

2026年非阳采卫材招标采购项目

询价通知书

采购单位名称：霍林郭勒市人民医院

采购代理机构名称：中科标禾工程项目管理有限公司

项目编号：HLGLZCS-X-H-260025

2026年05月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

中科标禾工程项目管理有限公司 受 霍林郭勒市人民医院 委托，采用询价方式组织采购 2026年非阳采卫材招标采购项目。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 2026年非阳采卫材招标采购项目
- 项目编号： HLGLZCS-X-H-260025
- 采购计划备案号： 150581[2026]00934
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1： 合同包一
- 采购包预算金额（元）： 2,683,689.00
- 采购包最高限价（元）： 2,683,689.00
- 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	2026年非阳采卫材招 标采购项目	1. 0 0	2,683,68 9.00	项	零售 业	否	否	否	否

- 3.是否涉及本国产品
- 采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02329900 其他医疗设备	2026年非阳采卫材招标采购项目	2026年非阳采卫材招标采购 项目清单中列明的产品

二.供应商的资格要求

- 1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.资格审查时，供应商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： 合同包一
- 1、资格要求：如是代理商投标，须具有有效的《医疗器械经营许可证》、《第二类医疗器械经营备案凭证》（如采购明细表中包含第二类医疗器械）；如是生产厂家投标，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 中科标禾工程项目管理有限公司

地址： 霍林郭勒市康佳小区南门对面

邮编： 029200

联系人： 张先生

联系电话： 16503582157

采购单位名称： 霍林郭勒市人民医院

地址： 霍林郭勒市梅林敖包大街南侧、河东三路西侧

邮编： 029200

联系人： 张主任

联系电话： 15848553123

第二章 供应商须知

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	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	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	响应文件数量	（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	联合体响应	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：代理服务费按照中标价格的1.5%收取。
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	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。
16	签字、盖章要求	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： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。

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	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商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，才可进行网上响应，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。

供应商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响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，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，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1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”两种方式收取保证金，同时允许供应商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供应商选择“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，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，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，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商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。

各供应商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。供应商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。

各供应商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（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前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。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）CA证书无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）CA证书无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“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

本询价通知书依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指 霍林郭勒市人民医院。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 中科标禾工程项目管理有限公司。

4.3“供应商”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“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商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供应商确定资质等级。

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供应商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.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2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报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 供应商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供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，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。

资格审查表

采购包1：合同包一

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	审查供应商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	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
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	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。

6	信用记录	供应商在投标(响应)时，按照通辽市财政局关于印发《通辽市政府采购“双向承诺+信用管理 ”工作方案》的通知（通财购〔2023〕195号）文件规定，提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标（成交）供应商承诺事项的真实性。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。（本项目不接受联合体响应）

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格要求	如是代理商投标，须具有有效的《医疗器械经营许可证》、《第二类医疗器械经营备案凭证》（如采购明细表中包含第二类医疗器械）；如是生产厂家投标，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商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。供应商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 供应商认为采购文件、采购过程、成交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。

供应商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。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购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供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，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成交结果的，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 供应商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）供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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 供应商提交的质疑函，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 询价邀请）。

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。

供应商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供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

2026年非阳采卫材招标采购项目

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自合同签订之日起15个日历天内完成。
2		标的提供地点	霍林郭勒市人民医院
3		合同履约期限	自合同签订之日起15个日历天内完成。
4		合同履约地点	霍林郭勒市人民医院
5		验收要求	符合国家及行业验收合格标准
6		合同支付方式	1、 为优化营商环境，扶持中小企业， 此项目执行政府采购预付款政策， 将于合同签订生效并具备实施条件后预付合同总金额的30%， 并于5个工作日内拨付（ 付款前提供同等金额的预付款保函）， 达到付款条件起5日内， 支付合同总金额的30.0% 2、 自供货验收合格之日起2年内付清， 具体按合同签订执行， 达到付款条件起5日内， 支付合同总金额的70.0%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		其他	1、 本次采购清单所有产品购进后如出现与医院机器不兼容、不匹配， 由中标方免费调换。 2、 本次采购清单所有产品质保期2年。 3、 中标方所提供的耗材自供货之日起产品有效期为1年的， 其提供的产品有效期不能低于8个月； 产品有效期为2年的， 其提供的产品有效期不能低于18个月。 4、 中标供应商提供的产品在验收或者使用过程中如出现不满足产品质量及技术参数要求的， 甲方有权拒绝验收并解除合同。

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：2026年非阳采卫材招标采购项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标						
		2026年非阳采卫材招标采购项目						
		技术参数及需求明细						
		序 号	产 品 名 称	规格	单位	单价（ 元）	需求量	合计（ 元）

1	全自动凝血分析仪清洗液	10L	桶		20	非离子表面活性剂、碱性蛋白酶、缓冲对与消泡剂，消泡剂的含量为0.1g/~1.8g/。辅助除去蛋白质为主的污点，通过添加碱性蛋白酶的洗涤剂可以大幅度地提高洗涤去污能力。
2	全自动凝血分析仪测试杯	1*1000孔	盘		20	材质：医用级透明 PP/PC 塑料，透光率≥95% 内置组件 不锈钢磁珠（直径约 1.0-1.2mm） 杯体尺寸 高度约 25-30mm，外径约 6-8mm，内径约 5-7mm 反应容量 约 100-150μL
3	反应杯	1000支	包		70	主要成份为聚丙烯（PP），运用模具挤压而成用于装载检测过程中的反应物，以便于对待测物质进行体外检测
4	系统清洗液	10ml*12瓶	盒		13	用于化学发光免疫分析仪及全自动化学发光免疫分析仪检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液
5	反应杯	1000*10	箱		15	高精密模具注塑成型，产品表面平整光洁，如同玻璃般的透明度为实验提供了良好的光透效果

6	酸性清洗液	3.8L	桶		1	外观形态 浅黄色透明液体 核心成分 柠檬酸（主要酸性成分）、非离子表面活性剂、缓蚀剂 缓蚀性能 含缓蚀剂，对多数金属安全
7	酸性清洗液	60ml/瓶	瓶		150	盐酸、缓冲液、表面活性剂，适用于全自动生化分析仪、表面活性剂等无色、无味、透明液体状
8	碱性清洗液	60ml/瓶	瓶		180	次氯酸钠、缓冲液、表面活性剂适用于全自动生化分析仪、表面活性剂等无色、无味、透明液体状
9	生化分析系统专用试剂-清洗液	6*2L	箱		8	氢氧化钠、表面活性剂、络合剂、全自动生化分析仪 清洗液 配制 应用清洗液中的表面活性剂能有效的降低反应体系中蛋白质的表面张力，从而使血标本中的蛋白质易于被清洗
10	一次性采样拭子（无菌塑料棒人造棉拭子）	1000支/箱	支		1000	由:拭子(人造纤维)、聚苯乙烯塑料杆组成。分纸塑和管装两种包装用于样本的采集,以利于细菌学的检查

11	10UL 硬接种 环	10支/包 2000支 /箱	支		10000	<p>1.超光滑的接种环表面，令培养基上的划线更容易。</p> <p>2.不同产品不同颜色，易于辨认</p> <p>3.特殊设计能完全摒除润滑剂、油或静电电荷对接种环的影响</p> <p>4.软硬两种接种环可供选择接种环的握柄是六边形的设计，更容易握紧，更容易定位，等容易划线</p>
12	反应杯	1000支 /包	包		80	<p>主要成份为聚丙烯（P P），运用模具挤压而成 由塑料组成。与化学发光分析仪配套使用，作为化学发光反应的反应容器</p>
13	恒温槽 添加剂	500ml/ 瓶	瓶		15	<p>采用生物防腐剂及绿色环保配方,安全环保且能生物降解麦克直接安全排放.长期使用不会损伤仪器的反应杯,样品针及管路系列</p>
14	电解质 参比液 （间接 离子选 择电极 法）	2L/瓶	盒		5	<p>主要成分 1.0mol/L 氯化钾溶液，含适量防腐剂</p> <p>外观 无色透明液体，无沉淀、无浑浊</p> <p>用于在测试钾、钠、氯离子时作为电位比较试剂</p>
15	八联管	72条/盒	盒		55	<p>用于实时荧光PCR反应中的扩增管，在PCR扩增中使用</p>

16	机用吸嘴	0.6ml	盒		20		用于全自动核酸提纯及荧光PCR分析系统、以及全自动核酸提取工作站在核酸提取纯化实验的中使用。
17	整版吸嘴	0.25ml	盒		40		材质：医用级聚丙烯（PP），无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热源 规格：96 孔整版（标准 SBS 板型） 容量：10μL、200μL、1000μL（常用三种规格） 颜色：透明（10μL/200μL）、蓝色（1000μL） 灭菌：γ 射线灭菌（无酶无菌） 耐温：可121℃/15psi高压灭菌

18	圆底48孔板	16块/盒	盒		10	<p>基础规格 48 孔，标准 SBS 板型（适配自动化工作站）</p> <p>底部形状 圆底 / U 型底（便于磁珠聚集与液体吸取）</p> <p>材质 医用级聚丙烯（PP），无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热源，化学稳定性强</p> <p>容量 常见规格为3mL 或 5mL（适配 3000 μL 反应体系）</p> <p>工作体积 30μL~1000μL（适配 Auto-Pure 48 工作站参数）</p> <p>灭菌方式 γ 射线灭菌，无菌无酶，保证实验结果准确性</p> <p>耐温范围 -80$^{\circ}$C~121$^{\circ}$C（可耐受冷冻储存与高压灭菌）</p>
19	一次性使用样品杯	16 \times 38	只		6000	<p>采用进口透明高分一秒料聚丙烯 PS 制成，由高精密模具注塑成型，产品平整光洁，透光率高</p>
20	一次性使用滤芯吸咀	1000ul	支		4000	<p>材质 医用级聚丙烯（PP），</p> <p>滤芯材质 高密度聚乙烯（HDPE）或聚丙烯纤维</p> <p>结构设计 标准通用型 / 加长型，适配 SBS 板型</p> <p>精密成型：内壁光滑，低吸附特性减少样本损失，提升移液精度与重复性</p>

21	一次性 使用滤 芯吸咀	200ul	支		20000	材质 医用级聚丙烯（PP）， 滤芯材质 高密度聚乙烯（HDPE）或聚丙烯纤维 结构设计 标准通用型 / 加长型，适配 SBS 板型 精密成型：内壁光滑，低吸附特性减少样本损失，提升移液精度与重复性
22	一次性 使用离 心管	1.5ml	只		10000	材质 医用级聚丙烯（PP）， 管盖材质 高密度聚乙烯（HDPE），密封防漏 刻度精度 $\pm 2\%$ ，清晰丝印 / 激光刻度 高耐用性：PP 材质耐酸碱、耐有机溶剂，可耐受 -80℃ 冷冻与 121℃/15psi 高压灭菌，多次循环不变形
23	一次性 使用试 管	12×75 (PS)	支		5000	材质 医用级聚丙烯（PP）/ 聚苯乙烯（PS）， 管盖 / 塞材质 HDPE / 硅胶，密封防漏 标记便捷：磨砂盖面 / 管身书写区，便于样本标识与记录，不易脱落 底部形状 圆底 / 平底

24	一次性 使用塑料试管	12×75 (PE)	支		50000	材质特性 PS：高透明、易观察；PP：半透明、耐酸碱、耐高温 密封性能 管盖与管身精密咬合，防漏率≥99.9% 表面特性 可选低吸附内壁 / 磨砂标记区
25	一次性 使用平底试管	1*50支	盒		2	材质 医用级 PP（聚丙烯）/PS（聚苯乙烯）， 底部形状 平底（可自立） 管盖类型 扣塞 / 螺旋盖（HDPE 材质） 密封性能 管盖与管身精密咬合，防漏率≥99.9%
26	CRP清洁液	500ml* 4	箱		18	清洁液经过严格的质量控制和测试，符合相关的安全标准，使用时不会对仪器和操作人员造成任何伤害、用于洗涤生化分析仪上的探针清洁液、以液体形式提供
27	整装反应杯	96个/盘 /5盘/包/ 4包/盒	盒		20	聚丙烯(PP)，运用模具挤压而成塑料组成、与化学发光分析仪配套使用，作为化学发光反应的反应容器。
28	整装吸头	96支/盘 /5盘/包/ 8包/盒	盒		10	吸头 100%非再生高透明聚丙烯PP材料采用先进的生产工艺制成，产品挺直，无弯曲变形，具有极高的品质和精准性

29	单孔反应杯	546个/盒	盒		260	整体为本色透明，无泛黄、异物、污染、油污、黑点，无缺胶、破裂及明显变形，光面不允许有任何异物、黑点、气泡及划伤:坡锋、毛刺不应影响到产品的结构功能及正常使用:反应杯放大理石平台上，能站立平稳
30	计数板	50T/盒	盒		40	该计数板由底片和盖片组成 材质 玻璃、有机玻璃或聚碳酸酯（PC）
31	采样针清洗液	5ml*10支	盒		5	pH 值 6.8-7.4（中性） 渗透压 280-320mosm/kg 外观性状 无色透明液体，无沉淀、无悬浮物、无异味 清洗效率 对蛋白质、血液等生物污染物去除率≥95% 材料相容性 与常用医疗器械材料（不锈钢、塑料、橡胶等）无反应
32	膜筒	500贴	盒		1	独特流道设计：流水阻力小，处理效率高 大树脂填充量：产水水质稳定，可达16~18MΩ·cm
33	A15反应盘	120T/盘	盘		40	材质 医用级工程塑料（盘体）+ 光学级材料（反应杯） 温控精度 ±0.1℃ 转速 5-10rpm 定位精度 ±0.1mm

34	碱性清洗液	1L	瓶		2	<p>于洗涤有油污物的仪器，用此洗液是采用长时间（2 4 小时以上）浸泡法，或者浸煮法。从碱洗液中捞取仪器时，要戴乳胶手套，以免烧伤皮肤。常用的碱洗液有：碳酸钠液（Na_2CO_3，即纯碱），碳酸氢钠（Na_2HCO_3，小苏打），磷酸钠（Na_3PO_4，磷酸三钠）液，磷酸氢二钠（Na_2HPO_4）液等。肥皂洗涤液、碱洗涤液、合成洗涤剂洗涤液</p>
35	HPV一次性使用病毒采样管	100管/盒	盒		40	<p>管体：通常采用医用级聚丙烯（PP）等材质，具有良好的化学稳定性、耐腐蚀性和生物相容性，能耐受低温和高温处理。</p> <p>管盖：一般为聚丙烯或聚乙烯材质，与管体配合紧密，密封性良好，防止样本泄漏。</p>
36	阴极灯（铜锌灯）	1*1支	个		1	<p>空心阴极锌灯阴极材料，该阴极材料为铜锌合金，其中锌的质量百分含量为15%~85%，铜的质量百分含量为15%~85%</p>
37	阴极灯（钙灯）	1*1支	个		1	<p>空心阴极锌灯阴极材料，该阴极材料为钙灯合金，其中锌的质量百分含量为15%~85%，铜的质量百分含量为15%~85%</p>

38	阴极灯 (镁铁灯)	1*1支	个		1		空心阴极锌灯阴极材料，该阴极材料为镁铁灯合金，其中锌的质量百分含量为15%~85%，铜的质量百分含量为15%~85%
39	清洗液	50ml× 1瓶	瓶		13		1.高效清洗：清洗液能够有效清洗血液分析仪器中的污垢和残留物，确保仪器的准确性和稳定性。 2. 安全可靠：该清洗液经过严格的质量控制和测试，符合相关的安全标准，使用时不会对人体和仪器造成损害
40	全自动凝血分析仪反应杯（国内）	3000个/箱	箱		30		包括反应杯本体和底座，所述反应杯本体为底部封口的透明圆筒状结构，所述底座内设有对称设置的两个空腔，两个所述空腔内均设有活动块，所述活动块的边缘与空腔的内侧壁滑动连接，所述活动块的顶部固定连接在活动杆
41	凝血仪洗针液	4×20.0 mL	盒		40		次氨酸钠，有效氮浓度1.0%全自动生化分析仪清洗液配制应用适用于免疫分析仪中，用于清洗试剂针
42	样本处理液	50T	盒		40		作为样本的前处理液，用于溶解破坏红细胞，与测定试剂盒配合使用测定全血样本中C反应蛋白浓度

43	凝血仪清洗液	1×10.0 L	盒		120		主要组成成分包括清洗剂、表面活性剂、螯合剂等。这些成分能够有效分解和去除血液残留物，同时具有良好的清洗效果。
44	样本稀释液	90ml*5 (盒)	盒		5		用于对待测样本进行稀释，以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测
45	探头清洁液(中文/50mL×1)	50mL×1	个		100		具有强效洗涤和去污能力的清洁试剂，可以有效地去除附着和吸附在仪器探头及管道的蛋白质等污渍，延长仪器的使用寿命，提高测量结果的准确性
46	一次性使用（PE）检查手套	中号	副		500000		1. PE手套所用的聚乙烯薄膜的厚度不小于0.015mm、手套无渗漏用于防止医生与患者之间的交叉感染
47	一次性使用帽子	筒型	个		10000		1. 帽片周长1000mm 皮筋长度280mm允差±10% 2. 帽子所用的非织造布规格应不少于18g/m ² 3. 帽子所用的非织造布断裂强力应符合FZ/T64004-1993中粘法的要求

48	一次性 使用帽子	条形	个		10000	<p>1.帽片周长1000mm 皮筋长度280mm允 差±10%</p> <p>2.帽子所用的非织造 布规格应不少于18g/ m²</p> <p>3.帽子所用的非织造 布断裂强力应符合FZ/ T64004-1993中粘 法的要求</p>
49	带滤膜 鼻气流 导管	90cm/3 5in	根		100	<p>孔径：通常在 0.22μ m - 0.45μm 之间， 能对 0.5μm 以上微 粒的滤除率不小于 90 %，可以有效过滤空 气中的细菌、病毒和 其他微小颗粒，防止 其进入呼吸道。</p> <p>材质：一般采用纤维 素微孔滤膜等，具有 良好的过滤性能和生 物相容性。</p>
50	封口机 色带	色带	个		15	塑料，合成纤维带基 ，油墨
51	过氧乙 酸残留 试纸	20条/盒	盒		1	于塑料基片、滤纸以 及相应试剂制成的过 氧乙酸残留测定试纸
52	离子交 换树脂 再生剂	5公斤/ 袋	袋		4000	适用于医疗卫生（器 械消毒等、医药生产 、生物制药等行业水 处理设备及各型软水 机。

53	过氧乙酸消毒液	5L/组	组		8	<p>乙酸是强氧化剂，起杀菌作用；乙酸可调节酸碱度，增强杀菌效果。</p> <p>产品剂型：通常为二元包装，由 A 液和 B 液组成，使用前按要求混合。</p> <p>浓度规格：有多种浓度，如 3%、5%、10% 等，可按需选择。</p> <p>包装规格：常见的有 250ml×2（A 液 250ml+B 液 250ml）、5L（A 液 + B 液，每组两瓶共 5L）等。</p> <p>杀灭微生物类别：能有效杀灭细菌、病毒、真菌和孢子等微生物。</p> <p>适用范围：适用于耐腐蚀物品、环境、室内空气等的消毒，专用机械消毒设备适用于内镜的灭菌。</p>
54	利凡诺	500ml	瓶		120	<p>以乳酸依沙吡啶和十二烷基二甲基苄基氯化安为主要有效成分的清洗抗菌液。乳酸依沙吡啶含量为0.22g/L±0.022g/L，十二烷基二甲基苄基氯化安含量为 0.42g/L±0.042g/L。</p>
55	软水硬度测定试剂	50次/盒	盒		8	<p>产品为灰色粉末状，成份含有：铬黑T、EDTA、等一些缓释溶剂组成</p>

56	三角巾急救包	82型	独立包装/袋		30	<p>材质：通常采用纯棉或涤棉混纺材质，质地柔软，透气性好，对皮肤无刺激，且具有一定的强度和耐磨性，能满足急救时的使用需求。</p> <p>尺寸：三角巾的两条直角边长度一般为 90 厘米左右，斜边长度约为 129 厘米，这种尺寸的三角巾可以适用于多种身体部位的包扎，如头部、肩部、胸部、腹部、四肢等。</p>
57	心电图纸	215mm*30	本		600	<p>医用记录纸，在医院的检查设备上，如：心电图机，胎监仪、生化仪、全自动电子血压计等设备将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据</p>
58	胎儿监护记录纸	152mm*90mm-50	本		200	<p>医用记录纸，在医院的检查设备上，如：心电图机，胎监仪、生化仪、全自动电子血压计等设备将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据。</p> <p>记录纸显示清晰精准，一目了然，图谱不易失真</p>

59	胎儿监护记录纸	150mm*90mm*150p	本		200	<p>医用记录纸，在医院的检查设备上，如：心电图机，胎监仪、生化仪、全自动电子血压计等设备将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据。</p> <p>记录纸显示清晰精准，一目了然，图谱不易失真</p>
60	天然胶乳橡胶避孕套	光面型	盒		1000	<p>采用天然胶乳制成常规通用薄膜套装物，开口端为卷边，头部有储精囊，加注硅油或水溶性润滑剂（含玻尿酸）</p>
61	心电图纸	210*300*200	本		300	<p>医用记录纸，在医院的检查设备上，如：心电图机，胎监仪、生化仪、全自动电子血压计等设备将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据</p>
62	一次性使用灭菌橡胶外科手套	7#	付		12000	<p>采用天然橡胶胶乳经浸渍、硫化、包装制成</p>
63	一次性使用灭菌橡胶外科手套	7.5#	付		12000	<p>采用天然橡胶胶乳经浸渍、硫化、包装制成</p>

64	一次性 使用灭 菌橡胶 检查手 套	中号	付		60000		采用天然橡胶胶乳经 浸渍、硫化、包装制 成
65	一次性 使用灭 菌橡胶 检查手 套	中号（ 独立包 装（单 只））	只		2000		采用天然橡胶胶乳经 浸渍、硫化、包装制 成
66	一次性 使用痰 杯	40ml	个		4000		主要材质为医疗级PP 或PS，PP标本杯耐高 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。
67	一次性 使用无 菌手术 刀片	23#	片		2000		采用T10A碳钢或6Cr 13不锈钢材料制成刀 片的表面粗糙度Ra之 数值不大于0.4，切削 刃面的表面粗糙度Ra 之数值不大于08um 刀片有良好的弹性、 刀片辐射灭菌
68	一次性 使用无 菌手术 刀片	11#	片		600		采用T10A碳钢或6Cr 13不锈钢材料制成刀 片的表面粗糙度Ra之 数值不大于0.4，切削 刃面的表面粗糙度Ra 之数值不大于08um 刀片有良好的弹性、 刀片辐射灭菌

69	一次性 使用无 菌手术 刀片	12#	片		200	采用T10A碳钢或6Cr13不锈钢材料制成刀片的表面粗糙度Ra之数值不大于0.4，切削刃面的表面粗糙度Ra之数值不大于08um 刀片有良好的弹性、刀片辐射灭菌
70	一次性 使用无 菌手术 刀片	15#	片		200	采用T10A碳钢或6Cr13不锈钢材料制成刀片的表面粗糙度Ra之数值不大于0.4，切削刃面的表面粗糙度Ra之数值不大于08um 刀片有良好的弹性、刀片辐射灭菌
71	一次性 头皮夹	8*40	个		1500	<p>夹齿形状：常见的有直齿、弯齿和波浪齿等。直齿适用于平整部位的头皮固定；弯齿可更好地贴合头部曲线，适用于头部轮廓较为复杂的区域；波浪齿则能增加与头皮的接触面积，提高固定效果。</p> <p>夹齿密度：通常每厘米有 3 - 5 个夹齿，密度适中，既能保证固定效果，又不会因夹齿过密而损伤头皮。</p> <p>弹性：头皮夹的弹性要适中，一般要求在施加一定夹力后，能够迅速恢复原状，以保证多次使用的可靠性。良好的弹性还能适应不同厚度的头皮组织。</p>

72	医用棉签	10cm* 20支/包	包		14000 0	医用棉签采用医用脱脂棉及天然木制品制成，对患者皮肤进行消毒，处理伤口，涂抹药水时使用。无毒、无刺激性，有较好的吸水性，使用方便。
73	医用棉球	20粒/包	包		13000 0	1.棉球是由医用脱脂棉制成 2.成型好、大小均匀，无色斑，污点及异物棉球经过环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不超过10 mg/kg
74	医用吸水纸	40*45	张		10000	1.无毒害、纤维脱屑量低。 2、较强的机械强度和湿强性能。 3、透气性好，便于灭菌介质的穿透。 4、有效避免器械与篮筐之间的碰撞,减少器械损耗
75	长效热敏记录纸	210*300*200	本		200	医用记录纸，在医院的检查设备上，如:心电图机，胎监仪、生化仪、全自动电子血压计等设备将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号和相关数据自动记录在纸张上，为临床诊断和科研提供依据 记录纸显示清晰精准，一目了然，图谱不易失真

76	紫外线强度指示卡	指示卡	片		200		紫外线感光色块和标准色块组成。卡片纸中间为紫外线感光色块，两端分别为70pW/cm和90uW/cm的标准色块。当紫外线感光色块受到紫外线照射后随紫外线辐照强度的不同，产生深浅程度不同的紫色，与标准色块比较可监测紫外线灯辐照强度是否达到使用要求
77	总氯检测试剂盒	100次/盒	盒		4		用于经加氯（或漂白粉等）处理的饮用水、医院污水、工业废水等水中总余氯浓度的监测
78	壁式电子血压计	壁式	台		50		外壳、开关、线路板、泵、电池(选配干电池或可充电电池)、慢速限放装置、袖带(臂带)、电源适配器(选配)组成
79	手术剪	18cm*直尖	把		20		用于手术室反复清洁使用耐腐蚀性强，耐高温，全身采用优质不锈钢精致而成，抗氧化不易生锈
80	手术剪	16cm*直尖	把		20		用于手术室反复清洁使用耐腐蚀性强，耐高温，全身采用优质不锈钢精致而成，抗氧化不易生锈
81	手术剪	14cm*直尖	把		20		用于手术室反复清洁使用耐腐蚀性强，耐高温，全身采用优质不锈钢精致而成，抗氧化不易生锈

82	血压计	台式	个		40	带部件和气球部件组成;汞柱式血压计 在盒盖板壁上有一固定的玻璃管, 管面刻度为0——40kPa (0——300mmHg), 每小格为0.5 kPa.玻璃管上端和大气相通, 其顶端盖以金属帽, 帽内有软木垫, 麂皮垫和金属网, 可使空气自由出入。玻璃管下端和水银槽相通, 内装60g水银, 调节开关与水银相通, 使用时, 将开关打开, 槽内水银可进入玻璃管, 用毕, 关紧开关, 防止水银外溢
83	血压计袖袋	台式	个		200	由布套、气囊、魔术贴、连接气管组成, 与血压计使用, 用于测量人体血压
84	蒸汽灭菌指示胶带	24mm X55m	卷		5	用于压力蒸汽灭菌的包外化学监测, 显示包裹是否已灭菌过。本胶带可使用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。直接粘贴于包外, 可直接观察变色情况, 判断物品包是否通过灭菌处理。可用于下排气式和预真空式(包括脉动)压力蒸汽灭菌的化学监测

85	免洗外科手消毒液	1000ml	瓶		48	葡萄糖酸洗必泰，0.90%-1.10%(w/w);乙醇，54.9%-66.9%(w/w)适用于外科手消毒 可以有效杀灭金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、等有害病菌，有效杀菌率≥99.99%。
86	压力蒸汽灭菌包内化学指示卡（爬行式）	300/包	片		1200	由纸芯和对蒸汽及温度敏感的位于纸/塑和纸塑/金属压片中的化学球组成，化学球溶解后变为黑色并沿纸芯移动，并可通过卡片上的ACCEPT(成功)和REJECT(失败)窗口观察到用于压力蒸汽灭菌锅包内灭菌质量的化学监测，可用于121或132°压力蒸汽灭菌锅
87	84消毒液	500ml	瓶		1200	以次氯酸钠为主要有效成份，有效含氯量为50.0g/L~60.0g/L对金属有腐蚀作用，对棉织物有褪色作用，慎用
88	艾尔碘消毒液	500ml	瓶		30	以乙醇和碘为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为46.0%+4.6%(V/V)，有效碘含量为20.0g/L+2.0g/L。

89	碘伏消毒液	100ml	瓶		4500		主要有效成分为碘、有效含量为0.5%±0.05%适用于手术野皮肤和注射部位皮肤消毒，皮肤粘膜及妇科粘膜消毒
90	碘伏消毒液	500ml	瓶		1500		主要有效成分为碘、有效含量为0.5%±0.05%适用于手术野皮肤和注射部位皮肤消毒，皮肤粘膜及妇科粘膜消毒
91	75%酒精消毒液	100ml	瓶		2700		是以乙醇为主要有效成分的消毒液，用于完整皮肤和硬质物体表面的消毒。
92	75%酒精消毒液	500ml	瓶		3000		是以乙醇为主要有效成分的消毒液，用于完整皮肤和硬质物体表面的消毒。
93	酒精95%	500ml	瓶		300		是以乙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为 95%+5% (V/V)。用于完整皮肤和硬质物体表面的消毒。
94	抗菌洗手液	500ml	瓶		3000		氯间二甲苯酚为主要有效成分的抗菌洗手液，对氯间二甲苯酚含量为0.3%0.3%(W/W)。添加烷基糖苷、椰子油脂肪酸二乙醇酯胺表面活性剂，同时添加了植物提取物苦瓜素、胶原蛋白等护肤成分。

95	密闭式分泌物预处理采样装置	100支/盒	支		6000		由软塑盛液管、连接固定件、护套塑管、塑料导管棒拭子及滴嘴盖组成
96	免洗手消毒液	500ml	瓶		2500		以醋酸氯己定和乙醇为主要有效成分的消毒液，醋酸氯己定含量为 1.0%±0.1%(W/V)，乙醇含量为70%±5% (V/V)
97	灭菌指示包装袋（热封型平面卷袋）	75mm*100m	卷		80		用于压力蒸汽灭菌的包外化学监测，显示包裹是否已灭菌过。本胶带可用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。直接粘贴于包外，可直接观察变色情况，判断物品包是否通过灭菌处理。可用于下排气式和预真空式(包括脉动)压力蒸汽灭菌的化学监测
98	碘伏消毒液	500ml	瓶		500		主要有效成分为碘、有效含量为0.5%±0.05%适用于手术野皮肤和注射部位皮肤消毒，皮肤粘膜及妇科粘膜消毒
99	医用器械消毒液	3L*6桶	瓶		48		次氯酸钠(络合氯与H2704)，有效氯含量2%±0.2%将待消毒、灭菌的器械先洗净、沥干后放入消毒液中

100	泡腾消毒片	100片/瓶	瓶		800	有含氯消毒剂（如三氯异氰尿酸、二氯异氰尿酸钠等）、二氧化氯、过氧化氢、过氧乙酸等。不同成分的消毒片消毒原理和适用范围有所不同。例如，含氯消毒片通过释放次氯酸进行消毒，杀菌谱广；二氧化氯消毒片则以二氧化氯为有效成分，具有高效、低毒等特点。
101	134压力蒸汽灭菌化学指示卡	200片/盒	盒		800	用于医疗防疫机构对134℃、4min的预真空压力蒸汽灭菌效果的化学监测
102	过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋	(150mm*100mm)	卷		4	本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品，由透气材料和低温膜热合组成，并印刷过氧化氢低温等离子体灭菌过程标识，专用于过氧化氢低温等离子体灭菌的物品包装，通过过程标识的颜色变化指示是否经过灭菌处理。

103	多效柔亮型润滑防锈剂	22025	桶		20		适用于金属器械、物品的手工/喷淋/•优良的水溶性，对任何灭菌因子的穿透无影响。•无硅配方，不产生白斑；乳液型产品化学性质稳定。卓越的润滑性能，使器械关节更加灵活。同时能预防器械生锈。
104	封口测试纸	100片/盒-高温覆膜	盒		4		封口测试纸由纸、复合膜和印刷层组成的根据热封后封口处的视觉感官来判断封口设备对纸塑包装袋封口效果的测试纸
105	过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡	200片/盒	片		2000		适用于过氧化氢低温等离子体灭菌效果的监测将指示卡放置于拟灭菌物品包裹中央，经过灭菌后，指示油墨颜色达到或红于卡面标准色说明物品灭菌合格
106	过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣	12*2.2ml/内胆	个		80		过氧化氯 56%-60%(6.84x102g/L-7.44x102g/L)杀灭微生物类别可杀灭细菌芽孢
107	过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂	50支/盒	盒		12		过氧化氯 56%-60%(6.84x102g/L-7.44x102g/L)杀灭微生物类别可杀灭细菌芽孢将生物指示剂放入一个特卫强包装袋中，然后放于生产厂家建议的灭菌器内最难灭菌的位置

108	灭菌包装材料	150m m*200 m	卷		20		本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品，由透气材料和低温膜热合组成，并印刷过氧化氢低温等离子体灭菌过程标识，专用于过氧化氢低温等离子体灭菌的物品包装，通过过程标识的颜色变化指示是否经过灭菌处理
109	灭菌包装材料	100m m*100 m	卷		30		本品为一次性灭菌使用并带有灭菌过程标识的包装用品，由透气材料和低温膜热合组成，并印刷过氧化氢低温等离子体灭菌过程标识，专用于过氧化氢低温等离子体灭菌的物品包装，通过过程标识的颜色变化指示是否经过灭菌处理
110	压力蒸汽灭菌标准生物测试包	30包/箱	包		150		速生物测试包是由压力蒸汽灭菌效果监测极速生物指示剂、抗力部分(由无孔卡纸、带孔卡纸组成)皱纹纸、标签组成
111	压力蒸汽灭菌封包胶粘带	5卷/盒	卷		300		产品适用于医疗卫生机构用以指示物品是否经过121℃、20min; 132℃, 3min的灭菌过程
112	压力蒸汽灭菌过程化学验证装置	1盒*10 0次	盒		10		在对灭菌过程有预定抗力的模拟装置中放置化学指示物，用于评价灭菌过程的有效性的装置

11 3	压力蒸汽灭菌 化学指示标签	打印版6 00片/卷	卷		108		使用于医院、卫生防疫等部门的预真空、脉动真空、或下排气式灭菌器，用以指示物品是否经过121℃、20min，132℃、3min的灭菌过程。
11 4	压力蒸汽灭菌 极速生物挑战包	15个/箱	个		200		内含有压力蒸汽灭菌效果监测极速生物指示剂的一次性极速生物测试包。可模拟人工标准试验包。为每一次压力蒸汽灭菌提供严格并且准确的生物监测适用于132℃以及134℃预真空式压力蒸汽灭菌效果的生物监测
11 5	医疗器械快速 全效多酶清洗 剂	5L/桶	桶		96		含有强效蛋白酶、淀粉酶、脂肪酶、纤维素酶等多种生物酶，还可能添加进口表面活性剂、稳定剂、螯合剂、酶活保护剂等成分。这些酶能够针对性地分解医疗器械上的各种有机污染物，如蛋白质、脂肪、淀粉、血液、黏液等

116	切片石蜡	500g	盒			<p>用于制备可切片样品，用于显微镜下观察。根据不同的需要，切片石蜡有着不同的用途。</p> <p>1. 组织固定：切片石蜡可以用于固定生物组织。在固定之后，切片石蜡可以使细胞或组织保持形态，避免变形。</p> <p>2. 切片制备：切片石蜡可以通过切割、磨削等方法制备成尺寸均匀的切片样品，用于显微镜下观察。切片制备可以为显微鉴定提供大量的样品，以便于对变化的细胞和组织进行定量分析。同时，还可以使用各种染色剂使细胞和组织在显微镜下更容易识别</p> <p>3. 组织病理学：切片石蜡在组织病理学中有着广泛的应用。组织样本必须被嵌入切片石蜡中，以便被硬化并轻松地制备成薄片。通过在石蜡切片上用特定染色剂进行染色，组织病理学家可以查看样本中细胞和细胞结构之间的关系</p>
-----	------	------	---	--	--	--

11 7	中性树 胶	100g	瓶		4	<p>1、透明度高，几乎和光学玻璃一样清晰</p> <p>2、不腐蚀玻璃，因为它是中性的，而玻璃最怕碱性，如果不放心可以在粘合以前用盐酸酒精泡泡晾干再粘可能会更好</p> <p>3、不容易长霉，可能是因为中性树胶的溶剂二甲苯有杀霉菌作用。是一种粘合剂，用于将载玻片和盖玻片粘合在一起，把生物组织切片封起来长久保留</p>
11 8	盖玻片	100片/ 盒	盒		150	<p>保持固体样品平压，液体样品成形为均匀厚度的平坦层，它将样品保持在适当位置（通过盖玻片的重量，或者在潮湿的安装的情况下，通过表面张力），并保护样品免受灰尘和意外接触。它保护显微镜物镜接触样品，反之亦然；在油浸式显微镜或浸水显微镜中，盖滑动防止浸液和样品之间的接触。盖玻片可以粘贴到滑块上，以密封样品，延缓试样的脱水和氧化。微生物和细胞培养物可以在放置在载玻片上之前直接在盖玻片上生长，并且样品可以永久地安装在滑动件上</p>

119	组织包埋盒	200支	支		5000	适用于在脱水、包埋、切片和归档步骤中保存和标识组织样品。此包埋盒可以与切片机卡盘结合器牢固匹配。其由高密度缩醛聚合物制成，能够完全耐受组织学溶剂的化学作用。
120	载玻片	50片/盒	盒		100	呈长方形,较厚,透光性较好;盖玻片是盖在材料团免液体和物镜相接触,以免污染物镜,呈正方形,较薄,透光性较好。
121	一次性使用尿杯	中号(30ml)	只		50000	材料:PVC 容量:30ml 杯口内径:约4.5cm 杯底直径:约 3.5cm 尿杯高度:约3.1cm 手柄长度:约 1.8cm
122	一次性使用尿沉渣	12ml螺口	支		80000	一般为透明塑料材质,方便观察尿液样本。 容器整体应无明显变形、裂缝、气泡等缺陷,表面光滑,无毛刺、飞边,以免影响使用和对样本造成污染。
123	压力蒸汽灭菌化学批量测试物	140片/盒	盒		5	由压力蒸汽灭菌效果监测极速生物指示剂、抗力部分(由无孔卡纸、带孔卡纸组成)皱纹纸、标签组成

12 4	标本杯	20ml	个		2000		主要材质为医疗级PP或PS，PP标本杯耐高温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
12 5	新洁尔灭	500ml	瓶		90		以苯扎溴铵为主要有效成分的溶液，苯扎溴铵含量为25g/L-30g/L (W/V)，用于皮肤的抑菌清洗
12 6	白凡士林	400ml	瓶		20		主要成分是从石油馏分中得到的多种烃的混合物，包括直链烷烃、支链烷烃和环烷烃等，其碳原子数一般在 20 到 40 之间。
12 7	液体石蜡	500ml	瓶		60		无色透明油状液体，无臭无味。 密度：在 0.83 - 0.89g/cm ³ 之间，随馏分的轻重而略有不同，馏分越轻，密度越小
12 8	口垫（手术室用气管插管口垫，急诊用洗胃机口垫）	B型、D型	个		400		通常采用医用级塑料或硅胶制成。这些材质具有良好的生物相容性，对人体组织无刺激，不易引起过敏反应，同时具有一定的硬度和韧性，能在使用过程中保持形状稳定。

129	院感用ATP检测拭子	20次/包	包		6	<p>拭子杆：通常采用塑料或玻璃纤维材质，质地坚韧，便于手持操作和折断，且不会与检测试剂发生化学反应，影响检测结果</p> <p>拭子头：一般为棉质或聚酯纤维材质，具有良好的吸水性和释水性，能充分吸附样本中的 ATP，同时在与试剂反应时能快速释放 ATP，确保检测的准确性。</p>
130	塑料冷冻管	5ml	支		500	<p>一般采用医用级聚丙烯（PP）塑料，具有良好的化学稳定性、耐低温性和生物相容性。这种材质无毒、无味，不会对标本产生污染，能确保在冷冻及保存过程中保持性能稳定，保护标本的完整性</p>
131	医用棉签	16cm/支	支		40000	<p>长度：一般在 15 - 20 厘米左右，这样的长度便于医护人员手持操作，能够深入阴道等部位进行采样或清洁等操作。</p> <p>棉签头直径：通常为 1 - 1.5 厘米，较大的棉签头可以增加与采样部位的接触面积，提高采样的准确性和效率，同时也能保证在进行清洁等操作时具有较好的擦拭效果</p>

13 2	物表消毒除菌棉片微型	13*17/ 桶	桶		120	常见的尺寸约为 5cm×5cm 或 6cm×6cm，这种较小的尺寸便于操作，可灵活用于各种小型物品表面或狭窄空间的消毒。多采用医用级脱脂棉或无纺布材质。脱脂棉柔软亲肤、吸水性强；无纺布则具有较好的强度和柔韧性，不易掉屑，能有效避免在消毒过程中产生纤维残留，污染被消毒物品
---------	------------	-------------	---	--	-----	---

133	一次性使用捆扎止血带	捆扎型	个	10000	<p>长度：常见的规格有25cm、30cm、35cm等，不同长度可适用于不同部位和不同人群，如儿童或成人的手臂、腿部等。较长的止血带可用于大腿等较粗的肢体，较短的则适用于手臂等较细的部位。</p> <p>宽度：一般在1.5 - 2.5cm左右。合适的宽度既能提供足够的压力以阻断血流，又不会因过宽而增加患者的不适感或影响操作的便捷性，过窄则可能导致压力集中，对皮肤和组织造成伤害。</p> <p>材质 通常采用天然橡胶或医用级塑料（如聚氯乙烯、聚氨酯等）制成。天然橡胶具有良好的弹性和柔韧性，能够适应不同肢体的形状和粗细，且不易引起过敏反应；医用级塑料则具有强度高、不易老化、易清洁等优点，同时也能满足医用卫生标准。</p>
-----	------------	-----	---	-------	--

13 4	75%酒精消毒湿巾	60片/包	包		3600	<p>湿巾材质：一般采用无纺布，如聚酯纤维与粘胶纤维混合材质。这种材质柔软、坚韧，不易掉屑，吸水性强，能有效吸附酒精溶液，且对皮肤温和，不易引起过敏反应。</p> <p>包装材质：湿巾包装通常使用塑料薄膜，如聚乙烯（PE）或聚丙烯（PP）材质。具有良好的密封性和阻隔性，能防止湿巾干燥和外界污染物进入，同时易于撕开，方便取用。</p>
13 5	丁腈手套	小号	付		3000	<p>主要由丁腈橡胶制成，丁腈橡胶是由丁二烯和丙烯腈共聚而成。丙烯腈含量是一个重要参数，一般在 18%-50% 之间。较高的丙烯腈含量可提高手套的耐油性、耐化学性和耐磨性，但会降低手套的柔韧性；较低的丙烯腈含量则使手套更柔软、弹性更好</p>

13 6	丁腈手套	中号	付		30000	<p>主要由丁腈橡胶制成，丁腈橡胶是由丁二烯和丙烯腈共聚而成。丙烯腈含量是一个重要参数，一般在 18%-50% 之间。较高的丙烯腈含量可提高手套的耐油性、耐化学性和耐磨性，但会降低手套的柔韧性；较低的丙烯腈含量则使手套更柔软、弹性更好</p>
13 7	丁腈手套	大号	付		2000	<p>主要由丁腈橡胶制成，丁腈橡胶是由丁二烯和丙烯腈共聚而成。丙烯腈含量是一个重要参数，一般在 18%-50% 之间。较高的丙烯腈含量可提高手套的耐油性、耐化学性和耐磨性，但会降低手套的柔韧性；较低的丙烯腈含量则使手套更柔软、弹性更好</p>

138	含氯消毒剂浓度试纸	20袋/盒	盒		12	<p>测量范围：一般能测量的含氯消毒剂浓度范围为 0 - 1000mg/L 或 0 - 2000mg/L 等，不同厂家产品可能有所不同。例如，某品牌 A - 1 型含氯消毒剂浓度试纸可精确测量 0、50、100、200、400、600、800、1000mg/L 等不同浓度梯度。</p> <p>精度：精度通常在 $\pm 5\%$ - $\pm 10\%$ 左右。比如，在测量 500mg/L 的含氯消毒剂时，测量结果可能在 475 - 525mg/L 之间波动。</p> <p>反应时间：从试纸浸入消毒剂溶液到呈现稳定颜色并可进行读数的时间，一般为 1 - 2 分钟</p>
139	紫外线灯管	30瓦	根		60	<p>紫外线灯管的波长通常在 200 - 400 纳米（nm）之间。根据波长不同，可分为 UVA（315 - 400nm）、UVB（280 - 315nm）、UVC（200 - 280nm）等波段。其中，UVC 波段的紫外线杀菌能力最强，常用于消毒领域；UVB 波段可用于医疗领域治疗某些皮肤病等；UVA 波段在一些固化、光刻等领域有应用。</p>

140	紫外线灯管	40瓦	根		80	<p>紫外线灯管的波长通常在 200 - 400 纳米（nm）之间。根据波长不同，可分为 UVA（315 - 400nm）、UVB（280 - 315nm）、UVC（200 - 280nm）等波段。其中，UVC 波段的紫外线杀菌能力最强，常用于消毒领域；UVB 波段可用于医疗领域治疗某些皮肤病等；UVA 波段在一些固化、光刻等领域有应用。</p>
-----	-------	-----	---	--	----	--

14 1	观片灯	双片LED灯	个		1	<p>亮度： 一般用坎德拉每平方米（cd/m²）来衡量，观片灯的亮度通常在 2000 - 6000cd/m² 之间。对于普通的 X 光片观察，亮度在 3000 - 4000cd/m² 左右即可满足需求；而对于一些需要观察细节的特殊片子，如乳腺钼靶片，可能需要更高的亮度，达到 5000 - 6000cd/m²。</p> <p>亮度均匀性： 指观片灯表面各部分亮度的一致性，通常用百分比表示。高均匀性的观片灯其亮度均匀性可达到 90% 以上，这意味着在整个观片区域内，亮度差异较小，能避免因亮度不均而影响对片子细节的观察。</p> <p>色温： 观片灯的色温一般在 5000 - 6500K 之间，属于冷白色光。这个色温范围接近自然白昼光，能使片子上的影像色彩还原度高，便于医生准确观察片子上的病变和细节。</p>
---------	-----	--------	---	--	---	--

14 2	试验包	40个/箱	个		800	<p>整体结构 白卡纸 + B D 真空测试图 + 标签 + 皱纹纸包装</p> <p>测试图尺寸 120mm ×120mm±1mm</p> <p>结构特点 简化设计, 快速检测</p> <p>变色性能 灭菌合格: 指示药剂由绿色均匀 变为黑色; 不合格: 变色不均匀或出现亮 区</p> <p>灵敏度 可检测≥0.5 ml 的残留空气</p>
14 3	导电膏	114克/ 瓶	瓶		9	<p>核心成分 聚氧化乙烯 (20) 十六醚、水、甘 油、碳酸钙、1,2 - 丙 二醇、氯化钾、白凝 胶、氯化钠、聚氧化 乙烯 (20) 山梨醇、 对羟基苯甲酸甲酯、 对羟基苯甲酸丙酯</p> <p>pH 值 6.0-7.5 (中性)</p> <p>导电性 阻抗值 13-17 Ω (典型值 14Ω)</p> <p>清洗性能 清水即可完 全清洗, 无需溶剂</p>

14 4	止血钳	18CM 弯全齿 ZH443 R 160, 弯, 全 齿	把		20	<p>头部类型 弯型（标准中弯，弯曲角度约 25°-30°）</p> <p>齿形结构 全齿设计（齿部覆盖整个夹持面，齿间距约 0.25mm）</p> <p>主体材质 医用级 316 L 不锈钢</p> <p>夹持性能 最大夹持力 ≥40N，最小夹持力 ≥12N</p> <p>开合性能 开合角度 ≥110°，阻力 ≤0.5N</p>
14 5	止血钳	止血钳 220, 弯, 全 齿	把		10	<p>主体材质 医用级 316 L 不锈钢</p> <p>表面处理 电解抛光 + 钝化处理</p> <p>夹持性能 最大夹持力 ≥50N，最小夹持力 ≥15N</p> <p>物理强度 断裂强度 ≥250N，抗扭曲力 ≥60N · m</p>
14 6	剪刀	220, 弯, 镶 片	把		30	<p>头部类型 弯型（中弯设计，提升手术视野可见度）</p> <p>刃口结构 一剪刀刀片刃口镶高强度硬质合金片（碳化钨材质），一剪刀刃口开齿</p> <p>主体材质 医用级 304 /316L 不锈钢</p> <p>镶片材质 高强度硬质合金（碳化钨）</p> <p>表面处理 电解抛光 + 钝化处理</p>

147	简易呼吸器	成人	台		5	简易呼吸器由弹性呼吸球、进气阀活瓣、面罩、进呼吸阀阀体、面罩接头、储气袋、安全阀、氧气连接管、口咽通气道、开口器、呼吸阀活瓣组成
148	输液瓶口贴	28mm*15mm/片	片		80000	外观：瓶口贴外观应洁净，不得有污渍、破损、吸水垫应洁净、无污渍。吸水量：吸水垫的吸水量应不小于自身重量的1倍瓶口贴选用的离型纸规格应不低于15g/平方米
149	压缩雾化器	压缩	台		5	平均粒径：一般要求雾化颗粒的平均粒径在 1 - 5 微米之间。这个范围内的颗粒能够较好地通过呼吸道到达肺部深处，发挥药物的治疗作用。其中，1 - 3 微米的颗粒可深入肺泡，而 3 - 5 微米的颗粒主要作用于支气管等部位。 粒径分布：除了平均粒径，粒径分布也很重要。优质的雾化器应能使大部分颗粒集中在有效治疗粒径范围内，通常要求 90% 以上的雾化颗粒粒径在 1 - 10 微米之间，以确保药物的有效利用，减少大颗粒对呼吸道的刺激和小颗粒在体外的散失

		150	电动吸引器	成人	台		2		活塞泵、真空表、负压调节阀、空气过滤器、贮液瓶、吸引管道、脚踏开关
		151	手术衣	成人	套		400		<p>主体材质 医用级SMS/SMMS 无纺布（纺粘+熔喷+纺粘复合结构），克重$\geq 35\text{g/m}^2$，关键区域（前胸、衣袖）采用更高克重复合面料</p> <p>结构组成 由前身、后身、袖子、系带（腰颈）组成，袖口为松紧设计，与手套无缝衔接</p> <p>缝制工艺 普通缝纫+超声波无缝焊接，杜绝缝线渗漏隐患，针码 40mm 内≥ 6 针</p>
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。									
									，无跳线、漏针、开线

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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供应商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、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本询价通知书相关要求执行。

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，供应商提供的货物、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，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《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：【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
无					

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，供应商应提供《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》。供应商应当按照《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。

供应商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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

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	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	开标一览表 分项报价表
---	----------	---	--------	--	-------------

三.评审程序

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：合同包一

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	<p>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。</p> <p>。</p>

3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书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.详细评审

采购包1：

采购包1：

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	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	分项报价表 开标一览表
---	----------	--	--------	---	----------------

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价$<$全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值$\times 50\%$。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价$<$通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价$\times 50\%$。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价$<$最高限价$\times 45\%$。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>。</p>
---	--------	---

5.汇总、排序

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

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—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—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：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

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：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：关于符合本国产品标准的声明函

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：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：本国产品成本比例声明表

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：中小企业声明函

详见附件：其他材料

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：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

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：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：分项报价表

详见附件：开标一览表