

以低值耗材为主的医用耗材采购

公开招标文件

采购单位名称：呼和浩特市第一医院

采购代理机构名称：国义招标股份有限公司

项目编号：**150101-GYZB-GK-20250001**

2025年09月

目录

第一章 投标邀请
第二章 投标人须知
第三章 招标内容与技术要求
第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件
第五章 评标
第六章 合同与验收
第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

国义招标股份有限公司 受 呼和浩特市第一医院 委托，采用公开招标方式组织采购 以低值耗材为主的医用耗材采购 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 以低值耗材为主的医用耗材采购

项目编号： 150101-GYZB-GK-20250001

采购计划备案号： 呼政采计划[2025]03991

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 39,500,000.00

采购包最高限价（元）： 39,500,000.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	以“一次性使用湿化瓶鼻氧管”为 主的低值耗材采购	1. 0 0	920,976. 80	批	工业	是	否	否	否
2	以“一次性使用三通旋塞”为主的 低值耗材采购	1. 0 0	38,579,0 23.20	批	工业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、特定资格要求： 供应商为生产厂商的须提供《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》、《医疗器械经营许可证》和《医疗器械经营备案凭证》； 供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械经营备案凭证》。

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 国义招标股份有限公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区成吉思汗大街琦琳北辰C座10层

邮编： 010050

联系人： 赵西乐

联系电话： 15598081041

采购单位名称： 呼和浩特市第一医院

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区南二环150号

邮编： 010000

联系人： 宋主任

联系电话： 0471-5281162

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费用 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照原内蒙古自治区工程建设协会关于印发《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知（内工建协【2022】34号）文件规定收取。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；

- (5) 在签订合同时, 投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的;
- (6) 投标文件中提供虚假材料的;
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后, 撤回投标文件的;
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”, 未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的, 视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时, 请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作, 并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式(投标人无需到现场)

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件, 同时生成“备用标书”, 投标人自行留存, 涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标, 在开标时间前**30**分钟, 应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时, 投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密, 若出现系统异常情况, 工作人员可适当延缓解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行, 由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标, 只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测, 保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政府采购业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的, 采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的;
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的;
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式(投标人需到现场)

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件, 同时生成“备用标书”, 由投标人自行刻录、存储, 涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”, 电子存储设备(**U**盘或光盘)表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时, 投标人应当使用**CA**证书完成全部已招标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行, 由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标, 只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的, 采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) **CA**证书无法解密投标文件的;
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的;
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令**第87**号)及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容(包括澄清或者修改), 按照招标文件要求以及格式编制投标文件, 并

保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指呼和浩特市第一医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指国义招标股份有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当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。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时了解相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- （1）宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2 疑义

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，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3 备注说明

1.3.1 投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2 开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2. 资格审查

2.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2 资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3 信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时间：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

特定资格要求	供应商为生产厂商的须提供《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》、《医疗器械经营许可证》和《医疗器械经营备案凭证》； 供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械经营备案凭证》。
--------	---

落实政府采购政策的资格要求

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资格要求	无

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

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。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括以下内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当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。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

以低值耗材为主的医用耗材的采购及配送。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	根据采购人需求，在采购人提出供货清单要求后，2个工作日内完成供货。
2		标的提供地点	呼和浩特市第一医院需求地点
3		合同履约期限	自合同签订之日起1年
4		合同履约地点	呼和浩特市第一医院需求地点
5		验收要求	（1）双方统一按照国家标准进行验收，若无国家标准按照行业标准进行验收。（2）甲方应于收到货物后3个工作日内组织乙方及相关科室共同进行验收。验收合格的，甲方应及时向乙方出具书面验收合格单。验收不合格的，甲方应在3个工作日内向乙方提出书面异议，并妥善保管该等货物，不得使用该等货物。乙方接到甲方验收异议后，经确认异议情况属实，且并非甲方责任造成，乙方办理退换货手续，退换货产生的费用由乙方承担。甲方未按规定期限组织验收、提出书面异议的，视为乙方所交付的货物验收合格。甲方未按约定履行验收、异议、妥善保管等义务的，乙方有权拒绝退换货请求。
6		合同支付方式	1、每月【25】日甲乙双方进行上月采购产品对账，双方确认已配送产品清单、数量和金额，核对无误后由乙方向甲方开具发票，甲方按季度支付货款且收到发票后【90】日内向乙方结清相应货款。，达到付款条件起90日，支付合同总金额的25.00% 2、每月【25】日甲乙双方进行上月采购产品对账，双方确认已配送产品清单、数量和金额，核对无误后由乙方向甲方开具发票，甲方按季度支付货款且收到发票后【90】日内向乙方结清相应货款，达到付款条件起90日，支付合同总金额的25.00% 3、每月【25】日甲乙双方进行上月采购产品对账，双方确认已配送产品清单、数量和金额，核对无误后由乙方向甲方开具发票，甲方按季度支付货款且收到发票后【90】日内向乙方结清相应货款。，达到付款条件起90日，支付合同总金额的25.00% 4、每月【25】日甲乙双方进行上月采购产品对账，双方确认已配送产品清单、数量和金额，核对无误后由乙方向甲方开具发票，甲方按季度支付货款且收到发票后【90】日内向乙方结清相应货款。，达到付款条件起90日，支付合同总金额的25.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>售后服务要求</p> <p>服务期限1年。（1）医用耗材质量需满足国家质量安全体系标准及质控标准。（2）对于已有库存产品遇到临床临时紧急需求时应随时供应，工作时间不超过45分钟，非工作时间不超过2个小时。医院急需的医用耗材供应商2小时以内响应，24小时以内送货到场。（3）投标人提供的医用耗材应建立完整的档案，档案内容应全面，包括但不限于医用耗材来源、合格证明、检查检验证明、经办人、价格信息等全过程记录，档案内容应满足医院及医疗卫生主管部门的检查要求。（4）投标人所提供的医用耗材的有效期不得少于整个产品效期的2/3，如库存医用耗材接近180天失效期或失效，由投标人负责调换。（5）对医院不需用的产品,若包装完整，未由医院原因导致质量不合格，以及由于国家政策变化或产品本身质量原因或被国家禁用不允许使用的产品，投标人应给予退货。</p>
9		其他	<p>一、耗材包装要求：（1）投标人配送医用耗材应采用配送周转箱的形式配送，配送周转箱大小应满足以科室为单元的配送需求；并对配送周转箱内配送至各科室的耗材分科室、分类别、分品目包装。（2）投标人对配送各科室的医用耗材，包装应是符合卫生要求的最小包装并附有效的产品使用说明及有效期。（3）投标人配送周转箱中需配有所装医用耗材的清单（包含耗材品名、耗材编号、数量等信息）。（4）包装、运输应符合国家及行业相关规定。（5）包装材料应满足环保要求，对送货后的包装材料造成的垃圾应及时处理，保证分货区的干净整洁。二、运输与装卸要求：</p> <p>（1）运输医用耗材的车辆应使用封闭的厢式货车，并针对运输医用耗材的包装条件及道路、天气状况采取相应措施，防止对耗材质量造成影响。对有温度要求医用耗材的运输，应有冷藏或保温的措施。（2）采用保温箱运输冷藏医用耗材时，保温箱上应注明贮藏条件、启运时间、保温时限、特殊注意事项或运输警告。（3）采用冷藏车运输冷藏医用耗材时，冷藏车应符合国家及行业要求，具有自动温度监控记录功能，采用远程监控技术实施实时温度监测及数据上传。（4）医用耗材启运前，应认真核对医用耗材的品名、规格、数量与运单是否相符，包装是否良好，发现不符合规定或存在安全运输隐患的，不得启运。（5）医用耗材应安全、准确、及时送达。（6）应采用适当的设备及工具，并保证使用安全。（7）应按医用耗材包装标志要求进行作业，不得倒置医用耗材、损坏医用耗材外包装。（8）应选择合理的装载、卸载的流程及加固措施，防止医用耗材破碎与污染。（9）投标人医用耗材丢失或损坏时，应承担损失，并及时补充相应耗材。</p>

10		其他	<p>一、重要说明：（1）投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。（2）所有产品需按分项报价表格式逐一填写报价，不得缺项漏项，并单独制作于响应文件中。（3）供货价格①如遇内蒙古自治区医疗卫生机构医用耗材采购平台、医保局等国家部门价格调整或市场价格调整，配送价格也相应做出调整。②参考阳光采购价格定价：现有产品及新产品入院拟定价格，参考阳光采购价格，并且执行阳光采购最低价。③无阳光采购价格产品定价：参考其他医院同品牌同型号价格，执行中标价格。④带量采购产品定价：执行自治区内最新带量采购价格。（4）投标人的报价应包括但不限于材料费、人工费、运输费、装卸费、安装费、税费等所有费用，采购人不再另行支付投标报价以外的任何费用。二、耗材供应要求：（1）投标人应具有与所从事的医用耗材物流服务规模和范围相适应的运输、仓储设施设备、物流管理信息系统，具有负责医用耗材质量管理部门、医用耗材质量管理规章制度、相应技术人员、物流管理人员。（2）投标人应遵循国家及有关医用耗材管理的法律法规及消防、安全、环保、卫生等方面的法律、法规及强制标准的规定。（3）具有特殊管理的医用耗材应符合特定的国家法律法规要求。（4）投标人为医院供应的耗材应优先从内蒙古自治区医疗卫生机构医用耗材采购平台采购（平台上没有的品种除外）。（5）耗材产品须按国家或部门规定和医院要求提供需备案的文件，保证所有文件真实、准确、有效，确保产品的进货渠道和质量可靠，为保证临床使用安全不得随意更换供应渠道和产品，更换需经医院的耗材委员会会议同意，并随时接受医院的监督和检查。三、耗材配送要求：（1）投标人需要提前对耗材清单中的产品进行仓储，不能影响临床使用。（2）每个工作日根据各科室下发的订单以科室为送货单元进行分拣，配送到各科室需求地点。（3）供应产品应以可拆分且符合卫生要求的最小包装分拣、配送至医院。（4）投标人供应产品过程中必须爱护医院设备设施，如有损坏，照价赔偿。同时遵循医院的电梯运行管理规定和保卫部门的停车管理规定。</p>
11		其他	<p>质量保修范围和保修期</p> <p>1.所供医用耗材有效期不得少于整个产品效期的2/3。供应的产品有效期均需大于180天以上，未使用的产品在过期前一个月及时免费更换；对甲方不需用的产品，若包装完整，非由甲方原因导致质量不合格，以及由于国家政策变化或产品本身质量原因或被国家禁用不允许使用的产品，应给予退货。2.甲方在使用中如发现质量问题，应及时向乙方反馈，乙方无条件退换并负有追溯责任。3.乙方供应的医用耗材质量应符合中华人民共和国药典或国家市场监督管理部门规定的标准，以确保安全有效。医用耗材使用期间，被相关监督管理部门发现有质量问题的，甲方有权拒付货款；若因医用耗材质量问题给甲方或第三人造成损失的(包括但不限于赔偿款、罚款、诉讼费、鉴定费及律师费等),乙方无条件全部承担。甲方应尽量提供有关证据协助乙方向生产厂家追偿。4.乙方提供的全部医用耗材应按照国家标准保护措施进行包装和配送，确保医用耗材安全无损地运达甲方需求地点。乙方必须随货提供发票或随货通行单，特殊情况必须及时向甲方阐明。乙方所配送的耗材品种如名称、规格、产地中的任何一项发生更改，乙方必须与甲方沟通协商并重新确定价格后方可进行。</p>

12		其他	<p>库存管理要求：1.医院提供周转仓储库房。2.一、二级库房由投标人根据医院的医用耗材使用量提供可以满足医用耗材存放的托盘、货架、转运箱等设施设备。3.投标人应具备足够的仓储能力满足医院的备货需求。4.投标人应及时补充库存备货，做好相应数据记录以便医院查阅。5.仓储库房应对医院专人开放，以便医院检查库存耗材和库房管理情况。6.仓储库房管理必须满足国家有关医疗器械库房管理的相关规定。7.所有进入医院的医用耗材需提供出、入库单据和相关产品生产商的相关信息，审核其合法合规性、有效性及内容的真实、准确、完整性，由医院工作人员和投标人工作人员在符合耗材储存要求的场所和规定时限内，依据订货信息和随货清单，对耗材进行逐批验收并做好记录。8.仓储库房接收需冷藏的耗材时，应对其运输方式、运输设施、温度状况、运输时间等质量控制状况进行重点检查并记录，对不符合运输温度要求的不得入库。9.搬运、装卸耗材应轻拿轻放，应严格按照外包装图示标志要求码放和采取防护措施。10.医用耗材应按规定的温湿度条件存储。医用耗材说明书有标示具体储存条件的，应按标示要求储存；没有标示具体温度的，应按常温2~30℃、阴凉15~25℃、冷藏2~8℃的要求储存。储存医用耗材相对湿度为35%~75%。11.仓储库房货位标识规范、清晰、准确、易辨，医用耗材储存应按质量状态实行分区、分类、批号、货位、合格区、不合格区管理。12.储存医用耗材应避免阳光直射，采取避光、遮光、通风、防潮、防虫、防鼠措施。13.根据医用耗材存储特性，应对医用耗材进行定期或不定期检查、养护，并做好记录，建立有效的预警机制。14.对库存医用耗材应进行定期或不定期盘点，做到帐、物相符。15.根据医院要求，投标人应及时、准确、完整地向医院提供耗材入库、出库及在库数据，并及时通报各种意外事件的相关信息。16.单据应填写规范、完整、准确、清晰，按时汇总、装订，在保管期内妥善保管，保证单据、信息、资料的保密与安全。17.仓库内外环境整洁，无污染源，仓储作业区与办公生活区应分开或隔离，室外装卸、搬运、发运医用耗材时应有预防天气影响的措施。18.交货依据仅以临床科室最终确认的验收单据，即各科室实际收货配送清单作为交货和结算依据。19.投标人应针对项目制定相应的应急预案，进行风险分析，制定应急响应程序，组织应急专业队伍，配备专用设备</p>
13		其他	<p>违约责任与解决争议的方法</p> <p>1.乙方在本合同实施过程中有严重的违法行为，甲方有权单方解除本合同而无须支付任何补偿或赔偿。2.如乙方配送服务质量不能满足甲方需求，甲方提出三次异议后乙方仍不能按期整改的(需要有文字记录),甲方有权单方解除本合同而无须支付任何补偿或赔偿。解决争议的方法：（一）本合同执行过程中发生的任何争议，双方协商解决。（二）不能通过协商解决的，甲乙双方均可向合同签订地法院提请诉讼，由法院依法裁决。</p>

14	其他	<p>服务提供：（1）医院要求在各科室之间调动医用耗材时投标人应及时提供物流服务。（2）投标人定期巡查各科室库房医用耗材放置情况，避免发生因放置不合理导致医用耗材损坏。（3）投标人定期巡查各科室库房检查产品有效期情况，及时安排换货工作。（4）投标人接到服务请求后10分钟内响应，并及时妥善解决问题；（5）医院提供固定办公场所，投标人按照医院要求统一管理。（6）投标人定期向医院提供详细医用耗材分析报告。（7）投标人及时向医院提供耗材新规定、标准等耗材信息。（8）投标人对医用耗材在行业内使用的质量问题及时向医院反馈。</p> <p>项目管理要求：（1）投标人针对本项目提供组织结构图，体现项目组织结构、管理框架、职能作用、各机构、岗位人员相互之间的关系，明确承担工作内容和权责关系，明确关键工作及工作关系。（2）投标人在本项目中担任重要职责的工作人员要有相应的能力，不得采用任何形式的分包方式进行管理。（3）投标人在本项目实行驻院式服务。根据医院配送要求配备各类各级配送人员，常驻医院人员不少于5人，必须含项目负责人、质量验收管理人员，库房管理人员。（4）所有岗位人员均应属于投标人单位职工，不得临时雇佣其他人员。（5）参与本项目的人员要有一定器械、卫生等专业知识及医用耗材供应服务经验。具有良好的品德素养、有较强的服务意识和理念。中标后需向医院提供所有服务人员明细备案，如有人员调整须提前更改备案。（6）根据本项目实际情况与医院的有关规定，需完善投标人驻院人员管理与考核制度，并报医院审核。（7）医院有权进行考核，需提供纸质版投诉资料，经供货企业进行核实后不符合医院要求的人员医院有权提出更换。（8）应明确为医院提供的专用物流设备及配套设施，专用物流设备不得用于其他用途。（9）凡与医用耗材直接接触的设备部位应采用不与医用耗材发生药物反应、不释放微粒的材料包装。（10）无菌设备的清洗，尤其是直接接触医用耗材的部位和部件必须保证无菌，并标明灭菌日期，必要时进行微生物学的验证。（11）设备所用润滑、冷却剂等不得对医用耗材产品或容器造成污染；必要时加设防尘、除尘、避震装置设施。（12）设备设施应满足国家或行业相关规定，医院有权监督检查对投标人设备的管理记录。（13）存储库房建设应符合医用耗材存储条件的相关规定。（14）库房有相关医用耗材储备的专用设备设施。</p> <p>信息化管理：投标人需协助医院完成智能化医用耗材系统综合管理平台，配合医院完成医用耗材的采购计划管理、订单管理、供应商管理、中心库管理（包括附码、验收、上架、拣货等）、各级消耗点的管理（上架、扫码消耗等）、票据管理以及基础资料管理等智能化使用，有效提升医用耗材的精细化管理水平，保障各级消耗点的供给安全，能够实现医院医用耗材库存的零资金占用，降低医院运营管理成本。</p> <p>培训要求：（1）投标人应当就医用耗材产品的新政策及使用规范培训。（2）医院在产品的使用过程中出现技术问题，投标人应当提供专业人员为医院进行现场技术指导和讲解。（3）投标人应当根据本项目要求和医院自身条件，对医院的物流配送提出合理化建议，便于医院管理和组织执行。</p>
----	----	---

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：以“一次性使用湿化瓶鼻氧管”为主的低值耗材采购

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		参数性质	具体技术(参数)要求				
			序号	产品名称	单位	数量	技术参数
		核心产品	1	一次性使用湿化瓶鼻氧管	瓶	25738	采用医用PVC材料，与供氧系统连接，供湿化吸氧用。
		核心产品	2	一次性使用医用橡胶检查手套	副	254600	根据材质可分为天然乳胶手套和合成橡胶手套(有粉、无粉)。
		核心产品	3	医用外科口罩	只	676810	(平面型、挂耳式)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。							

标的名称：以“一次性使用三通旋塞”为主的低值耗材采购

序号	参数性质	技术参数与性能指标					
		参数性质	具体技术(参数)要求				
			序号	产品名称	单位	数量	技术参数
			1	环氧乙烷快速生物测试包	盒	200	用于环氧乙烷灭菌器的灭菌效果监测。
			2	去污膏	瓶	49	(250mL)
			3	ACT(激活全血凝固时间)检测仪配套试管	个	480	主要检查凝血酶原时间、活化部分凝血活酶时间、凝血酶时间、纤维蛋白原含量，可以了解凝血因子是否存在异常的情况。(100C型)
			4	合成纸	卷	5	利用化学原料如烯烃类再加入一些添加剂制作而成，具有质地柔软、抗拉力强、抗水性高、耐光耐冷热、并能抵抗 化学物质 的腐蚀又无环境污染、透气性好。(75mm×25m)
			5	冲孔托盘	个	10	采用优质304不锈钢材质制造，细菌附着率低，高度耐酸碱:抗腐蚀，经久耐用，可与清洗机配套使用:存放及运输物品方便。(400mm×250mm×90mm)
			6	EDTA根管润滑凝胶	支	4	由乙二胺些乙酸二钠、聚乙二醇、硬脂酸聚羟氧(40)酯、甘油和水组成。用于根管预备过程中的润滑，辅助器械扩大根管。(6g/支)
			7	J型医用导管套件（输尿管支架套件）	套	20	由J型导管、导丝、推进器、矫直管和牵引线组成。(A~单/双；≥Fr4.8)
			8	润滑剂	桶	1	可被蒸汽完全穿透,蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌适用。(500mL)
			9	灭菌指示包装袋和卷	卷	3	(125mm×200m)
			10	灭菌指示包装袋和卷	卷	3	(4PCS)

	11	灭菌指示包装袋和卷	卷	3	(5PCS)
	12	灭菌指示包装袋和卷(70g)立体	卷	2	(2s (含立体))
	13	灭菌指示包装袋和卷(70g)立体	卷	2	(2s)
	14	除锈剂	桶	20	(5L)
	15	多酶清洗液(基础型)	桶	180	适用于机械清洗及手工清洗外科手术器械麻醉物品、软式内镜、硬质容器及其他医疗器械,低泡,适用于手工清洗及机械清洗;中性PH值,性质温和。(5L)
	16	碱性清洗液	桶	1	(5L)
	17	器械润滑剂	桶	74	可被蒸汽完全穿透,蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌适用。(5L/桶)
	18	酸性中和助剂	桶	5	无泡、中和碱性清洗剂残留、去除水中矿物质在金属器械表面沉淀造成的水垢和斑垢,有效排除化学成分残留,不会对不锈钢本身产生损伤与腐蚀、可生物降解对环境无污染。(5L)
	19	刀片	片	1500	材质有不锈钢和碳钢。刀片锋利,材质耐用。常规外科手术中常用刀片使用时需要接上刀柄方可使用。(10#/11#/12#/15#/20#/22#)
	20	压力蒸汽灭菌指示标签(单合)	片	18000	压力蒸汽灭菌包外化学监测的指示标签。(单合)
	21	压力蒸汽灭菌指示标签(双合)	片	12000	压力蒸汽灭菌包外化学监测的指示标签。(双合)
	22	PE双骨骨袋病理标本袋(现货小号)	只	1000	小号(0.1×10×15)
	23	PE双骨骨袋病理标本袋(现货中号)	只	1000	中号(0.1×14×20)
	24	医用清洗毛刷	支	410	(全规格)
	25	通条	个	1100	各种器械的疏通、清洗。(全规格)
	26	X射线可探测无菌脱脂纱布块	块	15900	消毒、敷料和包扎等用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。(7cm×8cm/12层)
	27	X射线可探测无菌脱脂纱布块	块	25600	消毒、敷料和包扎等用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。(40cm×50cm/1P(5块))
	28	X射线可探测无菌脱脂纱布块	块	9000	消毒、敷料和包扎等用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。(30cm×40cm/1层)
	29	艾柱	个	216	(30mm×30mm)
	30	艾柱	个	20	2.8×10cm
	31	艾柱	个	48	15mm×25mm
	32	艾柱	个	100	1.8×20cm
	33	泡沫型手消毒剂	瓶	1296	≥250mL
	34	追溯管理系统专用标识牌	个	80	88.5mm×38.7mm
	35	按摩耳模型	个	1	17cm

	36	121℃/134℃压力 蒸汽灭菌指示标签	片	12000	打印型
	37	医用包装无纺布	张	20000	(60×60cm),500张/箱
	38	医用包装无纺布	张	4075	(70×70cm),400张/箱
	39	医用包装无纺布	张	8125	(120×120cm)
	40	医用包装无纺布	张	5625	由涤纶和人造棉(按一定的比例混合)或全棉,经热熔、复合、水刺、烘干、精加工而成的医用无纺布,其中不含有其他纤维和加工物质。(蓝白)(80×80cm)125张/箱
	41	医用包装无纺布	张	14000	由涤纶和人造棉(按一定的比例混合)或全棉,经热熔、复合、水刺、烘干、精加工而成的医用无纺布,其中不含有其他纤维和加工物质。(蓝白)(50×50cm)500张/箱
	42	医用包装无纺布	张	14325	(150×150cm)
	43	医用包装无纺布	张	960	由涤纶和人造棉(按一定的比例混合)或全棉,经热熔、复合、水刺、烘干、精加工而成的医用无纺布,其中不含有其他纤维和加工物质。(蓝色)(150×200cm)
	44	压力蒸汽灭菌指示 胶带	卷	196	200mm×50m/卷,48卷/箱
	45	过氧化氢低温等离 子体灭菌指示胶带	卷	48	20mm×50m 48卷/箱
	46	134℃压力蒸汽灭 菌化学指示卡	片	84000	250片/盒,16000片/箱
	47	压力蒸汽灭菌化学 指示卡	片	23000	200片/袋,1600片/箱,爬行卡
	48	B-D预警测试包	包	750	适用于预真空压力蒸汽灭菌器空气排除效果的检测。(30包/箱)
	49	过氧化氢低温等离 子体灭菌化学指示 卡	瓶	5	50片/瓶
	50	过氧化氢低温等离 子体灭菌化学指示 卡	瓶	17	250s
	51	压力蒸汽灭菌化学 指示卡	片	22500	250片/盒,2000片/箱,卡套式
	52	高温封口测试卡	片	600	200片/盒
	53	过氧化氢低温等离 子体灭菌指示包装 袋	卷	32	200mm×100m
	54	灭菌封包胶带	卷	96	采用美纹纸为基材,背涂压敏胶粘合而成。用于灭菌包的打包,属于一次性产品。使用本产品可以保证闭合的完好性,加强阻菌屏闭性。(20mm×50m)
	55	灭菌指示包装袋和 卷	片	10666	350mm×200mm

	56	灭菌指示包装袋和卷	片	12655	(300+70)mm×100m
	57	灭菌指示包装袋和卷	卷	20	((200+55)mm×100m)
	58	灭菌指示包装袋和卷	卷	64	((150+70)mm×100m)
	59	灭菌指示包装袋和卷	片	22600	(250mm×350mm)
	60	灭菌指示包装袋和卷	卷	2	(200mm×200m)
	61	灭菌指示包装袋和卷	片	1000	(200mm×300mm)
	62	灭菌指示包装袋和卷	片	3000	(150mm×200mm)
	63	灭菌指示包装袋和卷	卷	6	包(125mm×200m)
	64	灭菌指示包装袋和卷	卷	13	(100mm×200m)
	65	灭菌指示包装袋和卷	卷	15	(75mm×200m)
	66	灭菌指示包装袋和卷	片	4000	(75mm×150m)
	67	医用吸水布	片	3000	(25cm×45cm)
	68	染色液	套	10	(500mL×3瓶)
	69	拔罐器	个	225	中号(45mm×25mm)
	70	拔髓针	盒	4	由手柄和针体组成,对根管内部进行处理的针形器械。(长≥21mm)
	71	拔牙钳	把	2	指牙拔除术中用于拔牙的钳子
	72	免洗手消毒液(凝胶)	瓶	240	500mL/瓶, 24瓶/箱
	73	免洗手消毒液(凝胶)	瓶	221	手部皮肤的清洁抑菌和日常护理。(260mL/瓶, 24瓶/箱)
	74	速干手消毒凝胶	瓶	1	260mL/瓶, 100瓶/箱
	75	速干手消毒凝胶	瓶	24	500mL/瓶, 24瓶/箱
	76	薄荷加氟加蜡牙线	个	2	可以更有效摩擦掉邻牙牙面上的菌斑。(25m)
	77	鼻胆引流管	个	78	采用硅胶材料制成,预防胆管感染、胆总管的良恶性肿瘤、胆总管结石引起的梗阻、需反复胆总管造影或者是需取胆汁行生化及细菌学培养、创伤性或医源性胆管狭窄和胆漏、胆总管结石需灌注药物溶石等疾病的治疗。(全规格)

	78	鼻胆引流管	个	6	采用硅胶材料制成，适用于急性梗阻性化脓性胆管炎、胆源性胰腺炎、ERCP术后防止结石嵌顿或者是预防胆管感染、胆总管的良恶性肿瘤、胆总管结石引起的梗阻、需反复胆总管造影或者是需取胆汁行生化及细菌学培养、创伤性或医源性胆管狭窄和胆漏、胆总管结石需灌注药物溶石等疾病的治疗。（全规格）
	79	鼻镜	个	7000	由ABS塑料制成的手柄、钢制弹簧和镀锌螺钉组成。（直型）
	80	鼻空肠饲养管套装	根	46	采用硅胶材料制成，由鼻空肠饲养管、鼻饲专用接头、饲养管塞、导丝和鼻口转换管组成。用于提供短期肠道通道,以便向小肠内输入营养物质和/或药物。（8号、10号）
	81	鼻氧管	支	3366	采用软聚氯乙烯材料制成，按型式不同分为双鼻型、单鼻型、挂耳型三种，每种型式分为三种规格。双鼻型由双鼻塞、导管、喇叭接头、固定圈和三通接头组成；单鼻型由单鼻塞、导管和喇叭接头组成；挂耳型由耳挂、导管、鼻塞、固定攀和接头组成。产品应无菌。与供氧装置配套，供人体吸入氧气用。（1.5m）
	82	标本袋	个	200	小号
	83	标本运输袋	只	8800	（7×18cm）
	84	标本运输袋	只	3400	（24×36cm）
	85	标本运输袋	只	7900	（15×21cm）
	86	病理标本袋	只	100	（22×25cm）
	87	病理标本袋	只	3200	（15×18cm）
	88	病理标本袋	只	6100	（10×12cm）
	89	病历夹	个	86	（塑料）
	90	玻璃拔罐器	个	55	（全规格）
	91	玻璃离子水门汀	盒	12	一种由粉、液两组分组成的牙科修复、垫底材料，用于牙体缺损修复。（10mL）
	92	玻璃离子水门汀	盒	1	一种由粉、液两组分组成的牙科修复、垫底材料。（粉12g 液10g）
	93	玻璃离子水门汀	盒	8	一种由粉、液两组分组成的牙科修复、垫底材料，用于洞衬及垫基底。（色号:A2）
	94	玻璃离子水门汀	盒	2	一种由粉、液两组分组成的牙科修复、垫底材料，用于冠桥粘固。（I型）
	95	玻璃水门汀	盒	1	用于金属冠、桥，嵌体和正畸托槽直接与预备好的牙面的粘接。（粉45g 液30g）
	96	玻璃体温计	支	1370	（玻璃）
	97	不锈钢保养剂	瓶	22	含有<5% 非离子表面活性剂、30% 柠檬酸。（400mL）
	98	不锈钢布朗式架	套	4	一种骨科常用的医疗辅助设备，主要用于骨科牵引。（成人）
	99	不锈钢方盘	个	30	用于放置手术器械、药品和其他必要的物品。（400×300×33）mm
	100	不锈钢方盘	个	20	用于放置手术器械、药品和其他必要的物品。（310×240×31）mm
	101	不锈钢服药杯	个	50	由三格小杯和杯盖组成，三个小药杯呈蒸笼型螺旋连接而成三格，用来存放早、中、晚药物。（50mL）（银色）
	102	不锈钢换药碗	个	50	（φ140）

	103	不锈钢牵引弓	套	4	通过施加牵引力于牵引钢针，用于骨折牵引复位、拉直骨牵引针及颅骨牵引。（成人）
	104	不锈钢纱布筒	个	10	（ $\phi 160$ ）
	105	不锈钢洗涤盆	个	50	（200mm×90mm，加厚型）
	106	不锈钢腰子盘	个	65	（204mm×130mm×25mm、190mm×116mm×25mm）
	107	不锈钢腰子盘	个	20	（175mm×105mm×25mm）
	108	不锈钢治疗盘	套	9	（300mm×198mm×50mm 四孔配瓶）
	109	不锈钢治疗盘	套	8	（310mm×240mm×30mm）
	110	拆线剪	把	5	（14cm直）
	111	产后聚血器	个	50	准确测定产后出血量，及时发现产后大出血，降低及杜绝产妇死亡率。（Ⅱ型）
	112	肠胃营养管	套	34	采用硅胶材料制成，一种直接插入患者肠道的管道，用于为患者提供营养支持，适用于无法经口进食的患者，特别是胃功能受损或需要绕过胃部进行营养支持的时候。（三腔）
	113	超声洁牙机手柄	把	1	把高频的超声波电信号转换成高频振动，为了使电能和机械能的转换率达到最高，也就是让压电陶瓷的固有频率和换能器，变幅杆的振动频率相一致，产生最大共振。
	114	超声探头隔离套	个	16100	中号(标称宽度52mm)
	115	持续葡萄糖监测系统	套	409	由传感器套装、读取器套装或持续葡萄糖监测系统软件组成。其中，传感器套装包括传感器组件包(含传感电极组件和导引针)和敷贴器(含发射器和发射器背胶)。
	116	持续葡萄糖监测系统	盒	67	由传感器套装、读取器套装或持续葡萄糖监测系统软件组成。其中，传感器套装包括传感器组件包和敷贴器。
	117	持针钳	把	5	（18cm粗针直）
	118	持针钳	把	7	（16cm细针直）
	119	持针钳	把	40	由钳喙、关节和钳柄组成。用于夹持缝针缝合各种组织。有时也用于器械打结。（12.5cm细针）
	120	齿科酸蚀剂	支	28	是一种磷酸性酸蚀剂。（ $\geq 2.5\text{mL}$ /支）
	121	齿科填充用复合树脂	袋	7	口腔内窝洞、缺损的修复。
	122	齿科氧化锌丁香酚水门汀	瓶	2	由粉剂和液剂组成。液剂浅橙黄色油状液体、澄清透明，粉剂类白色、清洁无杂质，垫底和暂时充填满用。（20mL）
	123	齿科用根管充填材料	支	1	2g装
	124	齿科用根管充填材料	支	1	1mL装
	125	齿科藻酸盐印模材料	罐	11	1kg/罐（黄色、蓝色等粉状）
	126	除丁克溶液	瓶	2	由四氯乙烯组成，适用于根管二次治疗时去除牙胶尖、热牙胶。（10mL）
	127	除胶剂	瓶	27	300mL

	128	穿刺针	支	175	是由内针、外针、保护管、标记、内针基座、外针基座构成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。本产品作为穿刺针主要适用于经皮对胆管及胆囊的穿刺和造影。（全规格）
	129	穿刺针刷	支	100	用于简单的组织取样或液体抽取。（1.3×20×200mm）
	130	床罩	条	600	采用无纺布材质制成，90×220cm
	131	创口贴	贴	645000	（35mm×28mm）
	132	带硫酸铝的排龈线	瓶	3	止血，扩张及干燥龈沟，易从出血块上取出
	133	带线缝合针	包	1250	尼龙线，适用于整形外科、表皮缝合、烧伤科等手术。（全规格）
	134	带针可吸收性外科缝合线	包	912	由医用缝合针与可吸收性外科缝线组成，其中医用缝合针的材料为医用缝针钢丝,缝线的材料为聚乙醇酸，结构为多股紧密编织,可被人体吸收。经环氧乙烷灭菌,一次性使用。（全规格）
	135	带针胸管	支	120	用于气胸、血胸、脓胸或其它肋膜积水状况的治疗。所附导引针用于导管置入时的引导和辅助。（16Fr、20Fr、24Fr）
	136	胆道扩张导管	个	19	通过扩张狭窄或梗阻的部位，以便胆汁或胰液能够通过这些部位畅通无阻，从而达到治疗目的。（全规格）
	137	弹力网帽	个	1900	由氨纶包缠纱与弹丝编织而成。利用氨纶包缠纱的高弹力与涤纶弹丝的微弹力相配合来达到包扎固定伤口的目的，耐受性好，低敏粘胶，适用于敏感皮肤。表面透气，避免皮肤浸泡。弹性佳，保证足够的压力下肌体活动自如。无纺布边缘，不会压迫血管，不影响血液循环。使用方便，置于硅酮纸上，揭除时无残胶存留。（全规格）
	138	弹力网状绷带帽	个	4000	利用氨纶包缠纱的高弹力与涤纶弹丝的微弹力相配合来达到包扎固定伤口的目的，耐受性好，低敏粘胶，适用于敏感皮肤。无纺布边缘，不会压迫血管，不影响血液循环。使用方便，置于硅酮纸上，揭除时无残胶存留。（全规格）
	139	弹性绷带	卷	395	用自然纤维编织而成，质料柔软，弹性极高。（100mm×4500mm）
	140	弹性柔棉宽胶带	卷	8	用于各类术后及不规则部位的加压包扎，剪裁后可用于各种胃管的固定（全规格）
	141	弹性体印模材料	盒	4	A类硅橡胶主要成分:基质:聚二甲基硅氧烷、甲基氢聚硅氧烷等;催化剂:聚二甲基硅氧烷、二氧化硅等。C类硅橡胶主要成分:基质:聚二甲基硅氧烷、辅助材料等;催化剂:二辛基氧化锡、二氧化硅等;产品附件:混合头 口内混合注射头注射器(包括注射头)。（3型）
	142	弹性体印模材料	盒	22	A类硅橡胶主要成分:基质:聚二甲基硅氧烷、甲基氢聚硅氧烷等;催化剂:聚二甲基硅氧烷、二氧化硅等。C类硅橡胶主要成分:基质:聚二甲基硅氧烷、辅助材料等;催化剂:二辛基氧化锡、二氧化硅等;产品附件:混合头 口内混合注射头注射器(包括注射头)。
	143	弹性医用胶布	卷	81	用于各类术后及不规则部位的加压包扎，剪裁后可用于固定（全规格）
	144	导电膏	瓶	78	（100g）
	145	导管固定器	贴	10	环氧乙烷灭菌，安全无菌;固定牢靠，无滑脱现象。用于临床引流导管的固定。
	146	快速高效多酶清洗液	桶	4	主要成分包括多种酶类、表面活性剂、缓冲剂等。这些成分相互配合，形成了一种高效的清洗液。（3.8L）

	147	卫生湿巾	包	240	用于医疗消毒，皮肤表面，医疗用仪器表面，器械表面。（20cm×24cm/60片）
	148	碘仿	瓶	1	（20g）
	149	碘仿纱布湿巾	袋	150	可用于补牙拔除后的填塞、脓腔排脓的填塞、五官科手术中的窦、腔填塞，腭裂修复后切口的填充等等。（6cm×30cm）
	150	碘仿抑菌材料	瓶	3	口腔颌面外科的填充材料。（20g）
	151	碘伏棉签	瓶	2690	由浸润了0.45～0.55%碘伏溶液的医用脱脂棉签制成。（50支/瓶，100瓶/箱）
	152	碘液微型盖	个	16200	供腹膜透析后保护外接短管的阴极锁定接头时一次性使用。（120个/箱）
	153	电极糊	支	10	用于各种除颤仪（器），局部涂擦，适量涂于电极或检查部位。（100g）
	154	电子血压计	个	43	（上臂式）
	155	靛胭脂粘膜染色剂	瓶	10	利用重力沉积于上皮表面的低凹处，勾勒出胃小沟、肠黏膜的无名沟以及pit形态，推断病变的范围及大体性质，最佳浓度为0.2%～0.4%，须使用喷洒管，通常在2～3分钟后观察效果最佳。
	156	丁香油	瓶	3	淡黄色或深棕色透明液体，丁香酚含量不低于85%。（20mL/瓶）
	157	多乐氟氟化钠护齿剂(口腔用)	瓶	2	牙科悬液,主要由氟化钠(5%)、乙醇、虫漆、白蜡、树脂、乳香、糖精、香精等组成。用于复发龋齿的预防、龋齿发展的预防,畸牙矫正器周围脱钙化的预防,窝沟(咬合面)龋齿的预防。（10L/瓶）
	158	多酶清洗液(基础型)	桶	16	适用于机械清洗及手工清洗外科手术器械麻醉物品、软式内镜、硬质容器及其他医疗器械，低泡，适用于手工清洗及机械清洗；中性PH值，性质温和。（5L）
	159	耳穴探笔	个	2	用于耳穴探测点穴。（伸缩单弹簧）
	160	二件式造口袋	个	40	采用三层以上共挤的PE高阻隔膜或EVA、TPE膜等组成，主要由外袋(带隐藏易排放口和信封式封口--开口袋适用),过滤片(带排气孔)和带锁扣的底盘连接环组成;造口袋连接环和腰带扣环组成。产品适用于造口者收集造口排泄物。（开口袋）
	161	二件式造口袋	个	259	采用三层以上共挤的PE高阻隔膜或EVA、TPE膜等组成，肠造口袋分为开口袋和闭口袋,主要由外袋(带隐藏易排放口和信封式封口--开口袋适用),过滤片(带排气孔)和带锁扣的底盘连接环组成;尿路造口袋主要由多腔式外袋(带抗逆流结构),带锁扣的底盘连接环和引流阀组成;底盘主要由粘贴面(带移除凸耳和剪孔标尺),造口袋连接环和腰带扣环组成。产品适用于造口者收集造口排泄物。（泌尿造口袋）
	162	二件式造口袋	个	290	采用三层以上共挤的PE高阻隔膜或EVA、TPE膜等组成，产品适用于造口者收集造口排泄物。（造口底盘）
	163	二氧化碳吸收剂（钙石灰）	桶	140	与麻醉呼吸机配套使用，用于CO2等酸性气体的吸收。（4.5kg）
	164	砝码	个	5	可以精确测量质量和重量。常用于制药、药品检验等过程中。（1kg）
	165	砝码	个	5	可以精确测量质量和重量。常用于制药、药品检验等过程中。（2kg）
	166	凡士林纱布	个	1140	主要用于伤口敷料、皮肤保护、擦拭清洁和包扎固定等多种用途。（10cm×20cm）
	167	反光灯	台	4	通过反射LED灯珠发出的光线，增加光源的亮度和范围。

	168	防褥疮垫	个	11	采用PVC材质气囊与防水抗菌床单制成，为预防和减缓褥疮疾病而辅助使用的医疗护理床垫，广泛应用于瘫痪、昏迷、重大手术后、骨折牵引、严重烧伤（冻伤）等患者，以及各种重症和终末期患者。（方格式）
	169	非吸收性外科缝线	根	1812	有带缝针与不带缝针两种形式，结构有单股和多股之分。缝线按线径不同分为多种规格，按制造材料不同及带缝针与不带缝针分为多种型号。该产品以无菌状态提供，经辐照灭菌，一次性使用。适用于人体软组织缝合和/或结扎。（全规格）
	170	非吸收性外科缝线(尼龙线)	根	24	缝线按线径不同分为多种规格，按制造材料不同及带缝针与不带缝针分为多种型号。该产品以无菌状态提供，经辐照灭菌，一次性使用。适用于人体软组织缝合和/或结扎。（7~0角针）
	171	非吸收性外科缝线(尼龙线)	根	24	有带缝针与不带缝针两种形式，结构有单股和多股之分。该产品以无菌状态提供，经辐照灭菌，一次性使用。适用于人体软组织缝合和/或结扎。（5~0角针）
	172	分体便盆S号	个	10	帮助卧床病人进行排泄的用具。（355×285mm）
	173	负压引流接管	支	1748	为单独软管，无其它组成部分；采用软输血聚氯乙烯制成，分为一次性使用双侧孔型和多侧孔型负压引流管。本产品在临床上需与其它吸引/引流系统配套使用，供临床术后创口内引流用。（1.7m）
	174	负压引流器	只	1829	（1000mL）
	175	负压引流装置	袋	3210	引流积血、积液和排气，以达到估计出血/液量、预防感染、减轻张力和促进伤口愈合等目的。（全规格）
	176	复合树脂充填材料	支	6	修复蛀牙、磨损牙、受损牙等疾病。它可以与正常牙齿颜色相似，外观自然美观。从功能上来说，复合树脂可以恢复牙齿的功能，减轻因牙齿受损而引起的不适。（4g）
	177	复合树脂充填材料	支	19	正常牙齿颜色相似，外观自然美观。从功能上来说，复合树脂可以恢复牙齿的功能，减轻因牙齿受损而引起的不适。（4.5g）
	178	腹膜透析导管及附件	个	14	用于腹膜透析治疗的器械产品。透析管及附件是腹膜透析治疗方法的重要组成部分。
	179	腹膜透析螺旋帽钛接头	个	14	适用于急性、慢性腹膜透析和腹腔内化疗。结构及组成 透析管及附件组成包括:腹透管,转接头,密封帽和Beta-cap夹。
	180	腹膜透析外接短管	根	60	用于腹透导管与带有锁扣接头的外接短管的连接。适用的腹透导管规格：内径2.6毫米~外径5毫米，内径3.5毫米~外径5.1毫米。材料为纯钛，由两部分组成：钛接头和螺旋帽。钛接头为一个双重密封，鲁尔内锁定接头。环氧乙烷灭菌，一次性使用。
	181	腹腔镜刷	个	100	用于清除胃镜、肠镜等器械管道内的组织残留物与污染物。（全规格）
	182	盖玻片	盒	300	环境物体表面、非侵入性医疗设计表面的日常清洁和终末清洁。如坐便器、轮椅等。以及小面积血液和体液溢漏的清洁吸附。（0.13~0.17mm）
	183	抑菌剂	盒	1	用于口腔抑菌。
	184	消毒供应中心专用书写笔	支	96	用于各种材质表面，快干防水，不受外界温湿度影响，具有耐清洗、耐高温等特点，无毒安全有保障。可用于包括金属、玻璃、塑料等材质表面书写、上色、做记号，低气味，环保墨水。字迹易干、附着力强、不褪色，温度耐受范围广，-80℃~250℃。耐弱酸、弱碱。

	185	肛门镜	个	50	肛门镜镜管和镜芯采用无毒聚丙烯材料制成。（中号）
	186	钢管手动轮椅车	辆	5	用于伤员、病员、残疾人居家康复、周转运输、就诊、外出活动的重要移动工具。
	187	高低速手机润滑剂	瓶	1	用于根管清洁，导入药物。钢制。（330mL）
	188	高频手术电极	支	1000	具有导电性的工具，通常由不锈钢或钨制成。这些电极通常比普通的手术电极更细，可以通过微小的切口进入体内。一些高频手术电极也可以附带各种形状的刀头，以便更好地适应不同的手术需求。
	189	高速气涡轮手机	把	4	供口腔科夹持高速牙钻，进行钻、磨牙齿等手术使用。（≥30万转/分钟）
	190	高压造影注射器管路系统	套	800	通过经皮穿刺进入血管或经人体原有孔道，将足够量的高浓度X线造影剂快速、准确地注射到检查部位，可以对病变部位进行诊断性造影与治疗。
	191	隔离透声膜	只	3000	中号 标称宽度52mm
	192	隔离衣	件	3000	非织造布为主要原料经裁剪、缝纫制成。供医疗机构门诊、病房、检验室等作普通隔离用。（褂式:120×150cm）
	193	根管充填材料	盒	2	3mL装
	194	根管充填糊剂	支	3	用于将固体材料与根管壁粘结在一起，同时填充固体材料与根管壁之间的间隙。其作为润滑剂，可以提高固体材料的就位性；也可用作杀菌剂作用于副根管、牙内吸收、根折及其它固体材料无法进入的间隙。（1g）
	195	根管充填器	盒	2	将根管内的根管充填材料牢固地填充到根管内，以达到封闭和防止再感染的目的
	196	根管锉	盒	12	一种用于根管治疗的器械，主要用于清除牙髓、形态的修整、拓宽和打磨根管内壁的工具。（全规格）
	197	根管封闭剂	盒	1	用于填充和封闭根管，以防止再感染并促进愈合
	198	根管清洗糊剂	盒	3	用于乳牙和恒牙的根管消毒，以及乳牙的根管充填，具抗菌、消炎、安抚作用
	199	宫内节育器取出钩	把	5	取处钩以GB4424中规定的H62材料，由杆部和手柄组成（28cm）
	200	宫内节育器取出钳	把	5	取处钩以GB4424中规定的H62材料，由杆部和手柄组成（22cm）
	201	骨蜡	片	476	产品应以GB1220中规定的12Cr13、20Cr13材料制成(2.5g)
	202	骨牵引针	支	900	长度：250mm（全规格）
	203	骨牵引针	支	1100	长度：250mm（全规格）
	204	管状绷带(弹力网帽)	个	860	用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用，主要用于外科包扎护理。
	205	光固化复合树脂	支	18	由甲基丙烯酸低聚物、钡/锶玻璃填料、二氧化硅填料、氧化铁和樟脑醌组成。(色号：A1、A2、A3)
	206	光固化复合树脂	支	11	由甲基丙烯酸低聚物、钡/锶玻璃填料、二氧化硅填料、氧化铁和樟脑醌组成。(3g)
	207	光固化复合树脂	支	2	由甲基丙烯酸低聚物、钡/锶玻璃填料、二氧化硅填料、氧化铁和樟脑醌组成。(4.6g)
	208	光固化流体树脂	支	3	一种受光线照射后,能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化，进而交联固化的低聚物。（2g）

	209	硅胶垫	个	11	具有很好的透气性和吸湿性，能够保持皮肤的干燥和清洁，避免感染等并发症的发生。具有一定的柔软性和舒适性，能够提高舒适度，减轻放疗过程中的不适感。(535×240mm)
	210	硅凝胶	支	129	广泛用作涂料工业的增稠剂、消光剂，塑料薄膜（聚丙烯、聚氯乙烯、聚乙烯）的抗粘剂（开口剂），是晒图纸预涂液的主要成分以及食品、医药的防结块剂和液相载体。硅凝胶为毛玻璃状半透明颗粒。不溶于水和无机酸，但溶于氢氟酸和浓苛性钠溶液中。（15g）
	211	棍针套盒	套	2	具有活血化瘀、疏通经络、止痛、抑制炎症、缓解肌肉痉挛、松解组织粘连、改善局部循环等功效
	212	过滤袋	个	1500	用于无菌过滤、除菌过滤，确保药品的纯净度和安全性。（15cm×20cm）
	213	海绵钳	把	29	250mm×10mm，弯有齿
	214	海绵钳	把	11	25cm弯有齿
	215	含75%酒精湿巾	包	2621	能够有效杀灭白色念珠菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等。不仅可以用于手部消毒，也可以用于物品消毒，满足了更多场景的消毒需要。（80片/包）
	216	颌面部组织拉钩	把	1	提升颌面部松弛的皮肤和组织，使之恢复紧致和年轻态
	217	高温灭菌指示束带	卷	260	专门用于验证器械高压灭菌质量的耗材（29mm×300m）
	218	红外线治疗器	台	1	基础护理、外科护理，加速血液物质循环，增加新陈代谢。
	219	后牙流动树脂	枚	4	适用于后牙Ⅰ类、Ⅱ类窝洞的充填修复以及Ⅱ类窝洞的衬底
	220	呼吸过滤器	个	3900	由无毒高分子材料成形外壳和中部的过滤介质组成。该产品主要连接在受试者与肺功能仪器之间，用于减少受试者之间，由于飞沫或雾化颗粒携带的病源微生物通过肺功能测试仪器传播。（有集成的椭圆形咬嘴，并且有齿线标明。）
	221	呼吸过滤器	个	90	连接在受试者与肺功能仪器之间，用于减少受试者之间，由于飞沫或雾化颗粒携带的病源微生物通过肺功能测试仪器传播。专供肺功能测试使用的次性呼吸过滤器。
	222	呼吸回路	套	5	由呼吸管路及其附件组成，附件包括延伸管、接口和二氧化碳取样管。（成人用）
	223	呼吸训练器	套	22	用于提高心肺功能，改善呼吸状况。（成人型）
	224	呼吸训练器	套	50	主要用于提高心肺功能，改善呼吸状况。（儿童型）
	225	护理标签	片	23900	由合成纸不干胶制成，用于病床标签。
	226	化学换肤术护理包	件	45	由皮肤修护无菌敷料、医用棉片、医用棉垫和医用棉签四部分组成。适用于化学换肤术护理及皮肤修复。（40人份）
	227	机用根管锉	板	2	用于根管治疗中的根管扩形和清理。（成形锉）
	228	机用根管锉	板	9	用于根管治疗中的根管扩形和清理。（6支混装）
	229	机用根管锉	板	12	用于根管治疗中的根管扩形和清理。（K型扩孔锉）
	230	肌力训练弹力带	个	7	由天然乳胶制成的体能训练工具，有增强身体灵活性的作用，还可以辅助治疗人体的多种慢性疾病。
	231	集尿袋	只	500	小儿尿袋
	232	加成硅橡胶牙科印模材料	盒	11	由基质和催化剂按一定比例分装组成，适用于制取口腔印模。（2×50mL）

	233	加温呼吸管路	套	170	通过金属底板加温来把加湿器里的水蒸发出来的，通过蒸发的水分来提高呼吸机气流湿度。
	234	检测棉刷	个	200	3mm/6mm
	235	紫外线杀菌灯	台	91	灯管内的汞原子被激发产生汞的特征谱线,紫外线辐射照度 $\geq 100\text{uw/c}$ m,照射时长 ≥ 800 小时
	236	季铵盐消毒液	瓶	24	一类以季铵盐类化合物为有效成分的消毒剂，其主要化学成分为季铵盐，具有强大的杀菌和消毒作用。
	237	金刚砂车针	板	11	由头部和柄部组成。柄部材料为不锈钢，工作部分为金刚砂和金属。金刚砂车针不仅可以用于临床牙体制备，有的也可用于技工室打磨修整。（混合型）
	238	金刚砂车针	板	65	由头部和柄部组成。柄部材料为不锈钢，工作部分为金刚砂和金属。金刚砂车针不仅可以用于临床牙体制备，有的也可用于技工室打磨修整。
	239	经皮穿刺针	个	115	由手柄、套管座、锥芯组成。该产品主要用于微创手术时作经皮穿刺的使用工具。（ $\geq 1.2\text{mm} \times 30\text{mm}$ ）
	240	经皮穿刺针	个	5	由手柄、套管座、锥芯组成。该产品主要用于微创手术时作经皮穿刺的使用工具。（ $0.9\text{mm} \times 80\text{mm}$ ）
	241	颈椎牵引带	个	2	限制颈椎活动，减少负重，减轻病变组织水肿、充血。（成人型）
	242	灸疗筒	根	6	利用某些燃烧物与皮肤接触后，使燃烧物产生的热能得以渗入体内，以达到温通经络、祛除病气的作用。
	243	聚丙烯不可吸收缝合线	包	252	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。该产品是血管线，只能缝合血管、胆管和胰腺。（3-0）
	244	聚丙烯不可吸收缝合线	包	72	本产品适用于一般软组织的缝合和/或结扎，包括用于心血管、眼科和神经手术。（2-0）
	245	聚丙烯不可吸收缝合线	包	12	由聚对苯二甲酸乙二酯制成的外科用非吸收性多股缝线。该产品适用于普通软组织接合和/或结扎。（7-0）
	246	聚丙烯不可吸收缝合线	包	12	由聚对苯二甲酸乙二酯制成的外科用非吸收性多股缝线。该产品适用于普通软组织接合和/或结扎。（10-0）
	247	聚丙烯不可吸收缝合线	包	12	由聚对苯二甲酸乙二酯制成的外科用非吸收性多股缝线。该产品适用于普通软组织接合和/或结扎。（9-0）
	248	聚丙烯不可吸收缝合线	包	204	由聚对苯二甲酸乙二酯制成的外科用非吸收性多股缝线。该产品适用于普通软组织接合和/或结扎。（8-0）
	249	聚丙烯不可吸收缝合线	包	108	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。该产品是血管线，只能缝合血管、胆管和胰腺。（4-0）
	250	聚丙烯不可吸收缝合线	包	108	由聚丙烯制成的非吸收性单股无菌手术缝线。该产品是血管线，只能缝合血管、胆管和胰腺。（5-0）
	251	聚丙烯不可吸收缝合线	包	36	具有钨铼合金的缝针，有放渗漏功能还兼具在多次穿刺下依然非常锋利的，针体也更硬不会变形，适用于缝合血管。（7-0）
	252	聚丙烯不可吸收缝合线	包	180	具有钨铼合金的缝针，有放渗漏功能针体也更硬不会变形，适用于缝合血管。（6-0）
	253	聚丙烯不可吸收缝合线	包	72	具有钨铼合金的缝针，在多次穿刺下依然非常锋利的，针体也更硬不会变形，适用于缝合血管。（4-0）

	254	聚六亚甲基双胍盐 酸盐（PHMB）纱 型敷料	包	482	可接触皮肤敷料,适用于渗出伤口,一度和二度烧伤,外科伤口和伤口包扎。 。（15.2cm×17.1cm）
	255	聚酯不可吸收缝合 线	根	24	用于需要长期支撑或耐受较大张力的缝合情况。常见的应用领域包括 皮肤切口、肌肉和筋膜修补、血管吻合、骨缝合等。（全规格）
	256	开睑器	把	20	一种眼部手术时用于撑开患者眼睑以便于手术的器具，有利于扩大术野 ，是眼科手术中不可或缺的医疗器械。（钢丝式）
	257	开口器保护套	个	500	适用于妇科、口腔科、眼科等尖锐器械的刃和尖的防护，以及对人身安 全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次污染。
	258	壳聚糖季铵盐硅凝 胶	盒	538	由壳聚糖季铵盐、聚二甲基硅氧烷、甘油、山梨醇橄榄油酯和纯化水组 成。本产品适用于治疗成人由烧伤、烫伤、创伤、感染和手术等各种原 因引起的两年以内的增生性瘢痕。（10g/支）
	259	可控式吸痰管	个	11678	由医用高分子材料聚氯乙烯制成，该产品适用于昏迷及气管切开患者吸 痰，与负压系统和装置连接，供呼吸道吸引痰液。（300mm）
	260	可控式吸痰管	个	4840	由医用高分子材料聚氯乙烯制成，该产品适用于昏迷及气管切开患者吸 痰，与负压系统和装置连接，供呼吸道吸引痰液。（单头、双头）
	261	可控式吸痰管	个	26550	由医用高分子材料聚氯乙烯制成，该产品适用于昏迷及气管切开患者吸 痰，与负压系统和装置连接，供呼吸道吸引痰液。（470mm）
	262	可吸收胶原蛋白缝 合线	根	70	由天然或合成的胶原蛋白制成的缝线，具有良好的生物相容性和可吸收 性。（全规格）
	263	可吸收生物膜	盒	5	用于颌面骨、牙槽骨等的缺损、牙周损伤及牙科种植修复相关的骨隙或 骨缺损的填充、修复或引导骨、组织的再生或成型。（26mm×26m m）
	264	可吸收生物膜	盒	6	用于颌面骨、牙槽骨等的缺损、牙周损伤及牙科种植修复相关的骨隙或 骨缺损的填充、修复或引导骨、组织的再生或成型。（16mm×26m m）
	265	可吸收生物膜	盒	9	用于颌面骨、牙槽骨等的缺损、牙周损伤及牙科种植修复相关的骨隙或 骨缺损的填充、修复或引导骨、组织的再生或成型。（16mm×19m m）
	266	可吸收性缝线	包	360	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股 编织缝线。缝线涂层以等量的乙交酯/丙交酯共聚物和硬脂酸钙组成的 混合物制成。本产品用于一般软组织的缝合和/或结扎。（线长90cm ）
	267	可吸收性缝线	包	60	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股 编织缝线。本产品用于一般软组织的缝合和/或结扎，但不适用于眼科 手术、心血管及神经组织。（4-0）
	268	可吸收性缝线	包	60	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股 编织缝线。本产品不适用于眼科手术、心血管及神经组织。（3-0）
	269	可吸收性缝线	包	108	本产品含三氯生抗菌涂层。用于一般软组织的缝合和/或结扎。（3-0）
	270	可吸收性缝线	包	1536	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股 编织缝线。本产品用于一般软组织的缝合和/或结扎。本产品经环氧乙 烷灭菌，一次性使用。（1#）

	271	可吸收性缝线	包	180	本产品是一种无菌的多股编织的可吸收合成手术缝线，用于一般软组织的缝合和/或结扎，但不适用于眼科手术、心血管及神经组织。 (1#)
	272	可吸收性缝线	包	36	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股编织缝线。缝线颜色有紫色和未染色两种。本产品用于一般软组织的缝合和/或结扎。(4-0)
	273	可吸收性缝线	包	360	本产品由Polylactin910材料制成的无菌可吸收性多股缝线。用于一般软组织的缝合和/或结扎，但不适用于眼科手术、心血管及神经组织。(4-0)
	274	可吸收性缝线	包	252	本产品为长效可吸收线，吸收时间在半年，用于肌腱和胰腺以及胆管的缝合。(全规格)
	275	可吸收性缝线	包	360	本产品90%乙交酯和10%L-丙交酯的共聚物制成的无菌可吸收性多股编织缝线。本产品用于肌腱和胰腺以及胆管的缝合。(全规格)
	276	可吸收性外科缝线	包	720	由可吸收性缝线与缝合针组成，在抗菌微乔的基础上加了一个防刺伤功能，医生护士缝合时候避免被针刺伤，降低感染风险。(全规格)
	277	可吸收性外科缝线	包	216	用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。本产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。(3-0)
	278	可吸收性外科缝线	包	2268	由可吸收性缝线与缝合针组成，不含防刺伤功能，用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(全规格)
	279	可吸收性外科缝线	包	24	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(2-0)
	280	可吸收性外科缝线	包	228	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(3-0)
	281	可吸收性外科缝线	包	360	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(4-0)
	282	可吸收性外科缝线	包	180	是一种无菌的多股编织的可吸收合成手术缝线，缝线涂层以等量的乙交酯/丙交酯共聚物和硬脂酸钙组成的混合物制成。(3-0)
	283	可吸收性外科缝线	包	1620	由可吸收性缝线与缝合针组成。缝线带有标准连接缝针或控锐放 控释缝针。(4-0)
	284	可吸收性外科缝线	包	180	缝线上含有抗菌剂三氯生。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。 (1#)
	285	可吸收性外科缝线	包	820	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(胶原蛋白线)
	286	可吸收性外科缝线	包	3610	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(紫色 2cm)
	287	可吸收性外科缝线	包	1188	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(0#)
	288	可吸收性外科缝线	包	24	用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(3-0、4-0)
	289	可吸收性外科缝线	包	5062	由可吸收性缝线与缝合针组成。用于外科手术时对人体组织的缝合、结扎。(缝线规格≥0 (含三角针))
	290	口垫	只	2100	牙垫(中号)

	291	口镜	袋	66	一种用于口腔检查和治疗的医疗器械，其原理主要基于光学反射。（口镜长度:170mm 镜片直径:21mm）
	292	口镜	支	1250	一种用于口腔检查和治疗的医疗器械，其原理主要基于光学反射。（全规格）
	293	口腔用一次性注射针	盒	16	产品性能结构及组成 本产品由针座、针管和保护套组成。30G(0.3×21mm)×100支
	294	口腔正畸用镍钛器材	袋	7	采用优质的医用不锈钢材料制成。抗拉强度高，弹性好，有利于后期牙齿关系精细调整。（普通型牙弓丝，全规格）
	295	口腔正畸用镍钛器材	袋	9	抗拉强度高，弹性好，有利于后期牙齿关系精细调整。（全规格）
	296	叩诊锤	把	1	由锤头、锤头固定架、锤柄等组成，叩诊锤锤头采用PVC或硅胶材料。
	297	(I)型抑菌液	瓶	7	含碘、碘化钾和甘油，具有广谱抑菌消毒作用。（20mL/瓶）
	298	(I型) 消毒液	瓶	6	（20mL/瓶）
	299	1%次氯酸钠消毒液	瓶	3	（250mL/瓶）
	300	生物复合碘抑菌液	瓶	15	（20mL）
	301	泪液分泌检测滤纸条	盒	2	（2条/袋）
	302	离子交换树脂再生剂（水处理设备专用盐）	袋	490	用于通过还原反应将某些化学物质转化为它们较原始的形式。（10KG）
	303	理疗电极片	片	500	根据各种理疗仪器的功能理疗电极片可以应用各种对身体无害的材质进行制造。（全规格）
	304	理疗电极片	片	1600	通过将电流、脉冲等物理信号传导至人体特定部位，以达到治疗和缓解疾病的目的（全规格）
	305	理疗用电极(中低频理疗用电极)	对	250	根据各种理疗仪器的功能理疗电极片可以应用各种对身体无害的材质进行制造。
	306	0.1%PVP碘消毒液	瓶	15006	以聚维酮碘为主要有效成分的消毒液。（60mL/瓶，100瓶/箱）
	307	B-D测试包	包	160	适用于预真空压力蒸汽灭菌器空气排除效果的检测，可用于日常灭菌中空气排除效果监测、设计灭菌操作规程时的核查、灭菌器研制中性能的测定、新灭菌器安装调试后效果的测定、灭菌器维修后性能的测定等。（11.5cm×10.7cm）
	308	L-1型消毒剂浓度试纸	袋	264	适用于含氯消毒剂有效浓度的检测（7.0cm×5.6cm 20袋/盒）
	309	碘伏消毒液	瓶	81	（500mL）
	310	复合醇消毒湿巾	包	2258	（80片/包）
	311	络合氯消毒湿巾	包	133	（40s）
	312	一次性医用消毒巾	包	240	（80片/包）
	313	一元过氧乙酸消毒液II型	组	180	（A剂:5L/桶；B剂:52mL/瓶）
	314	利器盒	只	5211	（圆形6L）

	315	利器盒	只	7840	(圆形1L)
	316	利器盒	只	3957	(方形8L)
	317	利器盒	只	1679	(方形15L)
	318	利器盒	只	3489	(方形5L)
	319	临时充填材料	盒	8	用于牙齿窝洞的暂时性充填。(40g)
	320	流产吸引管	根	5	用于在非手术流产过程中排除胎儿组织和羊膜等产物。通常是通过阴道进入子宫并沿着宫颈到达子宫内和胎儿腔,然后利用负压来吸取胎儿组织和羊膜等排出来。
	321	流产吸引头	支	20	用于人工流产手术。(8#)
	322	流体树脂	盒	2	由硅烷化氧化锆/硅填料、氟化锆、双酚A丙烯酸二醚二甲基丙烯酸酯等组成。(色号:A2)
	323	保湿剂泡沫型	桶	80	含有蛋白酶,脂肪酶,淀粉酶,纤维素酶等多种酶与可降解表面活性剂,能迅速分解有效分解血液。(5L/桶)
	324	除锈剂	桶	8	(5L/桶)
	325	传统型多酶清洗剂	桶	4	(5L/桶)
	326	腹腔镜专用多酶清洗剂	桶	4	隧道输送式清洗机和运送车专用清洗机设计的多酶碱性清洗剂 复合多酶清洗剂,含高级蛋白活性水解酶及防锈剂。(4L)
	327	机洗碱性清洗剂	桶	8	(5L)
	328	浓缩型润滑剂	桶	24	可被蒸汽完全穿透,蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌适用。(5L/桶)
	329	全效型多酶清洗剂	桶	28	用于清洗医疗器械和设备5L/桶。(5L/桶)
	330	水垢去除剂	桶	4	快速清除溶解各种换热设备、锅炉和管道中的水垢、锈垢和其他沉积物。(5L)
	331	螺丝起	个	2	用于固定和拆卸口腔种植体或正畸器械中的螺丝。(φ1.2)
	332	螺丝起	个	4	用于固定和拆卸口腔种植体或正畸器械中的螺丝。(φ4.8)
	333	螺丝起	个	7	用于固定和拆卸口腔种植体或正畸器械中的螺丝。(φ3.8)
	334	螺丝起	个	2	用于固定和拆卸口腔种植体或正畸器械中的螺丝。(φ1.15)
	335	螺旋型鼻肠管	根	58	采用硅胶材料制成,通过鼻腔进入十二指肠或空肠,用于肠内营养液的输送。(全规格)
	336	灭菌专用记号笔	支	40	用于一次性使用的标签的记录 无菌转移袋,灭菌包装袋,灭菌标签,指示胶带或者其他产品。(蓝色)
	337	75%酒精消毒湿巾	包	150	(15mm×20mm)
	338	泡腾消毒片	瓶	363	(100片/瓶)
	339	速干手皮肤消毒液	瓶	4140	(500mL)
	340	模型树脂	袋	6	(1.5mm)
	341	一氧化氮检测器	套	4	测定呼出气一氧化氮浓度
	342	内窥镜用异物钳	把	120	由钳头部件、外管、滑块和手柄组成。产品经环氧乙烷灭菌,应无菌。与内窥镜联合使用,从人体消化道中取出异物。直径2.3mm管用钳道2.8工作长度1600mm,鳄嘴钳/V字鼠齿型。
	343	内窥镜用异物钳	把	50	由钳头部件、外管、滑块和手柄组成。产品经环氧乙烷灭菌,应无菌。与内窥镜联合使用,从人体消化道中取出异物,外径2.5mm工作长度 1600mm ,头部尺寸30×60cm。

	344	逆行性胰/胆管造影导管	个	31	由导管座、导管轴、管芯保护丝和标记带及金属头端组成。用于胆管/胰管插管和注射造影剂。
	345	黏胶祛除剂	瓶	10	能够快速、便捷、干净地去除医疗设备涂在相关部位上防止灰尘粘附。它通常被喷涂在医用设备的外壳上，形成一层透明的涂层，以阻止灰尘和污垢粘附。（50mL）
	346	镍钛合金牙弓丝	根	40	镍钛卵圆型超弹圆丝下颌0.014英寸
	347	扭力扳手	把	1	用于医疗外科手术器械的安装和拆卸。
	348	过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置	支	950	适用于外科植入物、患者端联接电线电缆、光学镜片和玻璃镜头、动力设备和电池、硬式内窥镜、导管和手术器械的灭菌。（50支/盒）
	349	压力蒸汽五类化学指示物	片	500	指示区内有无铅化学染料，在一定的压力蒸汽温度、湿度和时间作用下，指示卡上部横杠的颜色由紫色完全变为绿色，表明灭菌过程符合要求；如果颜色未达到其终端点，表明灭菌过程不符合要求。（500片/盒）
	350	微蜡牙线	卷	1	采用优质材料制作而成，每根牙线长达50米，确保每次使用都能达到最佳清洁效果。微蜡处理使得牙线更加顺滑，轻松穿梭于牙缝之间，不会造成牙龈损伤或不适。（50m）
	351	帕巾钳	支	2	14cm
	352	排痰器	个	81	用于清除呼吸道分泌物的设备。它主要用于治疗呼吸道疾病，如支气管炎、肺炎等，以及手术后的呼吸道护理。
	353	喷雾型器械润滑剂	瓶	22	合成的工业用润滑剂，它能和许多其他的润滑剂相容。能渗透、润滑精密机械和设备，并延长其使用寿命。（400mL）
	354	膨胀止血海绵	片	600	用于快速止血、抑菌抗感染，可吸收大量血液和组织渗液、加速创面愈合。（80×15×20mm）
	355	免洗泡沫外科手消毒液	瓶	93	（泡沫型1L）
	356	速干免洗手皮肤消毒液	瓶	120	（1L）
	357	专用手消毒液	瓶	230	（248mL×40瓶）
	358	普通型碱性含酶清洗剂	桶	26	（5L/桶）
	359	气管切开插管及附件	套	39	用于气管切开的病人造瘘,尤其是气管肿瘤病人喉部狭窄,短期使用时,使用带套囊的套管。
	360	气管切开插管及附件	套	5	由PVC材料制成,增塑剂为DEHP，分带套囊和无套囊两种。本产品用于气管切开的病人造瘘,尤其是气管肿瘤病人喉部狭窄,短期使用时,使用带套囊的套管。
	361	器械标识文件夹	包	2	一种用于医疗设备、手术器械和耗材的追踪、管理和信息记录的专业工具，通常包含标签、条形码、RFID芯片或记录卡，以确保器械使用的安全性、可追溯性和合规性
	362	器械检查放大镜	台	4	为低倍显微系统，通过仪器观察可将其细微结构放大并获得正立、清晰的图象。
	363	前方牵引装置	副	1	通过施加牵引力来促进上颌骨的生长，矫正上下颌骨关系不调所致的骨性错合。

	364	腔内泌尿外科手术电极	个	10	由电切头、架子组、尾稍、定位片组成。电极的绝缘管采用聚四氟乙烯制造，电极内外套管采用Icr18Ni9Ti不锈钢材料制造，电切环材料为钨丝或钼丝。（等离子 电极/双极）
	365	氢氧化钙根管消毒糊剂	支	1	白色膏体，均匀无杂质，化学成分：10g含有2.3g氢氧化钙，硫酸钡(显影剂)用于根管治疗，直接盖髓和活髓切断术更为适宜。（2g）
	366	清洗刷	个	700	用于清除胃镜、肠镜等器械管道内的组织残留物与污染物。
	367	球囊扩张导管用球囊充压装置	个	668	由充压装置本体和单三通阀组成。该产品用于介入手术中在体外向球囊扩张导管加压，从而使球囊扩张。本产品为一次性使用，与6%（鲁尔）锁定接头且压力不超过30atm的球囊扩张导管配合使用。
	368	乳腺定位针	支	10	用于乳腺穿刺活检或手术定位的医疗器械。它通常由一根较长的细针和一个标记物组成。
	369	软镜刷	支	51	适用于不同类型的内镜，包括但不限于胃肠镜、支气管镜和膀胱尿道镜。
	370	软式管腔刷	个	100	适用于不同类型的内镜，针对那些特别狭窄或难以触及的部位，保证了内镜清洗的全面性和有效性。
	371	软水硬度测定试剂盒	盒	10	用软化水（锅炉、精密仪器、医疗等）水质硬度的快速测试盒。
	372	软性内镜圈形异物取出钳	把	20	一种灵活、安全、易用且耐用的无源手术器械，广泛应用于医疗手术中，帮助医生高效地取出圈形异物，为患者提供更好的治疗效果。
	373	锐器保护套	个	3000	用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖。（2.4mm×4.6mm×35mm）
	374	锐器保护套	个	1500	用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖。（4.5mm×7.2mm×35mm）
	375	锐器保护套	个	10000	用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖。（1.4mm×3.2mm×35mm）
	376	弱碱性皮肤黏膜消毒液	袋	40	适用于完整皮肤、破损皮肤和黏膜处的清洁、冲洗、消毒。
	377	三孔不锈钢置物架	个	5	悬挂和固定医疗废弃物容器的装置。它的主要作用是利器盒、医废桶等提供稳定支撑，避免因倾倒造成安全隐患
	378	色带	个	2	一种专门用于医疗行业的设备，主要用于对医用袋子、医用包装袋等进行封口处理，以确保医疗用品的卫生安全。
	379	纱布绷带	卷	7830	由脱脂棉纱布制成，应符合YY0331标准要求。纱布绷带以非无菌形式提供，适用于医院伤骨科外包装固定使用。（8cm×600cm）
	380	纱布绷带	卷	8410	由脱脂棉纱布制成，纱布绷带以非无菌形式提供，适用于医院伤骨科外包装固定使用。（15cm×500cm）
	381	纱布创面敷料	片	3806	本产品为纯棉纱布浸渍溶葡萄球菌酶、溶菌酶而成，用于覆盖烧伤、体表溃疡、褥疮、擦伤创面，避免创面与外界直接接触，为伤口创造湿性的愈合环境，同时抑制细菌在纱布上的定植。（7.5cm×7.5cm）
	382	纱布创面敷料	片	1957	本产品为纯棉纱布浸渍溶葡萄球菌酶、溶菌酶而成，用于覆盖烧伤、体表溃疡、褥疮、擦伤创面，避免创面与外界直接接触，为伤口创造湿性的愈合环境，同时抑制细菌在纱布上的定植。（14cm×7cm）

	383	纱布创面敷料	片	758	本产品为纯棉纱布浸渍溶葡萄球菌酶、溶菌酶而成，用于覆盖烧伤、体表溃疡、褥疮、擦伤创面，避免创面与外界直接接触，为伤口创造湿性的愈合环境，同时抑制细菌在纱布上的定植。（25cm×10cm）
	384	熵指数传感器	片	75	可用于成人和两岁以上的儿科患者,该产品配套用于GE Entropy 测量设备
	385	神经和肌肉刺激器用体表电极	片	83	与神经和肌肉刺激器配套使用，用于传导神经和肌肉刺激器设备输出的电刺激信号
	386	神经和肌肉刺激器用体表电极	片	700	该产品与神经和肌肉刺激器配套使用，用于传导神经和肌肉刺激器设备输出的电刺激信号
	387	生物止血功能性敷料	瓶	2625	为色泽均匀的白色或黄色液体，安全无毒副作用，具有减少渗出、清创止血、缓和刺激、抑制瘢痕形成、组织相容性好，对伤口愈合提供最佳湿润环境，起到防止伤口脱水，促进上皮及创面组织的修复与愈合等作用。（15mL）
	388	十二导心电图纸	本	8	用于检测和记录心脏电活动的变化
	389	手动轮椅车	台	7	座宽38cm～50cm，座深38cm～45cm，最大安全载重75kg～100kg，用于伤员、病员、残疾人居家康复、周转运输、就诊、外出活动的重要移动工具。
	390	手动移液器	支	3	用于准确地移动和分配微量液体。它主要通过吸液头和排液头的组合，可以精确地吸取和释放固定容量的液体。（10～100μl、20～100μl）
	391	手动移液器	支	1	用于准确地移动和分配微量液体。它主要通过吸液头和排液头的组合，可以精确地吸取和释放固定容量的液体。（100～1000μl）
	392	手术刀柄	把	5	手术刀的重要组成部分，主要用于支撑和固定刀片，提供稳定的切割力和精确的操作控制
	393	手术切口无菌保护膜	贴	600	一种能够有效保护手术部位周围皮肤免受血水污染、敷料浸湿、电灼伤、防止手术部位皮肤深层细菌侧移，使手术部位皮肤内外的细菌受到封闭，为手术操作提供安全、无菌的医用材料。（30cm×40cm）
	394	输氧面罩	套	703	把氧气从储罐中转入到人体肺部的设备。主要有医用氧气面罩、民用航空氧气面罩等种类，对于辅助治疗疾病、保护空乘人员安全起到了重要的作用。（全规格）
	395	输液加压袋	个	1	由尼龙吊带、聚氨酯涂层布气囊、聚氨酯法兰、PVC长管、适配器、球囊、三通阀、“Y”连接器、压力规、网布、挂钩组成。临床适用于提供快速输血、输液时的压力保证(广泛用于急诊、急救、重症等输液输血环节)。(500mL)
	396	输液加压袋	个	7	由尼龙吊带、聚氨酯涂层布气囊、聚氨酯法兰、PVC长管、适配器、球囊、三通阀、“Y”连接器、压力规、网布、挂钩组成。临床适用于提供快速输血、输液时的压力保证(广泛用于急诊、急救、重症等输液输血环节)。(1000mL)
	397	树脂水门汀	盒	2	陶瓷、金属、复合树脂所制作的修复体与牙釉质、牙本质之间的粘结。

398	双腔急救导管	根	12	由接头、管径、封闭套囊、充气球囊组成,附件包括:2支充气注射器(140mL和12mL各一支)、1支吸引管和1个接头。该产品为非灭菌、一次性使用产品,该产品是在急救或手术中难于插管的情况下用于气道管理或者建立气道。
399	双腔支气管插管	支	19	由气管插管、四通接头、导丝组成。产品应无菌。经环氧乙烷消毒后,环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。(左/右侧,全规格)
400	双翼阴道扩张器	把	10	供妇产科扩张阴道、检查子宫颈、冲洗阴道和一般手术用。(100mm×30mm)
401	双翼阴道扩张器	把	1	供妇产科扩张阴道、检查子宫颈、冲洗阴道和一般手术用。(85mm×32mm)
402	双翼阴道扩张器	把	1	供妇产科扩张阴道、检查子宫颈、冲洗阴道和一般手术用。(90mm×22mm)
403	双翼阴道手术扩张器	把	20	扩张器采用GB1220规定的12Cr18Ni9或H62、H68材料制成。供妇产科扩张阴道、检查子宫颈、冲洗阴道和一般手术用。(92mm×34mm)
404	水枪头	支	500	适用于口腔科的临床检查和简单的治疗,供装接橡皮球吸水后,冲洗龋齿窝洞或口腔患部用。
405	丝线编织非吸收性缝线	包	10164	采用蚕丝为原料,灭菌处理后成为外科缝线,缝针由不锈钢材料制成。产品经辐射灭菌,一次性使用。用于医疗手术中对人体组织的缝合、结扎。(不带针)(全规格)
406	丝线编织非吸收性缝线(慕丝线)	包	1920	采用蚕丝为原料,经编织,染色,上蜡,装针,及灭菌处理后成为外科缝线,缝针由不锈钢材料制成。产品经辐射灭菌,一次性使用。用于医疗手术中对人体组织的缝合、结扎。(慕丝线,全规格)
407	紫外线强度指示卡	盒	10	用于检测紫外线灯的辐照强度,帮助用户判断紫外线灯的工作状态和消毒效果。(100s)
408	速溶胃肠超声造影剂	袋	400	无色透明,均匀液体,无结块。成分为食用级液体石蜡、大豆色拉油、阿拉伯胶、阿斯巴甜、山梨酸钾、纯化水。(50g)
409	塑料腰子盘	个	100	用于收集和储存手术过程中产生的血液、组织碎片、药物残留等废弃物,以确保手术过程的清洁和安全。195mm×120mm×25mm
410	胎儿监护仪纸	本	1142	由主机和功能附件(胎心监护探头、宫缩压力探头和胎动标记按钮等)组成。适用于对孕妇的胎儿心律、宫缩压力和胎动的检测。(152×90~150P,5本/盒)
411	碳带	卷	11	主要用于热转印打印技术的打印机或者标签机,其主要功能是在打印过程中将油墨或颜料转印到打印介质上,如纸张、标签、薄膜等,形成所需的文本、图像或条形码等信息。
412	套扎器	套	9	阻断多余包皮的血液循环,使其萎缩坏死、伤口自愈,达到去除多余包皮的手术目的。
413	特效型碱性含酶清洗剂	桶	186	适用于自动清洗系统和手工清洗对外科手术器械、不锈钢器具、牙科手机及器具等的清洗处理。(5L)
414	体重秤	台	3	用于家庭,供个人检查身体成分的变化,如体重,脂肪比,全身体水分比。

	415	天然橡胶胶乳男用避孕套	只	1500	通过隔绝接触的方式，避免梅毒、艾滋病等性病通过性交传播。同时能有效阻止HPV感染和包皮垢污染，保护宫颈，降低宫颈癌的发生率。
	416	医用灭菌包装袋	卷	13	包装各种医用敷料、器械、导管、棉棒的灭菌;用于低温等离子灭菌(过氧化氧)、高温高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、辐照灭菌。(75mm×200m)
	417	医用灭菌包装袋	卷	3	包装各种医用敷料、器械、导管、棉棒的灭菌;用于低温等离子灭菌(过氧化氧)、高温高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、辐照灭菌。(200mm×200m)
	418	医用灭菌包装袋	卷	13	包装各种医用敷料、器械、导管、棉棒的灭菌;用于低温等离子灭菌(过氧化氧)、高温高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、辐照灭菌。(100mm×200m)
	419	听诊器	个	57	多用于听心声、呼吸声等。
	420	通气面罩	套	165	由面罩主体（前额支撑部分、主支架部分、弯管连接部分）、硅胶垫部分（额垫、硅胶垫）、头带组成。（大中小号）
	421	通用粘接系统	瓶	6	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；与树脂水门汀配合使用粘固间接修复体；配合通用粘接剂激活剂，用于自固化或双固化的水门汀与核材料或复合树脂类充填材料的粘接。（5mL/瓶/盒）
	422	透明敷料	片	22400	由PU膜胶布、离型纸或离型膜、胶带条和吸收垫组成，用于留置针的固定，静脉导管的固定，轻度烧伤及烫伤，褥疮的预防治疗，皮肤供皮区的保护，切伤和撕裂伤。（6cm×7cm）
	423	透明敷料	片	100	采用聚氨酯材料加低过敏的医用压敏胶制成，全透明便于观察穿刺点、透气、粘贴牢固。（10.0cm×11.5cm）
	424	透明敷料	片	400	采用聚氨酯材质制成，完全透明和透气，便于固定、观察和维护，方便观察注射部位及伤口情况。
	425	透明敷料	片	700	由PU膜胶布、离型纸或离型膜、胶带条和吸收垫组成，用于外科手术切口及留置动静脉导管时贴敷皮肤用。（10cm×12cm）
	426	透明敷料	片	7900	采用聚氨酯材质制成，全层涂胶方式，具有良好的持续黏性，透明、透气、防水、防菌、防病毒。
▲	427	透明敷料贴膜	贴	7750	由PU膜胶布、离型纸或离型膜、胶带条和吸收垫组成，防止细菌的侵入，减少感染的危险；防止外界对伤口的摩擦，减少疼痛。（10cm×12cm）
	428	透气胶带	卷	1335	以织物为基材，涂有氧化锌和医用胶为主要原料合成的胶浆、医用压敏胶的聚氨酯膜制成，由低压聚乙烯或离型纸作为保护层，用于固定伤口，固定药物，伤口掩饰材料等用途。（12.5mm*9140mm）
	429	脱脂棉球	包	135	用优质棉花经脱脂、漂白后制成，无色斑，无污点及异物，无臭无味，吸水性强，主要供医疗单位对伤口清创护理、吸取消毒剂等一次性使用。也可用于卫生防护、躯体护理、清洁皮肤等用途。（大小号）
	430	脱脂纱布块	块	3000	用于医疗行业中患者伤口的包扎,保护,清理,属于一种主要的卫生材料。（40cm×50cm~1层）

	431	脱脂纱布块	块	1600	用于医疗行业中患者伤口的包扎,保护,清理,属于一种主要的卫生材料。 (5cm×7cm×8层)
	432	脱脂纱布块	块	8640	用于医疗行业中患者伤口的包扎,保护,清理,属于一种主要的卫生材料。 (7cm×8cm~12层)
	433	脱脂纱布块	块	14400	用于医疗行业中患者伤口的包扎,保护,清理,属于一种主要的卫生材料。 (3.5cm×5cm)
	434	外科手术引流导管 套装	个	646	引流管可吸除伤口和外科手术创口会产生组织液、气体、脓血等等,使用方便、快捷。引流管可配合引流球、连接管、引导针、引流袋等组成 外科手术引流导管套装。(全规格)
	435	络合氯湿巾	包	41	消毒、清洁用。18cm×22cm×100s (100片×15包)
	436	消毒湿巾	包	40	(20片×90包)
	437	除锈剂	桶	6	(5L/桶)
	438	二元过氧乙酸消毒 液	桶	4	(4桶/箱)
	439	抗菌洗手液	瓶	312	(500mL/瓶, 12瓶/箱)
	440	抗菌洗手液	瓶	12	(1000mL/瓶, 12瓶/箱)
	441	皮肤黏膜消毒液	瓶	190	用于消毒皮肤和粘膜的消毒剂。它可以有效地杀灭细菌、真菌和病毒等 微生物,常用于手术、注射、拔牙等医疗操作,以及日常生活中的皮肤 消毒。
	442	消毒片	瓶	889	主要成分为三氯异氰尿酸,用于消毒。(100片/瓶)
	443	胃肠充盈超声造影 剂	包	600	无色透明,均匀液体,无结块。成分为食用级液体石蜡、大豆色拉油、 阿拉伯胶、阿斯巴甜、山梨酸钾、纯化水。(25g)
	444	温通拨筋罐	套	2	适用于肌肉酸痛、寒湿痹痛、疲劳恢复及亚健康调理。
	445	窝沟封闭剂	盒	1	适用于儿童恒牙及龋易感成人的牙齿保护。
	446	钨钢车针	盒	2	可快速去除几乎所有种类的硬质材料(如:银汞合金、金、陶瓷、牙釉质 、金属基底烤瓷冠)。(57# 6支/盒)
	447	钨钢车针	盒	5	可快速去除几乎所有种类的硬质材料(如:银汞合金、金、陶瓷、牙釉质 、金属基底烤瓷冠)。(4支)
	448	无边型硅胶泡沫敷 料	片	190	采用3D立体贴合技术,能够较好地管理伤口渗出液,为伤口创造湿性 愈合环境。温和的硅胶粘合剂,能够减少揭除时的疼痛及对伤口边缘和 周围皮肤的损伤。(10cm×10cm)
	449	无纺布袋	个	6000	一种由聚丙烯(PP)等合成纤维通过物理或化学方法粘合而成的环保袋, 具有 透气、防水、轻便、可降解等特点,广泛应用于医疗、零售、农 业、家居等领域。
	450	无纺布吸水纸巾	片	8000	由木浆或涤纶棉块和纸组成。(15cm×25cm)
	451	无纺布吸水纸巾	片	6000	由木浆或涤纶棉块和纸组成。(25cm×35cm)
	452	无纺布吸水纸巾	片	18000	由木浆或涤纶棉块和纸组成。(25cm×51cm)
	453	无菌手术刀片	片	5100	刀片锋利,材质耐用。常规外科手术中常用刀片使用时需要接上刀柄方 可使用。(全规格)
	454	无菌手术膜	片	625	用于清创后的外伤、手术创口隔离防护及各种输液针、管、敷料等的固 定。(30cm×40cm)

	455	无菌脱脂纱布块	块	83700	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。(全规格)
	456	压力蒸汽灭菌过程化学验证装置	盒	2	一种用于监测压力蒸汽灭菌过程有效性的测试工具,通过化学变色反应验证灭菌温度、时间及蒸汽渗透是否达标,确保医疗器械、敷料等物品的无菌状态。
	457	无砷失活抑菌剂	支	11	对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌有抑菌作用(1g)
	458	无烟艾条	支	4500	用于中医艾灸疗法,具有温经通络、祛湿散寒、增强免疫力等作用,适合居家保健和临床理疗。
	459	吸球(心电图机)	套	2	用于心内科,内科,手术室等科室。
	460	吸唾管	袋	50	起清洁口腔的作用,冲洗式操作有利于清除患者口腔细菌,降低患者口腔感染造成的肺部疾病,细长的颈部使得牙刷更容易达到口腔中的每一个部位,并且不会干扰到气管导管和其他器械。(100支/袋)
	461	吸氧麻醉面罩	个	854	由罩壳、锥套、密封垫、充气口组成;辅助配件还有挂钩和固定带。供临床麻醉呼吸时使用。(充气式面罩1#~4#)
	462	吸液袋(非无菌)	只	5100	供临床手术室做肠道手术、泌尿手术、妇产科手术时,收集与引流废弃液或提取化验样本使用。(普通型 2000mL)
	463	免洗手消毒液	瓶	24	(500mL/瓶)
	464	系列沙袋(提式)	个	2	用于力量训练、功能性锻炼、体能提升及康复训练。其不稳定的特性能够增强核心肌群和关节稳定性,适合健身爱好者、运动员及康复患者使用。
	465	系列哑铃	件	2	适用于不同健身水平的人群。其灵活的重要选择和紧凑的设计,使其成为家庭健身房、健身工作室和康复中心的理想器械。
	466	细胞保存液	瓶	4200	(20mL/瓶)
	467	细胞保存液	瓶	1200	(10mL/瓶)
	468	细胞活检刷	个	13	由细胞刷刷头、鞘管、控制手柄和冲洗接头组成。细胞活检刷被设计用于收集胆道系统内的细胞。
	469	纤维桩	盒	7	由单一方向、预先拉直的纤维包埋在环氧树脂基质中构成;用于口腔临床牙齿残根残冠的修复。(1.2/1.4)
	470	橡皮障	盒	2	用于牙科治疗中隔离牙齿的薄橡皮布,通过物理屏障保护患者口腔,并提高治疗精准度,广泛应用于根管治疗、美学修复、儿童牙科等领域。
	471	橡皮障夹	枚	5	采用优质不锈钢材料制成。用于口腔手术时夹持橡皮障。
	472	过氧乙酸消毒液II型	组	120	(A剂:4.96L/桶; B剂:62mL/瓶)
	473	消毒型医用超声耦合剂	支	150	(20g/支)
	474	消融电极(多功能手术解剖器)	把	240	电极与医用高频手术设备、吸引器等配套使用,供手术时对组织进行消融、电凝、电切、吸引等作用。(全规格)
	475	消融电极(多功能手术解剖器)	把	15	电极与医用高频手术设备、吸引器等配套使用,供手术时对组织进行消融、电凝、电切、吸引等作用。(全规格)
	476	消融电极(多功能手术解剖器)	把	35	电极与医用高频手术设备、吸引器等配套使用,供手术时对组织进行消融、电凝、电切、吸引等作用。(全规格)
	477	消融电极(多功能手术解剖器)	把	40	电极与医用高频手术设备、吸引器等配套使用,供手术时对组织进行消融、电凝、电切、吸引等作用。(全规格)

	478	消融电极(多功能手术解剖器)	把	10	电极与医用高频手术设备、吸引器等配套使用，供手术时对组织进行消融、电凝、电切、吸引等作用。(全规格)
	479	心电导联线	付	2	用于采集和传输心脏电信号，帮助医生诊断心律失常、心肌缺血、心肌梗死等心脏疾病。(通用)
	480	心电电极	片	75050	选用TPE材质的医用线缆和连接器，适用于所有心电 氯化银传感器。监护、遥感心电 记录、心电工作站心电测。(全规格)
	481	心电监护电极	片	32200	心电图机或者心电监护仪与身体相连接或者接触的部分，通过心电电极可以将心脏跳动时产生的电活动传导到心电设备后再转变为心电图波形，从而对疾病进行诊断和指导治疗。电极片。单位：片。
	482	心电图记录纸	卷	5	医用心电图打印纸。(80mm×20mm)
	483	心电图记录纸	卷	734	医用心电图打印纸。(210mm×30m)
	484	心电图记录纸	本	1	医用心电图打印纸。(210mm×300mm~200张)
	485	心电图记录纸	本	10	医用心电图打印纸。20m (210mm×140mm)
	486	B-D预警测试包	个	160	适用于预真空压力蒸汽灭菌器空气排除效果的检测 30包/箱
	487	B型压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	140400	一种特殊的贴纸，它可以在灭菌过程中发生颜色变化，从而提示我们灭菌的效果。(单底)
	488	B型压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	36000	一种特殊的贴纸，它可以在灭菌过程中发生颜色变化，从而提示我们灭菌的效果。(双底)
	489	III型过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签	片	9600	适用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示
	490	封口测试纸	片	1100	用于检测医用封口机对灭菌包装材料，低温蒸汽甲醛灭菌包装袋的热封性能
	491	过氧化氢低温等离子体灭菌1小时极速生物指示剂	支	1380	用于过氧化氢低温等离子体灭菌器灭菌效果监测
	492	过氧化氢低温等离子体灭菌化学验证装置	条	1300	用于监测灭菌过程有效性的测试工具，通过化学变色反应验证灭菌器内的 过氧化氢浓度、等离子体分布及灭菌温度是否达标，确保医疗器械的无菌状态。
	493	过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡	片	3400	用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示,通过指示剂和标准色的对比变化,判断是否符合无菌条件。50片/瓶
	494	过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣	套	125	用于在低温(约50℃~60°)条件下对热敏医疗器械进行快速、高效的灭菌，适用于不耐高温高压的精密器械。(5套/盒，6盒/箱)
	495	过氧化氢低温等离子体灭菌器专用灭菌剂	瓶	104	过氧化氢低温等离子体灭菌器的灭菌剂。(100mL)
	496	环氧乙烷灭菌化学指示卡	瓶	40	标签表面印有的化学指示剂和标准色，在环氧乙烷作用下，达到设定温度与时间时发生化学变化，并伴随有颜色改变，其额色的深浅与环氧乙烷的湿度、温度及持续的时间密切相关，依据指示剂显色效果，以确认所指示的物品是否经过相应灭菌处理。(100s)

	497	灭菌包装材料	个	4000	用于快速检测医疗器械清洗效果的便捷工具，通过化学或生物标记物反应，判断器械表面是否残留血液、蛋白质、脂肪等有机污染物，确保灭菌前的清洁度达标。（200mm×270mm立体单袋）
	498	灭菌包装材料	个	3200	用于快速检测医疗器械清洗效果的便捷工具，通过化学或生物标记物反应，判断器械表面是否残留血液、蛋白质、脂肪等有机污染物，确保灭菌前的清洁度达标。（250mm×350mm）
	499	清洗效果监测卡	袋	155	用于快速检测医疗器械清洗效果的专用试纸或卡片，通过化学反应或生物标记物显色，判断器械表面是否残留血液、蛋白质、血红蛋白或其他有机污染物，确保灭菌前的清洁度达标。
	500	压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	45000	以皱纹纸或标签纸为基材，涂以变色油墨作为灭菌指示剂，背涂以压敏胶。
	501	压力蒸汽灭菌快速综合挑战测试包	个	540	由压力蒸汽灭菌效果监测快速生物指示剂、爬行式化学指示卡、带孔卡纸，无孔卡纸，皱纹纸及标签组成的一次性标准测试包。
	502	医疗器械除油剂	桶	4	用于清除医疗器械表面油脂、血清、蛋白残留及其他有机污染物的化学清洗剂，确保器械在灭菌前的彻底清洁，避免残留物影响灭菌效果或导致器械腐蚀。（2.5L）
	503	医用灭菌包装无纺布	张	6000	应用于医疗器械的包装和保护中，如手术器械、外科缝合线、注射器等。（700mm x 700mm 粉紫色）
	504	医用灭菌包装无纺布	张	360	应用于医疗器械的包装和保护中，如手术器械、外科缝合线、注射器等。（1500mm×1500mm 50g蓝色）
	505	医用灭菌包装无纺布(标准型)	张	1600	应用于医疗器械的包装和保护中，如手术器械、外科缝合线、注射器等。（1200mm×1200mm 50g蓝色）
	506	医用灭菌包装无纺布(标准型)	张	1500	应用于医疗器械的包装和保护中，如手术器械、外科缝合线、注射器等。（800mm×800mm白蓝）
	507	新生儿听力筛选仪（Jelly Tab传感器）/ALGO 3i	片	20	用于快速、无创筛查新生儿听力障碍的医疗设备，基于自动听觉脑干反应(AABR)技术，通过检测婴儿对声音的神经电反应，早期发现听力损失，确保及时干预
	508	胸肋骨内固定系统	个	8	用于手术固定断裂或移位的肋骨的医疗器械，通过钢板、螺钉或髓内钉等植入物稳定胸廓结构，恢复呼吸功能，减少并发症。主要适用于多发性肋骨骨折、连枷胸、胸壁畸形矫正等
	509	旋磨用导引导丝	根	3	用于在严重钙化病变的介入治疗中引导旋磨头(Burr)通过狭窄血管，同时提供轴向支撑力和稳定性，确保手术安全高效
	510	穴位敷贴治疗贴	盒	100	治疗膏和压敏胶布组成。3.5×5.5cm/贴(每盒6贴)
	511	穴位压力刺激贴	盒	63	结合中医穴位疗法与现代材料的贴敷产品，通过物理按压或微电流刺激特定穴位，起到缓解疼痛、调节气血、促进局部循环的作用。适用于多种亚健康状态及慢性症状的辅助调理。（耳穴专用）
	512	血气电解质分析仪定标试剂（离子选择型电极法、电极法、酶法）	盒	5	用于氧分压检测的校准，机器及电极的清洗，钠离子选择性电极的调整，配合相应电极对氧和二氧化碳分压、pH，钠离子、钾离子、氯离子、钙离子、红细胞压积、总血红蛋白、血氧饱和度进行定量检测。

513	血气电解质分析仪 定标试剂（离子选择型电极法、电极法、酶法）	盒	23	主要由血气、电解质和生化分析仪用电极盒组成
514	血气电解质分析仪 用测定试剂（电极法）	盒	2	用于体外诊断定量检测人体肝素化全血中的各项指标，血球压积的含量。用于临床进行血气分析。（50人份/盒）
515	血酮试条（β-羟丁酸脱氢酶法）	盒	4	主要用于糖尿病酮症酸中毒(DKA)的早期诊断与监测，以及生酮饮食或饥饿状态下的酮体水平评估。（25条/瓶×2）
516	血液回收分离机专用耗材	套	91	血液回收机通过负压吸收装置，将创伤出血或术中出血收集到储血器，在吸引过程中与适量抗凝剂混合，经多层过滤后再利用高速离心的血液回收罐把细胞分离出来，把废液、破碎细胞及有害成分分流到废液袋中，用生理盐水对血细胞进行清洗、净化和浓缩，最后再把纯净、浓缩的血细胞保存在血液袋中，回输给病人。
517	压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	1200	以皱纹纸或标签纸为基材，涂以变色油墨作为灭菌指示剂，背涂以压敏胶。（100mm×19m）
518	压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	18000	以皱纹纸或标签纸为基材，涂以变色油墨作为灭菌指示剂，背涂以压敏胶。（单底合成纸）
519	压力蒸汽灭菌化学指示标签	片	4500	以皱纹纸或标签纸为基材，涂以变色油墨作为灭菌指示剂，背涂以压敏胶。（双底铜板纸）
520	压敏胶带	卷	37	用于固定和保护伤口，确保伤口不受外界污染和摩擦。
521	压舌板	片	58302	（木质）
522	牙锉	板	3	用于牙齿根管治疗、修复体调整或骨修整的手持器械，通过其表面的切削刃去除牙体硬组织、根管内感染物或修整骨面，是牙科治疗中的基础工具之一。（25mm×6支）
523	牙根管充填尖	袋	2	用于永久封闭根管系统的锥形材料，通常由牙胶或生物陶瓷制成，与根管封闭剂配合使用，确保根管三维密封，防止细菌再感染，促进根尖周组织愈合。（50支）
524	牙根管塞尖	盒	4	用于根管治疗充填阶段的锥形材料，通常与牙胶尖或生物陶瓷材料配合使用，以严密封闭根管系统，防止细菌再感染，促进根尖周病变愈合。
525	牙胶尖	盒	2	主要成分为古塔胶、硫酸钡、氧化锌 牙科固体根管填充材料, 用于根管治疗中根管充填。（10支）
526	牙胶尖	盒	5	主要成分为古塔胶、硫酸钡、氧化锌 牙科固体根管填充材料, 用于根管治疗中根管充填。（15#）
527	牙胶尖	盒	16	主要成分为古塔胶、硫酸钡、氧化锌 牙科固体根管填充材料, 用于根管治疗中根管充填。（120支）
528	牙科成形片及配套工具	盒	1	用于夹持成形片及楔子就位。（4.5mm）
529	牙科分离剂	瓶	1	由海藻酸钠、甲醛、纯碱组成。（150mL/瓶）
530	牙科高速气涡轮手机	把	2	牙科治疗中最常用的旋转切制设备，通过压缩空气驱动涡轮(转速≥300.000 RPM)，实现高效、精准的牙体切削，广泛应用于龋齿治疗、修复体预备及外科手术。

	531	牙科根管锉针	板	5	用于牙科根管治疗时使用的器械 能承受反复高压消毒、干热灭菌、医用溶液而不发生褪色或变形。（ C型锉 10~15; (紫色/白色)；工作长度21mm~25mm ）
	532	牙科金刚砂车针	盒	8	用于牙科临床治疗,磨削牙体,制备洞型及牙体预备用以天然南非金钢砂为原料，每支金刚砂车针含有更多不同粒度和多层次的金钢砂颗粒，使用过程中即使砂粒折断或脱落，仍有锐利的新金刚砂颗粒替代并继续发挥作用。
	533	牙科开口器	把	1	用于维持患者口腔张开状态的器械，便于牙医进行检查或治疗，尤其适用于长时间操作、儿童或特殊需求患者。
	534	牙科石膏	袋	41	用于安装假牙前预制石膏模型的主要成分：熟石膏、硫酸钾、磷石膏、柠檬酸钠等；主要成分：二水合硫酸钙、铸型石膏、酒石酸钾钠、硫酸钾等。（1kg）
	535	牙科树脂充填器	把	15	用于分层充填、塑形和压实光固化复合树脂的手持器械，帮助恢复牙齿的解剖形态和功能，广泛应用于龋齿修复、美学修复等牙科治疗。
	536	牙科窝沟封闭剂	支	1	用于封闭磨牙(后牙)咬合面的深窝沟，防止食物残渣和细菌堆积，从而预防龋齿(蛀牙)主要适用于儿童恒牙及易患龋的成人牙齿。（1.2mL/支）
	537	牙科橡胶抛光头	盒	1	用于牙齿或修复体表面精细抛光的旋转工具。
	538	牙科修整用车针	支	8	用于精细打磨、抛光牙齿或修复体表面的旋转切削工具，安装在牙科手机,上使用，可使修复体边缘光滑、形态自然，并提高患者舒适度。
	539	牙科修整用钨钢车针	盒	1	可快速去除几乎所有种类的硬质材料(如:银汞合金、金、陶瓷、牙釉质、金属基底烤瓷冠)。（7支/盒）
	540	牙科用毛刷	桶	32	广泛应用于临床诊疗和患者口腔护理。（100支/桶）
	541	牙科粘接剂	支	6	光固化的丙烯酸类粘结剂。该产品用于陶瓷、金属制品与牙釉质的粘接。
	542	牙科粘接剂	盒	1	主要成分为:硅烷化石英、双酚-A-二缩水甘油醚二甲基丙烯酸酯、双酚-A-双(2-羟乙基醚)二甲基丙烯酸酯,二氯二甲基硅烷和二氧化硅反应产物。该产品用于陶瓷、金属制品与牙釉质的粘接。
	543	牙科粘接剂	瓶	1	光固化的丙烯酸类粘结剂。主要成分为:硅烷化石英、双酚-A-二缩水甘油醚二甲基丙烯酸酯、双酚-A-双(2-羟乙基醚)二甲基丙烯酸酯,二氯二甲基硅烷和二氧化硅反应产物。2mL
	544	牙科正畸带环、颊面管	袋	5	包括带环、颊面管。带环分光面带环和预焊带环，带环粘套于磨牙上；颊面管分焊接型和粘接型，焊接型颊面管可焊接于带环上，粘接型颊面管直接粘接于磨牙颊侧。该产品适用于口腔正畸治疗。（20粒/袋）
	545	牙科种植定位器	个	4	适用于复杂解剖条件或美学区种植。
	546	牙科种植用手术工具	个	2	用于精准备洞、植入种植体及修复软组织，确保种植体长期稳定性和功能恢复。（全规格）
	547	牙科种植用延长器	个	1	用于解决骨量不足、牙龈厚度异常或美学区修复等问题，确保种植体与修复体的精准连接。
	548	牙探针	包	200	适用于口腔科治疗时扩大根管 能承受反复高压消毒、干热灭菌、医用溶液而不发生褪色或变形 .(L:52；双头)

	549	牙挺	把	2	由工作头及手柄两部分组成，通过焊接连成一体；除增隙型外的产品为月牙形斜面与牙齿的弧形相近。用于撬松牙齿，撬松牙根，残根，碎根尖等。
	550	牙用尺	个	1	用于量化牙齿尺寸、间距、咬合关系或手术参数，确保诊疗精准性。
	551	牙用充填器	把	1	用于填充、塑形和压实补牙材料(如银汞合金、树脂、玻璃离子等)，确保修复体与牙体紧密贴合，恢复牙齿形态和功能。
	552	牙用锉	盒	1	用于牙齿根管治疗、修复体调整或骨修整的手持器械，通过其表面的切削刃去除牙体硬组织,根管内感染物或修整骨面，是牙科治疗中的基础工具之一。
	553	牙釉质粘合树脂	盒	3	由液剂A、液剂B、糊剂A、糊剂B、酸蚀剂组成。适用于牙釉质的粘接(仅用于正常完整人牙表面粘结正畸矫治器附件，不用于充填牙齿窝洞，不用于牙本质或邻近牙髓。
	554	牙正畸结扎丝	卷	2	用于口腔科牙列正畸时将矫正弓丝与托槽或其它附件相结扎，以达到固定弓丝及牵引牙齿移动的目的。（0.2mm，0.25mm）
	555	牙正畸牵引钩	袋	1	用于牙齿矫正过程中施加牵引力的小型金属或树脂装置，通常固定在托槽、弓丝或矫治器上，通过橡皮筋(弹力圈)与其他牙齿或矫治部件连接，以调整牙齿位置、咬合关系或颌骨发育。
	556	牙种植口腔印模托盘	付	75	用于制取患者口腔印模的器械，帮助牙科技工室制作精准的种植牙修复体(如牙冠、桥体或导板)。其设计需适配种植体位置，确保印模材料完整覆盖种植体转移杆或替代体。
	557	氩气电极	支	2	用于高频手术中对血管、组织进行止血和消融。（全规格）
	558	氩气软电极	个	2	用于内镜手术、开放手术及微创介入治疗。
	559	眼科镊	把	60	100mm 直有钩/弯有钩/直无钩
	560	眼科器械专用碱性清洗剂	桶	10	用于手工和机械清洗眼科复杂精密的眼内手术器械和特殊的精密器械等物品，不含表面活性剂和氧化成分。（5L）
	561	眼科器械专用酸性中和剂	桶	11	用于中和、清洁和去除眼科手术器械上残留碱性物质(如消毒剂、蛋白质沉积或钙垢)的化学溶液，确保器械安全复用，避免患者眼部组织刺激或损伤。（5L）
	562	眼科手术刀	把	78	供眼科手术中作穿刺、切口及切断组织用。（全规格）
	563	眼科专用手术薄膜	片	60	供简化眼科手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。（18cm×14cm）
	564	眼用剪	把	90	供眼部显微手术时，适用于眼部软组织的手术。（直平）
	565	眼用剪	把	5	供眼部显微手术时，适用于眼睑手术等细小组织的剪切。（弯尖头）
	566	眼用剪	把	2	供眼部显微手术时，适用于眼部角膜和巩膜等组织的手术。（直尖头）
	567	氧气袋	个	8	为橡胶尼龙布氧气袋。
	568	样本采集管	支	23850	采用高分子材料制成。（400支/箱）（全规格）
	569	咬合记录硅橡胶	盒	2	由基质和催化剂组成，主要由聚二甲基硅氧烷、二氧化硅、铂催化剂混合组成。适用于口腔科临床制取咬合关系的记录用。（50mL×4支/盒）
	570	咬合纸	盒	1	用以标明牙齿咬合时上下牙面的接触情况。（薄型）
	571	咬合纸	盒	2	用以标明牙齿咬合时上下牙面的接触情况。（厚型）

	572	咬口	个	5000	由生物相容性好的医用高分子材料制成，供医疗单位做胃镜检查时使用。
	573	一次性肠内营养供应管路	套	863	为营养输液泵配套使用，适用于肠内喂养。（袋式泵管）
	574	一次性宫腔压迫球囊套件	套	20	适用于临时控制或减少产后子宫出血。次性宫腔压迫球囊套件由主件（一次性宫腔压迫球囊）和选配件（牵引套、注水器、输水管）组成。
	575	一次性硅橡胶引流球、管	支	50	广泛应用于外科、骨科、肿瘤科等临床场景。
	576	一次性呼吸管路	个	2500	用于与呼吸机、湿化器、雾化器配套使用。
	577	一次性护理包	包	620	由检查手套，治疗巾、医用输液贴、创口贴、医用棉球、医用棉签、医用无纺布、碘伏棉签、医用纱布组合而成。供医疗部门对患者护理时一次性使用。
	578	一次性活检针及附件	套	25	与超声探头配合，用于经皮穿刺，从器官和软组织中切割、提取活体组织标本（不适用于骨活检）。由全自动活检针为基本配件，同轴针、腔内穿刺架为选用配件组成。
	579	一次性口腔印模托盘	付	450	一次性使用塑料材质（小号（S）、中号（M）、大号（L））
	580	一次性麻醉喉镜片	支	50	由压舌板、套管和锁扣三部分构成，用于检查患者口腔、喉部状况、进行喉部手术的医疗设备。本产品为透明套型结构。
	581	一次性切口保护器	个	45	由外环、置入环和通道组成。产品采用环氧乙烷灭菌后应无菌。适用于小切口手术及微创手术扩大切口术野，防止切口损伤，减少切口感染。
	582	一次性切口保护牵开固定器	个	3	于内窥镜手术和小切口手术的手术器械，手术时对窥镜洞口及手术切口进行扩张、保护。（全规格）
	583	一次性切口保护套	个	40	由外环、置入环和通道组成。一次性切口保护套型号为A（外环及置入环内无钢丝圈）和B（外环及置入环内有钢丝圈）两种。产品采用环氧乙烷灭菌后应无菌。适用于小切口手术及微创手术扩大切口术野，防止切口损伤，减少切口感染。80/90~80/150
	584	一次性切口保护套	个	15	产品采用环氧乙烷灭菌后应无菌。适用于小切口手术及微创手术扩大切口术野，防止切口损伤，减少切口感染。180/190~180/250
	585	一次性切口牵开固定器	个	4	手术时对窥镜洞口及手术切口进行扩张、保护。（60/70）
	586	一次性切口牵开固定器（套）	个	23	于内窥镜手术和小切口手术的手术器械，手术时对窥镜洞口及手术切口进行扩张、保护。
	587	一次性使用备皮包	个	2495	用于手术前皮肤清洁与脱毛的无菌套装，旨在降低手术部位感染（SSI）风险。包含剃刀、消毒剂、纱布等组件，适用于普外科、骨科、产科等手术前备皮。
	588	一次性使用鼻氧管	个	18621	一次性使用鼻氧管与氧气瓶等供氧装置连接，可供临床输氧用。（大号）
	589	一次性使用鼻氧管	个	161	一次性使用鼻氧管与氧气瓶等供氧装置连接，可供临床输氧用。
	590	一次性使用避光输液延长管	支	1850	由外鲁尔圆锥盖帽、内鲁尔圆锥接头、连接管、外鲁尔圆锥接头、内鲁尔圆锥盖帽、硅胶垫组成。连接管为双层结构。（1500mm）

591	一次性使用避光压力延长管	支	8500	由用于压力输液时静脉输液管路的延长。本产品避光范围为290nm～450nm。
592	一次性使用标本杯	只	87160	耐高温121%℃,高压不变形。各种款式、容量、杯盖颜色的设计适合不同标本采集及实验的需求。（40mL）
593	一次性使用标本杯	只	100	各种款式、容量、杯盖颜色的设计适合不同标本采集及实验的需求。（30mL）
594	一次性使用病毒采样管	人份	1200	广泛应用于呼吸道、消化道及其他病毒感染的检测。
595	一次性使用采血针	支	2400	由止血护套、瓶塞穿刺针、采血针针座、采血针连接座、软管、针柄、静脉穿刺针、保护套组成。（0.7×25TWLB）
596	一次性使用肠给养器	支	450	适用于无法经口进食但肠道功能正常的患者。
597	一次性使用肠内营养输注器	根	2585	由护套、穿刺器、罗伯特夹、软管、滴斗、硅胶管、泵用接头、护帽，主要用于与鼻饲管或胃管等肠营养管路配合使用，并与营养泵连接，用于向患者肠胃输送营养物质。
598	一次性使用齿科器械盒	套	10560	适用于齿科临床检查或治疗。
599	一次性使用冲洗管	根	1500	冲洗管产品应清洁无异物和杂质，表面应光洁、无毛边、无毛刺、无缺损、无锋棱、无疤痕等缺陷。（Ⅱ型）
600	一次性使用冲洗管	根	60	冲洗管产品应清洁无异物和杂质，表面应光洁、无毛边、无毛刺、无缺损、无锋棱、无疤痕等缺陷。用于妇科阴道冲洗。（3.3mm）
601	一次性使用冲洗器	支	800	适用于伤口护理、手术冲洗、腔道清洁等多种医疗场景。（50支/箱）
602	一次性使用床单被罩枕套	条	713	用于医疗机构的感染控制、手术室及特殊护理场景，确保患者与医护人员的安全卫生。（全规格）
603	一次性使用床罩	条	3575	主要用于隔离污染、防止交叉感染，适用于医院、养老院、急救转运及家庭护理等场景。（全规格）
604	一次性使用碘液保护帽	袋	2400	供腹膜透析后保护外接短管的阴极锁定接头时一次性使用。
605	一次性使用动脉留置针	个	910	主要构成由导管管路、导管座、针管、针座、排气接头钢珠、保护套等组成，适用于动脉止血。（20G）
606	一次性使用多通旋塞阀	只	4800	用于医疗液体管路系统的流量控制装置，可在多个通路间切换液体流向，确保无菌、无污染的输液、输血或药物注射。广泛应用于麻醉、ICU、介入手术及急救场景。
607	一次性使用防逆流引流袋	支	800	引流袋由保护帽（含接头）、引流导管、薄膜袋体、止回阀、排液阀、纽扣（腿挂式、腰挂式）、绑带（腿挂式）或吊带（腰挂式）组成。（1000mL）
608	一次性使用负压引流导管	套	187	由一次性使用负压吸引袋、一次性使用连接管、外套瓶、支架T型三通组成。（全规格）
609	一次性使用妇产套件	包	1790	由手术衣、手术帽、手术口罩、手套组成。（常规）
610	一次性使用妇科刮板	支	5200	用于宫颈、阴道壁等部位的分泌物或细胞刮取，辅助疾病筛查(如宫颈癌前病变)。

	611	一次性使用腹腔穿刺包	个	80	无菌基本配置为：腹穿针、无菌注射针、无菌注射器。（16#）
	612	一次性使用腹腔引流导管套件	套	36	适用于临床上需要将腹腔内的积液、积气引出体外的患者。（8F,10F）
	613	一次性使用肛门管	支	4000	用于直肠排气、给药或灌肠的医用导管，通常由柔软无菌的硅胶或PVC材质制成，可减少肛门刺激，适用于术后护理、肠梗阻治疗及肠道准备等场景。（3.0mm）
	614	一次性使用高负压引流套装	套	153	用于术后创面、感染伤口或严重创伤引流的封闭式负压引流系统，通过高负压(-125mmHg~-450mmHg)促进渗出液排出、加速组织愈合。 广泛应用于外科、骨科、烧伤科及慢性伤口管理。
	615	一次性使用高压氧舱输氧面罩	个	691	由罩体、输氧管、罩体接头、固定夹、导管接头、松紧带组成，罩体、输氧导管、导管接头采用聚氯乙烯材料制成；输氧面罩应无菌，经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。（全规格）
	616	一次性使用隔离衣	件	495	非织造布为主要原料经裁剪、缝纫制成。供医疗机构门诊、病房、检验室等作普通隔离用。（褂式:120×150cm）
	617	一次性使用骨穿刺包	包	80	由骨髓穿刺针、一次性使用无菌注射器、一次性使用无菌注射针、载玻片、镊子、试管、试管塞、试管架、一次性使用灭菌橡胶外科手套、方块纱布片、棉签、棉球、自粘伤口敷料、孔巾、中单、小方盒和包装盒组成。（16#）
	618	一次性使用硅橡胶引流管	支	860	由导管和接头(可选配)组成。（2.67 ~10.67mm）
	619	一次性使用硅橡胶引流球、管	支	50	用于术后或创伤后体液引流的医用装置，由医用级硅胶制成，具有柔软、抗扭结、生物相容性好的特点，广泛应用于外科、整形科及肿瘤手术后的引流管理。（F18）
	620	一次性使用喉镜片	只	1650	采用医用304不锈钢和医用聚乙烯制成。
	621	一次性使用呼吸过滤器	支	200	产品无菌,产品主要由上盖、海绵、丙纶、下盖组成。
	622	一次性使用呼吸回路和接头	个	600	由呼吸管路和呼吸系统接头紧密结合及接头组成的管路。
	623	一次性使用呼吸机管路	套	285	由内壁光滑管、盖帽、氧气管、接水杯、连接管、接头、漏气接头和监测接头组成。适用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。（吸痰接头型）
	624	一次性使用呼吸机回路套装	套	1292	由内壁光滑管、盖帽、氧气管、接水杯、连接管、接头、漏气接头和监测接头组成。适用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。（无创呼吸型）
	625	一次性使用呼吸机回路套装	套	20	由内壁光滑管、盖帽、氧气管、接水杯、连接管、接头、漏气接头和监测接头组成。适用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。（基本型）
	626	一次性使用呼吸机回路套装	套	209	由内壁光滑管、盖帽、氧气管、接水杯、连接管、接头、漏气接头和监测接头组成。适用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。（单加热型）

	627	一次性使用换药盒	包	6550	由检查手套、塑料镊子、洞巾、棉球组成。本产品适用于医疗机构外科换药用。
	628	一次性使用胶乳胆管引流管	支	246	以天然浓缩胶乳为原料制成,由横梁、主管、体外端接口组成。（16mm~128mm）
	629	一次性使用结扎装置	个	10	用于微创手术中血管、组织或管状结构结扎的医疗器械，通过机械方式(如夹闭、套扎或缝合)阻断血流或闭合腔道，避免传统手工打结的繁琐。广泛应用于普外科、妇科、泌尿外科及内镜手术。
	630	一次性使用介入手术包	包	90	用于血管造影、支架置入、肿瘤栓塞等介入治疗，确保手术高效、安全并符合感染控制标准。
	631	一次性使用介入血液造影包	包	592	由剖腹单、一次性使用中单、一次性使用治疗巾、一次性使用手术衣、配药注射器、一次性使用灭菌橡胶外科手套、医用纱布垫、一次性使用口罩、医用脱脂纱布块、医用棉球、一次性医用包布、手术刀、镊子、海绵刷、小碗、方盘等组成。适用于临床外科手术时使用。（介入型，8/箱）
	632	一次性使用静脉采血针	支	253200	与一次性使用真空采血管配套使用,用于人体静脉血样采集。由止血护套、瓶塞穿刺针、采血针针座、采血针连接座、软管、针柄、静脉穿刺针、保护套组成。（0.7×25TWLB）
	633	一次性使用静脉输液针	支	30800	用于静脉穿刺输液、输血或采血的医疗器械通常由不锈钢针头、塑料针座和软管组成，确保安全、无菌的单次使用。广泛应用于医院、诊所及急救场景。
	634	一次性使用口腔器械盒	套	1400	用于齿科临床检查或治疗
	635	一次性使用口咽通气道	支	2932	人体口腔输水使用，主要采用医用高分子材料制成，由瓶塞穿刺器保护帽、瓶塞穿刺器、空气过滤器、滴斗、管路、开关、硅胶管接头、冲洗管组成。（9cm）
	636	一次性使用扩张器	只	1	由一条不透射线的聚四氟乙烯导管、三条有锁定接头的聚乙烯扩张器、一条有锁定接头,用于经皮肾盂穿刺时，扩张皮下组织、肌肉、肾实质组织，以建立和保持经皮通路。（肾形扩张器）
	637	一次性使用连接导管	支	1520	用于精准给药和长效镇痛。广泛应用于手术麻醉、术后镇痛及疼痛治疗。（2.5m）
	638	一次性使用留置引流导管	套	40	I型、II型、III型，适用于腔体内积液积脓的留置引流。（II型）
	639	一次性使用留置引流导管	套	45	I型、II型、III型，适用于腔体内积液积脓的留置引流。（III型）
	640	一次性使用留置引流导管	套	48	适用于腔体内积液积脓的留置引流。（II型）
	641	一次性使用麻醉穿刺包	包	2316	由硬脊膜外麻醉穿刺针、麻醉导管、导管接头、空气过滤器、药液过滤器组成;适用于硬膜外麻醉、腰椎麻醉、神经阻滞麻醉、硬膜外和腰椎联合麻醉时穿刺、注射药物。
	642	一次性使用麻醉穿刺套件	套	44	用于安全、精准地实施麻醉操作。

	643	一次性使用麻醉导管及接头	支	50	用于持续或间断输注局麻药，提供长效镇痛效果。广泛应用于手术麻醉、术后镇痛及慢性疼痛治疗。（1.0mm）
	644	一次性使用麻醉呼吸管路	套	390	用于将麻醉气体和氧气输送到患者体内,并排出患者呼出的废气的系统。（成人）
	645	一次性使用麻醉呼吸管路组件	套	80	一种用于麻醉和急救过程中的医疗器械，用于维持患者的呼吸通畅和提供麻醉药物。（儿童型）
	646	一次性使用麻醉呼吸过滤器	个	1900	由医用优质pp材料和中间的过滤介质组成。呼吸过滤器的过滤介质主要由带静电的超细聚丙烯纤维组成。肺功能检查专用一次性呼吸过滤器是连接受检者与肺功能仪器之间的过滤装置。（全规格）
	647	一次性使用麻醉呼吸回路	套	20	由加气口、病人连接口、Y形件、波纹管、平滑端、装配端和储气囊组成。
▲	648	一次性使用麻醉呼吸回路套装	套	2310	由加气口、病人连接口、Y形件、波纹管、平滑端、装配端和储气囊组成。
	649	一次性使用麻醉用针	支	1024	用于对人体做硬脊膜外腔神经阻滞（简称硬脊外麻醉）、蛛网膜下腔阻滞（简称腰椎麻醉）、神经阻滞等麻醉方法进行穿刺、注射药物用。（0.7×80mm、0.7×90mm）
	650	一次性使用麻醉用针	支	1400	用于对人体做硬脊膜外腔神经阻滞（简称硬脊外麻醉）、蛛网膜下腔阻滞（简称腰椎麻醉）、神经阻滞等麻醉方法进行穿刺、注射药物用。（0.5×113mm）
	651	一次性使用埋线辅助包	袋	700	用于中医治疗、疼痛管理或医美线雕。其通过微创方式将可吸收线植入穴位或组织，提供持续刺激以调节机体功能。
	652	一次性使用埋线针	支	60	用于将可吸收缝合线，植入人体特定穴位或组织，通过持续刺激达到治疗目的。广泛应用于中医康复、疼痛管理及医美领域。（0.9×65mm）
	653	一次性使用埋线针	支	2000	用于将可吸收缝合线，植入人体特定穴位或组织，通过持续刺激达到治疗目的。广泛应用于中医康复、疼痛管理及医美领域。（0.7mm×60mm）
	654	一次性使用埋线针	支	600	用于将可吸收缝合线，植入人体特定穴位或组织，通过持续刺激达到治疗目的。广泛应用于中医康复、疼痛管理及医美领域。（0.9mm×60mm）
	655	一次性使用帽子	个	100	由无纺布组成，该产品适用于手术室及各科室医护人员使用，也可做平时防护使用。（弹簧帽/机制圆帽）
	656	一次性使用泌尿道导丝	根	20	用于引导导管、支架或内窥镜的置入，确保操作精准并减少组织损伤。
	657	一次性使用灭菌橡胶外科手套	袋	127700	有粉、无粉（6号～8号）
	658	一次性使用内窥镜给药管	支	20	专为内窥镜手术或检查中同部给药设计的细长导管，可在内镜引导下将药物、造影剂或治疗剂精准输送到目标部位((如消化道、呼吸道、胆道等))。
	659	一次性使用内窥镜先端帽	个	70	用于改善内窥镜视野、辅助治疗或保护组织，广泛应用于消化内科、呼吸科、泌尿外科等内镜诊疗领域。

	660	一次性使用黏膜切开刀	把	151	与奥林巴斯内镜配套使用,用于在上消化道内利用高频电流切开组织。
	661	一次性使用尿沉渣管	支	114400	是指将尿液标本放在试管内约5mL处,然后放入离心沉淀机,离心沉淀3分钟后,取试管底部约1.5mL左右的尿液,即尿液沉渣。(12mL螺旋口)
	662	一次性使用尿动力学导管	根	40	由PEBAX 材料制成.本导管产品用于与尿动力学仪器相联进行膀胱内压测量,尿道内压测量,直肠压力测量,压力传导和膀胱灌注。
	663	一次性使用腔内泌尿外科手术电极	支	56	由电切头、架子组、尾稍、定位片组成。电极的绝缘管采用聚四氟乙烯制造,电极内外套管采用Icr18Ni9Ti不锈钢材料制造,电切环材料为钨丝或钼丝。
	664	一次性使用球囊扩张压力泵	个	181	用于心血管介入、泌尿外科、消化内科等领域。其主要功能是安全、可控地充盈球囊,以实现血管扩张、支架释放或腔道成形等治疗目的。(20mL)
	665	一次性使用热湿交换器和过滤器	个	80	用于机械通气或气管切开患者,以维持呼吸道湿度、过滤病原体并减少热量流失。
	666	一次性使用人体动脉血样采集器	支	25730	由贮样器、锥头密封件、采血针、护套、采血针密封件和肝素组成。适用于人体动脉血样采集。(200支/箱)
	667	一次性使用人体动脉血样采集器	支	1800	由贮样器、锥头密封件、采血针、护套、采血针密封件和肝素组成。适用于人体动脉血样采集。(3mL)
	668	一次性使用乳胶导尿管	根	60	一种常用的注输、护理和防护器械,用于引导尿液从膀胱排出。(单腔)
	669	一次性使用乳胶导尿管	根	913	一种常用的注输、护理和防护器械,用于引导尿液从膀胱排出。(双腔)
	670	一次性使用乳胶菌状头导尿管	根	243	采用天然乳胶精制而成,广泛用于各大医院临床膀胱造瘘下导尿用。本品经环氧乙烷灭菌,采用无菌包装,产品质量依据产品技术要求执行。(5.3mm~9.3mm)
	671	一次性使用润滑导尿管	根	312	一种常用的注输、护理和防护器械,用于引导尿液从膀胱排出。(三腔)
	672	一次性使用润滑导尿管	根	756	一种常用的注输、护理和防护器械,用于引导尿液从膀胱排出。(双腔弯头)
	673	一次性使用润滑导尿管	根	4236	一种常用的注输、护理和防护器械,用于引导尿液从膀胱排出。(双腔标准)
	674	一次性使用三通旋塞	个	9340	用于临床需多路输液及压力监测的患者(不适用于压力输液)。
	675	一次性使用湿化鼻氧管	套	14786	采用医用PVC材料,气味低、提高患者满意度;急性或慢性心、肺功能不全;预防和治疗低氧血症;除可治疗低氧血症外,氧治疗还具有低心肌作功和呼吸作功的有益作用。(200mL)
	676	一次性使用拭子	支	2503	由试管、试管塞、棉签组成,根据临床使用对象不同,分男用、女用两种。适用于腔道、创面等分泌物的采样。(女性)
	677	一次性使用手术电极	支	5800	由刀头、刀柄、电缆和连接器组成。与频率在0.3MHZ~5MHZ范围内,输出功率在50W~300W范围的高频手术设备配套使用,供临床手术对组织进行电切、电凝用。

678	一次性使用输氧面罩	个	120	把氧气从储罐中转入到人体肺部的设备。主要有医用氧气面罩、民用航空氧气面罩等种类，对于辅助治疗疾病、保护空乘人员安全起到了重要的作用。（全规格）
679	一次性使用体外引流袋	支	6300	医用PVC材料制成，由袋盖、吸引接头、负压接头、连接管、止吸装置、积液袋组成。用于医疗单位手术时吸引手术残液的储存用。（≤1500mL）
680	一次性使用头皮夹	个	15200	头皮夹应采用符合YY/T0114-2008的聚乙烯材料制成。供临床头部手术夹合头皮、止血用。（40只/包）
681	一次性使用胃镜检查包	包	11200	由咬口器(1个)、医用棉签(4支)、垫巾(1块)和托盘(1个)组成。该产品主要供人体胃部检查时一次性使用。（自带咬口）
682	一次性使用无菌保护罩	个	500	由PE膜与橡筋或PE膜与塑料套制成。产品用于手术环境中保护手术室的显示器和手控器，避免手术中的医生接触上述部位后，再接触手术中的病人伤口部位造成感染。（14cm×40cm）
683	一次性使用无菌避光注射器带针	支	12910	避光范围为290nm~450nm,适用于抽吸或注入盐酸多巴胺注射液、盐酸氯丙嗪注射液、阿魏酸钠注射液、呋塞米注射液、维生素K1注射液光敏类药物。（50mL 1.2×32TWLB）
684	一次性使用无菌冲洗器	支	2700	由冲头和瓶体组成，采用医用输液、输血、注射器具用聚氯乙烯专用料制成。供妇女阴道冲洗、直肠冲洗、乙状结肠检查前清洁用。（5mL）
685	一次性使用无菌导尿包	包	1270	由球囊导尿管、溶药器、引流袋、试管、孔巾、包裹布和包装盘、镊子和医用乳胶手套组成。本产品用于临床导尿。（14号~16号）
686	一次性使用无菌导尿管	根	76	由胶乳为主要原材料制成。用于人体尿道导尿，留置导尿双腔气囊。（双腔气囊标准型/弯头型）
687	一次性使用无菌导尿管	根	50	由胶乳为主要原材料制成。用于人体尿道导尿，留置导尿双腔气囊。（12Fr）
688	一次性使用无菌导尿管	根	1418	由胶乳为主要原材料制成。用于人体尿道导尿，留置导尿双腔气囊。（16Fr~22Fr）
689	一次性使用无菌灌肠器	支	530	由外套、芯杆、活塞、注射针组成，也可不带注射针。产品无菌、无热原。适用于抽吸液体或在注入液体后立即注射。（1500mL）
690	一次性使用无菌硅胶导尿管	根	169	由球囊、止逆阀、冲洗腔、排泄腔、充起腔、导管组成；产品采用硅橡胶材料制成。（8Fr~22Fr）
691	一次性使用无菌换药包	个	24170	由检查手套、塑料镊子、洞巾、棉球组成。消毒型由检查手套、塑料镊子、洞巾、棉球、弯盘、方巾、包单组成。本产品适用于医疗机构外科换药用。
692	一次性使用无菌肌电针	支	13	用于检测肌肉电活动，辅助诊断神经肌肉疾病。其特点是高导电性、超细针体、严格无菌，确保检查精准目安全。
693	一次性使用无菌巾	条	48000	由医用非织造布加工制成。用于卧床病人保洁：（宽20cm×长25cm~宽50cm×长60cm）
694	一次性使用无菌脑棉片	片	4800	用于术中止血、保护脑组织及吸附液体，确保手术视野清晰并减少神经损伤风险。（25mm×80mm）

695	一次性使用无菌皮肤滚针	支	5	用于皮肤微创治疗的医疗器械，其表面布满微细针头(0.2~3.0mm)，通过物理刺激促进皮肤修复与活性成分渗透。广泛应用于医美、皮肤科及疤痕治疗等领域。(0.22×0.5mm)
696	一次性使用无菌撒针	支	1590	一种形似图钉状的针，针柄扁平状，用时可以将针体撒入皮下。一般多用于皮内针或耳针，供皮下埋藏用。(0.25×2mm)
697	一次性使用无菌拭子	支	100	由试管、试管塞、棉签组成，根据临床使用对象不同，分男用、女用两种。适用于腔道、创面等分泌物的采样。(女性)
698	一次性使用无菌手术包	包	126	专为各类外科手术或侵入性操作设计，确保手术过程无菌、高效、安全，适用于医院、诊所及急诊场景。
699	一次性使用无菌手术刀片	片	22700	刀片锋利，材质耐用。常规外科手术中常用刀片使用时需要接上刀柄方可使用。(10、11、12、15、20、22)
700	一次性使用无菌手术刀片	片	200	常规外科手术中常用刀片使用时需要接上刀柄方可使用。(10、11、12、15、20、22)
701	一次性使用无菌手术膜	片	1600	用于清创后的外伤、手术创口隔离防护及各种输液针、管、敷料等的固定。(30cm×45cm)
702	一次性使用无菌塑柄眼科手术刀	把	90	供眼科手术中作穿刺、切口及切断组织用。(全规格)
703	一次性使用无菌塑柄眼科手术刀	把	270	供眼科手术中作穿刺、切口及切断组织用。(全规格)
704	一次性使用无菌牙科注射针	盒	25	用于牙科麻醉、药物注射或冲洗操作，确保精准给药并降低交叉感染风险。
705	一次性使用无菌阴道电极	支	800	配套适用接口的治疗设备，在治疗设备和阴道盆底肌间传递电信号。主要用于产后恢复，帮助盆底肌或阴道松弛的恢复。
706	一次性使用无菌针灸针	支	428000	由针体、针柄组成。适用于中医针灸疗法，用针作用于人体经络、穴位，取得医疗作用。对调节人体阴阳平衡、提高机体免疫和治疗有明显的疗效。(全规格)
707	一次性使用无菌注射器带针	支	11768	由芯杆、外套、橡胶活塞、注射针、保护套组成。供临床肌肉、静脉、皮下注射，抽吸药液或血液及配制药液使用。(5mL 0.5mm×38RWLB)
708	一次性使用无菌注射针	支	7200	一种预包装的高品质无菌注射针，专为精准、安全的药物注射或液体抽取设计，适用于医疗、实验室及家庭护理场景。其特点包括超锐利针尖、低疼痛设计、严格无菌，确保操作安全性和患者舒适度。(0.7×30TWLB)
709	一次性使用无菌注射针	支	63	超锐利针尖、低疼痛设计、严格无菌，确保操作安全性和患者舒适度。(32G)
710	一次性使用无菌注射针	支	40	适用于医疗、实验室及家庭护理场景。其特点包括超锐利针尖、低疼痛设计、严格无菌，确保操作安全性和患者舒适度。(9#)
711	一次性使用无菌注射针	支	400	专为精准、安全的药物注射或液体抽取设计，适用于医疗、实验室及家庭护理场景。其特点包括超锐利针尖、低疼痛设计、严格无菌，确保操作安全性和患者舒适度。(0.3×12mm)
712	一次性使用吸痰管	支	16606	由真空阀接头、导管和可选配件(接头)组成。本产品适用于靠吸痰机连接吸痰管将患者肺内的痰液吸出。(F6~F16)

	713	一次性使用吸痰管	支	220	由真空阀接头、导管和可选配件(接头)组成。本产品适用于靠吸痰机连接吸痰管将患者肺内的痰液吸出。(密闭型)
	714	一次性使用吸液袋(无菌防护套)	袋	6400	供临床手术中收集、隔离和引流废弃液或提取化验标本使用,并保护手术台面及其它手术器械,免受污染,具有隔离保护作用。(内窥镜型)
	715	一次性使用吸引连接管	支	2800	由管体和接头组成;吸引头由粗管、细管和接头组成。供体表创伤或切口引流用。(F28)
	716	一次性使用吸引连接管组件	支	2310	由吸引连接管和吸引头组成。吸引连接管由管体和接头组成;吸引头由粗管、细管和接头组成。供体表创伤或切口引流用。(吸引头)
	717	一次性使用铣刀	个	3	45mm×2mm
	718	一次性使用细胞刷	把	70	工作长度1200mm~2300mm;直形刷头
	719	一次性使用心电电极	片	10000	选用TPE材质的医用线缆和连接器,适用于所有心电氯化银传感器。监护、遥感心电记录、心电工作站心电测。(φ52mm)
	720	一次性使用心电电极	片	100	主要用于配合仪器进行心电检测、监测。(全规格)
	721	一次性使用心电电极	片	360	具有高灵敏度传感器和低阻医用导电胶,可以提供清晰的心电信号。(全规格)
	722	一次性使用胸穿包	包	80	由一次性使用胸穿针、一次性使用无菌注射器、无菌注射针组成,适用于胸腔穿刺术。
	723	一次性使用胸腔闭式引流瓶	个	964	按结构型式不同分为单腔型、双腔型和三腔型,按公称引流容积不同分为四种规格,胸腔闭式引流瓶由引流瓶、导管、接头和小漏斗组成,引流瓶由瓶体、插管、引流接管、瓶盖、挂钩和底座组合而成。与引流管配套,供胸腔闭式引流用。(Ⅲ型)
	724	一次性使用胸腔闭式引流瓶	个	44	胸腔闭式引流瓶由引流瓶、导管、接头和小漏斗组成,引流瓶由瓶体、插管、引流接管、瓶盖、挂钩和底座组合而成。与引流管配套,供胸腔闭式引流用。(2500mL)
	725	一次性使用胸腔引流导管套件	个	44	导管、接头和小漏斗组成。供临床胸腔闭式引流用。(8F、10F)
	726	一次性使用血压传感器	套	160	用于实时、精准监测动脉或静脉血压,用于重症监护、手术麻醉及急诊抢救。核心功能是将血管内的压力信号转换为电信号,通过监护仪显示动态血压波形及数值。
	727	一次性使用压力传感器	个	100	由止流夹、床单夹、导管、尿液采样点/温度测量点、尿管连接头、护帽、贮尿袋、单向阀、系带、挂钩、阀门、压力传感单元,电子标签、排放开关、透气窗组成。一次性使用压力传感器配合尿动力监控仪使用,用于留置导尿患者在治疗中及治疗后阶段,采集膀胱压力。(全规格)
	728	一次性使用压力传感器	个	300	配合尿动力监控仪使用,用于留置导尿患者在治疗中及治疗后阶段,采集膀胱压力。(全规格)
	729	一次性使用压力延长管	支	28432	由圆锥接头和延长管组成。用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。(工作长度≥1100mm)
	730	一次性使用压力延长管	支	2225	由圆锥接头和延长管组成。用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。(普通型)

	731	一次性使用压力延长管	支	9800	由圆锥接头和延长管组成。用于压力监测管路的连接、输液、输血转向等。
	732	一次性使用腰椎穿刺针及套件	个	209	用于脊椎麻醉(将局麻药物注入蛛网膜下腔,用于诊断,手术麻醉及术后镇痛)和腰椎穿刺(诊断)。(9#)
	733	一次性使用医用检查手套	副	155500	为橡胶胶乳制造的手套。产品适用范围该产品用于医疗检查、卫生防护。(有粉/无粉;大号、中号、小号)
	734	一次性使用医用橡胶检查手套	副	18000	用于医疗操作中的手部隔离保护,防止交叉感染和职业暴露。根据材质可分为天然乳,胶手套和合成橡胶手套(如丁腈、PVC)。
	735	一次性使用医用鞋套	对	12200	采用非织造布裁剪、缝制而成,本产品可供手术室、隔离病房一次性使用。(I型、II型)
	736	一次性使用胰岛素泵用储药器	个	700	由抽液器、筒体、O型圈、活塞、芯杆组成。用于与胰岛素泵,一次性使用胰岛素泵用输注器一起使用,向皮下输注胰岛素。一次性使用,环氧乙烷灭菌
	737	一次性使用胰岛素泵用输注器	个	720	由抽液器、筒体、O型圈、活塞、芯杆组成。用于与胰岛素泵,一次性使用胰岛素泵用输注器一起使用,向皮下输注胰岛素。
	738	一次性使用胰岛素注射笔用针头	支	47811	用于糖尿病患者皮下注射胰岛素。其特点是超细、短小、无痛,确保精准给药并减少皮肤损伤。(0.25mm(31G)×5mm)
	739	一次性使用引流袋	个	3825	医用PVC材料制成,由袋盖、吸引接头、负压接头、连接管、止吸装置、积液袋组成。用于医疗单位手术时吸引手术残液的储存用。(1000mL)
	740	一次性使用引流袋	个	1275	医用PVC材料制成,由袋盖、吸引接头、负压接头、连接管、止吸装置、积液袋组成。用于医疗单位手术时吸引手术残液的储存用。(防逆流1000mL)
	741	一次性使用引流袋	个	758	医用PVC材料制成,由袋盖、吸引接头、负压接头、连接管、止吸装置、积液袋组成。用于医疗单位手术时吸引手术残液的储存用。(1500mL)
	742	一次性使用引流管	支	800	将人体组织间或体腔中积聚的脓、血、液体导引至体外,防止术后感染与影响伤口愈合。(14Fr~24Fr)
	743	一次性使用有创血压传感器	个	80	用于实时、精准监测动脉或静脉血压的医用传感器,通过直接血管内测压提供连续、动态的血流动力学数据,适用于重症监护、手术麻醉等高风险场景。
	744	一次性使用有创压力传感器	个	1721	由三通阀座、压力传感器芯片、排气阀、压力信号输出端连线及排气管路组成,是供医疗单位对患者进行动脉压力、中心静脉压等压力监测的传感器。
	745	一次性使用真空采血管	支	72300	用于穿刺血管,尾端透明软管与尾针相连,尾针外由橡胶软管包裹,外套针帽,用于刺入真空采血试管,利用试管内的负压将血液吸入管内。整个采血器经环氧乙烷灭菌后,单独真空包装。(蓝管)
	746	一次性使用真空采血管	支	13200	用于穿刺血管,尾端透明软管与尾针相连,尾针外由橡胶软管包裹,外套针帽,用于刺入真空采血试管,利用试管内的负压将血液吸入管内。整个采血器经环氧乙烷灭菌后,单独真空包装。(黑管)

	747	一次性使用真空采血管	支	209400	用于穿刺血管，尾端透明软管与尾针相连，尾针外由橡胶软管包裹，外套针帽，用于刺入真空采血试管，利用试管内的负压将血液吸入管内。 整个采血器经环氧乙烷灭菌后，单独真空包装。(紫管)
	748	一次性使用真空采血管	支	12800	用于穿刺血管，尾端透明软管与尾针相连，尾针外由橡胶软管包裹，外套针帽，用于刺入真空采血试管，利用试管内的负压将血液吸入管内。 整个采血器经环氧乙烷灭菌后，单独真空包装。(灰管)
	749	一次性使用真空采血管	支	239700	用于穿刺血管，尾端透明软管与尾针相连，尾针外由橡胶软管包裹，外套针帽，用于刺入真空采血试管，利用试管内的负压将血液吸入管内。 整个采血器经环氧乙烷灭菌后，单独真空包装。(黄管)
	750	一次性使用真空采血管	支	211100	用于穿刺血管，尾端透明软管与尾针相连，尾针外由橡胶软管包裹，外套针帽，用于刺入真空采血试管，利用试管内的负压将血液吸入管内。 整个采血器经环氧乙烷灭菌后，单独真空包装。(红管)
	751	一次性使用真空采血管	支	3200	用于穿刺血管，尾端透明软管与尾针相连，尾针外由橡胶软管包裹，外套针帽，用于刺入真空采血试管，利用试管内的负压将血液吸入管内。 整个采血器经环氧乙烷灭菌后，单独真空包装。(绿管)
	752	一次性使用止血带	条	4905	用于医疗机构在常规治疗及救治中输液、抽血、输血、止血时一次性使用。 避免交叉感染。
	753	一次性使用治疗巾	块	144000	一种无菌或清洁的医用铺单，通常由无纺布、PE膜或复合材料制成，用于隔离污染、保护创面或提供无菌操作区域，广泛应用于临床治疗、手术、护理等场景。(20cm×25cm)
	754	一次性使用中单	条	2485	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。(90cm×220cm)
	755	一次性使用中单	条	1600	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。(60cm×180cm)
	756	一次性使用中单	条	23250	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。(50cm×60cm)
	757	一次性使用中单	条	15625	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。(100cm×200cm)
	758	一次性使用中心静脉护理套件	包	55	一种专为中心静脉导管(CVC)、经外周置入中心静脉导管(PICC)或输液港(Port)设计的无菌护理套装，用于导管维护、消毒、料更换及并发症预防，以降低导管相关血流感染(CRBSI)和血栓风险。
	759	一次性使用注射包	套	40	一种预先包装好的无菌医疗器械组合，内含注射操作所需的全部耗材，用于药物注射、疫苗接种、采血或同部麻醉等医疗操作，确保安全、便捷并符合感染控制标。
	760	一次性视频喉镜片	支	350	由喉镜片和透光片组成，喉镜片与麻醉视频喉镜配合使用，用于挑起患者会厌部暴露声门，指引医护人员准确进行气管插管。(Ⅲ型)
	761	一次性视频喉镜片	支	50	由喉镜片和透光片组成，喉镜片与麻醉视频喉镜配合使用，用于挑起患者会厌部暴露声门，指引医护人员准确进行气管插管。(全规格)

	762	一次性胃镜咬口包	个	900	由咬口、塑料托盘、医用无纺布、餐巾纸和纱布组成。本产品由生物相容性好的医用高分子材料制成，供医疗单位做胃镜检查时使用。（固定型）
	763	一次性无菌骨牵引针	个	25	一种用于骨科牵引治疗的专用医疗器械，通常由不锈钢或钛合金制成，经过严格灭菌处理，确保单次使用安全。主要用于骨折复位、关节脱位矫正及术前/术后肢体固定。（2.0×250mm）
	764	一次性无菌留置引流导管	套	751	由导管和内芯组成,其中导管由接头、穿刺胶囊、护帽和带侧孔、尖端的管体组成，内芯由座和实心内芯、空心内芯组成。引流导管管体、接头采用聚氨酯(TPU)制造，穿刺胶塞采用硅橡胶制造;内芯座采用聚碳酸酯(PC)制造;内芯采用不锈钢材料制造。该产品采用环氧乙烷灭菌，无菌无热原，具有X射线不穿透性。（弯型 8F，弯型10F）
	765	一次性无菌双腔支气管插管	支	19	由气管插管、四通接头、导丝组成。产品应无菌。经环氧乙烷消毒后，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。（左/右侧）
	766	一次性无菌透析护理包	包	2	专为血液透析 (HD)或腹膜透析(PD)患者设计的标准化医疗耗材套装，内含无菌器械和数料，用于透析治疗过程中的穿刺、导管护理及感染预防，确保操作安全、便捷，并符合院控制要求。
	767	一次性无菌针刀	支	100	针刀按针柄型式不同分不锈钢柄针、塑柄针、平柄针、环柄针四种。本产品供小针刀疗法使用。（≥0.8mm）
	768	一次性压力传感器	个	150	用于液压系统，压力传感器在液压系统中主要是来完成力的闭环控制。
	769	一次性医用包布	条	4200	用于医疗器械和手术用具的包装，能够有效地在运输和储存过程中保持器械的无菌状态。（27cm×30cm）
	770	一次性医用垫	条	1500	供临床护理、检查诊断或治疗时使用。（80cm×140cm）
	771	一次性医用鞋套	双	8000	产品采用非织造布裁剪、缝制而成，本产品可供手术室、隔离病房一次性使用。（Ⅱ型）
	772	一次性医用中单	条	44200	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。（50cm×60cm）
	773	一次性医用中单	条	1230	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。（100cm×120cm）
	774	一件式造口袋	个	5	由相连的造口袋和造口底盘组成，用于处理结肠、回肠造口或尿路造口排泄物。
	775	一氧化氮检测器	盒	7	测定呼出气一氧化氮浓度。（300人份）
	776	医疗废液收集装置	个	50	用于安全收集、暂存和处置医疗过程中产生的感染性、化学性或危险性废液的设备，广泛应用于医院、实验室、牙科诊所等场所，确保医疗废液不污染环境，并符合医疗废物管理规范。（50cm）
	777	医疗器械锐器保护套	盒	1	一种用于安全封装注射针、手术刀片、穿刺针等锐器的防护装置，主要用于防止医护人员或患者被锐器刺伤，降低血源性病原体(如HIV、乙肝、丙肝)的,感染风险。（1.4mm×3.2mm×35mm×5000个）
	778	医疗器械锐器保护套	盒	1	一种用于安全封装注射针、手术刀片、穿刺针等锐器的防护装置，主要用于防止医护人员或患者被锐器刺伤，降低血源性病原体(如HIV、乙肝、丙肝)的,感染风险。（4.5mm×7.2mm×45mm×1000个）

	779	医疗器械中性多酶清洗剂	桶	10	适用于机械清洗及手工清洗外科手术器械麻醉物品、软式内镜、硬质容器及其他医疗器械，低泡，适用于手工清洗及机械清洗；中性PH值，性质温和。（5L）
	780	医用PE检查手套	只	1190200	塑料薄膜检查用手套（M\L）
	781	医用包布	片	4000	适用于医疗机构包裹医疗器械使用。（50×50cm、白蓝）
	782	医用包布	片	1600	适用于医疗机构包裹医疗器械使用。（150×150cm、绿色）
	783	医用包布	片	2000	适用于医疗机构包裹医疗器械使用。（70×70cm、粉色）
	784	医用鼻腔清洗液	盒	66	用于鼻腔冲洗,使鼻腔保持清洁、湿润。（10mL×15支）
	785	医用标签	贴	10000	由合成纸不干胶制成，用于病床标签。
	786	医用冰袋	袋	60	一种用于冷敷治疗的医疗辅助工具，通常由蓄冷材料((凝胶、液体或相变材料)制成，具有便携、可重复使用、温度可控等特点，适用于多种医疗及家庭护理场景。
	787	医用超声耦合剂	瓶	4970	在超声诊断或治疗操作中，充填或涂敷于皮肤与探头（或治疗头）辐射面之间，用于透射声波的中介媒质，用于改善探头与患者皮肤之间的超声耦合效果。（250mL/瓶）
	788	医用超声耦合贴片	片	400	由水基凝胶块及其外包装组成的，预期用途是改善探头与患者之间的超声耦合效果，用于完好皮肤上。（I型C型）
	789	医用导电膏	瓶	2	主要结构及组成：聚氧乙烯(20)十六醚、羧甲基纤维素钠、水、甘油、碳酸钙、1,2-丙二醇、氯化钾、氯化钠、白凝胶、聚氧乙烯 (20) 山梨醇、对羟基苯甲酸甲酯和对羟基苯甲酸丙酯。（100G/脑电）
	790	医用导电膏	瓶	19	主要结构及组成：聚氧乙烯(20)十六醚、羧甲基纤维素钠、水、甘油、碳酸钙、1,2-丙二醇、氯化钾、氯化钠、白凝胶、聚氧乙烯 (20) 山梨醇、对羟基苯甲酸甲酯和对羟基苯甲酸丙酯。（100G/除颤）
	791	医用导管夹	个	36	由夹子主体、闭合口、臂组成，用于夹住各种医用塑料导管，控制导管中液体的流动。
	792	医用丁腈检查手套	副	35100	主要原材料为聚氯乙烯糊树脂及环保型增塑剂，采用手模浸渍，塑化而成。手套用于医疗检查(不接触粘膜、伤口)(丁腈)
	793	医用防护口罩	片	2520	拱形、绑带式、挂耳式、折叠式、折叠头戴式
	794	医用非吸收缝线	根	944	天然蚕丝制成，供医疗手术中人体组织缝合、结扎用。（5～0）
	795	医用非吸收缝线	根	336	天然蚕丝制成，供医疗手术中人体组织缝合、结扎用。（7～0）
	796	医用非吸收缝线	根	1876	天然蚕丝制成，供医疗手术中人体组织缝合、结扎用。（4～0,6～0）
	797	医用缝合针	包	800	供医疗手术中人体组织缝合（全规格）
	798	医用高分子夹板	袋	70	由聚氨酯浸透的多层高分子纤维及内外包裹的织布构成。（24cm×48cm）
	799	医用高分子夹板	袋	19	由聚氨酯浸透的多层高分子纤维及内外包裹的织布构成。（12cm×19.5cm）
	800	医用高分子夹板	袋	38	由聚氨酯浸透的多层高分子纤维及内外包裹的织布构成。（30cm×90cm）
	801	医用高分子夹板	袋	248	由聚氨酯浸透的多层高分子纤维及内外包裹的织布构成。（18.5cm×27cm）
	802	医用高分子夹板	袋	187	由聚氨酯浸透的多层高分子纤维及内外包裹的织布构成。（24cm×57cm）

	803	医用固定带	个	150	用于骨折(如肋骨、手指、手腕等)的初步固定, 和稳定患处, 避免二次损伤。关节脱位复位后的临时固定(如肩关节、踝关节)
	804	医用固定带	个	8	用于骨折(如肋骨、手指、手腕等)的初步固定, 和稳定患处, 避免二次损伤。关节脱位复位后的临时固定(如肩关节、踝关节)。(上肢固定)
	805	医用固定带	个	4	用于骨折的初步固定, 和稳定患处, 避免二次损伤。关节脱位复位后的临时固定。(下肢固定)
	806	医用胶带	卷	120	医疗用固定胶带(1.25cm×914cm)
	807	医用胶带	卷	24	医疗用固定胶带(2.4cm×8m)
	808	医用胶原蛋白海绵	片	80	由天然胶原蛋白通常来源于牛腱或猪皮制成的生物医用材料, 具有高吸水性、生物相容性、骨科等领域, 用于肝脾破裂、甲状腺切除等创面止血等。(全规格)
	809	医用可吸收缝合线	根	430	一种由聚乙醇酸制成, 涂有聚乙酸内酯和硬脂酸钙的编织合成可吸收缝合线。(全规格)
	810	医用棉垫	块	2400	主要供医院临床护理用。(20cm×30cm~3P)
▲	811	医用棉签	袋	199720	(10cm×15支)
	812	医用棉签	袋	40060	(25cm×10支)
	813	医用棉球	包	1500	小号(50g)
	814	医用棉球	包	100	小号(25g)
	815	医用棉球	包	2600	大号(50g)
	816	医用棉球	包	5480	大号(5粒)
	817	医用棉纱垫	块	800	由医用脱脂纱布与医用脱脂棉制成。(20cm×30cm)
	818	医用镊	把	100	有良好的弹性; 产品二片捏合时, 唇头齿自头端向下在其全长三分之二的长度内应吻合, 唇头钩应完整无损, 唇头钩的钩与槽应吻合, 开闭时应灵活, 不卡塞(160 直)
	819	医用镊	把	15	产品应对称, 二片连接应牢固; 产品应有良好的弹性; 产品二片捏合时, 唇头齿自头端向下在其全长三分之二的长度内应吻合, 唇头钩应完整无损, 唇头钩的钩与槽应吻合, 开闭时应灵活, 不卡塞(25cm)
	820	医用纱布垫	片	6360	由医用脱脂纱布(或加硫酸钡线(片))及垫带制成。一次性使用, 该产品适用于供临床护创、吸湿用。(40cm×50cm/2p)
	821	医用纱布垫	片	4600	由医用脱脂纱布(或加硫酸钡线(片))及垫带制成。纱布垫分为无菌和非无菌。无菌供应的纱布垫经环氧乙烷灭菌后, 环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。一次性使用, 该产品适用于供临床护创、吸湿用。(4cm×24cm)
	822	医用纱布垫	片	4600	由医用脱脂纱布(或加硫酸钡线(片))及垫带制成。纱布垫分为无菌和非无菌。无菌供应的纱布垫经环氧乙烷灭菌后, 环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。一次性使用, 该产品适用于供临床护创、吸湿用。(2.5cm×21cm)
	823	医用纱布块	片	64200	(8cm×10cm/8层)
	824	医用纱布块	片	22580	(5cm×7cm/8层)
	825	医用纱布块	片	15	(40cm×45cm/1层)
	826	医用石蜡棉球	包	5100	由医用棉球经液状石蜡浸泡而成。经钴60灭菌后, 产品应无菌。一次性使用。临床用于润滑医用管体类。(中号)

	827	医用手术薄膜	片	150	供简化颅脑手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。（140mm×180mm）
	828	医用手术薄膜	片	100	供简化颅脑手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。（60cm×50cm）
	829	医用手术薄膜	片	310	供简化颅脑手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。（45cm×30cm）
	830	医用透明粘膜吸套	袋	65	注塑一次成型一体产品，分为前端、后端直壁配合部和后端带斜坡配合部。（全规格）
	831	医用透明质酸敷料护理包	盒	72	用于外科、整形术后切口(如剖腹产、双眼皮、隆鼻等)，促进愈合，减少疤痕. 微创术后护理，激光、水光针、微针等美容项目后修复，舒缓红肿，加速皮肤屏障恢复。
	832	医用透明质酸钠凝胶	盒	66	用于丰额头、太阳穴、苹果肌、下巴、嘴唇等。改善法令纹、泪沟、颈纹等静态皱纹。非手术隆鼻(配合交联型玻尿酸)。
	833	医用透气胶带	盒	57	由低压聚乙烯或离型纸作为保护层，用于固定伤口，固定药物，伤口掩饰材料等用途无纺布(带圈)型（6cm×6cm）
	834	医用透气胶带	片	7000	具有良好的透气性能，且无毒无刺激性，性质比较温和，有良好的粘合性。（5cm×5cm）
	835	医用透气胶带	片	2000	具有良好的透气性能，且无毒无刺激性，性质比较温和，有良好的粘合性。（6cm×6cm）
	836	医用透气胶带	卷	300	用于固定伤口、固定药物、伤口掩饰材料等，医用透气胶带对皮肤无过敏、无毒、无副作用、透气性好、不损伤皮肤、粘性持久。（2.4cm×9.1m）
	837	医用透气胶粘带	卷	624	用于固定伤口、固定药物、伤口掩饰材料等，对皮肤无过敏、无毒、无副作用、透气性好、不损伤皮肤、粘性持久。（1.2cm×9.1m）
	838	医用脱脂棉	袋	30	用于擦拭伤口，清除脓血、渗出液等。配合碘伏、酒精等消毒液清洁皮肤或创面。（非灭菌型500g）
	839	医用脱脂纱布叠片	块	4000	用于清洁伤口后覆盖，吸收渗液，保护创面免受污染。覆盖手术切口，防止感染，促进愈合。（显影100mm×125mm×16层）
	840	医用脱脂纱布叠片	块	67200	用于清洁伤口后覆盖，吸收渗液，保护创面免受污染。覆盖手术切口，防止感染，促进愈合。（70mm×80mm×12层，10块）
	841	医用脱脂纱布叠片	块	22500	用于清洁伤口后覆盖，吸收渗液，保护创面免受污染。覆盖手术切口，防止感染，促进愈合。（70mm×80mm×12层，3块）
	842	医用脱脂纱布叠片	块	8000	用于清洁伤口后覆盖，吸收渗液，保护创面免受污染。覆盖手术切口，防止感染，促进愈合。（21×21抽边）
	843	医用脱脂纱布块	块	9000	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。（40cm×50cm/1层×1块）
	844	医用脱脂纱布块	块	8000	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。（8cm×10cm/8层 切口）
	845	医用脱脂纱布块	块	84000	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。（全规格）
	846	医用脱脂纱布块	块	83000	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。（7cm×8cm/12层）

	847	医用脱脂纱布块	块	1200	消毒、敷料和包扎等医疗用途。在手术、外伤处理、创口缝合使用。(5cm×7cm/8层×5块)
	848	医用外固定带	只	1130	用于骨折(如肋骨、手指、手腕等)的初步固定,和稳定患处,避免二次损伤。关节脱位复位后的临时固定(7.5cm×360cm)
	849	医用无菌防护套	个	1120	以聚乙烯薄膜热合制成。经环氧乙烷灭菌,产品无菌。(20cm×200cm)
	850	医用无菌防护套	个	1000	以聚乙烯薄膜热合制成。经环氧乙烷灭菌,产品无菌。(15cm×150cm)
	851	医用无菌防护套	个	600	以聚乙烯薄膜热合制成。经环氧乙烷灭菌,产品无菌。(120cm×100cm)
	852	医用无菌敷料	片	3200	由不粘伤口复合材料、透气胶带和隔离纸三部分组成,用以覆盖疮、伤口或其他损害的医用材料。(10cm×25cm)
	853	医用无菌敷料	片	1600	由不粘伤口复合材料、透气胶带和隔离纸三部分组成,用以覆盖疮、伤口或其他损害的医用材料。(10cm×20cm)
	854	医用无菌敷料	包	2	由基材、医用压敏胶、敷芯、离型纸组成,敷料的粘胶层的持粘性不大于2.5mm。(10cm×12cm)
	855	医用无菌敷料	片	20050	由不粘伤口复合材料、透气胶带和隔离纸三部分组成,适合各类创伤包扎,导管固定或敷贴。(6cm×7cm)
	856	医用无菌敷贴	包	1200	由医用胶带、吸水垫、离型纸(膜)组成,供清创后的外伤、术后创口作敷贴用。(10cm×20cm)
	857	医用无菌敷贴	包	1200	由医用胶带、吸水垫、离型纸(膜)组成,供清创后的外伤、术后创口作敷贴用。(10cm×25cm)
	858	医用吸水纸	张	3000	由木浆或涤纶棉块和纸组成。(25cm×51cm)
	859	医用吸氧面罩	个	3709	由罩体、转换接头、鼻夹(婴儿型无鼻夹)、供氧管、供氧管接头、松紧带组成。(成人大号)
	860	医用吸氧面罩	个	1641	由罩体、转换接头、鼻夹(婴儿型无鼻夹)、供氧管、供氧管接头、松紧带组成。(成人型)
	861	医用橡皮膏	卷	573	采用纯棉布为底材,以天然橡胶和纯质氧化锌为原料。气味清凉芬芳,广泛适用于绊手术伤。(26×500cm)
	862	医用橡皮膏	卷	287	采用纯棉布为底材,以天然橡胶和纯质氧化锌为原料。气味清凉芬芳,广泛适用于绊手术伤。(A型)
	863	医用消毒超声耦合剂	支	1800	在超声诊断或治疗操作中,充填或涂敷于皮肤与探头(或治疗头)辐射面之间,用于透射声波的中介媒质,用于改善探头与患者皮肤之间的超声耦合效果,并具有消毒皮肤功能。(15mL)
	864	医用氧气袋	盒	50	为橡胶尼龙布氧气袋。
	865	医用真丝编织线	根	2100	用于皮肤、黏膜、皮下组织等低张力部位的缝合。适用于多种外科手术场景。(全规格)
	866	胰岛素注射笔用针头	支	19560	由护套、针管、针座组成。(5mm×31G)
	867	义齿基托树脂	瓶	1	与印模材相似性能:需要专门的粘接剂用法:热固化型采用间接衬垫法室温固化型采用口内直接衬垫法第四节义齿基托树脂简称热固型基托树脂或热凝树脂。(100g)

	868	抑菌粉	瓶	1	为了预防和控制疾病的传播。（20g）
	869	阴道电极	个	50	一种用于监测和治疗女性生殖系统疾病的医疗设备。它通过放置在阴道内的电极片提供电流刺激，以促进血液循环、缓解疼痛、改善性功能等。主要用于产后恢复，帮助盆底肌或阴道松弛的恢复。
	870	阴道拉钩	把	5	一种妇产科、辅助生殖和避孕器械，用于在妇科手术中提供辅助支撑和牵引作用。该产品通常由医用不锈钢或塑料材料制成，具有一定的柔韧性和强度。（160mm×36mm×100mm）
	871	阴道拉钩	把	5	一种妇产科、辅助生殖和避孕器械，用于在妇科手术中提供辅助支撑和牵引作用。该产品通常由医用不锈钢或塑料材料制成，具有一定的柔韧性和强度。（180mm×32mm×100mm）
	872	引流导管及附件	个	98	将人体组织间或体腔中积聚的脓、血、液体导引至体外，防止术后感染、促进伤口愈合的一种医疗器械。（全规格）
	873	引流瓶	个	285	通过其独特的负压吸引功能，有效地帮助患者排出痰液、进行医学引流，同时还能排出体内的污血和分泌物，确保患者的身体健康。（1600mL）
	874	印模材料注射头	袋	2	由注射头、注射管组成。本品主要用于输送印模材料。（50pcs）
	875	婴儿呼吸管路套件	套	41	为婴儿建立一个呼吸连接通道。有创婴儿管路由Y型接头、管路、接水杯、端口接头、加热导丝、电源专用接头、湿化罐、单管、气阻短管、测压管、转接头、带氧气管和接头组成。无创婴儿管路由婴儿发生器(鼻塞/鼻罩)、鼻导管、帽子、管路、接水杯、端口接头、加热导丝、电源专用接头、湿化罐、单管、气阻短管、呼气延长管、测压管、转接头、带氧气管和接头组成。
	876	硬式管腔刷	个	200	用于清洗器具、器械等的管腔部位的刷洗。（全规格）
	877	封包胶带	卷	528	用于灭菌包的打包，属于一次性产品。使用本产品可以保证闭合的完好性，加强阻菌屏闭性。（19mm×50m）
	878	石膏缸	个	60	油液的清洁度为保证液压缸的使用寿命,液压系统中必须设置有效的过滤以防止污染。
	879	游离牵引钩	袋	2	不锈钢材料制成。产品的表面粗糙度Ra值≤0.05μm；产品夹固在标准弓丝上，应具有一定的抗拉强度；在正常使用的条件下，产品表面不应出现变色或锈蚀现象；产品无细胞毒性、无口腔粘膜刺激、无遗传毒性、无迟发型超敏反应、无短期全身毒性。产品主要用于牙列畸形患者矫正时牵引用。（2.1mm）
	880	宫内节育器	个	450	长效避孕节育措施。（小号）
	881	载玻片	盒	772	用显微镜观察东西时用来放东西的玻璃片，制作样本时，将细胞或组织切片放在载玻片上，将盖玻片放置其上，用作观察。在光学上，用于产生相位差的一种类似玻璃材料的薄片。（磨砂）
	882	载玻片标本盒	个	120	用显微镜观察东西时用来放东西的玻璃片或石英片,制作样本时,将细胞或组织切片放在载玻片上,将盖玻片放置其上,然后将两者一起插入显微镜中进行观察。（100格）
	883	造口袋	个	120	由相连的造口袋和造口底盘组成，用于处理结肠、回肠造口或尿路造口排泄物。

	884	造口袋	个	120	由相连的造口袋和造口底盘组成，用于处理结肠、回肠造口或尿路造口排泄物。
	885	造口袋	个	150	由相连的造口袋和造口底盘组成，用于处理结肠、回肠造口或尿路造口排泄物。
	886	粘固用树脂水门汀	套	1	口腔修复学中间接修复的关键.树脂水门汀作为粘接修复材料的一种。
	887	针灸针(一次性使用 无菌针灸针)	支	560000	适用于中医针灸疗法，用针作用于人体经络、穴位，取得医疗作用。对调节人体阴阳平衡、提高机体免疫和治疗有明显的疗效。（全规格）
	888	真菌D-葡聚糖检测 荧光染色液	盒	9	快速检测真菌感染的新型染色液。含有荧光素和抑制背景荧光着色试剂的复合新型染液。
	889	整形镊	把	30	适用于较细小组织、皮肤等的夹持，以进行细致的缝合。
	890	正畸弹簧（推簧）	袋	2	通过施加适度的压力和张力来改变牙齿的位置和排列，从而达到矫正牙齿的效果。
	891	正畸弹性体	卷	3	牙科正畸弹性体附件的用量,牙科正畸弹性体附件的副作用等。
	892	正畸丝	卷	1	正畸治疗中用于矫正牙齿的金属线，卡在托槽槽沟或通过带环细管，与托槽协作施加持续力引导牙齿移动。（7.6m）
	893	正畸丝	卷	1	正畸治疗中用于矫正牙齿的金属线，卡在托槽槽沟或通过带环细管，与托槽协作施加持续力引导牙齿移动。（0.25mm 100g）
	894	正畸橡皮圈	卷	2	由结扎橡皮圈、分牙橡皮圈、牵引橡皮圈组成。在口腔正畸治疗时使用，用于结扎、分牙、牵引。（弹性圈）
	895	正畸橡皮圈	卷	2	由结扎橡皮圈、分牙橡皮圈、牵引橡皮圈组成。在口腔正畸治疗时使用，用于结扎、分牙、牵引。（弹性线）
	896	正畸橡皮圈	卷	2	由结扎橡皮圈、分牙橡皮圈、牵引橡皮圈组成。在口腔正畸治疗时使用，用于结扎、分牙、牵引。（弹性链）
	897	正畸粘接剂系统	套	1	固定和支持各种不同类型的矫正装置，如弓丝、托槽等，以实现牙齿的矫正。
	898	正压通气面罩	套	406	由面罩主体（前额支撑部分、主支架部分、弯管连接部分）、硅胶垫部分（额垫、硅胶垫）、头带组成。用于为成年使用者提供持续正压通气和双水平正压通气用的界面连接装置。大中号
	899	肢夹	套	2	由气囊、金属杯组成。（适用心电图机）
	900	直板刷	个	50	用于清除物体表面的污垢和杂质。
	901	直肠测压导管	根	64	通过管路与尿动力学分析仪相连,进行直肠压力(腹压)测量.结构及组成产品由压力传递管、球囊、分支器、连接管、测压管、接头组。
	902	直肠管	支	100	用于直肠灌洗和清理。直肠管通常由柔软的橡胶或塑料制成，呈长条状，两端有不同的连接器。（2.0mm×120mm）
	903	止血带	条	10000	采用医用高分子材料天然橡胶或特种橡胶精制而成，长条扁平型，伸缩性强。适用于医疗机构在常规治疗及救治中输液、抽血、输血，止血时一次性使用；或肢体出血、野外蛇虫咬伤出血时的应急止血。（50条/盒）
	904	止血海绵	片	160	用于外科、妇产科、整形科、口腔科等手术中创面止血，手术伤口愈合；浅度烧伤、烫伤、意外创伤、战场救护、工矿事故创伤等急救止血处理

	905	止血钳	把	130	通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。止血钳有大、小、有齿、无齿、直形、弯形之分，根据不同操作部位选用不同类型的止血钳。
	906	止血钳	把	5	通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。（12.5弯）
	907	止血钳	把	65	通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。（12.5直）
	908	止血钳	把	24	通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。通过夹住血管实现血液阻断的外科手术器械。（16cm弯全齿）
	909	治疗盘	套	4	由盘身、支架、消毒瓶三部分组成。供医疗部门用于盛载消毒液、敷料。（300mm×198mm×50mm 四孔配瓶）
	910	中性电极	片	537	供医疗机构与相适应的高频手术配套使用。在非内窥镜外科手术中用于同患者身体相连接，为高频电流提供一个低密度的返回通道。（500片/箱）
	911	中性电极	片	4000	由导电压敏胶、铝箔、海绵或无纺布、防粘膜、极板夹具连线或纽扣组成。产品供医疗机构与相适应的高频手术配套使用。在非内窥镜外科手术中用于同患者身体相连接，为高频电流提供一个低密度的返回通道。（成人双片）
	912	中性电极（负极板）	套	25	供医疗机构与相适应的高频手术配套使用。在非内窥镜外科手术中用于同患者身体相连接，为高频电流提供一个低密度的返回通道。（无线型）
	913	中药液包装复合膜	套	60	封口强度高，耐高温，不变形，不易破，机械适应性优良。（100mm）
	914	种植手术用牙钻	个	16	将植入孔钻深至计划植入深度，因此钻头刀身有明显刻度标明深度状况，此外完整器械组内最好每一直径依植体长度区分各种长度，令手术操作者选择方便判读。（ $\phi \geq 4.5$ ）
	915	种植手术用牙钻	个	10	将植入孔钻深至计划植入深度，因此钻头刀身有明显刻度标明深度状况，此外完整器械组内最好每一直径依植体长度区分各种长度，令手术操作者选择方便判读。（ $\phi \leq 4.5$ ）
	916	种植体手术用牙钻及附件	个	7	用于牙科种植手术中切削骨组织、准备种植床和植入种植体的工具。它们通常由高硬度的材料制成，如不锈钢或钨钢，以确保其耐用性和切削效果。（全规格）
	917	重复性清洗刷	个	2	用于清洗内窥镜（胃镜、肠镜、支气管镜等）器械通道内的手术残留物，比如血渍、组织碎屑等其他残留物。清洗刷由钝性头部、毛刷部分、细长的钢丝部分和手柄组成。
	918	重组胶原蛋白敷料	盒	160	用于修复皮肤，缓解皮肤症状。
	919	注射用透明质酸钠复合溶液	支	11	保湿、改善肤质和减少细纹等效果。（1.5mL）
	920	注射用透明质酸钠复合溶液	支	11	保湿、改善肤质和减少细纹等效果。（2.5mL）
	921	注射用修饰透明质酸钠凝胶	支	17	皮肤真皮中层至深层注射填充，用于纠正中、重度鼻唇沟。（1.0mL）
	922	注射用修饰透明质酸钠凝胶	支	3	皮肤真皮中层至深层注射填充，用于纠正中、重度鼻唇沟。（1.0mL精品）

	923	锥形工具箱	盒	1	把种植体植入合适的位置,具备初期稳定性,以利于形成骨整合。
	924	消毒湿巾	包	60	可以用于清洁皮肤,皮肤小创口的清洁和消毒,也可以用于日常生活用品的清洁和消毒。(80片/包)
	925	子宫刮	把	3	一种常见的妇产科手术器械,用于刮取子宫内膜或宫腔内容物。(28cm六角柄)
	926	子宫刮匙	把	10	一种常见的妇产科手术器械,用于刮取子宫内膜或宫腔内容物。它通常由手柄、刮勺、连接部分组成。(28cm 4# 六方柄)
	927	子宫颈扩张器	把	1	用于阴道手术检查的器械。
	928	子宫颈扩张器	把	50	用于阴道手术检查的器械。(10# 尖圆头)
	929	子宫颈扩张器	把	50	用于阴道手术检查的器械。(7.5# 尖圆头)
	930	子宫颈钳	把	15	由雌片、雄片以及腮轴组成,规格:(直/弯)3齿4爪、2齿3爪
	931	子宫颈钳	把	15	由雌片、雄片以及腮轴组成,是一种医疗工具,用于人工流产、宫内装置取出、宫颈活检等
	932	子宫探针	把	5	一种医疗器械,主要用于妇科检查和治疗。它是一种细长的仪器,通常由金属或塑料制成,直针,长度约为20~30厘米,直径约为3厘米。
	933	子宫探针	把	10	一种医疗器械,主要用于妇科检查和治疗。它是一种细长的仪器,通常由金属或塑料制成,直针,长度约为20~30厘米,直径约为3厘米。
	934	子母扣袋	个	15000	塑料薄膜自封袋(11×18 白边)
	935	免洗外科手消毒凝胶	瓶	386	手部皮肤的清洁抑菌和日常护理。(500mL/瓶)
	936	紫外线杀菌灯	个	145	灯管内的汞原子被激发产生汞的特征谱线,紫外线辐射照度 $\geq 100\text{uw/cm}^2$,照射时长 ≥ 800 小时
	937	紫外线杀菌灯车	台	2	主要用于空气与物体表面的消毒。(双管)
	938	自动腹膜透析用一次性管路	支	60	在腹透治疗过程中连接腹透袋和腹膜透析机
	939	自粘接树脂水门汀	套	2	一般为粉液状或糊状
	940	自粘式伤口护贴	片	1600	由涂胶非织造布、吸收芯垫和离型纸组成,适用于非慢性创面的护理,具有一定的止血作用,能够减少出血量,帮助伤口尽快止血并形成血凝块。(10cm×25cm)
	941	自粘式伤口护贴	片	1480	由涂胶非织造布、吸收芯垫和离型纸组成,适用于非慢性创面的护理,具有一定的止血作用,能够减少出血量,帮助伤口尽快止血并形成血凝块。(10cm×20cm)
	942	总氯测定试剂盒	盒	12	本试剂盒测试指标“总氯”即指总余氯,游离余氯:水溶液中的 Cl_2 、 HOCl 和 OCl^- 统称为游离余氯。(0.05~1.0mg/L)
	943	组织固定液	瓶	21600	保持细胞和组织的形态与结构,防止自溶和细菌腐蚀,从而为后续的观察和分析提供可靠的样本。
	944	组织固定液	瓶	120	在组织病理学中为了防止细菌的腐蚀和组织的自溶,保存细胞固有的物质,凝固或沉淀细胞内的组织液、糖原等,使细胞或组织基本上保持与生活时的物质一样,同时使组织硬化,便于切块,都必须进行及时、恰当和有效的固定。(120mL)

	945	组织固定液	瓶	1440	在组织病理学中为了防止细菌的腐蚀和组织的自溶,保存细胞固有的物质,凝固或沉淀细胞内的组织液、糖原等,使细胞或组织基本上保持与生活时的物质一样,同时使组织硬化,便于切块,都必须进行及时、恰当和有效的固定。组织只有经过固定,才能完成随后的一系列制作。(10mL)
	946	组织胶水	支	36	医用胶水在创面血液和组织液中阴离子的作用下,能快速聚合固化成膜并与创面镶嵌紧密,可牢固地保持伤口的对合状态,且胶膜可阻止血球、血小板通过,在凝血酶和纤维蛋白原的共同作用下,封闭创面断裂的小血管可以有效止血,同时胶膜将组织和细菌隔离,还具有抗感染和保护创面的作用。(1.0mL/支)
	947	组织胶水	支	144	医用胶水在创面血液和组织液中阴离子的作用下,能快速聚合固化成膜并与创面镶嵌紧密,可牢固地保持伤口的对合状态,且胶膜可阻止血球、血小板通过,在凝血酶和纤维蛋白原的共同作用下,封闭创面断裂的小血管可以有效止血,同时胶膜将组织和细菌隔离,还具有抗感染和保护创面的作用。(0.5mL/支)
	948	组织镊	把	10	组织镊子是生活中很实用的工具,可以用手夹住难以取下的东西,也可以用夹住落在纸上的毛。(直16cm)
	949	组织镊	把	10	组织镊子是生活中很实用的工具,可以用手夹住难以取下的东西,也可以用夹住落在纸上的毛。(直14cm)
	950	最终灭菌医疗器械 纺织品包装材料	张	400	三强医疗器械湿热灭菌适用于医院手术室、消毒供应中心、实验室、科研等单位对各类耐湿热手术器械、辅料、织物等做灭菌处理。(150mm×200mm)
	951	最终灭菌医疗器械 纺织品包装材料	张	100	三强医疗器械湿热灭菌适用于医院手术室、消毒供应中心、实验室、科研等单位对各类耐湿热手术器械、辅料、织物等做灭菌处理。(150mm×150mm)
	952	艾柱	个	100	有舒筋活络、温通经络、驱寒散寒等功效和作用。(45mm×25mm)
▲	953	灌肠器	支	8360	无菌、无热原。(每包20支)
	954	多酶清洗液(低泡型-适于机洗)	瓶	720	600mL/瓶
	955	速干免洗手皮肤消毒液	瓶	6160	速干型248mL
	956	透明敷料贴膜	张	94050	(6cm×7cm)
▲	957	一次性使用导尿包	包	2934	(14号~18号)
	958	一次性使用导尿管	个	450	全规格
	959	一次性使用麻醉呼吸回路套装	套	600	由加气口、病人接口、Y形件、波纹管、平滑端、装配端和储气囊组成。
	960	一次性使用吸引连接管组件	支	10349	为单独软管,无其它组成部分;采用软输血聚氯乙烯制成,分为一次性使用双侧孔型和多侧孔型负压引流管。(1700mm)
▲	961	一次性使用心电电极	片	370550	选用TPE材质的医用线缆和连接器。(全规格)
	962	一次性使用医用帽	个	94650	由无纺布组成。(弹簧帽/机制圆帽)

▲	963	一次性使用有创血压传感器	套	240	用于实时、精准监测动脉或静脉血压的医用传感器，通过直接血管内测压提供连续、动态的血流动力学数据，适用于重症监护、手术麻醉等高风险场景。
	964	一次性使用中单	条	6879	采用无纺布材质制成，供医疗机构外科、妇产科手术或检查时及卧床患者作防污衬垫或吸体液用。适用于临床常规检查、护理时使用，起到与无创皮肤隔离作用。（120×230床罩）
	965	医用包布	片	6400	（60×60cm、粉色）
▲	966	医用可吸收缝线	包	6100	由聚乙醇酸制成,涂有聚乙酸内酯和硬脂酸钙的编织合成可吸收缝合线。（全规格）（每包1根，每盒12包）
	967	医用棉签	袋	55710	10cm×50支
	968	医用棉球	包	33000	小号(5粒/包)
	969	医用手术薄膜	片	316	由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线(或无)、PE袋(或无)组成。（18cm×14cm）
▲	970	医用脱脂纱布块	块	100000	(3.5cm×5cm)
▲	971	自封袋	只	155500	塑料薄膜袋
	972	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	套	150	由空心纤维、外壳和顶盖、管路、支架及废液袋组成、产品为环氧乙烷灭菌。产品适用于与金宝百特连续性血液净化装置一同使用，用来提供连续体液处理和肾替代治疗。适用于患急性肾脏衰竭、液体过量，或两种情况都有的患者。有效面积：≥1.5m²
	973	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	套	150	由空心纤维、外壳和顶盖、管路、支架、收集袋、保护套、管路夹、接头、采样口、气体捕获器、以及传感保护器组成。环氧乙烷灭菌。配套在进行持续液体管理和肾替代治疗中与PRISMAFLEX控制单元配套使用。用于患急性肾脏衰竭及/或液体过量的患者。有效面积：≥1.5m²
	974	透析液过滤器	支	200	由封口端、O型环、灌封材料、外壳和聚砜纤维膜组成。本品配合血液透析装置使用，其工作原理是利用空心纤维膜的作用，对配套血液透析装置使用的透析液进行处理，制备符合要求的超纯透析液。应在使用≥12周或≥100次治疗后更换。
	975	超滤器	支	200	由透析膜、封装材料、外壳和顶盖及无菌插头组成。蒸汽灭菌。适用于对透析用水以及透析液的净化，以获取高微生物质量的透析液，继而降低暴露于细菌和内毒素的风险
	976	带滤器的补液装置	套	200	由中空纤维超滤器及管路组成。灭菌方式：γ射线灭菌。用于截留输注溶液中的细菌、内毒素和粒子。 滤器有效表面积≥0.2m²
	977	膜型血浆分离器	支	85	在血浆交换疗法中，用于将血浆从血液中分离，一次性使用。填充液：生理盐水。灭菌方法：γ射线灭菌
	978	膜型血浆成分分离器	个	100	适用于实施双重滤过血浆交换疗法中，与血浆交换用血浆分离器并用，通过膜分离方法，从分离出来的血浆中分离一定分子量的物质为目的。
	979	血透机用柠檬酸消毒液	桶	800	装量≥5L/桶。 柠檬酸消毒液由：水、柠檬酸、乳酸、D，L-苹果酸组成。 柠檬酸含量12%～23%（W/W）
	980	一次性使用血浆胆红素吸附器	支	120	主材料为：离子交换树脂。肝衰竭使用，与灌流器组合DPMAS进行高胆红素，高胆汁酸血症，重型肝炎，肝移植围手术期等治疗。

981	一次性使用血液灌流器	支	800	由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2025版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。吸附剂装量 ≥ 130 mL
982	一次性使用血液灌流器	支	200	由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2025版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。吸附剂装量 ≥ 230 mL
983	一次性使用血液灌流器	支	200	产品由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2025版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。本产品与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。吸附剂装量 ≥ 330 mL
984	一次性使用血液灌流器	支	100	主材料为：中性大孔吸附树脂。
				重症使用，本产品与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及残留药物。用于救治脓毒症，重症胰腺炎，多器官功能障碍，心外科手术等。
985	一次性使用血液灌流器	支	200	主材料为：中性大孔吸附树脂。
				与血浆胆红素吸附器组合DPMAS进行高胆红素，高胆汁酸血症，重型肝炎，肝移植围手术期等治疗
986	一次性使用无菌血液透析用中心静脉导管	套	800	适用范围/预期用途：供医疗单位进行血液透析、静脉输液用，也可持续监测中心静脉压力。使用时间不超过30天。双腔、有效长度：16cm(注1:外径偏差为 ± 0.1 mm，长度偏差 $\pm 5\%$ 。)
987	5000毫升血液透析机消毒液	桶	300	装量 ≥ 5000 毫升/桶用于清洗和消毒各种型号的血液透析机，水处理系统及透析器复用设备。
				杀灭微生物类别：化脓性球菌、肠道致病菌、致病性酵母菌、细菌芽孢
				过氧乙酸含量：1.6%+0.24%
				过氧化氢含量：6.0%+0.9%
988	一次性使用透析护理包	件	36000	供医疗部门对患者护理时一次性使用。
				主要包含（不少于）：棉签：碘伏，胶贴：14cm \times 5cm,创口贴：19 \times 72cm,盖巾：40 \times 60cm,医用橡胶检查手套：独立包装6.5#无粉，棉卷：1.8 \times 3cm,纱布块：7.5 \times 7.8CM八层，托盘：17.8 \times 12.4 \times 3.5cm,包布：40 \times 40cm25g蓝色丙纶布
989	柠檬酸消毒液	桶	400	由柠檬酸和氧化剂组成，能够有效地杀灭细菌、病毒和真菌等微生物，是一种安全、环保的消毒剂。（5L）
990	腹透机管路	支	500	在腹透治疗过程中连接腹透袋和腹膜透析机，进行腹透治疗。

	991	透析液过滤器	个	180	一种用于透析液中的微生物、细胞和蛋白质等杂质去除的过滤器。它通常由聚酰胺或聚丙烯等材料制成，具有一定的孔径大小和分子量截留能力。
	992	一次性使用血液回路导管	支	150	用于在透析治疗期间提供血液透析所需的血管通路。
	993	一次性使用血液透析滤过器及配套管路	支	120	适用于急性肾衰竭及液体过量患者的连续性血液净化治疗
	994	一次性使用血液灌流器	支	150	由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2025版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。吸附剂装量 ≥ 230 mL
	995	一次性使用血液灌流器	支	160	由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，注射用水符合中国药典（2025版）要求。产品经 γ 射线辐射灭菌，一次性使用。与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒物及余量药物。吸附剂装量 ≥ 130 mL
	996	透析液过滤器	个	90	是一种用于透析液中的微生物、细胞和蛋白质等杂质去除的过滤器。它通常由聚酰胺或聚丙烯等材料制成，具有一定的孔径大小和分子量截留能力。

2	★	标注“▲”的产品，根据所投耗材名称分类提供医疗器械注册证（包括医疗器械产品注册登记表）或医疗器械备案凭证（包括医疗器械备案信息表），根据耗材名称的序号标注对应的医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- （2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- （1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （3）对投标文件进行比较和评价；
- （4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.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者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者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；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- （1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将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，具体按照本招标文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，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。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。

2.3 在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》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，投标人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《政府采购促进中小企业发展管理办法》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。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形； 围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，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获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，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。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 56.00 分 商务部分 14.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	技术要求响应程度	<p>根据投标产品技术参数及要求的响应程度，全部响应的得20分。1.标注▲的指标项为重要参数，负偏离在10项以内（含10项）每项扣2分，超过10项的，则为0分。重要参数须提供检验报告，并在投标文件技术偏离表中醒目标注页码所在位置。2.无标注指标为一般参数，负偏离在40项以内（含40项）的，每项扣0.5分，超过40项的，则为0分。3.本项累计最多扣20分。注：技术参数需真实响应，验收时进行逐一核对。如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格并追究相应的法律责任。</p>	20.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

产品质量	<p>根据投标人提供的产品质量进行评审。评分内容：①投标产品整体质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品的实用性；④投标产品的操作便捷性；⑤投标产品的兼容性。每小项描述详实、符合项目实际需求得2分；每小项内容每存在一项缺陷的扣0.5分，最多扣2分。（缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目实际情形；内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容；套用其它项目方案或内容前后矛盾；内容逻辑混乱不符合国家及行业标准。）本项最多得10分，未提供不得分。</p>	10.0000	主观	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------	--	---------	----	--

技术评审

供货方案	根据投标人提供的供货方案进行评审。 评分内容：①投标产品的备货方案；②包装、运输的保护措施；③供货流程；④进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备齐全、合理；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每小项描述详实、符合项目实际需求得2分；每小项内容每存在一项缺陷的扣0.5分，最多扣2分。（缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目实际情形；内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容；套用其它项目方案或内容前后矛盾；内容逻辑混乱不符合国家及行业标准。）本项最多得12分，未提供不得分。	12.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	---	---------	----	--

应急预案	根据投标人提供的应急预案进行评审。 评分内容：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②耗材破损、泄露、异常温度等特殊情况应急处理方案。③应急团队人员配备全面合理；④应急处置程序及流程。每小项描述详实、符合项目实际需求得2分；每小项内容每存在一项缺陷的扣0.5分，最多扣2分。（缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目实际情形；内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容；套用其它项目方案或内容前后矛盾；内容逻辑混乱不符合国家及行业标准。）本项最多得8分，未提供不得分。	8.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	---	--------	----	--

	团队服务能力	根据投标人提供的团队服务能力 进行评审。评分内容：①人员配备合理、职责明确；②管理体系健全完善；③相关人员的工作经验。每小项描述详实、符合项目实际需求得2分；每小项内容每存在一项缺陷的扣0.5分，最多扣2分。（缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目实际情形；内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容；套用其它项目方案或内容前后矛盾；内容逻辑混乱不符合国家及行业标准。）本项最多得6分，未提供不得分。	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	类似项目业绩	<p>投标人需提供2022年1月1日至投标截止日类似项目业绩，每一个有效业绩得2分，最高得6分。（注：投标文件须附合同原件扫描件，以合同签订日期为准）。不提供不得分。</p>	6.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
商务评审					

售后方案	<p>根据投标人提供的售后方案进行评审。评分内容：①售后服务内容；②售后保障措施；③临期产品的退换方案；④故障响应时间及故障处理措施。</p> <p>每小项描述详实、符合项目实际需求得2分；每小项内容每存在一项缺陷的扣0.5分，最多扣2分。（缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目实际情形；内容不完整或缺少关键节点只有简单描述无实质性内容；套用其它项目方案或内容前后矛盾；内容逻辑混乱不符合国家及行业标准。）本项最多得8分，未提供不得分。</p>	8.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

价格分	价格分	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
-----	-----	--	---------	----	--

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 （C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起**30**日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起**2**个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起**7**个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间:_____

(二)交付地点:_____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量:_____

(四)乙方交付货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路:_____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日内,由甲乙双方及第三方(如有)对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收,在条件允许的情况下,可以同步对货物质量进行初步验收,甲乙双方应签署书面验收记录,作为本项目的履行文件留存。

(二)在甲方收到货物_____日内,如发现质量问题,甲方应在_____日内向乙方提出书面异议,甲方逾期提出的,视

为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件一服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行:_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:_____

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行:_____

银行账号:_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

- （一）提交_____仲裁委员会仲裁。
- （二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件
- 5.乙方响应文件
- 6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：
年 月 日

供应商代表签字：
年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	<p>年 月 日</p>
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 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的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表