨尖后由无氧铜丝缠绕成针柄制造而成, 质量标准符合 GB2024-1994 规定。针柄型式为平柄针, 产品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。
320	一次性使用无菌 注射器 带针	2ml 0.55*25, PE	支	2500	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
321	一次性使用无菌 注射器 带针	2ml 0.6mm*32mm TW LB PE	支	1300	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
322	一次性使用无菌 注射器 带针	10ml 1.2*38, 纸塑	支	1800	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
323	一次性使用无菌 注射器 带针	1ml 0.45	支	41000	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
324	一次性使用无菌 注射器 带针	2.5 ml 0.6	支	7000	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
325	一次性使用无菌 注射器 带针	5ml 0.7	支	800	针管和保护套构成。外套、芯杆为聚丙烯材料, 活塞为橡胶材料。注射针的针座、保护套为聚丙烯材料,
326	一次性使用无菌 注射针	1.2*38 TW (SB)	只	2400	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。针管材料采用 SUS304 不锈钢; 针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
327	一次性使用无菌 注射针	0.9 (0.9*38 TW LB)	支	300	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。针管材料采用 SUS304 不锈钢; 针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
328	一次性使用无菌 注射针	0.9 (0.9*38 TW LB)	支	400	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。针管材料采用 SUS306 不锈钢; 针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
329	一次性使用无菌 注射针	0.7*32 TW (LB)	支	6000	由针管、针座和保护套组成。经环氧乙烷灭菌。针管材料采用 SUS304 不锈钢; 针座、保护套材料采用 PP (聚丙烯)。用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
330	一次性使用吸痰 管	F14 带手套	只	31200	一次性使用吸痰管由管身与接头连接组成, 管身与接头采用符合 GB/T15593-1995 要求的软聚氯乙烯塑料制成。公称外径为 4mm, 该产品以无菌状态提供, 经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。
331	一次性使用心电	LT-301	只	5000	适配于心电图机使用

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	电极				
332	一次性使用医用垫单	大	条	1020	一次性使用医用垫单采用无纺布与薄膜复合而成。尺寸为160*250cm。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。
333	一次性使用医用垫单	定制	条	100	一次性使用医用垫单采用无纺布与薄膜复合而成
334	一次性使用医用供氧管	HY-Y B型 成人	根	4770	该产品由进鼻导管、调节环、三通、供氧导管及喇叭接头组成。供氧管采用符合GB15593的聚氯乙烯塑料制成，与适宜的氧气源连接，供临床病人经鼻输氧时用。
335	医疗废物包装袋	平口型 50*56cm	只	500	平口式、黄色、单面厚度2.5丝、规格50*56cm、材质：全新聚乙烯PE塑料、印有医疗废物标签
336	医疗废物包装袋	马夹型 28*30	只	700	马夹型 28*30
337	医疗废物收集箱	PP（小）	只	300	一次性使用，有效容积2升、黄色、印有医疗废物标签。桶体材质：全新PP
338	医用检查手套	U0900 中号 无粉	只	10000	无粉氯洗工艺
339	医用检查手套	U0900 小号 无粉	只	5000	无粉氯洗工艺
340	医用检查手套	乳胶无粉轻柔型 1204C 中号	只	600	无粉氯洗工艺
341	医用检查手套	U0900 大号 无粉	只	2500	无粉氯洗工艺
342	医用检查手套	U0900 特小号 无粉	只	600	无粉氯洗工艺
343	医用检查手套	大号 有粉 加厚型	只	100	无粉氯洗工艺
344	医用镊	无勾 全长 12.5CM	只	10	无勾 全长 12.5CM
345	医用镊	横齿 全长 14CM	只	25	横齿 全长 14CM
346	医用输液贴	JM 7*4B-1	片	5000	由聚乙烯膜或非织造布、敷芯（含或不含）、医用压敏胶、防粘隔离纸组成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌。
347	医用脱脂棉（灭菌棉球）	0.3g*5粒/包 (1000包/箱)	包	1000	由100%天然棉花经脱脂、漂白、加工制成。应灭菌。
348	医用外科口罩	长方形 绑带型 17cm*9cm-3p 1只装	只	300	由无纺布和过滤布为主要原料热合而成
349	医用外科口罩	长方形 挂耳	只	4910	由无纺布和过滤布为主要原料热合而成

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		型 17cm*9cm-3p 10只/袋			
350	医用无敏透气胶布（透气胶贴）	无纺布 5*5cm	块	25000	用于临床护理
351	医用无敏透气胶布（透气胶贴）	无纺布 6*6cm	块	55000	用于临床护理
352	义齿基托树脂	II型 500ml	瓶	2	甲基丙烯酸甲脂类共聚物（613），过氧化苯甲酰（BPO），硅微粉和微量色素组成
353	义齿基托树脂	II型、I类（自凝型，粉和液）	瓶	3	甲基丙烯酸甲脂类共聚物（613），过氧化苯甲酰（BPO），硅微粉和微量色素组成
354	银合金粉	Ag43 胶囊 I型 800mg	盒	2	主要由银、锡、铜组成，适用于牙科龋齿作窝洞充填
355	银合金粉	Ag43 胶囊 I型 600mg	盒	2	主要由银、锡、铜组成，适用于牙科龋齿作窝洞充填
356	圆型利器盒	KL-2Y 2L	个	1200	圆形、有效容积 2L、黄色、印有医疗废物标签、配件易于更换和单独更新、桶体材质：全新 PP
357	圆型利器盒	YH-4L Y型	个	42	圆形、有效容积 4L、黄色、印有医疗废物标签、配件易于更换和单独更新、桶体材质：全新 PP
358	载玻片	7107	盒	50	制作收藏显微镜观察标本，规格 18*18mm
359	载玻片	7101	盒	280	制作收藏显微镜观察标本，规格 18*18mm
360	粘贴伤口敷料	12*8	片	550	由基布（聚氨酯膜或无纺布）、医用压敏胶、敷芯（不含药）及离型隔离纸组成。 供手术、外伤创面或留置动、静脉导管贴敷用，大小为 12cm*8cm。
361	粘贴伤口敷料	B型 5cm*8cm	片	50	由基布（聚氨酯膜或无纺布）、医用压敏胶、敷芯（不含药）及离型隔离纸组成。
362	粘贴伤口敷料	B-Y型 6cm*7cm	片	30	由基布（聚氨酯膜或无纺布）、医用压敏胶、敷芯（不含药）及离型隔离纸组成。
363	粘贴伤口敷料	10cm*20cm	片	20	由基布（聚氨酯膜或无纺布）、医用压敏胶、敷芯（不含药）及离型隔离纸组成。
364	直出口瓶盖装配	2.5	套	3	2.5L
365	直出口瓶盖装配	带防溢流 2.5L	套	3	带防溢流 2.5L
366	止血钳	弯全齿 全长 14CM	把	150	用于夹持人体内血管以止血
367	止血钳	直全齿 全长 14CM	把	10	用于夹持人体内血管以止血
368	止血钳	弯全齿 全长 18CM	把	10	用于夹持人体内血管以止血
369	止血钳	直有钩 全长	把	6	用于夹持人体内血管以止血

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		20CM			
370	止血钳	直全齿 全长 16CM	把	25	用于夹持人体内血管以止血
371	止血钳	直全齿 全长 18CM	把	32	用于夹持人体内血管以止血
372	止血钳	直全齿 全长 16CM	把	20	用于夹持人体内血管以止血
373	中医定向透药治疗仪用电极片	HJDX-A	包	6000	产品由电极片、导线和接插件组成。电极片由导电凝胶层，导电膜，防粘薄膜及固定胶带组成
374	组织剪	弯头 全长 14CM	把	5	弯头 全长 14CM
375	组织剪	直头 全长 22CM	把	5	直头 全长 22CM
376	组织拉钩	同向直角/直角	把	6	/
377	组织拉钩	15cm 同向直角/直角	把	16	/
378	组织镊	有勾 全长 20CM	把	5	/
379	红白打样膏	红色 5片/盒	盒	3	红色 5片/盒
380	红白打样膏	红色 5片/盒	盒	5	红色 5片/盒
381	氧化锌丁香酚水门汀	III型(粉 10g*2液6ml)	盒	10	粉 10g*2液 6ml
382	氧化锌丁香酚水门汀	20ml+7.5ml	瓶	2	抗压强度不低于 25MPa, 酸溶砷含量不超过 2mm/kg
383	周转桶	100L(黄)脚踏	只	2	/
384	周转桶	240L(黄)脚踏	只	2	/
385	1322 蒸汽灭菌指示胶带	1322-24mm	卷	1	适用于 132° C 预真空式压力蒸汽灭菌, 用于高压蒸汽灭菌的指示胶带, 贴在被灭菌的物品上, 灭菌后胶带变色, 仅作为化学指示剂。
386	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡(爬行式)	1243A	包	7	用于压力蒸汽灭菌锅内灭菌质量的化学监测, 可用于 121C 或 132C 压力蒸汽灭菌锅。用于压力蒸汽灭菌的化学监测。
387	ZWS 系列直管型热阴极紫外线灭菌灯	ZWS40 石英	根	20	/
388	ZWS 系列紫外线灭菌灯	ZWS30 石英 (30根/箱)	根	2	/
389	病理级显微镜载玻片	10127107P-G 1mm-1.2mm	盒	50	浮法玻璃材质, 实验时用来放置实验材料用来显微镜观察的玻璃片。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		25*75mm			
390	大便隐血检测试剂盒(胶体金免疫层析法)	100人份/盒	盒	3	由粪便隐血免疫试纸条、显色剂 A、显色剂 B、简易滤纸片及采样棍组成。粪便隐血免疫试纸条主要成份为双抗体夹心试剂；显色剂 A 主要成份为匹粒米洞，显色剂 B 主要成份为双氧水。
391	单用听诊器	TZ-1	只	10	由听诊头、导音管、集音盖、耳挂组成
392	手洗特效安全多酶清洗剂	9001 1L/桶	瓶	2	/
393	隔物灸	100mm*75mm 3贴/盒	盒	400	隔物灸由灸筒、灸材、固定胶带等组成。灸材由艾绒制成。灸材不含药理作用。产品以非无菌状态提供。一次性使用
394	脚踏垃圾桶	15L(黄)	只	12	/
395	灸具(雷火灸)	8柱/盒	盒	1600	灸具是由灸材、灸壳、固定胶带、灸体装置和灸体装置固定器组成。灸材由艾绒组成；灸壳由上灸腔和灸座组成，由纸加工而成，内壁粘贴铝箔防火材料；固定胶带由医用无纺布胶带组成；灸体装置由铁制高脚图钉、木柱和灸材组成；灸体装置固定器由磁石组成；灸体装置由灸体装置固定器固定在上灸腔内
396	酒精棉片	6cm*6cm 100片/盒	盒	800	/
397	酒精消毒片	通用型 3cm*6cm	盒	20	/
398	含氯消毒粉	1kg*50 千克/桶	千克	150	主要有效成分及其含量：二氯异氰尿酸钠，有效氯含量为 50%-53%。可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和细菌芽孢
399	快速除锈剂	1L	瓶	1	用于内窥镜、探针、导管、手术器械以及其他不锈钢制品等金属制件的有效清除
400	复合碘消毒液	60ml/瓶	瓶	2	/
401	水胶体敷料	10*10cm G1104	片	50	/
402	外科纱布敷料(灭菌医用纱布块)	7.5*7.5-8P 2片/包 50包/盒	片	10400	由纱布折叠成无切边外露的长方形或方形敷料；产品经环氧乙烷灭菌
403	王不留行子耳贴	E-S (100粒/盒)	盒	20	由医用胶带和王不留行籽组成。非无菌提供，一次性使用。
404	心电图胸电极连球		只	12	/
405	医用酒精消毒湿巾	60抽	包	16	/
406	穴位贴	25*40*0.5 12片/盒	盒	200	圆柱状体(PVC、铁氧体片)，贴敷材料(医用胶)所组成。贴于人体穴位处，通过外力仅起压力刺

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					激作用。贴于人体穴位处，通过外力仅起压力刺激作用。无创。
407	血压计布袋	大人尼龙扣	只	38	配套水银血压计使用袖带，成人型。
408	血压计金属气阀连球	双孔 黑乳胶球	只	36	配套水银血压计使用，加压打气球。
409	血压计皮袋	大人	只	38	配套水银血压计使用，乳胶材质。
410	血压袖套	im8 成人	个	1	/
411	一次性多用采集容器	d27mm*h60mm	只	200	/
412	一次性使用床刷套		片	3000	/
413	一次性使用医用口罩	橡皮筋	只	200	/
414	一次性使用真空采血管（分离胶管）	13*100	支	400	与采血针等器械配合，供临床采集静脉血样用。100根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成
415	一次性吸管	3ml	支	1000	采集血样标本用，最大容积 3ml
416	医用干式胶片	8*10	盒	4	用于 X 射线摄影时记录射线影像图像。尺寸 8*10。需匹配医院在用胶片打印机。
417	医用固定带	上、下肢	根	10	/
418	医用护理口罩	17*9-3P 挂耳 单只装	只	6000	/
419	医用脚踏垃圾桶	70L（黄）塑料	只	3	/
420	医用脱脂棉	500g	包	7	由 100%天然棉花经脱脂、漂白、加工制成。应灭菌。
421	远红外线治疗贴	50mm*40mm 30贴/盒	盒	600	本品是由表背层、功能层、保护层组成的贴膏。表背层为无纺布胶布，功能层为远红外陶瓷粉和医用压敏胶，保护层为防粘纸。表背层、保护层规格尺寸大于或等于功能层。
422	中医定向透药治疗仪电极	DS-MF2B 40*40mm 2片/袋	袋	2100	产品由电极片、导线（适用于 DS-PTEP-80×80(Z)DS-PTEP-90×90(Z)）、钮扣（适用于 DS-PTEP-40×40(Q)DS-PTEP-50×50(Q)）组成。（电极片由导电凝胶层、导电膜、防粘薄膜及背衬材料组成。）
423	中医封包复合磁疗包	HNJY001 A/B型	个	33	用于颈椎病、肩周炎、关节炎、腰椎间盘突出、外伤肿痛、腰肌劳损、胃腕疼痛、支气管哮喘、月经不调、乳腺增生、盆腔炎等病灶的治疗与辅助治疗。需配合本院在用中医封包综合治疗仪使用。
424	周转箱	60L(黄)	只	13	/
425	自粘性透明敷料	A 型 9cm*6cm	片	200	本产品由医用压敏胶、聚氨酯弹性膜、无纺布、

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					防粘纸制成，经环氧乙烷灭菌，产品无菌。
426	拔髓针	(0 00 000)	板	5	由手持部分和细长工作端组成。采用不锈钢材料制成。工作端根据用途的差异有不同的形状和表面。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌
427	玻璃离子水门汀		套	10	粉剂：硅铝氟、聚丙烯酸。液剂：聚丙烯酸、蒸馏水、聚羧酸。
428	不锈钢服药杯	φ 50*50	只	5	规格：φ 50*50
429	不锈钢治疗盘	290*190*50	只	10	规格：290*190*50mm
430	齿科根管调节剂	A0902 (3m*2)	盒	5	适用于牙髓治疗时对牙根管预备体进行化学和物理清洁及润滑
431	齿科抛光膏	MEDIUM(中颗粒度) 55ML/ 支	支	4	用于牙齿的清洁和抛光
432	齿科用根管充填材料	2g	盒	2	用于口腔科拔髓或感染根管治疗后的根管填充
433	齿科藻酸盐印模粉	908g 变色 通用	桶	5	硅藻土，海藻酸盐，石膏和磷酸盐。用于制取牙齿和口腔组织印模
434	除锈剂	1L	瓶	10	用于医疗器械去除锈迹使用
435	动态葡萄糖监测系统	FreeStyle Libre 传感器 器套装	盒	120	该产品由扫描检测仪套装、传感器套装和软件组成。扫描检测仪套装包含扫描检测仪（内置一个血糖血酮仪）及其操作软件、电源适配器和 USB 电缆；传感器套装包含传感器组件包，传感器敷贴器；该产品预期用于监测 18 周岁及以上糖尿病患者组织间液葡萄糖水平的连续变化趋势并跟踪其动态波动趋势，辅助监测高血糖和低血糖的发生，不能作为治疗药物调整的依据。该产品由专业医护人员使用。患者只有通过咨询专业医护人员才能获得系统读数。扫描检测仪中内置的血糖血酮检测模块用于体外定量测量新鲜毛细血管（采自手指）、静脉全血中的葡萄糖和酮体（β-羟基丁酸）浓度。不能用于糖尿病的诊断和筛查，也不能作为治疗药物调整的依据。与其配套的软件适合专业医护人员使用，帮助他们查阅、分析和评估从动态葡萄糖监测系统上传的患者葡萄糖读数，从而支持有效的糖尿病健康管理方案。
436	复合树脂充填材料（纳米聚合体）	BEAUTIFIL II 4.5g/支 A3、 A2	支	3	用于押题缺损的充填修复
437	根管锉(H)	21 长 25 长 (15# 20#)	盒	5	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。无源产品。非无菌

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
		25# 30# 35# 40# 15-40#)			提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
438	根管锉(K)	21 长 25 长 (15# 20# 25# 30# 35# 40# 15-40#)	盒	5	采用不锈钢制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃,起切削、平整的作用。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。
439	根管封闭材料	6g*2 支/盒	盒	4	用于去除活髓后的永久性根管充填
440	光固化垫底材料	209538	支	10	用于复合树脂充填的垫底,不可直接用于牙髓。
441	光固化流动树脂	F10 A2 1462	盒	3	产品主要由双酚 A 双甲基丙烯酸缩水甘油酯,二甲基丙烯酸三甘醇酯,二甲基丙烯酸甘醇聚酯,石英玻璃,三氧化二铝组成
442	光固化氢氧化钙 间接盖髓剂	牙质色 1*13g 糊剂, 1*11g 糊剂(含催化 剂)	盒	2	产品用于直接或间接盖髓术。
443	光滑髓针		板	5	适用于牙科
444	红外耳温计(探 头套)	06000-005	只	20000	该产品由红外耳温计主机、探头套、安装支架组成。配套医院现有耳温枪使用
445	生物复合碘抑菌 液		瓶	10	碘,含有效碘 8g/L-10g/L
446	生物无砷失活剂 抑菌剂(慢失)	1g(凝胶剂)	盒	5	葡萄糖酸氯己定 0.04%-0.06%(W/W),多聚甲醛,赋形剂及着色剂
447	(II 型) 抑菌液 (FC)	II 型	瓶	5	适用于牙科
448	(I 型) 抑菌液 (CP)	I 型	瓶	5	适用于牙科
449	理疗用电极(中 低频理疗用电 极)	LBS-4*4	对	200	适配与医院现有设备使用,产品由隔离层,导电胶,导电膜,底布和尾巴线组成,用于批复表面,将刺激器输出的电刺激信号通过导电材料传导至皮肤
450	模型蜡(红蜡片)	1 类:软蜡(常 用型)	盒	4	固态,由精炼石蜡,蜂蜡,微晶蜡,卡那巴蜡组成
451	皮肤针	七星式 梅花 针 单头 1 支	支	700	七星式 梅花针,供临床中医皮肤针疗法用。
452	氢氧化钙	牙质色 1*13g 糊剂, 1*11g 糊剂(含催化 剂)	盒	2	产品用于直接或间接盖髓术。
453	氢氧化钙糊剂 (消毒糊剂)	2.5g/支	盒	4	用于牙髓治疗中作为临时敷料
454	清洗润滑剂	350ML	瓶	5	适用于口腔器械润滑作用
455	舌钳	16.5 直	把	5	用于夹持人体内血管、组织以止血

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
456	石膏衬垫	15*20	片	1000	规格：15*20CM
457	酸蚀剂	Ultra-Etch	套	2	用于牙科临床中去除沾污层，将牙釉质及牙本质蚀刻并脱落，以得到粘结所需的微固位表面
458	通用树脂	1470A2 /1470A3	支	10	本材料用于：前后牙的直接修复；桩核成形术；夹板固定；包括嵌体、高嵌体和贴面的间接修复
459	窝沟封闭剂	12647	支	5	用于封闭牙釉质上的窝沟和点隙以预防龋齿
460	物体表面消毒液	500M 毫升/瓶	瓶	600	规格：500ML/瓶，主要由二溴海因和二甲基海因组成的复配消毒剂。有效溴含量为：0.5%±10%克。
461	血糖试纸（葡萄糖脱氢酶法）	50T	盒	600	产品由介质，FAD 依赖型葡萄糖脱氢酶，缓冲液，稳定剂，非反应成分。用于定量检测取自手指的新鲜毛细血管全血的血糖浓度，亦适用于医务人员检测采集自静脉、动脉和新生儿的血液。该监测系统用于医护人员临床血糖检测及糖尿病患者自我血糖监测。其测定结果可用于辅助监测血糖控制效果，不用于糖尿病的诊断和筛查。适用于医院现有设备
462	血糖试纸（葡萄糖氧化酶法）	MS*FC030B	盒	1500	产品由葡萄糖氧化酶、过氧化氢酶、4-氨基-1,2-二氢-1,5-二甲基-2-(4-磺酰基)-3H-吡啶-3-酮、3-(3,5-二甲基苯胺)乙胺-2-羟基-1-丙磺酸钠 1 水和物，该产品用于体外定量检测指尖新鲜毛细血管全血中葡萄糖浓度。适用于医院现有设备
463	牙科尖（大锥度）	04/06 锥度 (15# 20# 25# 30# 35# 40# 15-40#)	盒	5	古塔胶，氧化锌，硫酸钡，钛白粉，碳酸镁颜料，滑石粉及液体石蜡组成
464	牙科橡胶抛光头	SILICONE OneGloss MIDI	盒	5	产品为机动类，由金属柄和工作端组成，金属柄与牙科手机连接，其工作端为子弹状、倒锥状、杯状。非无菌提供。不含研磨抛光材料。
465	咬合纸（蓝色）	蓝色	盒	20	蜡和食用颜料的纸制成
466	一次性 CPR 屏障 消毒面膜	50 片/盒	盒	20	规格 18*29CM，外包装由铝塑袋制作，产品由 PVC 膜制成，中间的呼吸口由环氧乙烷消毒的无纺布制作
467	一次性肛门管	8.0mm (Fr24)	支	150	用于临床灌肠用
468	一次性使用口镜	通用型	支	2000	适用于牙科
469	一次性使用全麻 组件（一次性使 用气管插管套 件）	7.0 加强 II 型	包	20	适用于手术时需实施气管插管进行机械通气的患者。
470	一次性使用无菌 换药包	A-0	包	240	用于临床换药用

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
471	一次性使用牙科镊	通用型	把	1200	适用于牙科
472	医用包装无纺布	45g NW060 (60*60cm) (500张/箱)	张	3500	医用无纺布材质
473	暂时填充材料	30克/瓶 15 克/瓶	瓶	20	用于牙科暂时性修复用填充材料
474	粘固粉充填器	2# 3#	把	10	工作部分渐细、横截面为圆形、端部扁平的手动器具。非无菌提供，可重复使用。
475	中医理疗用体表电极	定向给药型	贴	4320	适配与医院现有设备使用，产品由隔离层，导电胶，导电膜，底布和尾巴线组成，用于批复表面，将刺激器输出的电刺激信号通过导电材料传导至皮肤
476	自黏接树脂水门汀		盒	2	用于全瓷、复合材料或金属嵌体、冠嵌体、牙冠、牙桥的最终粘接
477	自热型泥疗敷料	70*100mm	盒	1600	尺寸为70mm*100mm，该产品由发热袋、医疗泥、离型纸组成。发热袋由还原铁粉、活性炭、食盐、蛭石装在内包装袋内制成。医疗泥由高岭土、蜂蜡、聚丙烯酸压敏胶制成
478	自粘接树脂粘固剂		套	3	用于间接陶瓷、复合树脂和金属修复体的粘接
479	灭菌书写指示胶带(压力蒸汽用)	1322L	卷	4	适用于132° C 预真空式压力蒸汽灭菌，用于高压蒸汽灭菌的指示胶带，贴在被灭菌的物品上，灭菌后胶带变色，仅作为化学指示剂。
480	CP 口腔抑菌液	20ml I 型	瓶	4	/
481	拔髓针柄		根	6	/
482	玻璃离子粘固剂	ReIyXTM 3515	盒	1	产品由粉和液组成。产品具有X射线阻射性。产品成分及含量见产品技术要求。
483	不锈钢镊子筒	小号 锥形	只	35	/
484	二氯异氰尿酸钠(消毒粉)	5千克/包 5 包/箱	包	70	/
485	齿科砂轮	310#	只	6	/
486	大便隐血检测试剂盒(双联法)	25人份/盒	盒	12	主要组成成分包括：检测区 T (包被鼠抗人 Hb 单克隆抗体 1.5mg/mL)、质控区 X (包被羊抗鼠 IgG 多克隆抗体 1mg/mL)、胶体金结合物垫 (包被另一株鼠抗人 Hb 单克隆抗体)、塑料检测卡支持物 (选配)、样本收集管 (含稀释液) (选配)。注：1. 本试剂盒不包含质控品。2. 不同批号试剂中的各组分不能够互换使用，以免产生错误结果。
487	滴瓶	/	只	20	/
488	多功能载玻片	1000份	只	2	/
489	复合碘口腔抑菌	碘甘油 20ml	瓶	2	含有效碘 8g/L-10g/L

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	液				
490	硅橡胶印模材料	262ml*2 重 体		1	由膏体和催化剂组成。主要组成成分为：烧结硅、甲基硅氧烷、硅树脂、石蜡、硅脂、催化剂
491	滚针	GZ8	支	250	由针体、滚轮、手柄组成。针体采用符合 GB2024—2016 标准的针灸针制成，材料为 0Cr19Ni9 不锈钢丝。手柄采用聚甲基丙烯酸甲酯 PMMA 材料注塑制成。
492	海绵钳	弯有齿 头阔 12M/M 全长 25CM	把	10	/
493	糊剂型牙科 EDTA 根管润滑 / 清洗 剂	糊剂型	支	3	/
494	夹持针		支	3	/
495	检验自助打印纸	210*100	卷	100	/
496	免洗手消毒凝胶	236ml/瓶	瓶	603	/
497	金刚砂磨片	/	个	3	/
498	金刚砂磨头	/	个	8	/
499	灸疗仪组件灸体	100 片/盒	个	20000	/
500	皮肤消毒液	60ML	瓶	21	/
501	皮肤黏膜碘消毒 液	60ML	瓶	400	/
502	抑菌剂	15g 粉： 10ml 液	瓶	3	/
503	雷火灸具	40mm*66mm 1*5/盒	盒	500	/
504	离心管	1.5ml	支	1000	/
505	临时冠桥	A2 色	套	1	该产品包括基质和催化剂，主要由钡玻璃、乙氧化双酚 A 双甲基丙烯酸酯、二甲基丙烯酸氨基甲酸酯、三乙二醇二甲基丙烯酸酯、樟脑醌及颜料组成，附属品为调拌纸、调刀、注射器、注射枪、混合头。
506	免洗手消毒液 (喷洒型)	300ml/瓶 28 瓶/箱	瓶	279	/
507	帕巾钳	9cm	把	8	/
508	气管扩张钳	二叶	把	2	/
509	气体压缩式雾化 器	QW2605B 成 人面罩	个	50	由连接气管、雾化组件、含嘴（选配）、成人面罩（选配）、儿童面罩（选配）、转接弯头（选配）组成
510	墙式浮标式氧气 吸入器	YF-05A 型 斜 插头	个	2	用于急救给氧和缺氧病人氧气吸入

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
511	氢氧化钙根管消毒糊剂	注射型 2g/支	支	1	/
512	热敷贴	隔物灸 I 型 (190mm*70mm)	盒	550	由铁粉、活性炭、蛭石、树脂、氯化钠、水、无纺布、医用胶布组成。产品不含有发挥药理作用的化学成分或药物
513	热奄包	80mm*180mm	包	220	以发热袋、敷膜无纺布和含有压敏胶的无纺布及硅油纸制成
514	舒目冷敷贴	Φ5*9cm 24贴/盒	盒	200	/
515	塑料袋	15*22	只	10000	/
516	烫熨治疗贴	HJT-D	盒	3000	/
517	胃灌洗管	8mm (24FR) 附咬口器 I02238	只	4	/
518	蚊式止血钳	12.5cm 直蚊式	把	6	由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。止血钳由不锈钢材料制成。可重复使用。
519	钨钢磨头		只	15	/
520	无砷失活抑菌剂	慢失 7-12 天	瓶	3	葡萄糖酸氯己定 0.04%-0.06% (W/W), 多聚甲醛, 赋形剂及着色剂
521	无针注射推进器 (口腔麻醉注射架)	C/W 尖头	个	2	由推杆、活塞、弹簧、开关、套筒等配件组成。无源产品。可重复使用。
522	牙科数字影像 IP 板保护袋		个	2	/
523	牙用不锈钢丝	0.8	卷	1	/
524	牙用尺 (牙科测量尺)	72 孔	把	2	在口腔科治疗和诊断过程中，对长度、力度等参数进行测定的器械。非无菌提供。
525	咬合纸	115*22mm 10 本装	盒	3	蜡和食用颜料的纸制成
526	咬嘴	25mm*75mm	只	500	/
527	一次性三用喷枪头 (三用喷枪枪头)	250/盒	个	2	采用医用 PVC 材料或不锈钢等材料制成。使用时安装在牙科综合治疗台的喷枪前端，为喷枪气流、液体的出口端。非无菌提供
528	一次性使用灌肠包	I 型 1000ml	只	5	由塑料袋体 (1000ml、2000ml)、导管、控制阀、肛门管作为基本配置、软皂、无纺布片、PE 手套 (大、中、小号)、一次性使用橡胶检查手套 (大、中、小号)、医用棉球 (含石蜡)、医用纱布片、塑料盘作为可选配置
529	一次性使用棉签	20cm	盒	20	/
530	一次性使用输液	B-2	根	6000	本产品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、空气

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	器（一次性使用输液器带针）				过滤器、滴管、滴斗、软管、流量调节器、三通及注射件（选配）、乳胶管及二通接头（选配）、药液过滤器、外圆锥接头、外圆锥接头保护套或静脉输液针（选配）组成。本产品的药液过滤器标称孔径为 15 μm，输液软管是采用含有 DEHP 增塑剂、符合 GB15593 标准的医用软聚氯乙烯材料制成
531	一次性使用无菌芒针	0.4mm*100m	根	15000	一次性使用无菌芒针由针体、针柄、分段套管、撑紧塞组成，其中分段套管由上半段套管、下半段套管和套管接头组成。针体由符合 GB/T 4240 中规定的牌号 06Cr19Ni10 不锈钢丝制成；针柄由铜丝或符合 GB/T 4240 中规定的牌号 06Cr19Ni10 不锈钢丝或 06Cr19Ni10 不锈钢丝镀银制成；分段套管和撑紧塞由符合 GB/T 12670 中规定的聚丙烯(PP)树脂制成。根据针体直径和长度不同共分 45 种规格。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
532	一次性使用无菌皮内针	0.25mm*8mm	根	2000	一次性使用无菌皮内针，针环式皮内针和皮内卧针由针尖、针环组成，针柄式皮内针由针尖、针柄组成；针环和针体采用 06Cr19Ni10 奥氏体不锈钢丝制成，针柄由铝管冲压制成；按型式不同分为环式皮内针、针柄式皮内针和皮内卧针三种，按尺寸不同分为 120 个规格，一次性使用无菌皮内针采用环氧乙烷灭菌，产品应无菌。
533	一次性使用医用换药碗	方型	只	7000	/
534	一次性使用医用手术帽（医生帽）	A1 型 (18*33.5cm) )*14.5cm	只	805	/
535	一次性使用真空采血管（1：4 枸橼酸钠）	13*75	根	250	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
536	一次性牙科注射针	0.3*21	根	2	由针座、针管、护套组成。材质：针管（STS304 不锈钢）、针座（聚丙烯）、保护帽（聚丙烯）
537	医疗废物袋	平口袋 120*140（黄）	只	60	平口式、黄色、单面厚度 2.5 丝、规格 120*140cm、材质：全新聚乙烯 PE 塑料、印有医疗废物标签
538	医用垫单	190*100 涂塑	只	480	一次性使用病床或检查床上用的卫生护理用品
539	医用降温贴	YJ-1(12.5cm )*4.5cm)	片	1920	/
540	暂时填充材料（暂封膏）	30g 白色	支	6	用于牙科暂时性修复用填充材料
541	真空拔罐器	12 罐装	只	10	通常由罐体、接头、软管和排气筒等组成。手

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					动产生负压。
542	中医封包热敷治疗仪-封包袋	15*16cm 10袋/盒	盒	100	由控制器、远红外线包和封包袋组成。封包袋为非无菌提供，一次性使用。远红外线包由碳基材料发热体、温控开关、温度传感器、连接线和连接件组成。封包袋材质为无纺布组成。
543	中医灸疗器具	督灸型 DJ-86 柱/盒	盒	100	灸材(草木炷、炭化炷)、灸具(由灸盖、灸筒、灸材固定器、防尘网、过滤棉组成。灸盖、灸筒、灸材固定器由纸加工而成，防尘网由不锈钢制成。)、医用胶贴(医用胶带)组成
544	中医涂擦护理膏	5g/支 (5支/盒)	支	220	/
545	转铁蛋白检测试剂盒(胶体金免疫层析法)	25人份/盒	盒	3	检测区 T (包被鼠抗人 Tf 单克隆抗体 1.0mg/mL)、质控区 (包被羊抗鼠 IgG 多克隆抗体 1.0mg/mL)、胶体金结合物垫 (包被另一株鼠抗人 Tf 单克隆抗体)、塑料检测卡支持物(选配)、样本收集管 (含稀释液) (选配)
546	紫外线灯管	ZW30S19W	根	15	/
547	医用隔离面罩	JSMY-MZ-01 (66*35*65)	只	500	JSMY-MZ-01 (66*35*65)
548	医用纱布块	灭菌型 8cm*10cm-8P 剪口后缝纫 2片/消毒袋	袋	4260	医用纱布块由医用脱脂纱布或经染色的医用脱脂纱布选择性的置入 X 光线制成
549	GC 调拌刀		个	6	/
550	拔罐器	药罐型	只	7200	产品由发热包和竹罐组成，以空气热胀冷缩产生负压的罐装器械，用于拔罐治疗法
551	白色通气管	耐高温	根	300	耐高温
552	齿科酸蚀剂 (格鲁玛酸蚀剂)	2*2.5ml/支	盒	2	2*2.5ml/支
553	穿戴式动态心电图传感器	TES031	片	480	产品与穿戴式动态心电图传感器 TES031 型配合使用
554	带线缝合针	F503 5-0.75cm 角 1/2 5*12	包	12	(医用丝线) F503 5-0.75cm 角 1/2 5*12
555	带线缝合针 (医用针线)	4/0 75cm 角 1/2 6*14 F403	包	12	由医用缝合针和医用丝线连接而成，其中缝合针由 30Cr13、12Cr18Ni9 或 06Cr19Ni10 不锈钢材料制成。供外科手术中对人体组织缝合、结扎之用。
556	电子血压计袖带	11#	个	11	11#
557	定向透药治疗仪专用电极	/	袋	1000	产品由电极片、导线和接插件组成。电极片由导电凝胶层，导电膜，防粘薄膜及固定胶带组成。固定胶带由无纺布，规格为 50g/m <sup>2</sup> -100g/m <sup>2</sup> 。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
558	督灸	1贴/盒	盒	3700	1贴/盒
559	多参数监护仪纸	50*100-300	本	30	50*100-300
560	呋喃西林溶液	250ml	瓶	76	/
561	红外线耳式体温计耳套	MC-EP3	盒	2	/
562	护理标签纸	50-18 白签名	卷	28	50-18 白签名
563	复合醇手消毒液	300ml	瓶	2638	300ml
564	灸热治疗贴	90mm*110mm* 1贴*3袋	盒	340	90mm*110mm*1贴*3袋
565	口腔护理包	/	只	43200	口腔护理包由镊子、压舌板、塑料钳子、吸管、围兜、薄膜手套、检查手套、干棉球及托盘组成。
566	快速錠		片	8860	/
567	三氯异氰尿酸消毒片	100片/瓶	瓶	390	用于环境、物体表面消毒。
568	理疗粘贴电极	LT-7(脑循环)	片	6000	与中低频理疗仪配套使用，用于传导仪器发出的电脉冲信号
569	利尔康复合醇消毒湿巾	80片/包	包	1596	80片/包
570	绿色潮化瓶	耐高温	只	300	耐高温
571	免洗手消毒液	260ml	瓶	880	1. 剂型：凝胶。 2. 主要成分：三氯羟基二苯醚含量约为0.24%+0.02%，乙醇含量约为55%+5%。 3. 适用于外科手消毒和卫生手消毒。 4. 可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌和医院感染常见菌 5. 规格：260ML/瓶
572	灭菌包装袋	150*200**	卷	2	/
573	器械润滑保护剂	1L	瓶	2	1L
574	去冠器	3*1 弯头/ 直头	把	1	3X1型产品由头部、滑杆、尾帽、接头配合组成。产品的头部以32Cr13M0材料制成，滑杆应以12Cr18Ni9材料制成，尾帽、接头
575	人工呼吸急救苏醒球套组	成人	套	1	成人
576	褥疮防治床垫	QDC-601	台	38	/
577	痰杯（掀盖）	40ml	只	240	40ml
578	烫熨治疗贴（眼部）	/	盒	500	/
579	无纺布鞋套	18*40 100 只/袋 10袋 /箱	只	100	18*40 100只/袋 10袋/箱

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
580	吸引器瓶	大口) 2500ml	只	2	大口 2500ml
581	吸引器瓶塞	灰色 大口瓶 用 2*1	套	6	灰色 大口瓶 用 2*1
582	牙根管塞尖	02 锥度	盒	5	橡胶材料制成
583	牙科树脂粘接剂	6g/瓶	瓶	1	用于粘接所有的直接修复体, 光固化粘接剂
584	一次性口腔器械盒	八件套	箱	8	八件套
585	一次性使用冲洗器	B 型	支	22400	冲洗器由外套、活塞、芯杆、护套、小接头(选配件)组成; 其中, 芯杆、外套、护套和小接头由聚丙烯(PP 5250T)制成; 活塞由天然橡胶制成; 胶囊由弹性体(T06)制成。
586	一次性使用隔离巾	50*50	片	1200	50*50
587	一次性使用集尿袋	2000ml	只	6960	产品由刻度袋体、导管、联接器、保护套、逆止阀、挂绳组成。用于与导尿管连接后用于病人的尿液收集
588	一次性使用无菌刃针	0.35*40mm	支	200	0.35*40mm
589	一次性使用吸引管	9.3mm F28 (200 支)	支	1290	一次性使用吸引管由吸引头和连接管组成, 连接管采用 MT 型聚氯乙烯塑料制成, 吸引头采用 MD 型聚氯乙烯塑料制成, 吸引管按连接管管径不同分为 17 个规格
590	一次性消毒床罩	3.2*1.8m	只	390	3.2*1.8m
591	医用波动喷气气垫	/	台	45	/
592	医用电子血压计部品	HEM-7312 臂带	根	4	用于 HEM-7312 臂带
593	医用棉签(灭菌级)	A1 型 通用型 10cm*20 支/包	包	1050	A1 型 通用型 10cm*20 支/包
594	远红外巴布贴	5*7*20	盒	390	5*7*20
595	远红外治疗贴	70mm*100mm*18 贴	盒	320	70mm*100mm*18 贴
596	约束带	/	根	800	/
597	暂封补牙条	100g	盒	1	适用于口腔根管治疗时做窝洞暂封用
598	藻酸盐印模材料	453 克/包	包	12	硅藻土. 海藻酸盐. 石膏盒磷酸锌
599	造牙树脂	II 型 100g 2#	瓶	2	甲基丙烯酸甲脂类共聚物(613) 过氧化苯甲酰(BPD) 硅微粉和微量色素组成
600	其他耗材		项	1	如新一年度可能产生新的耗材, 则由采购人和中标单位协商单价

## 2. 试剂

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
1	粪便隐血试剂组 (双联法)	100T	盒	41	适用于临床粪便隐血试验的定性检查。由粪便隐血免疫试纸条、显色剂 A, 显色剂 B, 简易滤纸片及采样棍组成。粪便隐血免疫试纸条主要成分为双抗体夹心试剂; 显色剂 A 主要成分为匹拉米洞, 显色剂 B 主要成分为双氧水。
2	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	20T	盒	40	产品用于定性检测人鼻咽拭子和口咽拭子样本中的甲型和乙型流感病毒抗原
3	尖底离心管 瓶身	10ml	支	47000	有效容积不小于 10ml, 底部尖, 口部带螺纹, 有盖子。可放入离心机中使用。
4	清洁液	1L	瓶	64	1L
5	人绒毛膜促性腺激素 HCG 检测试剂(胶体金法)	100	人份	300	包被用抗 hCG 多克隆抗体或抗 hCG 单克隆抗体、标记用抗 hCG 单克隆抗体、羊抗鼠多克隆抗体、硝酸纤维素膜、聚酯纤维素膜。(具体内容详见产品说明书)
6	血糖试纸(葡萄糖脱氢酶法)	50T	盒	480	本产品用于定量检测取于手指的新鲜毛细血管全血中的血糖浓度。
7	血细胞分析仪用溶血剂【原商品名:嗜碱溶血素 II(适合 P60)】	1L	瓶	60	用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态, 从而便于细胞分类计数或血红蛋白定量测定。
8	血细胞分析仪用溶血剂【原商品名:细胞化学染色液(嗜酸溶血剂)】	1L	瓶	18	用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态, 从而便于细胞分类计数或血红蛋白定量测定。
9	血细胞分析用溶血剂	0.4L	瓶	32	有机缓冲剂<5%, 洗涤剂<2.5%。
10	血细胞分析用稀释液	20L	桶	45	本产品用于血细胞分析前, 样本的稀释, 制备细胞悬液。
11	样本稀释液	500ml/瓶	瓶	5	主要组成成分有磷酸盐、氯化钠、硫酸钠、山梨酸钾
12	一次性使用真空采血管(1:9枸橼酸钠)	13*75	支	4900	100 根/盒, 2ml, 无菌型, 由试管, 添加剂, 试管塞塑料帽、标签组成。
13	一次性使用真空采血管(促凝管)	13*100 红盖	支	85200	100 根/盒, 2ml, 无菌型, 由试管, 添加剂, 试管塞塑料帽、标签组成。
14	一次性使用真空采血管(肝素锂管)	13*100	支	4600	100 根/盒, 2ml, 无菌型, 由试管, 添加剂, 试管塞塑料帽、标签组成。
15	一次性使用真空采血管(血常规管 EDTA-K2)	13*75	支	76600	100 根/盒, 2ml, 无菌型, 由试管, 添加剂, 试管塞塑料帽、标签组成。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
16	一次性使用真空采血管（血糖管）	13*100 3ml	支	36200	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
17	一次性运送培养基		支	1600	主要供临床上用于采集大便、尿液的病菌并运送到实验室用
18	营养琼脂培养基	90mm	块	801	用于分离培养出常见的易于生长的一般细菌，不具备对细胞的现在、诱导、分化功能，培养后的细胞用于体外诊断。
19	复方中和增菌培养基	HBPT047-1 10ml*20	盒	3	复方中和增菌培养基主要用于含有复方消毒剂样品的增菌培养，不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用
20	复方中和增菌培养基	HBPT047 9ml*20	盒	1	复方中和增菌培养基主要用于含有复方消毒剂样品的增菌培养，不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用
21	血液分析仪用稀释液	20L	箱	110	可适配 XS-500I 血球仪使用，用于血细胞分析前，样本的稀释，制造细胞悬液。
22	尿试纸条	11G	筒	357	尿试纸条与适用的仪器配套使用，对人体尿液中的白细胞（WBC）、酮体（KET）、亚硝酸盐（NIT）、尿胆原（URO）、胆红素（BIL）、蛋白质（PRO）、葡萄糖（GLU）、尿比重（SG）、酸碱度（pH）、隐血（BLD）、微白蛋白（MA）、尿钙（Ca）、肌酐（CR）、维生素 C（VC）十四项化学指标进行半定量或定性检测，为临床检验和诊断提供参考，适用于医疗机构临床检验的筛选试验或辅助诊断。
23	全自动血液分析仪用溶血剂	FFD-201 5L	盒	40	可适配 XS-500I 血球仪使用，用于血细胞分析前，样本的稀释，制造细胞悬液。
24	染色液（即 FFS）	FFS-801 42ml*3	盒	33	可适配 XS-500I 血球仪使用，用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。
25	血红蛋白检测试剂	SLS-211A 500ml	瓶	87	可适配 XS-500I 血球仪使用，用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、从而便于血红蛋白的定量测定。
26	血糖试纸	50T	盒	1250	本产品用于体外定量检测指尖毛细血管全血中的葡萄糖浓度。
27	幽门螺杆菌（HP）分型检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	20T	盒	26	本试剂盒用于体外定性检测人血清样本中的幽门螺杆菌尿素酶（Urease）抗体、细胞毒素相关蛋白（Cytotoxin associated gene A, CagA）抗体和空泡细胞毒素（Vacuolating cytotoxin A, VacA）抗体。能适配医院目前现有设备使用
28	尿液分析用鞘液	USS-82 20L/ 箱	箱	28	需要匹配本院在用设备，用于对尿液样本稀释，形成鞘流、利于分析仪器进行细胞计数、分类
29	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（散射比浊法）	505T	盒	24	用于定量检测人全血中的 C 反应蛋白（CRP）的含量

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
30	超敏 C 反应蛋白测定试剂盒（散射比浊法）	500T	盒	6	用于定量检测人全血中的 C 反应蛋白（CRP）的含量
31	尿试纸条	IIFA	筒	120	尿试纸条与适用的仪器配套使用，对人体尿液中的白细胞（WBC）、酮体（KET）、亚硝酸盐（NIT）、尿胆原（URO）、胆红素（BIL）、蛋白质（PRO）、葡萄糖（GLU）、尿比重（SG）、酸碱度（pH）、隐血（BLD）、微白蛋白（MA）、尿钙（Ca）、肌酐（CR）、维生素 C（VC）十四项化学指标进行半定量或定性检测，为临床检验和诊断提供参考，适用于医疗机构临床检验的筛选试验或辅助诊断。
32	清洗液	35ml	瓶	12	用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液。
33	清洗液	50ml	盒	10	可适配医院现有血球仪使用，用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液
34	清洗液	1*10L	桶	6	氢氧化钾 0.2%；Proclin300
35	盛血管	0.5ml	支	10000	有效容积不小于 0.5ml，采集手指血液用，需含抗凝剂。
36	盛血管	1.5ml	支	20000	有效容积≥0.5ml，采集手指血液用，需含抗凝剂。
37	载玻片	7107	盒	10	7107
38	载玻片	7101	盒	50	7101
39	糖化血红蛋白 A1c 测定试剂盒及层析柱套件	1000T	盒	3	糖化血红蛋白洗脱液 A（pH 值范围：5-6）：丁二酸盐缓冲液；叠氮钠；抑菌剂；稳定剂；糖化血红蛋白洗脱液 B（pH 值范围：5-6）：丁二酸盐缓冲液；叠氮钠；抑菌剂；稳定剂 0.4%；糖化血红蛋白洗脱液 C（pH 值范围：6-7）：丁二酸盐缓冲液；叠氮钠；抑菌剂；稳定剂。层析柱：亲水聚合物、层析柱组件、密封栓。附件 RF 卡 1 张。
40	清洗液	URIT D16 35ml	瓶	24	
41	调焦液	URIT FC23 8ml	瓶	15	
42	尿试纸条	URIT 11FA 100 条/筒	盒	180	
43	癌胚抗原测定试剂盒	100T	盒	160	/
44	磺基水杨酸	100ml	盒	1	/
45	甲胎蛋白测定试剂盒	100T	盒	160	/

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
46	尿微量白蛋白液体快速定量试剂盒（胶体金法）	20T	盒	20	反应板：含 ALB 单克隆抗体、洗涤液：pH7.4 PBS、金标液：含 ALB 单克隆抗体胶体金缀合物、样品稀释液组成：甘氨酸-NaOH 缓冲液、叠氮钠。
47	全程 C-反应蛋白（hsCRP+常规 CRP 二合一）检测试剂盒（乳胶增强免疫比浊法）	C-SPOT(200) 100T/盒	盒	28	试剂 I：PBS、表面活性剂；试剂 II：CRP 抗体包被的胶乳颗粒；校准品：C-反应蛋白；质控品：C-反应蛋白。
48	糖类抗原测定试剂盒	100T	盒	160	/
49	血糖试纸（葡萄糖氧化酶法）	MS*FC030B	盒	811	葡萄糖氧化酶、过氧化氢酶、4-氨基-1,2-二氢-1,5-二甲基-2-(4-磺酰基)-3H-吡唑-3-酮、3-(3,5-二甲基苯胺)乙胺-2-羟基-1-丙磺酸钠?1 水和物。
50	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒（胶体金法）	25T	盒	10	用于体外定量检测人体血清、血浆或全血中 N-端脑利钠肽前体的含量。能适配医院目前现有设备使用
51	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒（Astep PLUS）	100T	盒	60	产品适用于人体血液、体液中特定蛋白含量测定。能适配医院目前现有设备使用
52	人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸（胶体金）	100T/盒	人份	150	规格：100T/盒
53	小吸嘴	250u1	支	1500	容量≤250u1
54	一次性使用真空采血管（1：4 枸橼酸钠）	13*75	支	500	100 根/盒，2ml，无菌型，由试管，添加剂，试管塞塑料帽、标签组成。
55	910 系列电解质分析仪保养液	电极清洁液 110ml	瓶	1	/
56	D-二聚体（D-Dimer）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	60T	盒	3	由单人份试剂条、D-二聚体（D-Dimer）校准品（选配）、注册卡组成，其中单人份试剂条由酶标记物、磁珠标记物、底物、样本稀释液、清洗液组成。
57	N 端前体脑钠肽（NT-ProBNP）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	60T/盒	盒	3	由单人份试剂条、N 端前体脑钠肽（NT-ProBNP）校准品、校准品复溶液及注册卡组成，其中单人份试剂条由样本稀释液、磁珠标记物、酶标记物、底物清洗液组成。
58	白介素 6（IL-6）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	60T	盒	3	试剂盒主要由单人份试剂条、注册卡及白介素 6（IL-6）校准品（选配）。其中，试剂条内试剂组成为：1）底物：ALP（碱性磷酸酶）发光底物；2）样本稀释液、清洗液：Tris

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
					缓冲液、表面活性剂、稳定剂；3）磁珠：标记在磁珠上的 IL-6 单克隆抗体（鼠抗）、Tris 缓冲液、蛋白保护剂；4）酶：标记了 ALP 的 IL-6 单克隆抗体（鼠抗）、Tris 缓冲液、蛋白保护剂。校准品 CAL1、CAL2 为冻干粉，主要成分为磷酸盐缓冲液、蛋白保护剂、一定浓度抗原，该抗原为人源。
59	电极内充液（参比用） 《电解质分析仪配套试剂（离子选择性电极法和量压法）》	10ml/*1	瓶	1	漂移校正液 A：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；斜率校正液 B：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；TC02 反应液：乳酸、表面活性剂、防腐剂等；TC02 校正液：碳酸氢钠、防腐剂等；电极清洁液：次氯酸钠、防腐剂等；测定校正液 C（低值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（中值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（高值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（普通用）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（参比用）：氯化钾等。
60	电极内充液（普通用） 《电解质分析仪配套试剂（离子选择性电极法和量压法）》	5ml/*1	瓶	1	漂移校正液 A：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；斜率校正液 B：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；TC02 反应液：乳酸、表面活性剂、防腐剂等；TC03 校正液：碳酸氢钠、防腐剂等；电极清洁液：次氯酸钠、防腐剂等；测定校正液 C（低值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（中值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（高值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（普通用）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（参比用）：氯化钾等。
61	电解质分析仪配套试剂（离子选择性电极法和量压法） 《电解质分析仪配套试剂（离子	试剂盒二	瓶	20	漂移校正液 A：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；斜率校正液 B：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、PH 缓冲剂、表面活性剂、防腐剂等；TC02 反应液：乳酸、表面活性剂、防腐剂等；TC04 校正液：碳酸氢钠、防腐剂等；电极清洁液：次

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	选择性电极法和量压法》				氯酸钠、防腐剂等；测定校正液 C（低值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（中值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；测定校正液 C（高值）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（普通用）：氯化钾、氯化钠、醋酸钠、氯化钙、氯化锂、pH 缓冲剂、防腐剂等；电极内充液（参比用）：氯化钾等。
62	动态葡萄糖监测系统	FreeStyle Libre 传感器套装	套	250	该产品由扫描检测仪套装、传感器套装和软件组成。扫描检测仪套装包含扫描检测仪（内置一个血糖血酮仪）及其操作软件、电源适配器和 USB 电缆；传感器套装包含传感器组件包，传感器敷贴器；该产品预期用于监测 18 周岁及以上糖尿病患者组织间液葡萄糖水平的连续变化趋势并跟踪其动态波动趋势，辅助监测高血糖和低血糖的发生，不能作为治疗药物调整的依据。该产品由专业医护人员使用。患者只有通过咨询专业医护人员才能获得系统读数。扫描检测仪中内置的血糖血酮检测模块用于体外定量测量新鲜毛细血管（采自手指）、静脉全血中的葡萄糖和酮体（ $\beta$ -羟基丁酸）浓度。不能用于糖尿病的诊断和筛查，也不能作为治疗药物调整的依据。与其配套的软件适合专业医护人员使用，帮助他们查阅、分析和评估从动态葡萄糖监测系统上传的患者葡萄糖读数，从而支持有效的糖尿病健康管理方案。
63	肺炎衣原体 IgM 抗体、肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂(胶体金法)	30T	盒	2	试剂盒含肺炎衣原体 IgM 抗体、肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂，吸管，样本稀释液。肺炎衣原体 IgM 抗体、肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂含肺炎衣原体 IgM 抗体试纸条和肺炎支原体 IgM 抗体试纸条。
64	肺炎支原体 IgM 肺炎衣原体 IgM 呼吸道合胞病毒 IgM 腺病毒 IgM 柯萨奇病毒 B 组 IgM 联合检测	40T	盒	2	检测卡、样本稀释液、干燥剂
65	干化学尿液分析试纸条	Mejer11T 100T/筒	筒	30	由 PVC 胶片、原料大卡、双面胶及滤纸组成。
66	高级油镜油	4*20ml	瓶	2	/
67	肌钙蛋白 -I	60T	盒	3	由单人份试剂条、肌钙蛋白-I（cTnI）校准品、

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
	(cTnI) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)				校准品复溶液、说明书、主曲线卡组成。其中试剂条内试剂包括酶标记物(抗 cTnI 单克隆抗体 1 标记碱性磷酸酶)、洗涤液 (MOPS 缓冲液)、磁微粒包被物 (包被抗 cTnI 单克隆抗体 2)、样本稀释液 (TRIS 缓冲液)、化学发光底物液。
68	肌酐 (CREA)测定试剂盒 (苦味酸法)	50T	盒	80	试剂盒由 R2、R3、RFID 卡、说明书组成
69	肌酐 (CREA) 校准品	2*0.5ml/盒		6	主要成分为肌酐、生理盐水、防腐剂; 肌酐为化学合成物。
70	肌酐 (CREA) 质控品	10*1ml		6	试剂盒由肌酐、生理盐水、防腐剂, 肌酐为化学合成物。
71	肌红蛋白 (Myo) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	60T	盒	3	由单人份试剂条、肌红蛋白 (Myo) 校准品、说明书、主曲线卡组成。其中试剂条内试剂包含酶标记物 (抗 Myo 单克隆抗体 1 标记碱性磷酸酶)、洗涤液 (MOPS 缓冲液)、磁微粒标记物 (包被抗 Myo 单克隆抗体)、样本稀释液 (TRIS 缓冲液)、化学发光底物液。
72	肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	60T/盒	盒	3	由单人份试剂条、肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 校准品、校准品复溶液、说明书和主曲线卡组成。其中试剂条内试剂包含酶标记物 (抗 CK-MB 单克隆抗体 1 标记碱性磷酸酶)、洗涤液 (MOPS 缓冲液)、磁微粒包被物 (包被抗 CK-MB 单克隆抗体 2)、样本稀释液 (TRIS 缓冲液)、化学发光底物液。
73	急性时相反应特定蛋白测定比浊试剂盒 (免疫散射比浊法)	AStep 100T (全程全血 hsCRP+常规 CRP)	盒	4	/
74	降钙素原 (PCT) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	60T	盒	3	由单人份试剂条、降钙素原 (PCT) 校准品、校准品复溶液、降钙素原 (PCT) 质控品 (选购) 及注册卡组成, 其中单人份试剂条由样本稀释液、磁珠标记物、酶标记物、底物、清洗液组成。
75	尿酸试纸 (干化学法)	25 片/瓶	瓶	20	每片尿酸试纸包含: 湿润剂; 纤维素, 还有其他成分。
76	浓缩清洁液	500ml	瓶	2	/
77	浓缩清洗液 A	1000ml	瓶	1	/
78	清洗液 C	200ml	瓶	6	/
79	微量白蛋白 (mALB) 测定试剂盒 (散射比浊法)	50T	盒	95	主要由 R1 (磷酸盐缓冲液, 50mM; Proclin300)、R4 (mALB 抗体致敏胶乳; Na <sub>3</sub> N)、RFID 卡组成。

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
80	微量白蛋白(mALB)校准品	2*0.5ml/盒	盒	6	微量白蛋白抗原、生理盐水、防腐剂；微量白蛋白抗原为人源性的白蛋白。
81	微量白蛋白(mALB)质控品	2*0.5ml/盒	盒	6	微量白蛋白抗原、生理盐水、防腐剂；微量白蛋白抗原为人源性的白蛋白。
82	血糖、尿酸、总胆固醇监测系统	BKM13-1	套	3	该产品主要由主机和随机软件(发布版本：v056)组成。
83	血糖试纸(电化学法)	TD-4279	盒	400	葡萄糖去氢酶、电子梭、酵素保护剂、非反应性成份。
84	总胆固醇试纸(干化学法)	10片/瓶	瓶	20	胆固醇酯化酵素、胆固醇氧化酵素、湿润剂：纤维素、其他成分
85	电解质分析仪专用成套校正液(漂移)	SC-501 683/迎园	瓶	36	用于对含有钾、钠、氯、钙、锂、pH离子选择电极的电解质分析仪进行矫正。
86	电解质分析仪专用成套校正液(斜率)	SC-502 683	盒	6	用于对含有钾、钠、氯、钙、锂、pH离子选择电极的电解质分析仪进行矫正。
87	N-端脑利钠肽前体检测试剂盒		份	50	用于体外定量检测人体血清、血浆或全血中N-端脑利钠肽前体的含量
88	N末端-B型钠尿肽前体检测试剂盒		盒	36	用于体外定量检测人体血清、血浆或全血中N末端-B型钠尿肽前体的含量
89	超敏心肌肌钙蛋白检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)		盒	24	用于体外检测人体血清、血浆或全血中心肌肌钙蛋白的含量
90	肺炎支原体肺炎衣原体联合检测	40T	盒	48	用于体外定性检测人血清或全血样本中肺炎支原体 IGM 抗体、肺炎衣原体 IGM 抗体
91	肌红蛋白检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)		盒	24	用于体外检测人体血清、血浆或全血中肌红蛋白的含量
92	肌酸激酶同工酶/心肌肌钙蛋白/肌		份	1200	用于定量检测人体血清、血浆或全血中肌酸激酶同工酶、心肌肌钙蛋白、肌红蛋白的含量
93	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)		盒	24	用于体外检测人体血清、血浆或全血中肌酸激酶同工酶的含量
94	甲型/乙型流感病毒抗原试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	盒	15	用于体外定性检测人体鼻腔抽洗液、鼻腔拭子、咽喉拭子样本中的甲乙型流感病毒抗原
95	降钙素原检测试剂盒	/	盒	28	用于体外定量测定人体血清、血浆或全血中的降钙素原(PCT)含量

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术参数
96	离心管	1.5ml	支	2000	底部口部带螺纹,有盖子。可放入离心机中使用。
97	尿微量白蛋白测定试剂盒(干化学微粒免疫比浊法)	50T	盒	70	本产品适用于定量测定尿液中的微量白蛋白。
98	尿微量白蛋白质控	2ml	支	2	用于尿微量白蛋白分析的质量控制
99	糖化血红蛋白检测试剂(洗脱液A/洗脱液B/洗脱液C)		套	20	与医院糖化血红蛋白分析系统配套使用,用于体外定量测定人体全血样本中糖化血红蛋白的含量
100	调焦液U	URIT FC23 8ml	瓶	6	URIT FC23 8ml
101	显色剂A	A	瓶	8	用于对人体粪便隐血检测的初筛,并对隐血含量进行半定量
102	显色剂B		瓶	8	用于对人体粪便隐血检测的初筛,并对隐血含量进行半定量
103	血栓弹力图试验试剂盒	20T 盒	盒	36	20T 盒
104	血细胞分析用溶血剂(即SLS)	SL-220A 5L	盒	2	用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血蛋白、从而便于血红蛋白的定量测定。
105	一次性多用采集容器	d27mm*h60mm	只	3200	用于样品的采集
106	一次性微量采血管	ZX 型 100 μL	支	18000	供医院在检验时足量采集血液用
107	一次性吸管	1ml 透明	支	4000	由接头,吸管,滴头组成。
108	其他试剂		项	1	如新一年度可能产生新的试剂,则由采购人和中标单位协商单价

注:

- 1) 上述清单中标注▲的3项产品为本项目核心产品。
- 2) 提供相同品牌核心产品且通过资格性符合审查的不同投标人参加一同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获中推荐资格。评审得分相同的,上述3项核心产品的单价合计最低的投标人获得中标候选人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 3) 表中所有产品按国家规定提供医疗器械经营/生产许可证或备案凭证、医疗器械注册证及附件。

#### 四、 交货地点

### 配送点地址汇总

名称	点位	地址
嘉定区迎园医院	中心	上海市嘉定区墅沟路 420 号
	沧海站点	上海市嘉定区澄浏中路 2574-2576 号
	仓场站点	上海市嘉定区新成路街道迎园路 888-1 号临
	新望站点	上海市嘉定区塔城东路 292 号
南翔镇社区卫生服务中心	中心	民主街 97 号
	分中心	芳林路 980 号
	静华站点	南翔镇陈翔路 2288 弄 248 号
	永乐站点	南翔镇众乐璐 26 号
	永丰站点	南翔镇鹤槎路 182 弄 1 号
	劳动街站点	南翔镇银翔路 1210-112
	新丰站点	南翔镇新勤路 488 号
	浏翔站点	南翔镇静唐路 1058 号
	曙光站点	南翔镇宝翔路 160 号
	卫生监督办公室	沪宜公路 1185 号高科技商务楼 5 楼
	新裕站点	胜辛南路 398 号
工业区社区卫生服务中心	中心	嘉定区嘉朱公路 1650 号
	分中心	嘉定区宝钱公路 2890 号
	南区分中心	嘉定区富蕴路 248 号
	霍城路社区卫生服务站	嘉定区霍城路 1777 弄 17 号
	赵厅社区卫生服务站	嘉定工业区赵厅村战斗 868 号
	草庵社区卫生服务站	嘉定工业区草庵村 486-3 号
	红石路社区卫生服务站	嘉定工业区红石路 915 弄 58 号
	天华社区卫生服务站	嘉定区汇善路 1322 弄 177 号
	越华社区卫生服务站	嘉定区嘉朱公路 1125 弄 191 号
	胜辛社区卫生服务站	嘉定区嘉安公路 207 号
	旺泾村卫生室	嘉定工业区旺泾村 1766 号
	陆渡村卫生室	嘉定工业区娄陆公路 1023 号
	黎明村卫生室	嘉定工业区黎明村 556 号
	灯塔村卫生室	嘉定工业区灯塔村灯南 138 号
	娄东村先塘卫生室	嘉定工业区赵庵路 2388 弄 18 号
	白墙村人民卫生室	嘉定工业区白墙村人民 760 号
	雨化村卫生室	嘉定工业区雨化村和平 1160 号
虬桥村卫生室	嘉定工业区虬桥路 300 号	
马陆镇社区卫生服务中心	中心	嘉定区沪宜公路 2091 号
	分中心	嘉定区嘉戩支路 258 弄 50 号
	双善社区卫生服务站	马陆镇双单路 36 弄 9 号
	大宏社区卫生服务站	马陆镇横仓路大桥小队（横仓路 130 号）

名称	点位	地址
	陆家社区卫生服务站	马陆镇崇福路 457 号
	仓场社区卫生服务站	马陆镇丰登路 2800 号
	希望社区卫生服务站	马陆镇双单路 817 弄 10_24 号 501-504
	大裕社区卫生服务站	马陆镇刘石路 37 号
	白银社区卫生服务站	马陆镇崇信路 1531 号
	包桥社区卫生服务站	马陆镇宝安公路 2888 弄 243 号
	远香舫社区卫生服务站	马陆镇洪德路 158 号
	嘉新社区卫生服务站	马陆镇立新路 80 弄嘉新小区内
	李家社区卫生服务站	马陆镇宝安公路 2446 弄 2 号一楼东侧
	北管社区卫生服务站	马陆镇北陈路 493 号
	新联社区卫生服务站	马陆镇叶城东路 380 号一层西侧

## 五、 供应链服务要求

### 1. 驻场人员：

中标人派驻人员，团队有明确的分工职责，项目团队人数与医院业务规模相适应，驻场人员应严格遵守采购人的相关制度和要求。

### 2. 服务内容：

- 1) 中标人应在三个月内整合原医院检验科供应商,完成集约化供应链的相关设置和安排,便于医院管理;
- 2) 中标人根据医院现有的临床服务配送点,结合自身特点,提供医院耗材、试剂集中配送供应方案;
- 3) 中标人为医院耗材、试剂的医院内部仓储管理、信息化建设、物流服务、质控管理等供应链延伸服务提供有效支撑和保障。
- 4) 中标人供应产品的型号规格和厂家由医院确认后,任何改变应经过医院书面同意并及时更新《物资供应链目录》。
- 5) 采购人经审核的物品采购订单能被中标方即时通过信息系统接收并组织供货。
- 6) 对医院内使用的医疗物资包括耗材、试剂可通过信息系统、智能化设备及专业人员等提供精确化管理服务,提供具体实施方案,明确硬件、软件投入。
- 7) 中标人为医院免费投入耗材、试剂智慧物流相关软硬件设备及人员,其中常驻管理人员至少配备 4 人(每家社区至少配备 1 人),医院为中标人的服务费签约及收取提供必要的协助。
- 8) 协助医院建立和完善二级库管理制度、定期盘点核对,确保账实相符;耗材试剂结

算以二级库实际消耗量为准。

- 9) 根据医院现有信息网络条件完成耗材试剂信息化改造、实现耗材试剂全面信息化管理。
- 10) 为确保采购人信息数据安全,中标人提供软件需符合三级等保要求,云服务器部署的云机房需提供三级等保证明材料。
- 11) 如因国家法规政策变更导致服务无法延续,采购人对中标人的前期投入不承担任何赔偿责任。

3. 硬件要求:

- 1) 投标人为满足采购人试剂耗材配送及精细化管理服务,应配备相应智能管理软件、硬件及物流设施设备;
- 2) 具体配套内容在中标后经双方协商确认,并在合同中明确。

4. 仓储要求:

- 1) 投标人须有完整的物流供应链体系及物流供应链设施设备、场所等。
- 2) 对医院内部库房按照耗材、试剂及后勤物资的物流管理要求进行改造。

5. 物流服务:

- 1) 投标人应具备物流配送能力。
- 2) 必须保证耗材、试剂等物资送达医院时符合医院的质控要求。
- 3) 医院内部的耗材、试剂的物流采购、发票录入、验收、上架、移库、申领、调拨、调剂辅助等相关操作由投标人提供,要求提供服务方案,明确具体服务内容。

6. 质量控制体系:

- 4) 中标人提供包括医疗材料的证照管理、仓储、质量保证、有效期管理、领用消耗原始记录管理在内的质控要求的响应方案。
- 5) 产品质量管控,针对医院内使用的医疗材料提供质量体系说明。
- 6) 服务流程质量管控,提供针对服务流程的质量管控体系流程说明。
- 7) 中标人提供的相关服务必须满足且仅限于国家药监局、上海市药监局和上海市医疗器械质控中心的质控标准(当质控标准有变更时,必须及时修正并满足)

7. 应急响应:

- 1) 采购人在目录内急需的医用物资(耗材、试剂),中标人在接到通知后4小时内到货。在目录外的急需医用耗材,采购人应提前1个小时电话通知中标人,并与事后补充提交《紧急供货申请书》,中标人在能力范围内,以最短时间组织货源,尽力

满足采购人紧急需求。

- 2) 中标人应在 15 天内将耗材及试剂等常规物资配送至采购人指定地点，2 天内将紧急物资配送到货。
- 3) 中标人提供的耗材及试剂应急物资储备应满足医院 30 天以上需求。

## 六、 技术要求

### (一) 耗材供应链建设目标

1. 建立覆盖配送商、临床使用科室、物资管理部门及相关的财务、医保、物价部门之间一体化的供应链管理平台，实现物资从科室提出需求到采购、入库、配送出库、消耗的全过程管理；
2. 实现资质证照全面管理，对配送商、厂家、产品、授权书等管理，证件近效期提醒、到效期报警；
3. 实现院内重要物资的数量或成本管控管理，实现可收费材料的流程管理与不可收费材料的成本控制，从科室领用申请源头即对不可收费材料进行成本的事前控制。对管控物资进行大数据分析，智能商业报表展现，红线预警，提前通知相关部门的重点管控物资的使用情况；
4. 以服务临床一线为出发点对传统业务流程进行改造，实现对二级消耗点主动配送服务模式，保障二级消耗点供给安全，降低临床医护人员科室库库存管理负担，解放临床医护人员，使其回归临床；
5. 实现物资采购过程的全面电子化管理，对院内物、款、票等线上化管理，减少订单的差错率，对整个订单流程可追溯，简化工作流程，提高工作效率；
6. 支持物资大仓零资金库存管理减少医院库存资金积压；通过定数补货机制实现耗材的合理备货，保障临床使用；
7. 实现批号效期管理，近效期先出，杜绝浪费；
8. 实现数据分析应用的长效机制，全面掌控医院运营中的每一个细节。通过丰富多样、直观清晰的统计图快速掌握全院各项经营指标，为院领导提供及时正确的决策依据，也有利于提高监控管理的执行效率。通过多角度多种指标的图表分析，对科室工作量、效率和成本不同层面的剖析，以便及时调整管理方式，促进全科经营高效发展，掌握自身工作效率和工作质量，有效进行工作改善；通过对病案病种科学的数据分析检索，为提高诊治、医护工作质量提供数据理论支撑；

## (二) 耗材供应链软件功能要求

### 1. 供应链协同平台技术要求

- 1) 支持商品主档、企业主档管理，支持耗材目录与企业商品对码等，支持耗材图片采集及上传。
- 2) 支持商品及企业资质证照采集、审核、维护管理，支持商品证照授权链管理，对过期证照有自动提醒及通知功能，对过期证照自动停用。
- 3) 平台具有药监全分类产品字典标准数据库，可实现通过产品注册证号自动对码完成字典信息初始化（提供相关证明材料）。
- 4) 支持与院内系统对接，有标准接口，接收处理订单、制作配送单，支持平台根据院内需求进行赋码和打码。
- 5) 支持结算数据管理，自动获取院内定期结算数据，并与发票自动勾稽，支持供应链服务费的维护与结算生成。
- 6) 支持通用接口管理，从平台可维护企业端接口及与医院端接口；

### 2. 耗材供应链院内物流管理系统技术要求

- 1) 中心库房管理要求
  - a) 支持手工及自动采购计划生成，审核（由医院方进行最终审核和确认）、自动按供应商拆分后发送，支持收货地址的维护和管理、订单退货管理；
  - b) 支持医院临采申领，有完整的临采管控和执行流程；
  - c) 支持科室专科专用品种的申领转采购，申领单号随采购计划一并发送平台，经平台配送入库时自动识别科室申领单，实现一键直送科室入库；
  - d) 支持科室产品包装的集中式管理，对同一品种，可实现不同科室不同包装发货设置；
  - e) 仓库使用 PDA 上有完善的库存标签拆分、整合功能，实现中心库物资整零追溯管理，有完善的标签生命周期追溯模块，提供 PDA 相关功能截图；
  - f) 提供完善的采购订单追溯功能，能够查看到完整的采购订单生成、拆分、配送等追溯情况；
  - g) 有完善的配送商评价模块，提供带有实际场景业务的评价体系数据及分析结果展示；
- 2) 低值耗材管理要求
  - a) 支持低值耗材在不同仓库间的定数管理与数量管理两种模式，提供系统截图；

- b) 支持科室申领(周期申领及紧急情况下的申领)、退货、库存查询等基本功能,支持科室耗材主动配送、扫码验收、扫码消耗等;
  - c) 支持科室耗材使用限额及限量管理,可针对特殊品种进行限制申领管理;
  - d) 支持门诊自费耗材依据处方面向患者的申领、收费、发放管理;
  - e) 提供 PDA 盘点功能,支持盘点数据的断点传输;
  - f) 支持不同科室间的低值耗材的借调,并保留调拨轨迹;
- 3) 检验试剂管理要求
- a) 支持检验试剂数量管理模式,严格执行批次管理;
  - b) 支持第三方冷链平台的集成与温湿度监控管理;
  - c) 支持第三方智能冷藏柜的集成与管理;
- 4) 结算管理要求
- a) 支持同一品种,在不同科室的不同结算模式,提供案例医院的此类情况的结算数据报表;
  - b) 供应商可登录平台查看完整的结算期期初库存、期末库存及结算明细;
  - c) 支持上线初期老库存的管理,支持医院作为货主的期初结算处理;
  - d) 支持科室低值耗材单元包扫码结算;
  - e) 支持多供应商服务费计算及结算;

### **3. 供应链商业智能分析系统技术要求**

- 1) 支持带有钻取能力的动态透视多层级联动分析功能;
- 2) 支持多种形式的商业智能数据分析,如柱状图、圆饼图、驾驶舱、曲线图等;
- 3) 支持供应链运营物流数据分析,包括:供应商到货率、保供率分析、仓库库存周转率分析、科室保供率分析、库存效期分析等;
- 4) 支持耗材合理性使用分析,包括:耗占比分析、耗材使用科室对比分析、高值耗材消耗异常分析;
- 5) 支持运营人员工作量绩效分析,包括:仓库验收工作量、打包工作量分析、拣货工作量分析、配送工作量分析等;

### **4. 项目运营“云服务”平台技术要求**

- 1) 支持项目实施期间里程碑计划的管理及各实施节点任务的分派和跟踪管理;
- 2) 支持项目实施期间项目计划的超期及超支预警,有效协助项目高效推进和管控;
- 3) 支持运营团队的运营任务分派、处理过程跟踪、工作量统计等;

## 七、 其他要求

1. 确保为本项目投入的硬件设备品牌和参数满足采购人要求,在项目实施期间所有的维修保养费用均由中标人承担,并根据医院发展增加相关投入。如在试用期内有质量问题采购人有权要求更换设备品牌。
2. 中标人提供的软件系统其所有权归采购人所有,根据医院需求产生的二次开发费用由中标人承担,二次开发产生的知识成果及其所有权由采购人及系统方共同拥有。
3. 根据实际需要与政府耗材采购阳光平台进行接口对接,由中标人承担所有的接口费用。
4. 实现医用耗材、试剂在院内智慧物流供应链管理,供应链运营服务商为医院提供耗材及试剂集中配送服务,解放医院医务人员,集中提供医用耗材供应,医院医务人员不再因医用耗材领取、使用和管理影响临床工作。
5. 投标人需提供具有软件著作权的厂商平台建设授权及售后服务保证,包括耗材供应链服务管理系统平台(若软件著作权属投标人的,提供软件著作权证书,授权书复印件并加盖单位公章资料)。
6. 供应链运营服务商、软件服务方需对院方医用耗材及试剂各项数据保密,避免泄密。
7. 中标人免费提供现场操作技术培训,对使用人员提供正规的整套系统及配套设施操作、维护等内容的培训。保证招医院相关人员能全面了解直至完全掌握系统的使用。

## 八、 质量规定

1. 中标人配送的医用耗材应符合国家相关产品的质量标准,产品的品牌、规格、厂商和/或代理商应与医院耗材采购目录所载信息一致。
2. 采购人确认知悉,本项目下所有产品由厂家和/或代理商提供质量承诺,并由中标人负责协同厂家和/或代理商负责处理由质量问题而引发的纠纷。
3. 中标人向采购人配送医用耗材时必须产品的有效期内送货。中标人配送产品出厂日期应保证在医疗器械注册证有效期内。

## 九、 订货与配送

1. 采购人负责编报《物资供货计划》。中标人应按照供货计划组织采购,并按供货计划列明的交货时间将常规医用耗材发送至采购人指定的地点。运输方式为【公路运输】,运输及保险费用由中标人承担。

2. 采购人在目录内急需的医用耗材，中标人在接到通知后 1 小时内到货。在目录外的急需医用耗材，采购人应提前 1 个小时电话通知中标人，并与事后补充提交《紧急供货申请书》，中标人在能力范围内，以最短时间组织货源，尽力满足采购人紧急需求，因满足采购人紧急需求产生的额外费用由采购人承担。因紧急需求超出中标人能力范围导致中标人无法满足采购人紧急需求的，中标人不承担任何违约责任。
3. 中标人提供的全部产品应按国家标准进行包装，包装必须保证完好且符合产品运输和储存合理要求，以防止产品在转运中损坏或变质，确保产品安全无损运抵采购人指定地点。采购人对产品有特殊包装和/或存储要求的，应于中标人发货前书面通知中标人，由此产生的额外费用由采购人承担。
4. 中标人提供的应急物资储备应满足医院 30 天以上需求。

#### **十、 货物验收**

1. 采购人接到中标人配送货物后，于 1 小时内进行验收。验收合格的，采购人向中标人签发书面验收单。验收不合格的，采购人在 1 小时内向中标人提出书面异议，并妥善保管该等货物。中标人接到采购人验收异议后，经确认异议情况属实，且并非采购人责任造成，中标人应为采购人退换相关货物。
2. 采购人在使用中标人配送产品过程中发现有关质量问题时，应及时通知中标人。中标人应积极协助厂家和/或代理商协商解决，给采购人造成经济损失的，中标人应负质量管理责任，并追溯厂家和/或代理商履行赔偿责任。采购人违反本条约定未履行及时通知义务，由此产生的一切责任和损失由采购人自行承担。在产品送检期间，采购人临床所需该产品暂由中标人提供的其他同类品种替代。

#### **十一、 投标文件的编制要求**

投标人应按照招标文件评标办法中的评分细则及相关要求编制投标文件，其中投标文件的商务、技术响应文件应包括（但不限于）下列内容：

1. 投标人提交的商务标应由以下部分组成：
  - (1) 投标函；
  - (2) 开标一览表；
  - (3) 投标报价明细表；
  - (4) 法人授权委托书；

(5) 投标人认为可以证明其能力、业绩、信誉和信用的其他相关材料。

2. 技术响应文件由以下部分组成：

- (1) 产品功能、性能；
- (2) 实施方案；
- (3) 突发事件应急处理预案；
- (4) 项目组人员配备状况介绍；
- (5) 服务质量保障措施；
- (6) 最近三年类似同等项目业绩；
- (7) 其他必要的说明。

3. 上传扫描文件要求

投标人应按照招标文件规定提交文件，并按照规定在电子采购平台电子招网上投标系统上传其所有资料，文件格式参考第六章投标文件有关格式。含有公章，防伪标志和彩色底纹类文件（如投标函、中小企业声明函、三证合一的营业执照、身份证、相关资格证书等）须清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。

采购人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供。否则视作投标人放弃潜在中标资格，并且招标人将对该投标人进行调查，发现有欺诈行为的按有关规定进行处理。

## 十二、 本项目所属行业

### 工业

若本项目采购的货物中，既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，则不享受中小企业扶持政策。

若投标人所投产品的制造商属于小微企业的，均需根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》提供正确的《中小企业声明函》。（不享受中小企业扶持政策的可不填）

## 十三、 招标代理服务费

本项目招标代理服务费由中标人支付。



## 第四章 采购合同

包 1 合同模板：

# [合同中心-项目名称]合同

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

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

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物：

1. 1 乙方所提供的货物其来源应符合国家的有关规定，货物的规格、质量、数量等详见合同附件。

2. 合同价格、交货地点、交货期及质保期：

2. 1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

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

2. 2 交货地点：甲方指定地点。

2. 3 交货日期：详见投标文件。

2. 4 质保期：[合同中心-合同有效期]。

### **3. 质量标准和要求**

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

3.2 乙方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的，应以买方所选择的质量标准为依据。

### **4. 权利瑕疵担保**

4.1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

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

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

4.4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

### **5. 包装要求**

5.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

### **6. 验收**

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵甲方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 甲方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。甲方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

### **7. 保密**

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

## 8. 付款

8.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

8.2 本合同款项按照以下方式支付。

8.2.1 付款方式：**[合同中心-支付方式名称]**。

8.2.2 付款条件：按招标文件要求。

## 9. 伴随服务

9.1 乙方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

9.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装、调试和启动监督；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

9.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

## 10. 甲方（甲方）的权利义务

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

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

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

10.4 如果甲方因工作需要调整原有设备，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同范围调整的，应与乙方协商解决。

## 11. 乙方的权利与义务

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

11.2 如果由于甲方的责任而造成合同延误或不能达到合同规定的质量的，乙方不承担违约责任。

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

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

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

11.6 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 12 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## 12. 补救措施和索赔

12.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

12.2 在合同履行期限内，如果乙方对提供货物的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据提供货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

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

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 13. 履约延误

13.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供货物。

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

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

#### **14. 误期赔偿**

14.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

#### **15. 不可抗力**

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

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

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

#### **16. 争端的解决**

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

16.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

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

## 17. 违约终止合同

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

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

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

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

## 18. 破产终止合同

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

## 19. 合同转让和分包

19.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

## 20. 合同生效

20.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

20.2 本合同一式叁份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

## 21. 合同附件

21.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

21.2 本合同附件与合同具有同等效力。

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

## 22. 合同修改

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

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

日期: [合同中心-签订时间]

合同签订点: 网上签约

## 第五章 谈判响应文件格式附件

### 投标书

致：上海酉米建设工程咨询有限公司

根据贵方为\_\_\_\_\_（项目名称）招标采购服务的投标邀请\_\_\_\_\_（项目编号），签字代表\_\_\_\_\_（全名、职务）经正式授权并代表投标方\_\_\_\_\_（投标方名称、地址）提交下述文件。

- (1) 开标一览表等
  - (2) 资格证明文件
  - (3) 按招标文件要求所提供的全部资料
  - (4) 投标单位需要加以说明的其它内容等
1. 投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
  2. 投标方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
  3. 其投标自开标日起有效期为90日历日。
  4. 投标方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
  5. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

投标方代表姓名、职务（印刷体）：\_\_\_\_\_

投标方名称（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

代理人签字：\_\_\_\_\_

## 首次报价表

供应商全称并盖公章： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

### 2024 年医疗耗材、试剂供应链服务包 1

交货期	服务期限	投标报价(总价、元)

供应商授权代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 投标报价明细表（格式）

投标方名称并加盖公章：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	型号、规格	品牌	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
合计								
税金								
总计								

说明：

- (1) 请按照项目内容细化，逐项填表。如表栏格式不够可自行划表填写。
- (2) 所有价格均系用人民币表示，单位为元，保留到整数。
- (3) 单价包括必不可少的部件、标准备件、设备制造、安装、调试（单机及联动）、包装、运输、保险、税金等直至项目验收合格时所发生的全部费用。
- (4) 如果单价和总价不符时，以单价为准。
- (5) 报价总价须包含项目验收合格时所发生的全部费用

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_单位在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本单位授权\_\_\_\_\_（单位）的在下面签字的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本单位的合法代理人就\_\_\_\_\_项目的投标事项的谈判、签约、执行、完成，并以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

授权代表（法定代表人）签字或盖章：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）签字或盖章：\_\_\_\_\_

单位名称及盖章：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

（请将授权代表及代理人身份证正反面复印件作为本表附件一并提交，代理人于开标当日带好身份证原件）

## 承诺书

我单位参加\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标，郑重承诺满足以下条件：

- 一、具有独立承担民事责任的能力；
- 二、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 四、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 五、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 六、法律、行政法规规定的其他条件；
- 七、在本项目中提供的资料均真实、有效。

我单位如违反上述承诺，自愿承担相应的法律后果。

特此承诺！

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

承诺方盖章：\_\_\_\_\_

中小微企业划型标准如下：

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

特殊性质：分为“监狱企业”和“其他”，由录入人员进行勾选。根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）进行填报。供应商所在区域：指供应商注册地所在地区，具体细化到省份。

## 中小企业声明函

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

1.           (标的名称)          ,属于          (采购文件中明确的所属行业)          行业;制造商为          (企业名称)          ,从业人员          人,营业收入为          万元,资产总额为          万元<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>注: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。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位安置残疾人\_\_\_人，占本单位在职职工人数比例\_\_\_%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：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》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（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（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

**如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。**

## 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

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

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

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期：

## 无重大违法记录声明

我方参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期：

