

以高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：内蒙古臻誉名工程项目管理有限公司

项目编号：**150101-nmgzym-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

内蒙古臻誉名工程项目管理有限公司 受 呼和浩特市第一医院 委托，采用公开招标方式组织采购 以高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： 以高值耗材为主的医用耗材采购
- 项目编号： 150101-nmgzym-GK-20250001
- 采购计划备案号： 呼政采计划[2025]03989
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1：
- 采购包预算金额（元）： 48,000,000.00
- 采购包最高限价（元）： 48,000,000.00
- 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“腔静脉滤器系统”为主的高值耗材采购	1.00	4,568,467.00	批	工业	是	否	否	否
2	以“胆道支架”为主的高值耗材采购	1.00	43,431,533.00	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：持有国家法律法规要求的《营业执照》、《医疗器械经营许可证》、《第二类医疗器械经营备案凭证》等相关资质；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《第二类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《第二类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： 内蒙古臻誉名工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区哲里木路东方文苑B座7层13号

邮编： 010010

联系人： 内蒙古臻誉名工程项目管理有限公司

联系电话： 13394897000、0471-5168885

采购单位名称： 呼和浩特市第一医院

地址： 玉泉区南二环150号

邮编： 010000

联系人： 宋主任

联系电话： 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 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： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
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。

-第6页-

### 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分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。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-政采业务指南”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证书完成全部已投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内蒙古臻誉名工程项目管理有限公司。

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关注相关信息的责任。

#### 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；查询截止时点：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	持有国家法律法规要求的《营业执照》、《医疗器械经营许可证》、《第二类医疗器械经营备案凭证》等相关资质；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《第二类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《第二类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。质疑函应当包括下列内容：

- （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

以高值耗材为主的医用耗材的采购及配送，包括以高值耗材为主的医用耗材，如：骨科系列、介入系列—冠脉类、血管外周类等。所有医用高值耗材的贮存、运输、配送，确保院区内各个部门、科室准确、及时、保质保量获得订单要求的医用高值耗材。配送范围应为内蒙古自治区医疗卫生机构医用耗材采购平台入围产品或政府集中采购的入围产品及招标人要求配送的产品。

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	售后服务要求：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。

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。</p> <p>二、运输与装卸要求：（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）应选择合适的装载、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。三、配送商需向医院免费提供不少于9台保存高值耗材的高值柜，供医院免费使用，待合同期满，配送商将不再提供高值柜的使用。</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。</p> <p>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。</p> <p>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>其它要求：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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、高值耗材智能柜等设施设备。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高值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，对高值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>一、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）提供标准服务流程。（6）医院提供固定办公场所，投标人按照医院要求统一管理。（7）投标人定期向医院提供详细医用耗材分析报告。（8）投标人及时向医院提供耗材新规定、标准等耗材信息。（9）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>二、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>三、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>四、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“腔静脉滤器系统”为主的高值耗材采购

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

1						
		序号	商品名称	计量单位	数量	参数
		1	腔静脉滤器系统	套	196	直径32mm，长度55mm，输送系统：6F、550mm鞘。用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。
		2	骨修复材料	瓶	96	每瓶中rhBMP-2（重组人骨形态发生蛋白-2）的含量≥1.0mg
		3	金属骨针	支	699	直径2.0mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理。
		注：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。				
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“胆道支架”为主的高值耗材采购

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
		序号	商品名称	计量单位	数量	参数
		1	▲静脉腔内射频闭合治疗系统-射频热凝导管	套	295	适用于静脉直径 6mm～18mm 的大隐静脉射频闭合治疗导管直径为 2.0mm（±0.2mm）,总长度为 1200mm（±5%）利用射频能量作用加热凝闭血管，用于对下肢大隐静脉曲张的治疗。（须提供检验报告）
		2	▲腔静脉过滤器	个	82	导管鞘有效长度70cm、扩张器有效长度82±5%、推进器有效长度98±5%、导管器最小内径1.82mm±5%。经皮放置于下腔静脉用于防止复发性肺栓塞。（须提供检验报告）
		3	▲压力微导管	个	134	通过外径<0.91mm 适配0.014吋导引导丝进行PCI手术操作，可与导丝进行快速交换 压力测量范围-30 mmHg ～ 300 mmHg 准确度±1 mmHg，读数的±1%（压力范围：-30 mmHg ～ 50 mmHg）。测量成人患者冠状动脉病变血管的压力，适用于冠状动脉血管造影目测狭窄30%到90%且狭窄段参考血管直径≥2.0mm的原发病变。（须提供检验报告）
		4	▲滤器回收器	个	111	由镍钛合金制成，外鞘管直径10mm，回收网直径10Fr。用于将带有回收钩且在回收期内的腔静脉滤器移除人体。（须提供检验报告）
		5	▲同种骨植入材料	盒	357	3.0cm³，长方体，高4～6mm宽3～6mm，长20～60mm。为人骨加工制成的冷冻干燥骨，灭菌包装。适用于骨科手术时非承重性骨缺损的填充。（须提供检验报告）
		6	▲导丝	根	335	直径：0.35Fr 长度：150cm。由芯丝、包被和亲水涂层组成。芯丝材质：镍钛合金；包被材质：聚亚安酯；亲水涂层材质：三元共聚物和透明质酸钠。（须提供检验报告）
		7	▲腔静脉滤器	个	20	滤器直径32mm；滤器长度56mm；输送鞘内径2.00mm；输送鞘长度550mm；扩张器外径2.00mm；扩张器长度600mm；导引鞘内径2.00mm；导引鞘长度85mm；输送钢缆直径1.5mm；输送钢缆长度750mm；可通过导丝≤0.035吋。经股静脉或经颈静脉入路经皮置入，用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。（须提供检验报告）

8	▲下腔静脉滤器	个	20	滤器由导引鞘、扩张器和一个带有预装滤器储存管的推进器组成，滤器6腿6臂，最大宽度43mm，内外层直径28mm，适用于≤28mm直径血管；滤器长度50mm±2；导引鞘内径8.4F(2.8mm)，外径3.7mm；导引鞘长度550mm；扩张器外径2.7mm；扩张器长度600mm；推进器有效长度772mm；最大可通过导丝：0.035吋。用于在以下情况下永久性植入腔静脉防止发生或复发肺栓塞。（须提供检验报告）
9	▲胆道支架	个	25	直径：8mm；长度：80cm；推送杆长：60cm。用于扩张因恶性肿瘤引起的胆道狭窄。（须提供检验报告）
10	▲十二指肠/结肠支架系统	个	9	喇叭口两端直径分别为22mm、27mm，支架长度60mm。十二指肠支架系统被设计用于恶性肿瘤所致的十二指肠或胃出口梗阻和十二指肠狭窄的姑息治疗。结肠支架系统被设计用于恶性肿瘤所致的结肠梗阻或结肠狭窄的姑息治疗，也用于在恶性肿瘤所致结肠狭窄的结肠切除术之前缓解大肠梗阻。（须提供检验报告）
11	外周血管约束型球囊扩张导管	个	18	球囊直径2.5mm；球囊有效长度120mm；导管有效长度150cm；兼容导丝直径0.014吋。用于外周血管系统狭窄的扩张，包括髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、膝下动脉及肾动脉的外周血管狭窄
12	无菌一次性微波消融针	根	23	工作频率2450MHz，微波辐射针头长度12±2mm，直径1.9±0.5mm；消融针杆长度130±30mm，直径1.9±0.5mm，适用于机型KY-2000、KY-2000A、KY-2200；用于肝脏实体肿瘤及甲状腺良性结节的消融治疗。
13	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	15	支架分支直径16mm、长度80mm、输送外径12F、输送系统有效长度610mm。用于近端瘤颈长度≥15mm的腹主动脉瘤
14	导引延伸导管	个	9	导管内径：1.42mm，5Fr。适用于冠状动脉粥样硬化复杂病变、动脉起源异常等需要导引导管提供较强后座支撑力时，辅助支架、球囊导管等其他介入器械的放置。
15	可过活检孔道肠道支架套装	个	13	支架直径26mm支架长度100mm，推送器直径3.3mm，推送器长度1800mm，支架形状双球。用于因恶性病变造成的肠道狭窄或梗阻。
16	肠道支架	个	13	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头，结构为手编。支架直径为18～30mm，长度为40～160mm。用于因恶性病变造成的肠道狭窄或梗阻的扩张治疗。
17	覆硅胶膜食道支架系统	套	13	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径20mm，长度80mm。食道、贲门和吻合口的扩张治疗及食道癌的堵瘘治疗。
18	一次性使用心脏脉冲电场消融导管	根	30	管体外径：8F，有效长度：>1100mm，头端环形圈直径：15mm，电极数量：7 电极间距：4 可调弯型：D。用于治疗药物难治性复发性症状性阵发性房颤；可进行电生理标测、刺激以及提供导管在心内的位置信息。
19	经导管植入式无导线起搏系统	个	1	由植入式脉冲发生器（含固定翼）和输送导管组成。经环氧乙烷灭菌。该系统可在右心室内感知患者心脏活动，监测心动过缓心律并针对心动过缓提供起搏治疗。在磁共振环境条件安全的医疗器械，在规定的条件下以及保证对患者和植入设备采取了特殊保护措施的前提下，患者可接受临床1.5T和3.0T场强的磁共振成像检查。
20	一次性使用外周血管血栓抽吸导管	根	54	导管直径为6F，抽吸导管长度120cm。用于下列部位的血栓抽吸：直径≥3.0mm的上肢和下肢外周动脉；直径≥3.0mm的上肢外周静脉；直径≥3.0mm的髂股和下肢静脉；直径≥3.0mm的动静脉瘘血管。

21	腔静脉滤器	个	48	滤器直径18mm；滤器长度32mm；输送鞘内径2.00mm；输送鞘长度550mm；扩张器外径2.00mm；扩张器长度600mm；导引鞘内径2.00mm；导引鞘长度85mm；输送钢缆直径1.5mm；输送钢缆长度750mm；最大可通过导丝：0.035吋。经股静脉或经颈静脉入路经皮置入，用于预防下腔静脉系统栓子脱落而引起的肺动脉栓塞（PE）。
22	同种骨植入材料	盒	152	5.0cm <sup>3</sup> ，长方体，高4-6mm宽3~6mm，长20~60mm。由人骨加工制成的冷冻干燥骨。灭菌包装。适用于骨科手术时非承重性骨缺损的填充。
23	延长导管	根	280	导管直径：6Fr，长度：150cm。由引导节段、海波管和手柄组成。远端导引节段由树脂材料制成，扁平编织段由304V不锈钢制成，附有聚四氟乙烯内衬。近端杆由304V不锈钢制成，近端杆涂有疏水涂层。导管远端导引节段和近端杆之间由连接环（铂/铱）连接而成。导管头端20cm范围内涂有亲水涂层。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
24	血栓抽吸导管	个	267	导管有效长度1450mm。用于参考直径≥1.5mm的冠状动脉内进行血栓清除。
25	金属骨针	支	76	直径1.5mm，长度250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
26	一次性使用电子输尿管肾盂内窥镜导管	根	183	导管直径：9.2Fr。由头端部、弯曲部、插入部、操作部、连接线及内置LED光源组成。
27	血栓清除系统	个	12	导管有效长度135cm,外径7Fr,白旋切头最大外径1.64mm,正弦振幅15mm,露出部分的长度5.5cm,正弦状态下长度4.5cm,直径1.32mm
28	球囊扩张导管	根	95	球囊直径3atm 8mm、5.5atm 9mm、9atm 10mm，球囊长度3.0cm。由球囊扩张导管和旋塞阀组成。球囊扩张导管具有能通过一根直径为0.035 in (0.89 mm) 导丝的导丝腔，并可通过最小工作通道为 2.8 mm 的支气管镜。导管的球囊节段下方有两个不透射线标记，可为球囊在狭窄部位中的定位提供可视基准点。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
29	植入式心律转复除颤器	个	1	长*宽*高约（mm）64*51*13、预期寿命（年）≥11.由脉冲发生器和转矩扳手组成。脉冲发生器组成材料包括钛合金、聚氨酯、硅橡胶、二氧化钛。脉冲发生器由内部电池供电，无菌包装，一次性使用。
30	一次性使用血管内成像导管	个	92	成像导管直径0.068英寸，可过导丝直径0.014英寸。一次性使用血管内成像导管设计用于直径在2.0到3.5毫米之间的血管。
31	金属骨针	支	51	直径2.0mm，长度250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
32	导丝	根	162	长度3米，导丝直径0.35mm，系统导丝，消化加硬导丝
33	金属骨针	支	40	直径1.2mm，长度250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
34	腔静脉滤器系统	套	170	内径：3.3mm，回收鞘长度550mm，回收鞘芯外径3.3mm，回收鞘芯长度610mm
35	植入式心脏再同步治疗心律转复除颤器	个	1	长*宽*高约74*51*13mm，预期寿命≥7年。由植入式心脏再同步治疗心律转复除颤器和转矩扳手组成。
36	金属缆索内固定系统	个	254	钛合金线缆，直径1.3mm，长度400mm
37	一次性射频等离子手术电极(刀头)	个	87	第三代刀头，总长135mm（L±10%），外径0.38mm，角度90，适用部位肩关节
38	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	分支覆膜支架远端直径：22mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
39	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm

40	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：26mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度：100mm
41	血栓抽吸导管	个	179	导管直径：6F，导丝腔长度：≥200mm，不带侧孔
42	组合式骨科外固定支架	个	245	型号：大（长38mm×宽22mm×高22mm），铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径5mm外架固定钉，直径8mm连接棒使用钉杆连接，可夹持3.5~4mm直径钢针。紧固螺丝为M6×40mm>25mm，钢针固定夹在连接杆上可随意变位，固定各种方向的钢针，拧紧紧固螺丝后，可同时将钢针与连接杆固定
43	经导管人工主动脉瓣膜置换系统	套	1	瓣膜直径23mm。
44	滤器回收器	个	24	内径6Fr的镍钛合金圈套器、一个内径9F的回收鞘和一个内径11F的导引鞘
45	一次性内窥镜超声吸引活检针	根	46	针长40mm，针的直径19G，插入部外径≤2.1mm
46	植入式心脏再同步复律除颤器	个	1	尺寸（约）：7.9×4.0×1.4 cm。由脉冲发生器和扭矩螺丝刀组成。可提供室性抗心动过速起搏功能和对心室除颤功能,用于对危及生命的室性心律失常的自动治疗
47	外周血管约束型球囊扩张导管	个	11	球囊直径5.0mm;球囊有效长度120mm;导管有效长度120cm; 兼容导丝直径0.018吋
48	单臂一体式骨科外固定支架	个	16	下肢骨延长支架，铝合金，不锈钢 ,无菌
49	植入式心脏起搏电极导线	根	34	表面材料硅橡胶、电极直径6.1Fr(2.0mm)、长度35, 45, 52, 58, 65, 85cm、穿刺鞘7.0Fr (无导丝)9.0Fr (有导丝)、螺旋长度1.8mm、植入部位心房、心室(间隔，心耳，心尖)、头端激素醋酸地塞米松。
50	血栓清除系统	个	5	导管有效长度65cm,外径6Fr,白旋切头最大外径1.40mm,正弦振幅9mm,露出部分的长度5.5cm,正弦状态下长度4.0cm,直径1.07mm
51	胆道支架	个	11	支架直径：8mm，长度60mm，推送杆长60cm
52	同种异体骨	盒	68	可诱导冻干脱钙骨DBM，骨粉：1-2×0.1-0.8mm <sup>2</sup> ，由人骨加工而成，灭菌包装。用于骨缺损的填充、修复和脊柱手术的植骨融合。
53	传送鞘管	根	17	传送鞘管由一个容纳 0.035 英寸（0.89mm）导丝的扩张器和一个传送鞘管组成。扩张器不透射线。传送鞘管由带亲水涂层的、由线圈增强的鞘管组成，该鞘管与带止血阀组件的密封壳体相连。密封壳体上永久连接着一个带三通阀的侧支延长管。鞘管远端有不透射线的标示带。产品采用电子束灭菌，一次性使用。
54	单臂一体式骨科外固定支架	个	27	桡骨远端单侧加压支架
55	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径D1：36mm、主体远端直径D2：10mm、侧支远端直径D3：10mm、主体长度L1：200mm、侧支长度L2：25mm、侧支后移长度L3：10mm
56	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径D1：32mm、主体远端直径D2：26mm、侧支远端直径D3：12mm、主体长度L1：200mm、侧支长度L2：25mm、侧支后移长度L3：10mm
57	分支型主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体近端直径D1：30mm、主体远端直径D2：24mm、侧支远端直径D3：12mm、主体长度L1：200mm、侧支长度L2：25mm、侧支后移长度L3：5mm

58	植入式心脏起搏电极导线	根	28	长度：58cm 直径：6F 远端电极起搏表面积：4mm <sup>2</sup> 近端电极表面积：44mm <sup>2</sup>
59	临时心脏起搏电极导线	条	86	角度：右心弯曲头端；直径（F）/（mm）：5/1.67；电极间距：1cm；有效长度：110cm；连接器尺寸（mm）：有效长度：15-17，外径：5.2-6.2，内径：4.2-5.2，针脚直径：1.9-2.1；电极头表面积（mm <sup>2</sup> ）：10.41±5%；球囊：有效长度（mm）：5.5±10%，未充气直径：≤0.08"（2.03mm），充气后直径（mm）：8-12。
60	神经监护气管插管	根	27	加强型气管插管直径6mm，6.0mm I.D x8.8mm O.D (27Fr)
61	金属缆索内固定系统	个	187	穿针1 折断臂圆孔，直径2.0mm，长度70mm
62	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	5	球囊直径为50mm，球囊输送系统为60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
63	主动脉内球囊反搏导管及附件	1个/盒	9	球囊容积：≥40ml反搏导管，反搏泵连接管，注射器：带三通的延长管等等。反搏导管含有水滑涂层，环氧乙烷灭菌，一次性使用。
64	覆膜食道支架	套	15	直径：20mm；长度：120cm；推送杆长：70cm
65	组合式骨科外固定支架	个	280	型号：大（长38mm×宽22mm×高22mm），铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径5mm外架固定钉，直径8mm连接棒使用杆杆连接
66	胆道支架	个	9	直径：8mm；长度：40cm；推送杆长：60cm
67	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	支架近端30mm 远端26mm 长度160mm 直径18Fr
68	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	支架近端32mm 远端28mm 长度160mm 直径18Fr
69	经导管人工主动脉瓣膜置换系统	套	4	输送器系统外径6.0-6.33mm
70	植入式心脏再同步复律除颤器	个	1	尺寸（约）：7.5×4.1×1.4 cm可提供室性抗心动过速起搏功能和对心室除颤功能，用于对危及生命的室性心律失常的自动治疗。植入式心脏再同步复律除颤器（CRT-D)还适用于患有充血性心力衰竭的病人，使其右心室和左心室再同步。产品由脉冲发生器和扭矩螺丝刀组成。
71	动脉压迫止血器	个	180	可自由粘合的止血带,能调节压力大小的压力传导装置、护板构成。
72	肠道支架	个	10	直径：22mm；长度：100cm；推送杆长：120cm
73	组合式骨科外固定支架	个	100	直径8mm，长度300mm，碳纤维，非灭菌
74	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：34mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度：140mm
75	一次性使用血管内成像导管	个	9	导管直径为2.52Fr，输送鞘长度≥1350mm
76	十二指肠/结肠支架系统	个	7	支架体部22mm,两端直径27mm,支架长度9cm。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
77	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	4	球囊直径为60mm，球囊输送系统为60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
78	腹主动脉覆膜支架系统	个	1	近端直径26mm,远端直径14mm,长度110mm
79	微导管	条	55	导管长度：130cm,微导管适用于冠脉血管造影及介入治疗。
80	外周血管约束型球囊扩张导管	个	6	球囊直径6.0mm;球囊有效长度120mm;导管有效长度120cm；兼容导丝直径0.018吋

81	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	1	主体覆膜支架近端直径：34mm，主体覆膜支架同侧覆膜长度100mm
82	球囊扩张导管	根	25	球囊直径3标准大气压 10mm、5标准大气压 11mm、8标准大气压 12mm，球囊长度3.0cm
83	肠道支架	个	8	直径：22mm；长度：80cm；推送杆长：120cm
84	金属骨针	支	25	直径1.0mm，长度250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
85	植入式除颤电极导线	根	8	62cm，主动/单线圈，8.4Fr，9F鞘、DF4接口
86	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为30mm，球囊输送系统为40cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
87	外固定架配合用固定钉	支	162	直径5.0mm，长度150mm,不锈钢，非灭菌包装
88	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $21\pm 1.0\text{mm}$ ，高度 $14\pm 0.5\text{mm}$ 产品由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
89	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径 $25\pm 1.0\text{mm}$ ，高度 $16\pm 0.5\text{mm}$ 产品由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
90	冠状动脉球囊扩张导管	根	16	导管末端头端应圆滑且有一定锥度。 球囊直径：7mm 长度：10mm
91	金属骨针	支	13	直径2.5mm，长度250mm,钛合金，灭菌包装，经着色阳极氧化处理
92	组合式骨科外固定支架	个	60	直径8mm，长度280mm，碳纤维，非灭菌
93	机械血栓切除系统	个	3	静脉血管，直径6Fr，长度135cm
94	机械血栓切除系统	个	3	静脉血管，直径8Fr，长度110cm
95	机械血栓切除系统	个	3	动脉血管，直径8Fr，长度110cm
96	覆膜食道支架	套	8	直径：20mm；长度：100cm；推送杆长：70cm
97	外周血管约束型球囊扩张导管	个	4	球囊直径4.0mm;球囊有效长度120mm;导管有效长度135cm；兼容导丝直径0.014吋
98	外周血管约束型球囊扩张导管	个	4	球囊直径3.0mm;球囊有效长度120mm;导管有效长度150cm；兼容导丝直径0.014吋
99	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	近端直径：D1（mm）：34、远端直径：D2（mm）：30；覆膜段长度：L1（mm）：160、近端裸段长度：（mm）：20
100	金属缆索内固定系统	个	83	穿针1-折断臂圆孔，直径2.0mm，长度90mm
101	主动脉内球囊反搏导管及附件	1个/盒	4	球囊容积：30ml反搏导管，反搏泵连接管，注射器：带三通的延长管等等。反搏导管含有水滑涂层，环氧乙烷灭菌，一次性使用，货架有效期两年。
102	植入式心脏起搏电极导线	根	23	长度：52cm 直径：6F 远端电极起搏表面积：4mm <sup>2</sup> 近端电极表面积：44mm <sup>2</sup>
103	钛质捆绑系统	根	15	钛缆直径1.3mm，长度600mm

104	导引系统	个	7	双弯头端 弯曲角度：两个弯曲角度均为 $\geq 90^\circ$ 弯曲方向：导管鞘头端具有两个连续的弯曲部分。当将导管鞘在一个平面上沿X轴方向放置时，第一个弯曲部分沿Y轴方向弯曲，紧接着第二个弯曲部分沿Z轴方向弯曲。 弯曲部分长度：第一个弯长度：8cm;第二个弯长度：3cm 内径：12Fr 外径：14Fr 长度：75cm
105	金属胆道支架系统	个	4	支架直径10mm,支架长度6cm,金属胆道支架系统由支架和放送系统组成。支架由镍钛合金制成；放送系统由头端、鞘管、推送器、把手和金属套管组成。环氧乙烷灭菌，有效期 $\leq 3$ 年，一次性使用。金属胆道支架系统用于缓解恶性胆道肿瘤的症状。
106	肠道支架	个	5	支架直径：22mm，长度：120mm，推送杆长120cm
107	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	4	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：140mm
108	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	4	分支覆膜支架远端直径：22mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
109	组合式骨科外固定支架	个	48	直径8mm、长度200mm，碳纤维，非灭菌
110	球囊扩张导管	根	11	球囊直径3atm 12mm、4.5atm 13.5mm、8atm 15mm，球囊长度3.0cm
111	输尿管支架	套	150	直径6Fr，长度26cm
112	金属缆索内固定系统	个	145	枕形锁紧扣，直径1.3mm
113	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为45mm，球囊输送系统为60cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
114	一次性使用外周血管内冲击波导管	个	3	球囊直径为25mm，球囊输送系统为40cm。由一次性使用外周血管内冲击波导管以及连接尾线组成。
115	食道支架系统	个	3	支架体直径20mm,支架喇叭口直径25mm,长度10cm,由支架和放送系统组成，放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成，覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌，一次性使用，有效期2年。
116	异种脱细胞真皮基质敷料	片	12	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴60辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×60cm，厚度 $0.3 \pm 0.15\text{mm}$ 。
117	机械心脏瓣膜	个	4	组织瓣环直径（mm）25、几何开口面积（ $\text{cm}^2$ ）3.1、打开植入高度（mm）5.2、打开整体高度（mm）13.3、缝合圈外径（标准型/加宽型）28/29
118	同种异体骨	盒	14	冷冻干燥骨(LPB)骨条：4-6×4-6mm <sup>2</sup> ，长度20-50毫米
119	人工骨浆、骨粒	1支/盒	7	60%硫酸钙，24%羟基磷灰石，16%β-磷酸三钙
120	压力导丝	个	4	直径 0.014吋，工作长度：185 cm，头端长度3cm.
121	神经监护气管插管	根	13	长度 $\geq 70\text{cm}$ 。
122	输尿管支架	套	150	直径6Fr，长度24cm
123	组合式骨科外固定支架	个	60	直径8mm，长度150mm，碳纤维，非灭菌

124	植入式心脏起搏电极导线	根	15	长度：58cm 电极导线主体的最大直径：1.9mm， 电极间距：电极头到环10mm 电极头：6.9mm <sup>2</sup> 环：16 mm <sup>2</sup> 电极长度：电极头（伸展）2 mm
125	三叉神经扩张球囊导管套件	套	5	用于经皮穿刺微球囊压迫术（以及同类术式）中对三叉神经进行压迫与牵开。
126	植入式心脏起搏电极导线	根	14	长度：52cm 电极导线主体的最大直径：1.9mm， 电极间距：电极头到环10mm 电极头：6.9 mm <sup>2</sup> 环：16 mm <sup>2</sup> 电极长度：电极头（伸展）2mm
127	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
128	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
129	腹主动脉覆膜支架系统	个	3	近端直径16mm,远端直径10mm,长度155mm
130	金属缆索内固定系统	个	11	带箍无针缆索，直径1.8mm，长度400mm
131	微导管	条	50	导管直径2.4Fr，长度150cm，示标间距15mm。单件/弯头/长度≥150cm
132	植入式左心室起搏电极导线	根	3	88cm，四级电极，5.3F，2分钟内提供16个向量，1.3 mm的短双极电极间距减少膈神经刺激
133	直管型覆膜支架及输送系统	根	3	近端直径：D1（mm）：26、远端直径：D2（mm）：22；覆膜段长度：L1（mm）：160、近端裸段长度：（mm）：15
134	外固定架配合用固定钉	支	79	直径4mm，长度100mm，不锈钢，非灭菌包装
135	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径23±1.0mm，高度15±0.5mm由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
136	人工生物心脏瓣膜	个	3	组织环直径27±1.0mm，高度16.5±0.5mm由生物瓣叶（牛心包片）、瓣架与瓣座（Elgiloy合金）、缝合缘（聚甲基乙烯基硅橡胶）、部分组件包附物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）构成。用来替换病变、损伤、畸形的主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣，也用来替换先前植入的人工主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣。
137	肠道支架	个	4	直径：20mm；长度：100cm；推送杆长：120cm
138	颅内压传感器	套	5	头部直径 额定 3.6 Fr (1.2 毫米) ,有效长度额定为 100 厘米,导管外口径额定 0.7 毫米，功能压力范围 -50 mm Hg 至 250 mm Hg。
139	氧化膜单瓣房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：14mm、左房面直径28mm、右房面直径24mm、装置厚度3.5±0.5mm；由高性能NITI合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
140	氧化膜单瓣房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：38mm、左房面直径45mm、右房面直径48mm、装置厚度6.5±0.5mm；由高性能NITI合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
141	氧化膜单动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：22mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处2-12mm的管型或漏斗型动脉导管未闭。

142	氧化膜单铆动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：8mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处2-12mm的管型或漏斗型动脉导管未闭。
143	氧化膜单铆动脉导管未闭封堵器	个	3	导管直径：10mm，用于先天性心脏病动脉导管未闭的治疗，适用于最窄处2-12mm的管型或漏斗型动脉导管未闭。
144	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：10mm、左房面直径24mm、右房面直径20mm、装置厚度2.5±0.5mm；由高性能NITI合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
145	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：24mm、左房面直径38mm、右房面直径34mm、装置厚度5.5mm；由高性能NITI合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
146	外固定架配合用固定钉	支	73	直径5mm，长度130mm，自攻自转螺纹 不锈钢，非灭菌包装
147	导丝	根	190	导丝直径为0.014英寸
148	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	5	半髋双动头，规格为46#
149	微导管	条	12	1.9Fr,导管有效长度：130cm,示标数：1
150	血栓清除系统	个	3	导管有效长度135cm,外径6Fr,白旋切头最大外径1.40mm,正弦振幅9mm,露出部分的长度5.5cm,正弦状态下长度4.0cm,直径1.07mm
151	肠道支架	个	3	支架直径：22mm，长度：140mm，推送杆长120cm
152	食道支架系统	个	3	支架体直径20MM,支架喇叭口直径25MM,长度8CM,由支架和放送系统组成，放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成，覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌，一次性使用，有效期2年。
153	输尿管支架	套	60	直径5Fr，长度24cm
154	锚定球囊	个	7	长度/直径10mm×2.4mm，命名压12ATM,额定爆破压20ATM
155	机械心脏瓣膜	个	3	组织瓣环直径（mm）27、几何开口面积（cm <sup>2</sup> ）3.1、打开植入高度（mm）4.8、打开整体高度（mm）13.3、缝合圈外径（标准型/加宽型）30/33
156	气管异物回收网篮	个	10	外鞘直径1.0mm 工作长度120cm 网篮打开16mm
157	金属缆索内固定系统	个	9	枕形锁紧扣，直径1.5mm
158	氧化膜单铆房间隔缺损封堵器	个	3	腰部直径：16mm、左房面直径30mm、右房面直径26mm、装置厚度3.0±0.5mm；由高性能NITI合金丝编织，超弹性稳定，反复牵扯不变形
159	腹主动脉覆膜支架系统	个	3	近端直径16mm,远端直径10mm,长度95mm
160	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：20mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
161	诊断/消融可调弯头端导管-连接电缆	条	8	由电生理导管以及配套的连接线缆组成。其中电生理导管包括连接器、手柄、拇指调扭，管身以及电极。导管经环氧乙烷灭菌，一次性使用产品，在体内的时间不超过24小时。用于心内电生理标测（刺激和记录），与射频消融仪一起使用时可用于进行心内消融术。
162	覆膜食道支架	套	3	直径：20mm；长度：80cm；推送杆长：70cm
163	植入式左心室起搏电极导线	根	3	电极导线主体尺寸 5.1 Fr.电极导线主体的管直径4.7Fr
164	肠道支架	个	3	直径：20mm；长度：120cm；推送杆长：120cm
165	覆膜肠道支架	个	3	覆膜支架/可通过内镜活检孔道，支架主体直径20mm，长度60mm，输送器长度1400mm，
166	覆膜肠道支架	个	3	覆膜支架/可通过内镜活检孔道，支架主体直径22mm，长度60mm，输送器长度1400mm，

167	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	支架分支直径16mm、长度140mm、输送外径12F、输送系统有效长度610mm
168	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	支架分支直径18mm、长度140mm、输送外径12F、输送系统有效长度610mm
169	外固定架配合用固定钉	支	50	直径4mm，长度80mm，不锈钢，非灭菌包装
170	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	6	半髋双动头，规格为44#
171	钛质捆绑系统	根	28	锥刃直径2.0mm，长度70mm
172	胆道支架	个	3	支架为全覆膜支架，支架近端直径为10mm，远端直径为11mm，长度为6cm
173	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：18mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
174	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：80mm
175	植入式心脏除颤电极导线	根	3	除颤电极导线长度为65cm，电极头：6.0 mm <sup>2</sup> 环：17 mm <sup>2</sup> ，电极长度：电极头（伸展）1.8mm
176	撕开鞘	个	180	导管直径为8Fr,长度为50cm
177	组合型髋关节假体-半髋双动头	个	3	半髋双动头，规格为48#
178	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：16mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
179	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	支架分支直径18mm、长度100mm、输送外径12F、输送系统有效长度610mm
180	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：24mm，分支覆膜支架覆膜长度：100mm
181	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：10mm，分支覆膜支架覆膜长度：120mm
182	胆道支架	个	3	支架为全覆膜支架，支架近端直径为10mm，远端直径为11mm，长度为8cm
183	组合型髋关节假体	个	3	钛合金微孔关节柄，规格为3#,长度190mm
184	组合型髋关节假体	个	3	钛合金微孔关节柄，规格为8#,长度225mm
185	植入式左心室起搏电极导线	根	3	电极头5.0mm <sup>2</sup> 环7.35mm <sup>2</sup> 电极间距电极头到环20mm
186	内窥镜超声活检针及配件	根	5	外鞘直径2.4mm，针长0-8cm可调节，针粗22G
187	外固定架配合用固定钉	支	56	直径5mm，长度120mm，不锈钢，非灭菌包装
188	冠状动脉球囊扩张导管	根	5	导管末端头端应圆滑且有一定锥度。 球囊直径：7mm 长度：15mm
189	膝关节假体	个	3	内外径75mm，前后径48mm
190	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	个	3	导管直径3.25mm，长度12mm，适配指引导管6F，输送系统长度1350mm

191	异种脱细胞真皮基质敷料	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴60辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×60cm，厚度 0.6±0.25 mm。
192	球囊扩张导管	根	10	球囊直径6mm，球囊长度30mm，导管有效长度110mm
193	锚定球囊扩张导管	个	8	2.5mm×12mm，导管有效长度：112mm
194	安全-T-管	根	3	为T形管状物，由硅橡胶、二氧化钛和硫酸钡构成。用于维持足够的气道，给狭窄的或重建的气管提供支撑。
195	植入式除颤电极导线	根	3	电极长度65CM。电极头到远端除颤电极：11mm 电极头到近端除颤电极：17mm 起搏电极头：1.80mm 起搏环：2.79mm
196	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯，最低点10mm
197	食道支架系统	个	3	支架体直径20MM,支架喇叭口直径25MM,长度15CM,由支架和放送系统组成，放送系统由头端、内导管、外鞘管、手柄及扳机组成。支架由镍钛合金丝编织而成，覆有硅胶膜。环氧乙烷灭菌，一次性使用，有效期2年。
198	组合式多功能外固定支架	个	6	骨延长型直径5mm
199	锯齿臂环抱内固定装置	个	8	骑缝钉 宽度15mm。背部、环抱臂和锯齿三部分组成，由一个功能主轴连接多对环抱臂，在环抱臂的一端带有小锯齿
200	血液净化装置的体外循环回路	套	10	血液通道的预充容量（33±3）ml，泵管内径3.1mm
201	金属缆索内固定系统	个	6	单头圆针缆索，直径1.3mm，长度400mm
202	瓣膜成形环	个	3	环形直径29mm
203	外固定架配合用固定钉	支	14	直径4mm，长度120mm，不锈钢，非灭菌，配合组合式骨科外固定支架使用
204	外固定架配合用固定钉	支	14	固定钉直径5mm，长度130mm
205	金属胆道支架系统	个	3	支架直径10MM,支架长度8CM,金属胆道支架系统由支架和放送系统组成。支架由镍钛合金制成；放送系统由头端、鞘管、推送器、把手和金属套管组成。环氧乙烷灭菌，有效期≤3年，一次性使用。金属胆道支架系统用于缓解恶性胆道肿瘤的症状。
206	金属缆索内固定系统	个	6	带箍无针缆索，直径1.8mm，长度500mm
207	机械心脏瓣膜	个	3	组织瓣环直径（mm）25、几何开口面积（cm <sup>2</sup> ）3.1、打开植入高度（mm）4.8、打开整体高度（mm）13.3、缝合圈外径（标准型/加宽型）30/33
208	十二指肠/结肠支架系统	个	3	支架体部22mm,两端直径27mm,支架长度12CM。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。
209	一次性使用冠脉血管内冲击波导管	个	3	导管直径2.75mm，长度12mm，适配指引导管6F，输送系统长度≥1350mm
210	球囊扩张导管	根	6	可过导丝0.035吋，导管直径12F，球囊直径32mm
211	输尿管支架	套	38	直径5Fr，长度26cm
212	外固定架配合用固定钉	支	12	直径5mm，长度180mm,不锈钢，非灭菌包装

213	金属缆索内固定系统	个	21	穿针1 折断臂圆孔，直径2.0mm，长度60mm
214	肠道支架	个	3	支架直径：24mm，长度：80mm，推送杆长120cm
215	组合型髌关节假体-半髌双动头	个	3	半髌双动头，规格为52#
216	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：13mm，分支覆膜支架覆膜长度：120mm
217	腹主动脉覆膜支架及输送系统	个	3	分支覆膜支架远端直径：10mm，分支覆膜支架覆膜长度：140mm
218	组合型髌关节假体	个	3	髌臼杯，规格为52#
219	金属骨针	支	600	直径2.5mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
220	金属缆索内固定系统	个	9	枕形锁紧扣，直径1.8mm
221	异种脱细胞真皮基质敷料	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴60辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×40cm，厚度0.6±0.25mm。
222	内窥镜超声活检针及配件	根	3	外鞘直径2.8mm，针长0～8cm可调节，针粗19G
223	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架主体60mm 直径20mm，支架两端喇叭口直径26mm，输送器长度1800mm
224	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架直径(mm)20 支架长度(mm)80，推送器直径(mm)3.3，推送器长度(mm)1800，支架形状双球
225	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架主体60mm 直径26mm，支架两端喇叭口直径32mm，输送器长度1800mm
226	可过活检孔道肠道支架套装	个	3	支架直径(mm)26 支架长度(mm)80，推送器直径(mm)3.3，推送器长度(mm)1800，支架形状双球
227	金属骨针	支	550	直径1.5mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
228	导引延伸导管	个	4	导管内径：1.22mm，5Fr。适用于冠状动脉粥样硬化复杂病变、动脉起源异常等需要导引导管提供较强后座支撑力时，辅助支架、球囊导管等其他介入器械的放置。
229	无菌一次性微波消融针	根	3	工作频率2450MHz，微波辐射针头长度12±2mm，直径1.9±0.5mm；消融针杆长度200±50mm，直径1.9±0.5mm，适用于机型KY-2000、KY-2000A、KY-2200；
230	膝关节假体	个	3	长度80mm，远端直径12mm
231	金属缆索内固定系统	个	14	穿针1 折断臂圆孔，直径2.0mm，长度50mm
232	颅内压传感器	套	3	导管可用长度额定为38厘米,传感器可用长度额定为100厘米,功能压力范围-50mmHg至250mmHg。
233	可撕开导管鞘	个	18	长度13cm，可过0.038英寸导丝
234	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架直径(mm)20 支架长度(mm)60，推送器直径(mm)8，推送器长度(mm)650，支架形状杯球形状全覆膜
235	组合型髌关节假体	个	3	髌臼衬，规格为44#，内头直径28mm
236	球囊扩张导管	根	3	球囊直径12mm 3atm、13.5mm 4.5atm、15mm 8atm，球囊长度5.5cm
237	球囊扩张导管	根	3	球囊直径3atm 18mm、4.5atm 19mm、6atm 20mm，球囊长度5.5cm

238	血液浓缩器	个	10	浓缩器容量为150ml
239	胰腺管支架及导引系统	个	11	5cm支架直径：6Fr
240	钛质捆绑系统	根	35	锥刃直径2.0mm，长度90mm
241	骨牵引针	支	8	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式，直径1.5mm
242	金属骨针	支	500	直径1.5mm，长度150mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
243	异种脱细胞真皮基质敷料	片	20	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴60辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×20cm，厚度0.3±0.15mm。
244	植入式心脏起搏电极导线	根	5	电极长度：52CM，电极头到环形电极（mm）：10mm 起搏电极头：3.5mm² 起搏环：16.0mm²
245	组合型髌关节假体	个	3	外杯，规格为44#
246	人工髌关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径43mm
247	人工髌关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径51mm
248	植入式心脏起搏电极导线	根	3	长度：52cm 电极导线主体的最大尺寸：2.6mm 电极导线主体的管直径：2.2mm 电极头（拉伸）：1.8mm 电极头到环之间的间距：10mm
249	植入式心脏起搏电极导线	根	3	长度：58cm 电极导线主体的最大尺寸：2.6mm 电极导线主体的管直径：2.2mm 电极头（拉伸）：1.8mm 电极头到环之间的间距：10mm
250	胆道支架及导引系统	个	10	支架直径7Fr,长度12cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
251	胰腺管支架及导引系统	个	9	支架长度：5cm；直径：5Fr
252	异种脱细胞真皮基质敷料	片	3	采用猪皮为原料，经病毒灭活与脱细胞等工艺制备而成，是猪真皮的细胞外基质，一种多孔性的三维为网状结构，主要成分为胶原蛋白。采用钴60辐照灭菌力式灭菌。一次性使用，尺寸：20cm×40cm，厚度0.3±0.15mm。
253	组合型髌关节假体-半髌双动头	个	3	半髌双动头，规格为42#
254	组合型髌关节假体-半髌双动头	个	3	半髌双动头，规格为54#
255	组合型髌关节假体-半髌双动头	个	3	半髌双动头，规格为50#
256	胰腺管支架及导引系统	个	9	支架长度：7cm；直径：5Fr
257	肠道支架	个	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头，结构为手编。支架直径为20mm，长度为60mm，释放1000mm。

258	钛质捆绑系统	根	15	扁接头直径1.4mm，长度8mm
259	组合式骨科外固定支架	个	10	型号：小（长24mm×宽15mm×高15mm），铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径4mm外架固定钉，直径5mm连接棒使用
260	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯，最低点14mm
261	膝关节假体	个	3	超高分子聚乙烯，最低点8mm
262	瓣膜成形环	个	3	全周式环，环形直径28mm。
263	植入式心脏起搏电极导线	根	3	表面材料聚氨酯、电极直径5.3Fr(1.8mm)、长度45cm, 53cm、穿刺鞘7.0Fr (无导丝) 9.0Fr (有导丝)、头端直径5.0Fr(1.6mm)、植入部位右心房（心耳）
264	金属骨针	支	3	直径3.0mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
265	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径20mm，长度100mm。
266	覆硅胶膜食道支架系统	套	3	支架端部形状：直圆柱口、喇叭口，喇叭口可变形为杯口、球头。支架直径22mm，长度100mm。
267	组合式骨科外固定支架	支	5	连接棒直径为8mm，直径为500mm
268	组合式骨科外固定支架	个	10	型号：中，铝合金，非灭菌，配合直径5mm外架固定钉，直径8mm连接棒使用。伸缩连接杆，由直径8mm，长30~180mm内螺纹管及正、反扣螺栓组成，有牵伸与加压功能。
269	外固定架配合用固定钉	支	5	自攻自钻型对称螺纹螺钉，直径3mm，长度100mm
270	外固定架配合用固定钉	支	5	自攻自钻型对称螺纹螺钉，直径4mm，长度120mm
271	植入式心脏起搏电极导线	根	3	双极、类固醇洗脱、主动固定式电极导线，由电极体（电极导线）、固定套管、静脉拉钩组成。外部绝缘材料为聚氨酯，内部绝缘材料为硅橡胶，头端电极材料为铂合金。电极顶端含有不超过0.1mg的丙酸倍氯米松。
272	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：15mm 长度：15mm
273	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：20mm 长度：15mm
274	冠状动脉球囊扩张导管	根	3	球囊直径：20mm 长度：20mm
275	临时起搏电极导管	根	5	管径（mm）：6Fr；长度：110±5cm.
276	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径49mm
277	膝关节假体	个	3	股骨髁，尺寸为60mm，左
278	撕开鞘	个	38	导管直径为9Fr,长度为50cm
279	胆道支架	个	8	支架尺寸8.5Fr,支架长度7CM,导丝直径.035英寸,胆道支架由胆道支架和支架装载套管组成。
280	金属骨针	支	300	直径3.5mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
281	组合式多功能外固定支架	个	2	针杆管直径4mm，针杆夹直径5mm
282	骨牵引针	支	4	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式，直径2.0mm
283	神经监护气管插管	根	3	长度为80cm

284	金属缆索内固定系统	个	1	单头圆针缆索，直径1.3mm，长度450mm
285	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度8cm支架直径7Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
286	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径7Fr,长度11cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
287	胆道支架及导引系统	个	5	形状：猪尾型，支架长度7cm，支架直径7Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
288	组合式骨科外固定支架	个	6	型号：小，长52mm×宽32mm×高18mm,铝合金&不锈钢，非灭菌，配合直径5mm外架固定钉，直径8mm连接棒使用。钉杆，可夹持3.5mm直径钢针。紧固螺丝为M6×20mm>25mm，钢针固定夹在连接杆上可随意变位，固定各种方向的钢针，拧紧紧固螺丝后，可同时将钢针与连接杆固定
289	组合式骨科外固定支架	个	3	钢针固定夹 规格：5孔
290	金属骨针	支	200	直径1.0mm，长度150mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
291	膝关节假体	个	3	胫骨托， 尺寸为65mm，分左右号
292	微导管	条	5	导管长度：150cm,外径，1.5Fr,微导管适用于冠脉血管造影及介入治疗。
293	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度11cm支架直径8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
294	外固定架配合用固定钉	支	5	直径3mm，长度80mm，不锈钢，非灭菌包装
295	人工髋关节假体-双动金属杯	个	3	双动金属杯：直径45mm
296	胆道支架	个	6	支架长度：12cm；支架直径：8.5Fr
297	胆道支架	个	6	支架长度：9cm；支架直径：8.5Fr
298	组合式骨科外固定支架	个	5	型号：大，铝合金，非灭菌，配合直径5mm外架固定钉，直径8mm弓形连接杆使用，半环弓 为直径8mm钢管，其半径70mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
299	胆道支架及导引系统	个	6	支架直径7Fr,长度13cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
300	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径7Fr,长度7cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯；支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯；支架推送器：聚四氟乙烯；支架导引导管不透射线标。
301	膝关节假体	个	5	胫骨垫，尺寸为65mm，长度9mm

302	骨牵引针	支	3	由头部、针体和尾部组成。光杆型型式，直径1.2mm
303	组合式骨科外固定支架	个	4	型号：大，角度：30°支柱，半环弓为直径8mm钢管，其半径80mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
304	组合式骨科外固定支架	个	5	型号：小，杆杆固定夹 铝合金&不锈钢，非灭菌。半环弓为直径8mm钢管，其半径60mm。弓环上可安置钢针固定夹，供矢状面穿针固定，使单平面双侧改为双平面双侧外固定。
305	金属骨针	支	50	直径3.0mm，长度150mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
306	金属骨针	支	50	直径1.2mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
307	金属骨针	支	50	直径4.0mm，长度250mm,钛合金，经着色阳极氧化处理
308	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径7Fr,长度6cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯;支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯;支架推送器：聚四氟乙烯;支架导引导管不透射线标。
309	胆道支架及导引系统	个	5	支架直径7Fr,长度9cm,胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯;支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯;支架推送器：聚四氟乙烯;支架导引导管不透射线标。
310	组合式多功能外固定支架	个	5	连接杆，直型，直径5mm，长度200mm
311	输送鞘	个	5	输送鞘直径为9Fr
312	输送鞘	个	5	输送鞘直径为9Fr，头端形状特殊
313	输送鞘	个	5	输送鞘直径为6Fr
314	胆道支架	个	5	支架长度：10cm；支架直径：10Fr
315	胆道支架	个	5	支架长度：8cm；支架直径：8.5Fr
316	胆道支架及导引系统	个	2	形状：猪尾型，支架长度7cm，支架直径9Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯;支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯;支架推送器：聚四氟乙烯;支架导引导管不透射线标。
317	组合型髌关节假体	个	6	钛钉直径5.5mm，长度20mm
318	组合型髌关节假体	个	5	钛钉直径5.5mm，长度30mm
319	胆道支架及导引系统	个	5	支架长度7cm支架直径8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯;支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯;支架推送器：聚四氟乙烯;支架导引导管不透射线标。
320	胆道支架及导引系统	根	5	支架长度9cm支架直径8.5Fr，胆道支架系统及导引系统由胆道支架、支架导引系统、支架装载套管、支架推送器组成。材料：胆道支架：不透射线的聚乙烯;支架导引导管和支架装载器：不透射线的聚四氟乙烯;支架推送器：聚四氟乙烯;支架导引导管不透射线标。
321	一次性使用外周血管血栓抽吸导管	根	1	导管直径为6F,抽吸导管长度50cm。用于下列部位的血栓抽吸：直径≥3.0mm的上肢和下肢外周动脉；直径≥3.0mm的上肢外周静脉；直径≥3.0mm的髂股和下肢静脉；直径≥3.0mm的动静脉瘘血管。
322	肠梗阻导管套件（经鼻插入型）	套	20	由肠梗阻导管和导丝组成。导管：16 DBR 3000 TO 亲水性导丝：G / W1.24mm（0.049英寸）3500。
323	肠梗阻导管套件(经肛插入型)	套	6	由肛门减压导管、二腔接头、弹簧导丝、扩张管组成。减压导管：22SBR 1200TO 弹簧导丝：G / W1.32（0.052英寸）3000

324	肠梗阻置入球囊扩张导管导丝套装	套	18	分为经鼻型、经鼻导引型和经肛型。经鼻型和经鼻导引型由肠梗阻导管和亲水性导丝组成，其中肠梗阻导管由导管部、导引部（经鼻导引型带导引封头）、前球囊、后球囊、内塞接头、塔式接头和三方活栓组成；经肛型由肠梗阻导管、弹簧导丝、扩张导管和双腔接头组成，其中肠梗阻导管由导管部和球囊组成。临床上用于对肠梗阻病症进行减压和物质吸引
325	导管鞘	套	10	导管内径为10Fr，长度65cm。由输送鞘管和扩张器组成。输送鞘管末端带阀座用于密封，侧支可用于注射肝素生理盐水冲洗输送鞘管。辅助诊断/治疗的器械进入心腔内。
326	导丝	根	20	导丝直径0.035英寸，长度480cm，由芯丝、绕丝和涂层组成。预期用于辅助胆管和胰管内插管，及在实施内窥镜下逆行性胰胆管造影（ERCP）时帮助通过困难的狭窄部位。
327	导丝导引式球囊扩张导管	根	4	304不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：15/16.5/18mm
328	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：18/19/20mm
329	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：8/9/10mm
330	导丝导引式球囊扩张导管	根	20	304不锈钢组成，导丝涂有聚四氟乙烯涂层。环氧乙烷灭菌，一次性使用。球囊扩张直径分别为：10/11/12mm
331	导引导管	根	80	导管外径8Fr，内径0.088英寸，管体有效长度为90cm，头部弯型
332	导引导管	根	30	导管外径6Fr，内径0.070英寸，管体有效长度为50cm~125cm。
333	导引导丝	个	280	普通/0.018吋/长度≥2.6m
334	骨填充材料	盒	60	直径0.25-1mm，0.5g/盒
335	骨填充材料	盒	40	直径0.25-1mm，0.25g/盒
336	骨填充材料	盒	4	100mg/盒
337	胶囊式内窥镜系统（一次性使用胶囊式内窥镜）	颗	75	视角：160°，景深0—35cm，工作时长：≥12小时
338	经颈静脉肝内穿刺系统	套	3	由穿刺针、导向鞘管和金属导向套管组成。穿刺针总长度68.5cm，直径16G，针尖角度30°，导向鞘管41cm，金属导向套管55cm。
339	经皮肾穿刺套件	套	25	导管长度2000mm
340	经皮肾穿刺套件	套	25	导管长度1800mm
341	经皮肾穿刺套件	套	20	导管长度1600mm
342	可调弯导管	根	182	导管内径6F，有效长度130cm/导管内径6F，有效长度≥90cm
343	尿失禁悬吊带	根	3	由吊带件组成，吊带件由聚丙烯吊带网、外鞘和外鞘管组成。适用于女性因尿道过度移动和/或括约肌功能障碍造成的压力性尿失禁。
344	腔静脉滤器回收器	个	30	回收器直径20cm
345	球囊扩张导管	根	11	球囊直径为6mm，长度3cm，可过导丝直径0.035英寸。304不锈钢；导管不透射线。环氧乙烷灭菌。一次性使用。
346	取石球囊	个	23	此球囊为快速交换球囊，适配导丝0.035英寸，一个球囊4个直径，直径分别为12/15/18/20mm
347	取石网篮	个	40	网篮宽2cm，长4cm，网篮外径7Fr
348	取石网篮	个	5	网篮宽1.5cm，长3.5cm，网篮外径7Fr
349	一次性内窥镜超声吸引活检针	根	10	针长40mm，针的直径21G，插入部外径≤2.1mm

		350	一次性使用无菌颅内穿刺引流装置	个	10	穿刺引流装置长度 $\geq 50\text{mm}$
		351	一次性微波消融针	根	3	工作频率 $2450\text{MHz}$ ，微波辐射针头长度 $12\pm 3\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.3\text{mm}$ ；消融针杆长度 $180\pm 50\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.3\text{mm}$ ，用于和微波消融治疗仪配合，供医疗机构用于人体实体肿瘤的凝固治疗用。
		352	一次性微波消融针	根	5	工作频率 $2450\text{MHz}$ ，微波辐射针头长度 $7\pm 2\text{mm}$ ，直径 $1.6\pm 0.5\text{mm}$ ；消融针杆长度 $120\pm 30\text{mm}$ 。用于和微波消融治疗仪配合，供医疗机构用于人体实体肿瘤的凝固治疗用。
注：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。						
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 分项报价表
---	-----------------------	------------------	--------	---	-------------

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符合性审查中有任何一项未通过的，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书”，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 <b>56.00</b> 分 商务部分 <b>14.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 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	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。	20.0000	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

产品质量	<p>根据投标人提供的产品质量进行评审。</p> <p>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。）</p> <p>本项最多得10分，未提供不得分。</p>	10.0000	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
------	--	---------	----	--

技术评审

供货方案	<p>根据投标人提供的供货方案进行评审。</p> <p>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。</p>	12.0000	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>
------	--	---------	----	---

应急预案	<p>根据投标人提供的应急预案进行评审。</p> <p>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。</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	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
--------	---	--------	----	--

商务评审	业绩	投标人需提供 <b>2022年1月1日</b> 至投标截止日类似项目业绩，每一个有效业绩得 <b>2</b> 分，最高得 <b>6</b> 分。（注：投标文件须附合同原件扫描件，合同以签订日期为准）。不提供不得分。	<b>6.0000</b>	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

	售后方案	<p>根据投标人提供的售后方案进行评审。</p> <p>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。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。）</p> <p>）本项最多得8分，未提供不得分。</p>	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
价格分	价格分	<p><b>F1</b>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。）</p> <p>）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

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%	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 分项报价表
---	-----------------------	------------------	--------	---	----------------

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	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。
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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 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。
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

## 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