

微生物等试剂耗材

# 公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区疾病预防控制中心（内蒙古自治区预防医学科学院）

采购代理机构名称：中金招标有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250103**

2025年04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

中金招标有限责任公司 受 内蒙古自治区疾病预防控制中心（内蒙古自治区预防医学科学院） 委托，采用公开招标方式组织采购 微生物等试剂耗材 。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： 微生物等试剂耗材

项目编号： NMGZCS-G-H-250103

采购计划备案号： 内政采计划[2025]04005

### 2.内容及划分采购包情况

#### 采购包1：

采购包预算金额（元）： 250,000.00

采购包最高限价（元）： 250,000.00

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  | 门诊布病试剂 | 1.00 | 250,000.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

#### 采购包2：

采购包预算金额（元）： 613,686.00

采购包最高限价（元）： 613,686.00

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  | 理化第一包：同位素、标准品等 | 1.00 | 613,686.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

#### 采购包3：

采购包预算金额（元）： 555,631.00

采购包最高限价（元）： 555,631.00

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  | 理化第二包：理化色谱柱等试剂 | 1.00 | 555,631.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

#### 采购包4：

采购包预算金额（元）： 203,458.00

采购包最高限价（元）： 203,458.00

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  | 鼠防相关国产试剂 | 1.00 | 203,458.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

采购包5：  
采购包预算金额（元）：108,331.50  
采购包最高限价（元）：108,331.50  
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  | 地方病实验用专用材料 | 1.00 | 108,331.50 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

采购包6：  
采购包预算金额（元）：118,201.50  
采购包最高限价（元）：118,201.50  
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  | 微生物检测培养基试剂 | 1.00 | 118,201.50 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

采购包7：  
采购包预算金额（元）：566,950.00  
采购包最高限价（元）：566,950.00  
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  | 微生物检测分子诊断试剂 | 1.00 | 566,950.00 | 批    | 工业   | 否      | 否        | 否        | 否          |

采购包8：  
采购包预算金额（元）：1,030,410.00  
采购包最高限价（元）：1,030,410.00  
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  | 微生物检测测序、药敏试剂等 | 1.00 | 1,030,410.00 | 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,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。
- 4.本项目的特定资格要求：

采购包1：  
1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包2：  
1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若

为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包3:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包4:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包5:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包6:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包7:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

采购包8:

1、其他特殊资格要求：根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。

### 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： 中金招标有限责任公司

地址： 呼和浩特市赛罕区恩和大厦1208室

邮编： 010000

联系人： 王先生

联系电话： 0471-3913160转8013

采购单位名称： 内蒙古自治区疾病预防控制中心（内蒙古自治区预防医学科学院）

地址： 内蒙古自治区疾病预防控制中心（内蒙古自治区预防医学科学院）

邮编： 010000

联系人： 徐老师

联系电话： 0471-4395884

## 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 8 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<br>采购包2：综合评分法<br>采购包3：综合评分法<br>采购包4：综合评分法<br>采购包5：综合评分法<br>采购包6：综合评分法<br>采购包7：综合评分法<br>采购包8：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”）<br>（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。<br>（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                  | 甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。  |
| 11 | 联合体投标                  | 采购包1：不接受<br>采购包2：不接受<br>采购包3：不接受<br>采购包4：不接受<br>采购包5：不接受<br>采购包6：不接受<br>采购包7：不接受<br>采购包8：不接受   |
| 12 | 采购代理机构代理费用             | 本项目收取代理服务费<br>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商<br>代理服务收费标准：参照原《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》（内工建协〔2022〕34号）的规定收取  |
| 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 | <p>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。</p> <p>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。</p>  |
| 17 | 投标客户端         | <p>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></p>  |
| 18 | 面向中小企业采购      | <p>采购包1：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包2：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包3：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包4：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包5：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包6：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包7：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包8：<br/>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> |
| 19 | 有效投标人家数       | <p>采购包1：3家</p> <p>采购包2：3家</p> <p>采购包3：3家</p> <p>采购包4：3家</p> <p>采购包5：3家</p> <p>采购包6：3家</p> <p>采购包7：3家</p> <p>采购包8：3家</p>   |
| 20 | 中标供应商数量       | <p>采购包1：1名</p> <p>采购包2：1名</p> <p>采购包3：1名</p> <p>采购包4：1名</p> <p>采购包5：1名</p> <p>采购包6：1名</p> <p>采购包7：1名</p> <p>采购包8：1名</p>   |

|    |         |  |
|----|---------|--|
| 21 | 中标候选人数量 | 采购包1: 3名<br>采购包2: 3名<br>采购包3: 3名<br>采购包4: 3名<br>采购包5: 3名<br>采购包6: 3名<br>采购包7: 3名<br>采购包8: 3名   |
| 22 | 报价形式    | 采购包1: 总价<br>采购包2: 总价<br>采购包3: 总价<br>采购包4: 总价<br>采购包5: 总价<br>采购包6: 总价<br>采购包7: 总价<br>采购包8: 总价   |
| 23 | 现场踏勘    | 采购包1: 组织现场踏勘: 否<br>采购包2: 组织现场踏勘: 否<br>采购包3: 组织现场踏勘: 否<br>采购包4: 组织现场踏勘: 否<br>采购包5: 组织现场踏勘: 否<br>采购包6: 组织现场踏勘: 否<br>采购包7: 组织现场踏勘: 否<br>采购包8: 组织现场踏勘: 否 |
| 24 | 兼投不兼中规则 | 本项目可兼投8包, 本项目可兼中8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      | 无  |

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认



真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的投标保证金”格式注明，以便核对。

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

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

## **2.2** 投标保证金的退还

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

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

**2.3** 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- （5）在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- （6）投标文件中提供虚假材料的；
- （7）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （8）投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- （9）法律法规和招标文件规定的其他情形。

## **3. 全流程电子化交易**

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

### **3.1** 远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已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的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”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的电子投标文件进行评审。

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

- （1）**CA**证书无法解密投标文件的；

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

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

### 三.说明

#### 1.总则

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

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

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

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区疾病预防控制中心（内蒙古自治区预防医学科学院）。

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中金招标有限责任公司。

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在西安生成“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资格审查中有任何一项未通过的，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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说明。  |
| 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。  |

采购包2：

| 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 <b>2023或2024</b> 年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。  |
| 3 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                | <b>1.</b> 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） <b>2.</b> 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说明。   |
| 5 | 参加采购活动前 <b>3</b> 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 <b>3</b> 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。   |

采购包3:

| 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 <b>2023或2024</b> 年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                | <b>1.</b> 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） <b>2.</b> 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说明。   |
| 5  | 参加采购活动前 <b>3</b> 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 <b>3</b> 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。   |

采购包4:

| 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 <b>2023或2024</b> 年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。 |

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 3 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2. 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说面说明。   |
| 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。   |

采购包5：

| 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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。   |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2. 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说面说明。   |
| 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。   |

采购包6：

| 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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。   |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2. 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| 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说明。                    |
| 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。                                    |

采购包7：

| 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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说明。  |
| 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。  |

采购包8：

| 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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 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说明。  |
| 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  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包2：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包3：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包4：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包5：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包6：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包7：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |

采购包8：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述  |
|----------|--|
| 其他特殊资格要求 | 根据产品分类，投标人若为经销商提供《医疗器械经营许可证》和生产厂家所投产品《医疗器械生产许可证》；若为生产厂家根据《医疗器械经营监督管理办法》第二十七条提供《医疗器械经营许可证》和《医疗器械生产许可证》。 |



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  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包2：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包3：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包4：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包5：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包6：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |
|-------------------|--|

采购包7：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

采购包8：

| 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 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。） |

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人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

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

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

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

### 第三章 招标内容与技术要求

#### 一.项目概况

项目名称：微生物等试剂耗材，预算金额：3446668.00元，本项目共8包。第一包：布鲁氏杆菌检测试剂，预算资金：250000.00元，核心产品为：序号4，布氏杆菌IgM抗体检测试剂盒；第二包：理化同位素、标准品等，预算资金：613686.00元，核心产品为：序号66土霉素；第三包：理化色谱柱等，预算资金：555631.00元，核心产品为：序号12注射器；第四包：鼠疫相关国产试剂，预算资金203458.00元，核心产品为：序号1巴尔通体核酸实时荧光PCR检测试剂盒；第五包：地方病实验专用材料，预算资金：108331.50元，核心产品为：序号37塑料烧杯；第六包：微生物检测培养基试剂，预算资金：118201.50元，核心产品为：序号33，致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒；第七包：微生物检测分子诊断试剂，预算资金：566950.00元，核心产品为：序号19，金黄色葡萄球菌mecA/nuc基因核酸检测试剂盒；第八包：微生物测序、药敏试剂，预算资金：1030410.00元。核心产品为：序号37，五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒（探针法）。

#### 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 | 2025年12月31日                           |
| 2  |      | 标的提供地点 | 按照甲方约定时间和方式供货                         |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、货到以后三个月内，达到付款条件起90日，支付合同总金额的100.00% |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：不缴纳                         |

采购包2：

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同后20个工作日  |
| 2  |      | 标的提供地点 | 按约定地点交付，签署验收单  |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、分两期付款，首付80%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的80.00%<br>2、全部供货后付剩余20%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的20.00%   |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳方式：银行转账<br>缴纳比例：5<br>缴纳说明：说明：1.履约担保的形式：电汇； 2.履约担保的缴纳时间：成交通知书发放之日起7日内缴纳，若成交供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。 3.履约担保的期限：履约担保有效期自本合同生效之日起至验收合格之日止 |

采购包3：

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同后20个工作日  |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区疾病预防控制中心，按需方供货   |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、分两期付款，首付80%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的80.00%<br>2、全部供货后，付剩余尾款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的20.00%   |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳方式：银行转账<br>缴纳比例：5<br>缴纳说明：说明：1.履约担保的形式：电汇； 2.履约担保的缴纳时间：成交通知书发放之日起7日内缴纳，若成交供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。 3.履约担保的期限：履约担保有效期自本合同生效之日起至验收合格之日止 |

采购包4:

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求   |
|----|------|--------|--|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同后30个日内。  |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区疾病预防控制中心，按需方供货   |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、货到付款，达到付款条件起90日，支付合同总金额的100.00%  |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳方式：银行转账<br>缴纳比例：5<br>缴纳说明：说明：1.履约担保的形式：电汇； 2.履约担保的缴纳时间：成交通知书发放之日起7日内缴纳，若成交供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。 3.履约担保的期限：履约担保有效期自本合同生效之日起至验收合格之日止 |

采购包5:

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求                                |
|----|------|--------|-----------------------------------|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同后30个日内。                       |
| 2  |      | 标的提供地点 | 内蒙古自治区疾病预防控制中心，按需方供货              |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、货到付款，达到付款条件起90日，支付合同总金额的100.00% |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：不缴纳                     |

采购包6:

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求                                   |
|----|------|--------|--------------------------------------|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同之日起3个月内完成供货。                     |
| 2  |      | 标的提供地点 | 按约定地点交付，签署验收单。                       |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、试剂验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00% |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：不缴纳                        |

采购包7:

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求                                   |
|----|------|--------|--------------------------------------|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同之日起3个月内完成供货。                     |
| 2  |      | 标的提供地点 | 按约定地点交付，签署验收单。                       |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、试剂验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00% |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：不缴纳                        |

采购包8:

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求                                   |
|----|------|--------|--------------------------------------|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同之日起3个月内完成供货。                     |
| 2  |      | 标的提供地点 | 按约定地点交付，签署验收单。                       |
| 3  |      | 合同支付方式 | 1、试剂验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00% |
| 4  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：不缴纳                        |

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称：门诊布病试剂

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |      |      |    |    |       |
|----|------|-----------|------|------|----|----|-------|
|    |      |           |      |      |    |    |       |
|    |      | 序号        | 物品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
|    |      |           |      |      |    |    |       |

|   |                      |   |   |     |      |
|---|----------------------|---|---|-----|------|
| 1 | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（虎红平板凝集法） | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、 规格：5ml/瓶/盒，150人份/盒。<br>3、 ▲开瓶后的试剂，至少可以45天内反复多次使用。<br>4、 产品性能：<br>检测灵敏度≥98%，检测特异性≥99.5%，最低检出量≤40IU/ml<br>5、 产品有效期：≥9个月<br>6、 投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试。                   | 盒 | 45盒 | 1500 |
| 2 | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法）   | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、 规格：5ml/瓶/盒，25人份/盒。<br>3、 ▲开瓶后的试剂，至少可以45天内反复多次使用<br>4、 产品性能：<br>检测灵敏度≥98.5%，检测特异性≥99%，最低检出量≤2.5IU/ml<br>5、 产品有效期：≥9个月。<br>6、 投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试。                   | 盒 | 85盒 | 1500 |
| 3 | 布氏杆菌IgG抗体检测试剂盒       | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、 规格：96实验/盒。<br>3、 检验结果能产生定量检验报告，检验数据结果稳定。<br>4、 实验方法为酶联免疫法（捕获法），产品质量通过ISO13485认证<br>5、 板内变异系数小于10%，板间变异系数小于10%。<br>6、 产品有效期：≥9个月。<br>7、 提供试剂免费售后调试。<br>8、 实验结果为定量的数据。 | 盒 | 5盒  | 1500 |
| 4 | 布氏杆菌IgM抗体检测试剂盒       | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、 规格：96实验/盒。<br>3、 检验结果能产生定量检验报告，检验数据结果稳定。<br>4、 实验方法为酶联免疫法（间接法），产品质量通过ISO13485认证<br>5、 板内变异系数小于10%，板间变异系数小于10%。<br>6、 产品有效期：≥9个月。<br>7、 提供试剂免费调试。<br>8、 实验结果为定量的数据。   | 盒 | 5盒  | 1500 |

|                                     |                      |  |    |                      |  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|----------------------|--|----|----------------------|--|----|-----|-------|----|--------------------|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                     |                      | <table><tr><td>5</td><td>布鲁氏菌抗体检测试剂盒（虎红平板凝集法）</td><td>1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br/>2、规格：12ml/瓶，360人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br/>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试</td><td>盒</td><td>20盒</td><td>600</td></tr><tr><td>6</td><td>布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法）</td><td>1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br/>2、规格：12ml/瓶，60人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br/>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试</td><td>盒</td><td>56盒</td><td>500</td></tr></table> <p>备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。</p>  | 5  | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（虎红平板凝集法） | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、规格：12ml/瓶，360人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试 | 盒  | 20盒 | 600   | 6  | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法） | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、规格：12ml/瓶，60人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试 | 盒 | 56盒 | 500 |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                   | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（虎红平板凝集法） | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、规格：12ml/瓶，360人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试   | 盒  | 20盒                  | 600  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                                   | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法）   | 1、 需要提供国家药品监督管理局批准的医疗器械注册证<br>2、规格：12ml/瓶，60人份/瓶；产品有效期：≥9个月。<br>3、投标时需提供相关证明材料。提供试剂免费调试  | 盒  | 56盒                  | 500  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                   | ★                    | <p>投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。</p> <p>采购物品明细报价表</p> <p>项目编号：<br/>项目名称：<br/>包号：<br/>投标人名称：货币及单位：人民币/元</p> <table><tr><td>序号</td><td>货物名称</td><td>规格型号</td><td>品牌</td><td>产地</td><td>制造商名称</td><td>单价</td><td>数量</td><td>总价</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>投标人（盖章）：<br/>日期：</p> | 序号 | 货物名称                 | 规格型号   | 品牌 | 产地  | 制造商名称 | 单价 | 数量                 | 总价  | 1 |     |     |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号                                  | 货物名称                 | 规格型号   | 品牌 | 产地                   | 制造商名称  | 单价 | 数量  | 总价    |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                   |                      |  |    |                      |  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                   |                      |  |    |                      |  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ...                                 |                      |  |    |                      |  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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。 |                      |  |    |                      |  |    |     |       |    |                    |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

采购包2：  
标的名称：理化第一包：同位素、标准品等

| 序号 | 参<br>数<br>性<br>质 | 技术参数与性能指标             |                         |                                       |       |    |       |
|----|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|----|-------|
|    |                  | 序号                    | 物品名称                    | 技术参数                                  | 单位    | 数量 | 单价（元） |
|    |                  | 1                     | 23 种全氟和多氟烷基化合物混合标准品     | 2个产品为一个套装                             | 支     | 2  | 21200 |
|    |                  |                       | 13种全氟化合物内标              |                                       |       |    |       |
|    |                  | 2                     | 黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2        | 纯度>99%,B1、G1: 2ug/mL, B2、G2: 0.5ug/mL | 支     | 2  | 400   |
|    |                  | 3                     | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇               | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 1100  |
|    |                  | 4                     | 玉米赤霉烯酮                  | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 1000  |
|    |                  | 5                     | 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇（3-DON）   | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 1500  |
|    |                  | 6                     | 交链孢酚（AOH）               | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 2300  |
|    |                  | 7                     | 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇（15-DON） | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 1500  |
|    |                  | 8                     | 交链孢酚单甲醚（AME）            | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 2300  |
|    |                  | 9                     | 交链孢菌酮酸（TeA）             | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 2400  |
|    |                  | 10                    | 腾毒素（TEN）                | 纯度>99%,100μg/mL,1.2ml                 | 支     | 1  | 2600  |
|    |                  | 11                    | 伏马菌素B1                  | 纯度>99%,50μg/mL 1.2ml                  | 支     | 1  | 1300  |
|    |                  | 12                    | 伏马菌素B2                  | 纯度>99%,50μg/mL 1.2ml                  | 支     | 1  | 1300  |
|    |                  | 13                    | 伏马菌素B3                  | 纯度>99%,50μg/mL 1.2ml                  | 支     | 1  | 1300  |
|    |                  | 14                    | 赭曲霉毒素A（OTA）             | 纯度>99%,10μg/mL,1ml                    | 支     | 1  | 1100  |
|    |                  | 15                    | HT-2毒素                  | 纯度>99%， 100μg/mL,1.2ml                | 支     | 1  | 1200  |
|    |                  | 16                    | T-2毒素                   | 纯度>99%， 100μg/mL,1.2ml                | 支     | 1  | 1100  |
|    |                  | 17                    | 雪腐镰刀菌烯醇（NIV）            | 纯度>99%， 100μg/mL,1.2ml                | 支     | 1  | 1500  |
|    |                  | 18                    | 同位素内标DON-13C15          | 纯度>99%， 25ug/mL,2ml                   | 支     | 2  | 21700 |
|    |                  | 19                    | 同位素内标3-Ac-DON 13C15     | 纯度>99%， 25ug/mL,2ml                   | 支     | 2  | 21700 |
|    |                  | 20                    | 同位素内标15-Ac-DON 13C15    | 纯度>99%， 25ug/mL,2ml                   | 支     | 1  | 21700 |
|    |                  | 21                    | 同位素内标交链孢酚单甲醚-D3（AME-D3） | 纯度>99%， 10μg/mL,1ml                   | 支     | 1  | 2000  |
|    |                  | 22                    | 同位素内标腾毒素-D3（TEN-D3）     | 纯度>99%， 10μg/mL,1ml                   | 支     | 1  | 2800  |
|    |                  | 23                    | 色胺盐酸盐标准品                | CAS 号: 61-54-1 1000μg/mL, 1mL         | 支     | 1  | 180   |
|    |                  | 24                    | β-苯乙胺盐酸盐标准品             | CAS 号 :64-04-0 1000μg/mL, 1mL         | 支     | 1  | 240   |
|    |                  | 25                    | 腐胺盐酸盐标准品                | CAS 号: 333-93-7 1000μg/mL, 1mL        | 支     | 1  | 330   |
|    |                  | 26                    | 组胺盐酸盐标准品                | CAS 号: 56-92-8 1000μg/mL, 1mL         | 支     | 1  | 200   |
|    |                  | 27                    | 同位素内标13C17-AFTB1        | 纯度>99%， 0.5μg/mL 1.2ml                | 支     | 1  | 13000 |
|    |                  | 28                    | 同位素内标交链孢酚-13C15         | 纯度>99%， 10μg/mL,1ml                   | 支     | 1  | 6000  |
|    |                  | 29                    | 苯甲酸                     | 1000μg/mL, 1mLCAS:65-85-0             | 支     | 1  | 100   |
|    |                  | 30                    | 山梨酸                     | 1000μg/mL, 1mLCAS:110-44-1            | 支     | 1  | 100   |
|    |                  | 31                    | 脱氢乙酸                    | 100μg/mL, 1mLCAS:520-45-6             | 支     | 1  | 100   |
|    |                  | 32                    | 同位素内标ZEN-13C18          | 纯度>99%， 25ug/mL,2ml                   | 支     | 2  | 21700 |
| 33 | 同位素内标13C22-HT -2 | 纯度>99%， 25μg/mL 1.2ml | 支                       | 1                                     | 15000 |    |       |



|    |                    |   |   |   |       |
|----|--------------------|---|---|---|-------|
| 34 | 同位素内标OTA-13C20     | 纯度>99%, 10ug/mL,1.2ml   | 支 | 2 | 13000 |
| 35 | 同位素内标13C17-AFTB2   | 纯度>99%, 0.5μg/mL 1.2ml  | 支 | 1 | 13000 |
| 36 | 同位素内标13C17-AFTG1   | 纯度>99%, 0.5μg/mL 1.2ml  | 支 | 1 | 13000 |
| 37 | 同位素内标13C17-AFTG2   | 纯度>99%, 0.5μg/mL 1.2ml  | 支 | 1 | 13000 |
| 38 | 同位素内标13C34-FB1     | 纯度>99%, 25μg/mL 1.2ml   | 支 | 1 | 13000 |
| 39 | 同位素内标13C34-FB2     | 纯度>99%, 10μg/mL 1.2ml   | 支 | 1 | 13000 |
| 40 | 同位素内标13C34-FB3     | 纯度>99%, 10μg/mL 1.2ml   | 支 | 1 | 13000 |
| 41 | 同位素内标13C24-T -2    | 纯度>99%, 25μg/mL 1.2ml   | 支 | 1 | 15000 |
| 42 | 同位素内标NIV-13C15     | 纯度>99%, 25ug/mL,1.2ml   | 支 | 1 | 13000 |
| 43 | 同位素内标细交链孢菌酮酸-13C10 | 纯度>99%, 10μg/mL,1ml   | 支 | 1 | 4500  |
| 44 | 婴幼儿/成人营养食品II乳粉     | NST、10pouches*10g each套, SRI1869                                | 盒 | 5 | 17000 |
| 45 | 尸胺盐酸盐标准品           | CAS 号: 1476-39-7 100μg/mL, 1mL                                  | 支 | 1 | 230   |
| 46 | 章鱼胺盐酸盐标准品          | CAS 号: 770-05-9 1000μg/mL, 1mL                                  | 支 | 1 | 330   |
| 47 | 酪胺盐酸盐标准品           | CAS 号: 60-19-5 1000μg/mL, 1mL                                   | 支 | 1 | 300   |
| 48 | 亚精胺盐酸盐标准品          | CAS 号: 334-50-9 100mg   | 支 | 1 | 480   |
| 49 | 精胺盐酸盐标准品           | CAS 号: 306-67-2 100mg   | 支 | 1 | 300   |
| 50 | 1,7-二氨基庚烷          | CAS 号: 646-19-5 1000μg/mL, 1mL                                  | 瓶 | 1 | 200   |
| 51 | 3, 3'-二氨基二丙胺       | CAS 号: 56-18-8 100mg  | 瓶 | 1 | 450   |
| 52 | 水中氟离子标准品           | 1000ug/ml 20ml  | 瓶 | 2 | 100   |
| 53 | 水中氯离子标准品           | 1000ug/ml 20ml  | 瓶 | 2 | 100   |
| 54 | 水中亚硝酸盐氮标准品         | 100ug/ml 20ml   | 瓶 | 2 | 100   |
| 55 | 水中硝酸盐氮标准品 (以氮计)    | 1000ug/ml 20ml  | 瓶 | 2 | 100   |
| 56 | 水中硫酸盐标准品           | 1000ug/ml 20ml  | 瓶 | 2 | 100   |
| 57 | 水中铵根标准品            | 1000ug/ml 50ml  | 瓶 | 2 | 120   |
| 58 | 水中溴酸盐标准品           | 1000ug/ml 20ml  | 瓶 | 2 | 150   |
| 59 | 离子色谱甲磺酸淋洗液         | 73-75-2   | 瓶 | 1 | 35796 |
| 60 | 恩诺沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:93106-60-6                                     | 支 | 1 | 120   |
| 61 | 环丙沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:85721-33-1                                     | 支 | 1 | 120   |
| 62 | 诺氟沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:70458-96-7                                     | 支 | 1 | 120   |
| 63 | 氧氟沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:82419-36-1                                     | 支 | 1 | 120   |
| 64 | 培氟沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:70458-95-6                                     | 支 | 1 | 140   |
| 65 | 洛美沙星               | 100μg/mL, 1mLCAS:98079-52-8                                     | 支 | 1 | 140   |
| 66 | 土霉素                | 10mgCAS:2058-46-0   | 支 | 1 | 140   |
| 67 | 强力霉素               | 10mgCAS:24390-14-5  | 支 | 1 | 120   |
| 68 | 地克珠利               | 100μg/mL, 1mLCAS:101831-37-2                                    | 支 | 1 | 140   |
| 69 | 托曲珠利               | 100μg/mL, 1mLCAS:69004-03-1                                     | 支 | 1 | 140   |
| 70 | 托曲珠利酮              | 100μg/mL, 1mLCAS:69004-04-2                                     | 支 | 1 | 160   |
| 71 | 尼卡巴嗪               | 100μg/mL, 1mLCAS:330-95-0                                       | 支 | 1 | 140   |
| 72 | 4种β-受体激动剂混标        | 100μg/mL, 1mLCAS:4 β-Adrenergic Receptor Mix Solution, 100μg/mL | 支 | 1 | 400   |
| 73 | 阿奇霉素               | 100μg/mL, 1mLCAS:83905-01-5                                     | 支 | 1 | 130   |
| 74 | 氟苯尼考               | 100μg/mL, 1mLCAS:73231-34-2                                     | 支 | 1 | 140   |
| 75 | 氟苯尼考胺              | 100μg/mL, 1mLCAS:76639-93-5                                     | 支 | 1 | 160   |

|    |                        |  |   |    |      |
|----|------------------------|--|---|----|------|
| 76 | 16种真菌毒素质控样             | 50g/袋  | 袋 | 1  | 3500 |
| 77 | 果糖标准品 水溶液              | 20000ug/ml,10ml  | 瓶 | 1  | 120  |
| 78 | 葡萄糖标准品 水溶液             | 100mg  | 瓶 | 1  | 140  |
| 79 | 蔗糖标准品 水溶液              | 100mg  | 瓶 | 1  | 140  |
| 80 | 麦芽糖标准品 水溶液             | 100mg  | 瓶 | 1  | 140  |
| 81 | 乳糖标准品 水溶液              | 100mg  | 瓶 | 1  | 140  |
| 82 | 维生素B1标准品               | 100ug/ml,1ml   | 瓶 | 1  | 120  |
| 83 | 维生素B2标准品               | 100mg  | 瓶 | 1  | 150  |
| 84 | 维生素A标准品                | 100ug/ml,1ml   | 瓶 | 1  | 200  |
| 85 | 维生素C标准品(L,D)           | 100mg  | 瓶 | 1  | 120  |
| 86 | $\beta$ -胡萝卜素          | 10mg   | 瓶 | 1  | 200  |
| 87 | 丙烯酸胺标准品                | 100 $\mu$ g/mL, 1mL  | 瓶 | 1  | 140  |
| 88 | 丙烯酸胺内标                 | 100 $\mu$ g/mL, 1mL  | 瓶 | 1  | 1000 |
| 89 | 弱阳离子交换树脂固相萃取柱（BA 柱）    | 250mg/6mL  | 盒 | 9  | 2100 |
| 90 | HLB-P/HMR-Lipid SPE柱   | 200 mg/300 mg, 6 mL  | 盒 | 20 | 3016 |
| 91 | 维生素E标准品(四种分型)          | 1000ug/ml,1ml（包括： $(\pm)$ - $\alpha$ -生育酚、 $(\pm)$ - $\beta$ -生育酚、D- $\gamma$ -生育酚、D- $\delta$ -生育酚） | 瓶 | 1  | 2000 |
| 92 | $\alpha$ -胡萝卜素         | 1mg  | 瓶 | 1  | 1500 |
| 93 | Bond Elut-Accucat固相萃取柱 | 3 mL、200 mg  | 瓶 | 1  | 2650 |

备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可

，但投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。

### 采购物品明细报价表

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位：人民币/元

| 序号  | 货物<br>名称 | 规格<br>型号 | 品牌 | 产地 | 制造商<br>名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----------|----------|----|----|-----------|----|----|----|
| 1   |          |          |    |    |           |    |    |    |
| 2   |          |          |    |    |           |    |    |    |
| ... |          |          |    |    |           |    |    |    |

投标人（盖章）：

日期:

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。

采购包3:

标的名称：理化第二包：理化色谱柱等试剂

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

| 序号 | 物品名称                   | 技术参数                   | 单位 | 数量  | 单价（元） |
|----|------------------------|------------------------|----|-----|-------|
| 1  | XBridge®C18色谱柱         | （250 mm×4.6 mm，3.5 μm） | 支  | 1   | 11526 |
| 2  | MCX柱                   | 60mg,3cc               | 盒  | 10  | 4474  |
| 3  | Prime HLB柱             | 200mg，6mL              | 盒  | 10  | 2712  |
| 4  | 枪头                     | 200ul 1000支/包 20包/箱    | 箱  | 4   | 1600  |
| 5  | 枪头                     | 1000ul 1000支/包 5包/箱    | 箱  | 5   | 800   |
| 6  | 离心管                    | 2ml                    | 袋  | 20  | 120   |
| 7  | 康宁离心管（带托盘）             | 50ml                   | 箱  | 50  | 1100  |
| 8  | 康宁离心管（带托盘）             | 15ml                   | 箱  | 50  | 1000  |
| 9  | 尼龙微孔过滤膜（有机系）           | 0.22μm                 | 盒  | 50  | 220   |
| 10 | 尼龙微孔过滤膜（有机系）           | 0.45μm                 | 盒  | 50  | 220   |
| 11 | 进样瓶（带书写区）              | 2ml 100/PK             | 盒  | 150 | 350   |
| 12 | 注射器                    | 1ml/ 3600支/箱           | 箱  | 20  | 1600  |
| 13 | 乙腈中56种农药混标溶液           | 10μg/mL, 1mL           | 支  | 1   | 1680  |
| 14 | 乙腈中联苯肼酯溶液              | 1000μg/mL 1ml          | 支  | 1   | 150   |
| 15 | 丙酮中氧乐果溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 16 | 丙酮中甲拌磷溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 17 | 正己烷中甲拌磷砒溶液，1000μg/mL   | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 18 | 正己烷中甲拌磷亚砒溶液，1000μg/mL  | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 19 | 甲苯中毒死蜱溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 100   |
| 20 | 乙腈中水胺硫磷溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 21 | 甲醇中三唑磷溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 22 | 正己烷中灭线磷溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 120   |
| 23 | 乙腈中乙酰甲胺磷溶液，1000μg/mL   | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 95    |
| 24 | 丙酮中甲胺磷溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 105   |
| 25 | 甲苯中乐果溶液，1000μg/mL      | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 126   |
| 26 | 甲醇中克百威溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 200   |
| 27 | 甲醇中3-羟基克百威溶液，1000μg/mL | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 200   |
| 28 | 甲醇中涕灭威溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 29 | 甲醇中涕灭威砒溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 200   |
| 30 | 甲醇中涕灭威亚砒溶液，1000μg/mL   | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 105   |
| 31 | 乙腈中残杀威溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 79    |
| 32 | 正己烷中氯氟氰菊酯溶液，1000μg/mL  | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 147   |
| 33 | 丙酮中α-硫丹溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 105   |
| 34 | 乙腈中β-硫丹溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 110   |
| 35 | 甲苯中硫丹硫酸酯溶液，1000μg/mL   | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 126   |
| 36 | 甲醇中阿维菌素溶液，1000μg/mL    | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 90    |
| 37 | 甲醇中灭蝇胺溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 105   |
| 38 | 乙腈中吡虫啉溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 126   |
| 39 | 丙酮中啶虫脒溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 210   |
| 40 | 甲醇中噻虫啉溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 75    |
| 41 | 乙腈中噻虫嗪溶液，1000μg/mL     | 1000μg/mL              | 支  | 1   | 95    |

|    |   |  |   |    |      |
|----|---|--|---|----|------|
| 42 | 乙腈中噻虫胺溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 210  |
| 43 | 乙腈中呋虫胺溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 200  |
| 44 | 乙腈中E-烯啶虫胺溶液，1000μg/mL                       | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 147  |
| 45 | 乙腈中氯噻啉溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 150  |
| 46 | 玉米粉中的ZEN、DON质控样                             | 50g                                    | 袋 | 13 | 2000 |
| 47 | 乙腈中啶虫啉溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 495  |
| 48 | 乙腈中环氧虫啉溶液，1000μg/mL                         | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 630  |
| 49 | 甲醇中氟啶虫胺腈溶液，1000μg/mL                        | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 210  |
| 50 | 乙腈中氟吡呋喃酮溶液，1000μg/mL                        | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 350  |
| 51 | 乙腈中吡蚜灵溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 210  |
| 52 | 乙腈中乙蚜唑溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 100  |
| 53 | 乙腈中杀蚜酯溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 160  |
| 54 | 甲苯中螺蚜酯溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 105  |
| 55 | 乙腈中呋蚜特溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 100  |
| 56 | 乙腈中氟啶胺溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 200  |
| 57 | 丙酮/正己烷中腐霉利溶液，1000μg/mL                      | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 147  |
| 58 | 甲苯中苯醚甲环唑溶液，1000μg/mL                        | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 137  |
| 59 | 正己烷中吡啶醚菌酯溶液，1000μg/mL                       | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 105  |
| 60 | 乙腈中烯酰吗啉溶液，1000μg/mL                         | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 105  |
| 61 | 乙腈中五氯硝基苯溶液，1000μg/mL                        | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 137  |
| 62 | 甲醇中啉霉胺溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 105  |
| 63 | 甲醇中甲霜灵溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 147  |
| 64 | 甲醇中多菌灵溶液，100μg/mL                           | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 53   |
| 65 | 乙腈中三唑酮溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 147  |
| 66 | 乙腈中百菌清溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 70   |
| 67 | 甲醇中丙环唑溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 95   |
| 68 | 甲醇中戊唑醇溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 137  |
| 69 | 甲醇中噁霜灵溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 140  |
| 70 | 乙腈中腈菌唑溶液，1000μg/mL                          | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 130  |
| 71 | 乙腈中十二环吗啉溶液，1000μg/mL                        | 1000μg/mL                              | 支 | 1  | 210  |
| 72 | 正己烷中邻苯二甲酸酯类内标混标(GB/T5750.8-2023)溶液，100μg/mL | 100μg/mL, 1mL                          | 瓶 | 6  | 1800 |
| 73 | 正己烷中邻苯二甲酸酯类17种混标1000μg/mL                   | 1000μg/mL, 1mL                         | 瓶 | 2  | 1000 |
| 74 | 正己烷中间苯二甲酸二（2-乙基）己酯                          | CAS:137-89-3,1000μg/mL, 1mL            | 瓶 | 2  | 2500 |
| 75 | 正己烷中对苯二甲酸二（2-乙基）己酯                          | CAS:6422-86-2,1000μg/mL, 1mL           | 瓶 | 2  | 2500 |
| 76 | Slica/PSA混合玻璃固相萃取柱                          | 1000mg/6mL(50支/盒)                      | 盒 | 6  | 2000 |
| 77 | SCX填料                                       | 30-60μm，无塑化剂，100g,PG-SCX               | 盒 | 2  | 3600 |
| 78 | 巴斯德吸管                                       | 钠钙玻璃，总长约255mm，容量约1.5ml,747720, 1000个/包 | 盒 | 6  | 1300 |
| 79 | 13C-3氯-1, 2丙二醇棕榈酸二酯（纯品）                     | 2.5mg,CAS51930-97-3                    | 盒 | 3  | 1600 |
| 80 | 3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸二酯（C35H67ClO4）                | CAS:51930-97-3: 纯度≥98%,10mg            | 包 | 1  | 1800 |

|     |  |   |   |    |      |
|-----|--|---|---|----|------|
| 81  | 2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯<br>(C39H75ClO4)             | CAS:26787-56-4,10mg                           | 支 | 1  | 1800 |
| 82  | D5-2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸二酯 (C39H70D5ClO4)           | CAS:1329796-49-7:纯度≥98%,10mg                  | 支 | 3  | 1500 |
| 83  | 缩水甘油棕榈酸酯 (C19H36O3)                          | CAS号: 7501-44-2: 纯度≥98%,10mg                  | 支 | 1  | 1450 |
| 84  | D5-缩水甘油棕榈酸酯(C19H31D5O3)                      | CAS号: 1794941-80-2: 纯度≥98%                    | 支 | 3  | 900  |
| 85  | 乙二醇  | 优级纯   | 支 | 1  | 150  |
| 86  | 苯基硼酸   | 优级纯   | 支 | 1  | 500  |
| 87  | 饼干(烘焙食品)2号质控样品                               | QP1217,10g                                    | 瓶 | 1  | 1500 |
| 88  | N-二甲基亚硝酸胺 (NDMA)标准溶液                         | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 280  |
| 89  | N-二甲基亚硝酸胺d6 (NDMA-d6) 内标标准溶液                 | 100μg/mL                                      | 支 | 1  | 750  |
| 90  | N-二乙基亚硝酸胺 (NDEA)标准溶液                         | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 450  |
| 91  | N-二乙基亚硝酸胺-d4 (NDEA-d4)内标标准溶液                 | 100μg/mL                                      | 支 | 1  | 1680 |
| 92  | N-亚硝基二甲胺                                     | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 200  |
| 93  | N-亚硝基乙基甲基胺(NEMA)                             | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 500  |
| 94  | N-亚硝基二乙胺(NDEA)                               | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 330  |
| 95  | N-亚硝基二正丙胺                                    | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 720  |
| 96  | N-亚硝基吗啉                                      | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 720  |
| 97  | N-亚硝基吡咯烷(NPYR)                               | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 300  |
| 98  | N-亚硝基哌啶(NPIP)                                | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 600  |
| 99  | N-亚硝基二正丁胺(NDBA)                              | 1000μg/mL                                     | 支 | 1  | 440  |
| 100 | 内标/甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6) /GB 5009.26-2023 | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 630  |
| 101 | 1,2-二氯乙烷中N-亚硝基乙基甲基胺-d3溶液, 1000μg/mL          | 1000μg/mL, 1mL                                | 支 | 1  | 1950 |
| 102 | 甲醇中N-亚硝基二乙胺-D4溶液, 100μg/mL                   | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 1680 |
| 103 | 内标/甲醇中N-亚硝基二丙胺-D14                           | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 1655 |
| 104 | 标准物质/甲醇中N-亚硝基吗啉-d8                           | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 500  |
| 105 | 甲醇中N-亚硝基吡咯烷-D4溶液, 1000μg/mL                  | 1000μg/mL, 1mL                                | 支 | 1  | 1550 |
| 106 | 甲醇中N-亚硝基哌啶-D10溶液, 100μg/mL                   | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 1080 |
| 107 | 甲醇中N-亚硝基二正丁胺-D18溶液, 100μg/mL                 | 100μg/mL, 1mL                                 | 支 | 1  | 720  |
| 108 | 椰壳活性炭固相萃取小柱                                  | 2000mg/6ml, PGSPE-0104,30支/盒                  | 盒 | 6  | 2000 |
| 109 | 250ml锥形瓶                                     | 玻璃材质带盖子                                       | 个 | 50 | 35   |
| 110 | 10ml锥底玻璃试管                                   | 10个/包   | 包 | 50 | 80   |
| 111 | 萃取管  | 含无水硫酸镁、硅胶、C18、氯化钠, 5000mg/15ml, PG-0115,30个/包 | 包 | 4  | 1500 |
| 112 | 净化柱  | 含C18/EMR-F/GCB,300mg/2ml, PG-025,30支/包        | 包 | 4  | 1600 |
| 113 | 乙酸   | 64-19-7 99.8% 2mL                             | 支 | 1  | 200  |

|     |                               |                            |   |    |      |
|-----|-------------------------------|----------------------------|---|----|------|
| 114 | 丙酸                            | 79-09-4 99.7% 25mg         | 支 | 1  | 180  |
| 115 | 富马酸二甲酯                        | 624-49-7 99.9% 100mg       | 支 | 1  | 190  |
| 116 | 富马酸二乙酯                        | 623-91-6 250mg             | 支 | 1  | 380  |
| 117 | 山梨酸                           | 10mg                       | 支 | 1  | 280  |
| 118 | 脱氢乙酸                          | 1g                         | 支 | 1  | 450  |
| 119 | 苯甲酸                           | 10mg                       | 支 | 1  | 280  |
| 120 | 对羟基苯甲酸二甲酯                     | 100mg, 99-76-3             | 支 | 1  | 180  |
| 121 | 对羟基苯甲酸二乙酯                     | 100mg , 1083-27-8          | 支 | 1  | 380  |
| 122 | 对羟基苯甲酸二异丙酯                    | 100mg, 4191-73-5           | 支 | 1  | 300  |
| 123 | 对羟基苯甲酸二丙酯                     | 100mg, 94-13-3             | 支 | 1  | 350  |
| 124 | 对羟基苯甲酸二异丁酯                    | 100mg , 4247-02-3          | 支 | 1  | 350  |
| 125 | 对羟基苯甲酸二丁酯                     | 100mg, 94-26-8             | 支 | 1  | 330  |
| 126 | 对羟基苯甲酸二庚酯                     | 100mg, 1085-12-7           | 支 | 1  | 400  |
| 127 | D4-对羟基苯甲酸二乙酯标准品               | 1mg, 1219795-53-5          | 支 | 2  | 1500 |
| 128 | EU多环芳烃固相萃取柱（苯乙烯二乙烯基苯聚合物或等效净化柱 | 300mg/6ml, PGSPE-058,50支/盒 | 盒 | 4  | 3000 |
| 129 | 16种EUPAHs环己烷标准溶液              | 10µg/mL, 1mL               | 支 | 1  | 3100 |
| 130 | 16种多环芳烃环己烷内标溶液                | 100µg/mL, 1mL              | 支 | 5  | 5000 |
| 131 | 脂肪质控样                         | 30g                        | 袋 | 1  | 1500 |
| 132 | 婴幼儿配方乳粉中DHA、ARA、亚油酸、α-亚麻酸质控样品 | 40g,qc60036                | 袋 | 1  | 1800 |
| 133 | 37种脂肪酸甲酯标准品                   | CRM47885                   | 支 | 3  | 1500 |
| 134 | 十九碳酸甘油三酯标准品                   | 1g                         | 支 | 3  | 2000 |
| 135 | 十一碳酸甘油三酯标准品                   | 1g                         | 支 | 3  | 2000 |
| 136 | 胆固醇质控样                        | MT339、QMAS                 | 袋 | 1  | 1500 |
| 137 | 胆固醇标准品                        | 100mg                      | 支 | 1  | 500  |
| 138 | 果蔬汁中农残质控样                     | 定制                         | 瓶 | 12 | 1100 |
| 139 | 果蔬汁中农残空白                      | 定制                         | 瓶 | 12 | 1100 |

备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。

|   |   |
|---|---|
| 2 | ★ |
|---|---|

| 序号  | 货物<br>名称 | 规格<br>型号 | 品牌 | 产地 | 制造商<br>名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----------|----------|----|----|-----------|----|----|----|
| 1   |          |          |    |    |           |    |    |    |
| 2   |          |          |    |    |           |    |    |    |
| ... |          |          |    |    |           |    |    |    |

日期:

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：鼠防相关国产试剂

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |                         |  |    |    |       |
|----|------|-----------|-------------------------|--|----|----|-------|
|    |      | 序号        | 物品名称                    | 技术参数   | 单位 | 数量 | 单价（元） |
|    |      | 1         | 巴尔通体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T  | 25份/盒 适用于定性检测从临床样本中提取的巴尔通体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。           | 盒  | 19 | 1000  |
|    |      | 2         | 钩端螺旋体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T | 25份/盒 适用于定性检测从脑脊液、血清样本中提取的钩端螺旋体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。 | 盒  | 14 | 1000  |

|   |  |  |   |    |      |
|---|--|--|---|----|------|
| 3 | 肾综合征出血热<br>汉坦病毒通用型<br>核酸实时荧光PCR<br>检测试剂盒 | 25份/盒 适用于定性检测从血清标本、环境样本和病毒分离物中提取的汉坦病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤38min，反应时长≤70min。 | 盒 | 14 | 1000 |
| 4 | 人博卡病毒核酸<br>实时荧光PCR检测<br>试剂盒 25T          | 25份/盒 适用于定性检测从临床样品咽拭子或病毒培养物中提取的人博卡病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤38min，反应时长≤70min。  | 盒 | 14 | 1000 |
| 5 | 拉沙病毒核酸实<br>时荧光PCR检测<br>试剂盒               | 25份/盒 适用于定性检测从全血或血清及其培养物中提取的拉沙病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤38min，反应时长≤70min。      | 盒 | 14 | 1000 |
| 6 | 莫氏立克次体核<br>酸实时荧光PCR<br>检测试剂盒             | 25份/盒 适用于定性检测从临床样本中提取的莫氏立克次体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。<br>检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。      | 盒 | 14 | 1000 |



|    |                            |  |   |    |      |
|----|----------------------------|--|---|----|------|
| 7  | Q热核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T       | 25份/盒 适用于定性检测从临床样本中提取的Q热核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500CFU/mL，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间 $\leq 28\text{min}$ ，反应时长 $\leq 60\text{min}$ 。                   | 盒 | 14 | 1000 |
| 8  | 伯氏疏螺旋体核酸 实时荧光PCR检测试剂盒 25T  | 25份/盒 适用于定性检测从脑脊液、血清样本中提取的伯氏疏螺旋体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间 $\leq 28\text{min}$ ，反应时长 $\leq 60\text{min}$ 。        | 盒 | 14 | 1000 |
| 9  | 嗜吞噬细胞无形体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T | 25份/盒 适用于定性检测从血液及组织样本中提取的嗜吞噬细胞无形体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间 $\leq 28\text{min}$ ，反应时长 $\leq 60\text{min}$ 。       | 盒 | 14 | 1000 |
| 10 | 斑点热群立克次体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T | 25份/盒 适用于定性检测从脑脊液、血清等临床样本或培养物中提取的森林脑炎病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间 $\leq 38\text{min}$ ，反应时长 $\leq 70\text{min}$ 。 | 盒 | 14 | 1000 |

|    |                          |  |   |    |      |
|----|--------------------------|--|---|----|------|
| 11 | 埃立克体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T   | 25份/盒 适用于定性检测从临床样本中提取的埃立克体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。              | 盒 | 14 | 1000 |
| 12 | 森林脑炎病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T | 25份/盒 适用于定性检测从脑脊液、血清等临床样本或培养物中提取的森林脑炎病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤38min，反应时长≤70min。 | 盒 | 14 | 1000 |
| 13 | 新型布尼亚病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒    | 25份/盒 适用于定性检测从全血或血清及其培养物提取的新型布尼亚病毒核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤38min，反应时长≤70min。      | 盒 | 14 | 1000 |
| 14 | 恙虫病东方体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 25T | 25份/盒 适用于定性检测从血液及组织样本中提取的恙虫病东方体核酸。检测技术：多重实时荧光PCR技术。检测性能：灵敏度最高达500copies/ml，与其他病原菌无交叉反应。检测时间：采用除酶以外一管预混液技术，仅采用一个反应管一次性完成多种基因型的定性检测，反应理论时间≤28min，反应时长≤60min。         | 盒 | 14 | 1000 |
| 16 | 蜱虫监测旗                    | 白色绒布材质约60×90cm   | 张 | 4  | 55   |
| 17 | 显微镊                      | W30010 12.5cm 直 头宽0.3cm  | 把 | 2  | 200  |

|    |         |                            |   |    |     |
|----|---------|----------------------------|---|----|-----|
| 18 | 木质昆虫标本盒 | 约29×21×6cm 透明玻璃木框          | 个 | 4  | 65  |
| 19 | 昆虫针     | 100根/瓶 00、0、1、2、3、4、5      | 瓶 | 30 | 12  |
| 20 | 可移动展翅版  | 约15×21cm                   | 个 | 4  | 16  |
| 21 | 硫酸纸     | 100g/A4/50张                | 包 | 2  | 65  |
| 22 | 红色坐标网格纸 | A4/100张                    | 包 | 1  | 58  |
| 23 | 义眼      | 直径2mm、3-4mm 5-6mm 适用于田鼠、黄鼠 | 个 | 50 | 2.5 |
| 24 | 铁丝      | 直径0.9mm、1.3mm              | 卷 | 2  | 9   |
| 25 | 普通棉花    | 1斤/卷 长绒棉                   | 卷 | 3  | 40  |
| 26 | 针线套装    | 黑白灰三色尼龙线带针15支带穿针器带包装盒      | 盒 | 6  | 13  |
| 27 | 滑石粉     | 3000目/1000g                | 包 | 5  | 25  |
| 28 | 加拿大树胶   | 100ml                      | 瓶 | 1  | 500 |

备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。

投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。

### 采购物品明细报价表

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位：人民币/元

| 序号  | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| 2   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| ... |      |      |    |    |       |    |    |    |

投标人（盖章）：

日期:

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。

采购包5:

标的名称：地方病实验用专用材料

| 序号 | 参数性质           | 技术参数与性能指标        |                   |  |      |    |       |
|----|----------------|------------------|-------------------|--|------|----|-------|
|    |                | 序号               | 物品名称              | 技术参数   | 单位   | 数量 | 单价（元） |
|    |                | 1                | 盐碘试剂盒             | 配套国标法直接滴定法，100份/盒  | 盒    | 20 | 600   |
|    |                | 2                | 盐碘试剂盒             | 配套国标法氧化还原滴定法，100份/盒  | 盒    | 10 | 600   |
|    |                | 3                | 尿碘试剂盒             | 需适配全自动碘元素分析仪塞克陆德D<br>AT-50SG，100份/盒                                      | 盒    | 3  | 1400  |
|    |                | 4                | 水碘试剂盒             | 需适配全自动碘元素分析仪塞克陆德D<br>AT-50SG，100份/盒                                      | 盒    | 3  | 1400  |
|    |                | 5                | 水碘试剂盒             | 曲线范围：0-20μg/L，配套生活饮用水<br>标准检验方法GB/T 5750.5-2023 13.<br>1砷铈催化分光光度，100份/盒  | 盒    | 10 | 950   |
|    |                | 6                | 水碘试剂盒             | 曲线范围：0-200μg/L，配套生活饮用<br>水标准检验方法GB/T 5750.5-2023 1<br>3.1砷铈催化分光光度，100份/盒 | 盒    | 15 | 950   |
|    |                | 7                | 水碘试剂盒             | 曲线范围：100-600μg/L，配套国家碘<br>缺乏病参照实验室推荐方法，120份/盒                            | 盒    | 5  | 950   |
|    |                | 8                | 尿碘试剂盒             | 曲线范围：0-300μg/L，配套卫生行业<br>标准方法，100份/盒                                     | 盒    | 20 | 950   |
|    |                | 9                | 尿碘试剂盒             | 曲线范围：300-1200μg/L，配套卫生<br>行业标准方法，100份/盒                                  | 盒    | 5  | 950   |
|    |                | 10               | 盐碘半定量检测<br>试剂     | 适用于加碘酸钾，10mL/支   | 支    | 10 | 45    |
|    |                | 11               | 盐碘半定量检测<br>试剂     | 适用于海藻盐、川盐和碘化钾盐，10m<br>L/支  | 支    | 10 | 40    |
|    |                | 12               | 冻干人尿砷成分<br>分析标准物质 | 10-200μg/L尿中砷质量质控样品 2<br>支/套   | 瓶    | 1  | 950   |
|    |                | 13               | 冻干人尿氟成分<br>分析标准物质 | 冻干人尿氟成分分析标准物质，10mL/<br>支,4.3mg/L   | 瓶    | 2  | 230   |
|    |                | 14               | 砷单元素标准物<br>质      | 20mL,1000μg/mL   | 瓶    | 1  | 40    |
|    |                | 15               | 水中氟成分分析<br>标准物质   | 20mL,100μg/mL  | 瓶    | 1  | 40    |
|    |                | 16               | 茶叶中氟成分分<br>析标准物质  | (绿茶粉)茶叶中氟质控样品，30g，参<br>考值431.0mg/kg                                      | 瓶    | 2  | 468   |
|    |                | 17               | TAKA淀粉酶           | 源于米曲霉（高峰α-淀粉酶）<br>25g,100U/mg  | 瓶    | 2  | 1378  |
|    |                | 18               | 大米中总砷成分<br>分析标准物  | 大米粉中总砷成分分析标准物质，20g,<br>(砷)   | 瓶    | 1  | 550   |
|    |                | 19               | 茶叶中砷分析质<br>控样品    | 茶叶中砷分析质控样品，40g/<br>瓶,111.2mg/kg  | 瓶    | 1  | 665   |
| 20 | 头发中砷分析质<br>控样品 | 30g/瓶,10-30mg/kg | 瓶                 | 2  | 1597 |    |       |

|    |             |  |   |     |      |
|----|-------------|--|---|-----|------|
| 21 | 复合电极        | 测量范围: 0-14 pH 温度范围:5-60℃<br>参比结构:Ag/AgCl 填充液: 3.0KCl mol/L外壳材料: 聚碳酸酯 敏感膜: 玻璃球泡 外形尺寸: Φ12×120 mm<br>接插件: 防水型BNC(Q9型)PHS-3G/3C/2F/PHB-4 需适配标配主机型号: DZS-708/706/ZDJ-5/3A,E201 C.pHs3酸度计使用                       | 支 | 1   | 135  |
| 22 | PF202复合电极   | 测量范围: 0-14 pH , 温度范围:5-60℃ 液交界: 纤维单盐桥 参比结构:Ag/AgCl 填充液: 3.0KCl mol/L 外壳材料: 聚碳酸酯 敏感膜: 玻璃球泡 外形尺寸: Φ12×120 mm 接插件: 防水型B(Q9型)PHS-3G/3C/2F/PHB-4<br><br>需适配标配主机型号: DZS-708/706/ZDJ-5/3A. 上海仪电(雷磁) PXSJ-21 6F离子计使用 | 支 | 2   | 860  |
| 23 | 复合氟电极F-1    | 需适配F-1江苏江分WL-15B离子计使用  | 支 | 2   | 575  |
| 24 | 进样针         | 需适配AFS230E使用,5根/盒  | 支 | 5   | 58   |
| 25 | 泵管          | 需适配AFS230E使用,5根/套  | 套 | 2   | 376  |
| 26 | 实验室用小型粉碎机   | 粉碎细度可达200目左右,样本量≤50克   | 个 | 2   | 320  |
| 27 | 蓝盖试剂瓶       | 石英玻璃, 1000毫升, 棕色, 玻璃瓶  | 个 | 5   | 18   |
| 28 | 蓝盖试剂瓶盖子     | 配套蜀牛肖特试剂瓶使用, 密封盖, GL45   | 个 | 10  | 14.5 |
| 29 | 冻存管         | 10ml,50支/包 10包/箱   | 支 | 5   | 25   |
| 30 | 大功率插座转换器    | 10A转16A插头, 901T  | 个 | 2   | 32   |
| 31 | 转子          | 长15mm直径3mm, 圆柱形, 材质: 聚四氟乙烯   | 个 | 100 | 1.5  |
| 32 | 热电配套5ml枪头   | 50支/袋, 10袋/箱, 采用医疗级聚丙烯材质, 无DNA/RNA酶, 无热源, 可高温高压, 辐照灭菌  | 袋 | 10  | 16.5 |
| 33 | 热电配套5ml枪头盒子 | 聚丙烯材质, 塑膜, 无酶, 透明  | 个 | 1   | 15   |
| 34 | 漏斗架         | 亚克力材质, 6孔, 适用75mm漏斗  | 个 | 5   | 70   |
| 35 | 漏斗          | 直径75mm塑料材质   | 个 | 100 | 4.2  |
| 36 | 滤纸          | 80×80cm, 过滤范围0.1-50um(20目-5000目)耐化学侵蚀, 耐酸耐碱, 尺寸稳定性好, 过滤效率高, 吸水性能好  | 张 | 50  | 4    |
| 37 | 塑料烧杯        | 50ml, 聚丙烯材质  | 个 | 200 | 5    |
| 38 | PET塑料瓶      | 100ml大口径设计, 食品级材料, 防滑螺纹盖   | 个 | 500 | 6    |
| 39 | 抗坏血酸        | 优级纯, 纯度>99.0%(T), 500g/瓶   | 瓶 | 5   | 91   |



|   |                   |   |   |    |     |
|---|-------------------|---|---|----|-----|
| 1 | 0.85%生理盐水         | 9mL /支×20/盒；可单手操作；试管高度约132mm，约口径16.5mm，方便安全柜中操作；开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告   | 盒 | 2  | 140 |
| 2 | 缓冲蛋白胨水管           | 9ml/支×20/盒；可单手操作；试管高度约132mm，约口径16.5mm，方便安全柜中操作；开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告  | 盒 | 15 | 185 |
| 3 | RV增菌液即用型          | 9ml/支×20/盒；可单手操作；试管高度约132mm，约口径16.5mm，方便安全柜中操作；开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于沙门氏菌选择性增菌培养  | 盒 | 15 | 160 |
| 4 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）即用型 | 9ml/支×20/盒；可单手操作；试管高度约132mm，约口径16.5mm，方便安全柜中操作；开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告  | 盒 | 15 | 155 |
| 5 | 科玛嘉沙门氏菌显色培养基      | 1000mL/瓶  | 瓶 | 8  | 645 |
| 6 | XLT4琼脂基础          | 250g/瓶；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；有合格证；pH值在标准要求范围内，用户无需自行调节；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的三重检测并满足标准要求；选择性固体培养基，目标菌生长良好，生长率可达PR≥0.7或PR≥0.5；对非目标菌具有抑制性，非目标菌的G<5或G≤1；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告 | 瓶 | 2  | 275 |
| 7 | 27%十四烷基硫酸钠溶液      | 0.75mL/支×5/盒；每1支添加于200mL的XLT4琼脂基础中  | 盒 | 6  | 85  |

|    |                 |  |   |    |     |
|----|-----------------|--|---|----|-----|
| 8  | 李氏菌增菌肉汤-LB1     | 225mL/袋×10/盒；双层自封条+塑封，防止漏液，自立袋包装形式无需均质袋架；有合格证；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求，选择性的液体培养基目标菌的浊度均可达到2，非目标菌一般不生长或微弱生长；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于单增李氏菌选择性分离                                       | 盒 | 15 | 320 |
| 9  | 李氏菌增菌肉汤-LB2     | 10ml×20/盒；9ml/支×20/盒；可单手操作；试管高度约132mm，约口径16.5mm，方便安全柜中操作；开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于单增李氏菌选择性分离  | 盒 | 15 | 155 |
| 10 | 李斯特氏菌显色培养基平板    | 90mm×20皿/盒；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于单增李氏菌选择性分离   | 盒 | 50 | 370 |
| 11 | PALCAM琼脂平板      | 90mm×20皿/盒；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于单增李氏菌选择性分离   | 盒 | 30 | 175 |
| 12 | EC-MUG培养基（颗粒剂型） | 100g/瓶；颗粒培养基，成粒率应大于90%；颗粒度均匀，在10-20目之间；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求，选择性的液体培养基目标菌的浊度均可达到2，非目标菌一般不生长或微弱生长；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌的检测 | 瓶 | 1  | 525 |



|    |                                   |  |   |   |     |
|----|-----------------------------------|--|---|---|-----|
| 13 | MUG 营养琼脂<br>(NA-MUG) (颗粒剂型)       | 100g/瓶; 颗粒培养基, 成粒率应大于90%; 颗粒度均匀, 在10-20目之间; 包装瓶含有内盖, 保证内容物不渗漏, 不吸潮; 水分含量<5%; 按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求, 非选择性的固体培养基生长率 $PR \geq 0.7$ ; 有合格证; 产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告; 用于滤膜法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌 (GB 标准)  | 瓶 | 1 | 915 |
| 14 | LST-MUG培养基<br>(颗粒剂型)              | 100g/瓶; 颗粒培养基, 成粒率应大于90%; 颗粒度均匀, 在10-20目之间; 包装瓶含有内盖, 保证内容物不渗漏, 不吸潮; 水分含量<5%; 按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求, 选择性的液体培养基目标菌的浊度均可达到2, 非目标菌一般不生长或微弱生长; 有合格证; 产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告; 用于大肠杆菌 (葡萄糖苷酶荧光法) 检验及肠出血性大肠杆菌 O157: H7 测定                                     | 瓶 | 1 | 765 |
| 15 | 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG) (颗粒剂型) | 100g/瓶; 颗粒培养基, 成粒率应大于90%; 颗粒度均匀, 在10-20目之间; 包装瓶含有内盖, 保证内容物不渗漏, 不吸潮; 水分含量<5%; 有合格证; 按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求, 选择性固体培养基, 目标菌生长良好, 生长率可达 $PR \geq 0.7$ 或 $PR \geq 0.5$ ; 对非目标菌具有抑制性, 非目标菌的 $G < 5$ 或 $G \leq 1$ 。产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告; 用于大肠菌群和大肠杆菌的固体平板检测 | 瓶 | 1 | 950 |
| 16 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA)       | 250g/瓶; 包装瓶含有内盖, 保证内容物不渗漏, 不吸潮; 水分含量<5%; 有合格证; 按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求, 选择性固体培养基, 目标菌生长良好, 生长率可达 $PR \geq 0.7$ 或 $PR \geq 0.5$ ; 对非目标菌具有抑制性, 非目标菌的 $G < 5$ 或 $G \leq 1$ 。产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告;  | 瓶 | 1 | 155 |

|     |  |  |   |   |     |
|-----|--|--|---|---|-----|
| 17  | 溴甲酚紫蛋白胨培养液                               | 250g/瓶；用于压力蒸气消毒过程监测指示菌（嗜热脂肪杆菌芽孢）的培养及消毒效果测定   | 瓶 | 2 | 90  |
| 18  | 肠毒素产毒培养基                                 | 不含琼脂GB4789.10；250g/瓶；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；有合格证；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告   | 瓶 | 1 | 245 |
| ▲19 | 胰蛋白胨大豆琼脂(Trypticase Soy Agar, TSA) 参比培养基 | 250g/瓶；有合格证；<br>厂家出具培养基验收标准4789.29制标单位（中国生物制品检定研究院）出具的报告   | 瓶 | 1 | 220 |
| 20  | 改良番茄汁琼脂培养基基础                             | 250g/瓶；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；有合格证；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求，选择性固体培养基，目标菌生长良好，生长率可达PR≥0.7或PR≥0.5；对非目标菌具有抑制性，非目标菌的G<5或G≤1。产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于乳酸菌饮料中乳酸菌菌落总数的测定（SN 标准） | 瓶 | 1 | 185 |
| 21  | MC 琼脂培养基（颗粒剂型）                           | 250g/瓶；颗粒培养基，成粒率应大于90%；颗粒度均匀，在10-20目之间；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；有合格证；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的双重检测并满足标准要求；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告；用于乳酸菌饮料中嗜热链球菌的计数（GB 标准）                               | 瓶 | 1 | 220 |
| 22  | MRS 琼脂培养基（MRSA）                          | 250g/瓶；有合格证；<br>厂家出具培养基验收标准4789.29制标单位（中国生物制品检定研究院）出具的报告；用于乳酸菌的分离、计数和培养。（GB 标准）  | 瓶 | 1 | 280 |
| 23  | 莫匹罗星锂盐                                   | 5mg/支 ×5/盒；每支添加于 100mL MRS 琼脂培养基基础中，配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐改良 MRS 琼脂培养基，用于双歧杆菌计数   | 盒 | 6 | 110 |
| 24  | MRS 琼脂培养基                                | 50mg×10；每支添加于 100mL MRS 琼脂培养基基础中，配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐改良 MRS 琼脂培养基，用于双歧杆菌计数  | 盒 | 6 | 115 |

|    |                   |   |   |    |     |
|----|-------------------|---|---|----|-----|
| 25 | PCFA培养基基础         | 250g/瓶；包装瓶含有内盖，保证内容物不渗漏，不吸潮；水分含量<5%；有合格证；pH值在标准要求范围内，用户无需自行调节；按批次依据GB4789.28-2013企业内部自检和第三方检测机构的三重检测并满足标准要求；选择性固体培养基，目标菌生长良好，生长率可达PR $\geq$ 0.7或PR $\geq$ 0.5；对非目标菌具有抑制性，非目标菌的G<5或G $\leq$ 1；产品提供第三方出具的带有CNAS章和CMA章的检验报告GB 4789.29-2020 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验 | 瓶 | 1  | 190 |
| 26 | PCFA添加剂           | 5支/盒；GB 4789.29-2020 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验  | 盒 | 5  | 145 |
| 27 | PCFA培养基平板（9cm）    | 9cm $\times$ 10个/包；用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养   | 包 | 2  | 120 |
| 28 | 克氏双糖琼脂斜面          | 20支/盒；有合格证  | 盒 | 2  | 95  |
| 29 | TSI斜面             | 20支/盒；有合格证  | 盒 | 15 | 175 |
| 30 | 营养琼脂斜面（NA）        | 20支/盒；有合格证  | 盒 | 15 | 175 |
| 31 | 动力-吲哚-尿素培养基（MIU）  | 20支/盒；有合格证  | 盒 | 2  | 95  |
| 32 | 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒     | 17种 $\times$ 10套/盒；用于志贺氏菌的生化鉴定（GB4789.5-2012），包括氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、靛基质、尿素、水杨苷、七叶苷、甘露醇、棉子糖、ONPG、甘油、葡萄糖铵、西蒙氏柠檬酸盐、粘液酸对照、粘液酸、三糖铁、半固体共 17 种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、靛基质）  | 盒 | 1  | 350 |
| 33 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 5种 $\times$ 10套/盒；符合GB 4789.6-2016；包括氰化钾对照、氰化钾、靛基质、尿素、三糖铁灯光 5种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、靛基质）   | 盒 | 2  | 260 |

|    |                         |   |   |    |     |
|----|-------------------------|---|---|----|-----|
| 34 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒         | 16 种 ×10 套；符合GB 4789.7-2013；包含无盐胨水、6% 盐胨水、8% 盐胨水、10% 盐胨水、葡萄糖、蔗糖、乳糖、甘露醇、氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、精氨酸双水解酶、VP、ONPG、3%NaCl 三糖铁、3%NaCl 半固体等 16 种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、糖发酵添加剂、VP 甲乙液） | 盒 | 2  | 350 |
| 35 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒     | 10种×10套/盒；符合GB 4789.8-2016，包含氨基酸对照、鸟氨酸脱羧酶、VP、蔗糖、鼠李糖、棉子糖、甘露醇、山梨醇、尿素、半固体等10种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、糖发酵添加剂、VP甲乙液）  | 盒 | 2  | 365 |
| 36 | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒         | 8种/套，10份/盒；符合GB 4789.14-2014；包含葡萄糖、VP、硝酸盐、明胶、动力培养基、甘露醇、西蒙氏柠檬酸盐、溶菌酶肉汤等8种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、硝酸盐还原甲乙液、VP甲乙液）   | 盒 | 20 | 315 |
| 37 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒        | 8种×10套/盒；符合GB4789.30-2016；包含 MR、VP、葡萄糖、麦芽糖、鼠李糖、木糖、甘露醇、七叶苷等8 种生化鉴定试验和配套试剂（糖发酵添加剂、甲基红、VP 甲乙液）   | 盒 | 1  | 350 |
| 38 | 大肠埃希氏菌O157: H7干制生化鉴定试剂盒 | 12种×10套/盒；符合（GB 4789.36-2016；包含氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、MR、VP、胨基质、西蒙氏柠檬酸盐、纤维二糖、棉子糖、三糖铁、半固体、山梨醇等 12 种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、胨基质、甲基红、VP 甲乙液）                                       | 盒 | 1  | 325 |
| 39 | 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒         | 4种×10套/盒；符合GB4789.38-2012；包含蛋白胨水、MR、VP 和西蒙氏枸橼酸盐等生化鉴定试验和配套试剂（胨基质、甲基红、VP甲乙液）  | 盒 | 3  | 135 |
| 40 | 阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒          | 10种×10套/盒；符合GB4789.40-2016；包含氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、精氨酸双水解酶、西蒙氏柠檬酸盐、D-山梨醇、L- 鼠李糖、D- 蜜二糖、D- 蔗糖和苦杏仁苷等10种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡）  | 盒 | 4  | 350 |

|    |                           |  |   |    |     |
|----|---------------------------|--|---|----|-----|
| 41 | 霍乱弧菌干制生化鉴定试剂盒             | 包含无盐胨水、6% 盐胨水、8%盐胨水、10% 盐胨水、靛基质、葡萄糖、蔗糖、乳糖、氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、鸟氨酸脱羧酶、精氨酸双水解酶、三糖铁和半固体琼脂等 14 种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、靛基质、糖发酵添加剂、无菌水）              | 盒 | 1  | 350 |
| 42 | 创伤弧菌干制生化鉴定试剂盒             | 14种×10套；包含无盐胨水、6%盐胨水、8%盐胨水、10%盐胨水、葡萄糖、蔗糖、乳糖、纤维二糖、氨基酸对照、赖氨酸脱羧酶、VP、ONPG、3%NaCl 三糖铁和 3%NaCl半固体等14种生化鉴定试验和配套试剂（无菌石蜡、VP 甲乙液、糖发酵添加剂、无菌水） | 盒 | 1  | 350 |
| 43 | 哥伦比亚血琼脂平板                 | 90mm×20个/盒；用于弯曲菌、溶血性链球菌的纯培养  | 盒 | 40 | 140 |
| 44 | 血琼脂平板                     | 90mm×10皿/包；用于一般病原菌的分离、培养和溶血性鉴别，以及菌种保存  | 包 | 80 | 60  |
| 45 | 巧克力平板                     | 10皿×2包/盒；用于嗜血杆菌的分离、培养，亦可用于奈瑟氏菌的增殖培养。   | 盒 | 10 | 155 |
| 46 | GVPC琼脂平板                  | 10皿/包×2/盒；用于军团菌的选择性分离培养  | 盒 | 2  | 350 |
| 47 | BCYE琼脂平板                  | 10皿/包×2/盒；用于军团菌的分离培养   | 盒 | 2  | 280 |
| 48 | BCYE-Cys琼脂平板（不含L-半胱氨酸盐酸盐） | 10皿/包×2/盒；用于军团菌的分离培养   | 盒 | 2  | 275 |
| 49 | 脱纤维羊血                     | 100mL/瓶  | 瓶 | 4  | 220 |
| 50 | 冻干血浆                      | 0.5mL×10支/盒；用于血浆凝固酶试验  | 盒 | 8  | 130 |
| 51 | 明胶液化                      | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 50  |
| 52 | 硝酸盐还原                     | 20支/盒；用于硝酸盐还原试验  | 盒 | 2  | 40  |
| 53 | 硝酸盐还原甲、乙试剂                | 10mL×2；用于硝酸盐还原试验   | 盒 | 2  | 35  |
| 54 | 西蒙氏枸橼酸盐                   | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 50  |
| 55 | 精氨酸                       | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 55  |
| 56 | 蛋白胨水                      | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 57 | Kovacs靛基质试剂               | 10mL×1；用于吲哚（靛基质）试验   | 盒 | 2  | 45  |
| 58 | 缓冲葡萄糖蛋白胨水（MR-VP）          | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 59 | 甲基红试剂                     | 10mL×1；有合格证  | 盒 | 2  | 45  |
| 60 | V-P甲、乙液试剂                 | 10mL×4；用于 V-P 试验（包含 V-P 甲液 3 支、乙液 1 支）   | 盒 | 1  | 50  |
| 61 | 苯丙氨酸脱氢酶                   | 20支/盒  | 盒 | 2  | 50  |

|    |                                  |  |   |    |     |
|----|----------------------------------|--|---|----|-----|
| 62 | 10% FeCl <sub>3</sub> 试剂（苯丙氨酸试剂） | 10mL×1；用于苯丙氨酸脱氨酶试验，与苯丙氨酸脱氨酶配套使用                                      | 盒 | 2  | 50  |
| 63 | 马尿酸盐生化反应管                        | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 1  | 65  |
| 64 | 无盐胰胨水                            | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 65 | 3%NaCl胰胨水                        | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 66 | 6%NaCl胰胨水                        | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 67 | 8%NaCl胰胨水                        | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 68 | 10%NaCl胰胨水                       | 20支/盒；有合格证   | 盒 | 2  | 40  |
| 69 | 革兰氏染色液试剂盒                        | 10mL×4瓶/盒；用于细菌革兰氏染色  | 盒 | 2  | 60  |
| 70 | 芽孢染色液                            | 10mL×2瓶/盒；用于微生物菌体芽孢染色  | 盒 | 1  | 40  |
| 71 | 荚膜染色液                            | 10mL×2瓶/盒；用于微生物菌体荚膜染色  | 盒 | 1  | 40  |
| 72 | 大肠菌群测试片                          | 25片/包；用于食品中大肠菌群测定  | 包 | 4  | 200 |
| 73 | 餐具大肠菌群快速检测测试片                    | 10片/包，20包/盒；尺寸为5×5±0.1cm   | 盒 | 2  | 260 |
| 74 | 液体菌种保存管（不含瓷珠）（40%甘油）             | 1.4mL支×50支/盒；主要成份：BHI（脑心浸液肉汤）、40%甘油、5%蔗糖等                            | 盒 | 10 | 400 |
| 75 | 液体菌种保存管（副溶专用 含40%甘油）（不含瓷珠）       | 用于副溶血性弧菌的菌种保存；1.4ml×50支/盒  | 盒 | 1  | 500 |
| 76 | 脱脂牛奶菌种保存管                        | 外旋管；1mL/支×50支/盒；   | 盒 | 4  | 400 |
| 77 | 半固体菌种保存管                         | 外旋管；1mL/支×50支/盒；   | 盒 | 8  | 400 |
| 78 | 瓷珠菌种保存管（乳酸菌）                     | 25支/盒  | 盒 | 2  | 360 |
| 79 | Gelred染液/10000×SolarRed核酸染料      | 0.5mL/支；适用于琼脂糖凝胶电泳，聚丙烯酰胺凝胶电泳，dsDNA、ssDNA及RNA染色；适用于使用微波或其它加热方法制备琼脂糖凝胶 | 支 | 1  | 900 |
| 80 | 志贺氏菌属诊断血清四种多价                    | 1ml/瓶  | 瓶 | 1  | 160 |
| 81 | 志贺氏菌属诊断血清福氏多价                    | 1ml/瓶  | 瓶 | 1  | 160 |
| 82 | 志贺氏菌属诊断血清鲍氏多价                    | 1ml/瓶  | 瓶 | 1  | 160 |
| 83 | 志贺氏菌属诊断血清痢疾1型                    | 1ml/瓶  | 瓶 | 1  | 160 |

|     |                                      |   |   |   |      |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|------|
| 84  | 志贺氏菌属诊断血清痢疾2型                        | 1ml/瓶   | 瓶 | 1 | 160  |
| 85  | 志贺氏菌属诊断血清宋内氏1相                       | 1ml/瓶   | 瓶 | 1 | 160  |
| 86  | 志贺氏菌属诊断血清宋内氏2相                       | 1ml/瓶   | 瓶 | 1 | 160  |
| 87  | 肠道致病性大肠<br>艾希氏菌诊断血清                  | 1ml/瓶×18 瓶  | 套 | 1 | 1980 |
| 88  | 01群霍乱弧菌诊断血清                          | 1ml/瓶×11 瓶  | 套 | 1 | 1210 |
| 89  | 伤寒、副伤寒及变形菌 0X19、0X2、0XK诊断菌液(肥达氏、外斐氏) | 10ml/瓶×8瓶   | 套 | 1 | 416  |
| ▲90 | 自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂(121℃)                 | 20支/盒; 121℃压力蒸汽灭菌过程及效果监测; 需提供第三方检测报告  | 盒 | 2 | 640  |
| 91  | 一次性平皿                                | PS(本色透明)材料; 盖: $\Phi 92.3 \pm 0.3$ 5 底: $\Phi 87.0 \pm 0.3$ ; 产品沿口无飞边, 无明显拉毛, 无油污和明显黑点等杂物; 10套/袋; 50袋/箱 | 箱 | 8 | 500  |
| 92  | 密封夹(国产)                              | 30支/袋   | 袋 | 2 | 180  |
| 93  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞27-31                    | 50个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 160  |
| 94  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞30-34                    | 50个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 180  |
| 95  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞33-38                    | 40个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 190  |
| 96  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞37-41                    | 30个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 180  |
| 97  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞40-45                    | 25个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 230  |
| 98  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞44-49                    | 20个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 230  |
| 99  | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞48-53                    | 15个/包; 发泡硅胶/橡胶材质; 抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱   | 包 | 1 | 240  |

|     |                         |  |   |    |     |
|-----|-------------------------|--|---|----|-----|
| 100 | 三角烧瓶塞带滤芯锥形瓶塞50-60       | 10个/包；发泡硅胶/橡胶材质；抗氧化、耐高温耐腐蚀耐酸碱  | 包 | 1  | 220 |
| 101 | 摇菌管/培养管                 | 12mL 1个/袋，100袋/包，10包/箱包10包/箱   | 箱 | 3  | 600 |
| 102 | 耐高温组培封口膜/三角烧瓶透气膜14×14cm | 14×14cm，膜直径3cm；厚度6mic；500张/盒   | 盒 | 4  | 185 |
| 103 | 耐高温组培封口膜/三角烧瓶透气膜16×16cm | 16×16cm，膜直径3cm；厚度6mic；500张/盒   | 盒 | 4  | 216 |
| 104 | 耐高温橡皮筋                  | 250根 / 包   | 包 | 15 | 5.5 |
| 105 | 不锈钢称量勺                  | 10 支 / 盒；方头20cm；加厚不锈钢材质，耐酸碱，防锈耐腐蚀  | 盒 | 2  | 42  |
| 106 | 称量纸                     | 加厚称量纸；150mm，500张 / 包   | 包 | 5  | 14  |
| 107 | 塑料耐高温扎带                 | 医疗垃圾封口条袋带自锁式扎条卡扣固定绑带；30 mm，50根/包   | 袋 | 16 | 70  |
| 108 | 厌氧培养盒 C-31              | 规格尺寸:约19.7×13.5×9.5cm；体积:约2.5L；罐体材料，可耐受温度:-50℃~140℃；密封材料，可耐受温度:-30℃~140℃           | 盒 | 1  | 580 |
| 109 | 厌氧培养盒C-32               | 规格尺寸: 约21.3×28.0×11.2 cm,体积: 7.0L；罐体材料，可耐受温度:-50℃~140℃密封材料，可耐受温度:-30℃~140℃         | 盒 | 1  | 800 |
| 110 | 高透明塑料收纳箱                | 6030型；加厚，壁厚3mm，外部尺寸约52.8×38.5×32cm，内部尺寸约44×32.5×30cm，容积约45L；环保PP材质，透明白透明箱          | 个 | 10 | 50  |
| 111 | 无酶无菌水                   | 超纯的去离子水经DEPC处理后，再经过高压灭菌而来。经检测无核酸酶和蛋白酶活性，可用于cDNA合成、体外转录、RNA提取等对核酸酶敏感分子生物学试验；100mL/瓶 | 瓶 | 5  | 100 |

备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。



2

★

投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。

采购物品明细报价表

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：货币及单位：人民币/元

| 序号  | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| 2   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| ... |      |      |    |    |       |    |    |    |

投标人（盖章）：

日期：

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。

采购包7：

标的名称：微生物检测分子诊断试剂

| 序号 | 参数性质                    | 技术参数与性能指标   |    |      |       |    |    |       |   |                         |   |   |   |       |   |                         |  |   |   |       |  |  |  |
|----|-------------------------|---|----|------|-------|----|----|-------|---|-------------------------|---|---|---|-------|---|-------------------------|--|---|---|-------|--|--|--|
|    |                         | <table><tr><th>序号</th><th>物品名称</th><th>技术参数</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价（元）</th></tr><tr><td>1</td><td>腹泻病原体12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法)</td><td>50T/盒；霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、结肠弯曲菌、空肠弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌、嗜水气单胞菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌并对 EPEC（肠道致病性大肠埃希氏菌）、EIEC（肠道侵袭性大肠埃希氏菌）、ETEC（产肠毒素大肠埃希氏菌）、EHEC（肠道出血性大肠埃希氏菌）、EAEC（肠道集聚性大肠埃希氏菌）五种致泻大肠埃希氏菌分型，并可区分 EIEC 与 i<br/>paH 基因阳性的志贺氏菌</td><td>盒</td><td>1</td><td>13200</td></tr><tr><td>2</td><td>呼吸道细菌12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法)</td><td>50T/盒；每管预混液均带内标RNP；肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌</td><td>盒</td><td>1</td><td>13200</td></tr></table> | 序号 | 物品名称 | 技术参数  | 单位 | 数量 | 单价（元） | 1 | 腹泻病原体12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 50T/盒；霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、结肠弯曲菌、空肠弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌、嗜水气单胞菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌并对 EPEC（肠道致病性大肠埃希氏菌）、EIEC（肠道侵袭性大肠埃希氏菌）、ETEC（产肠毒素大肠埃希氏菌）、EHEC（肠道出血性大肠埃希氏菌）、EAEC（肠道集聚性大肠埃希氏菌）五种致泻大肠埃希氏菌分型，并可区分 EIEC 与 i<br>paH 基因阳性的志贺氏菌 | 盒 | 1 | 13200 | 2 | 呼吸道细菌12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 50T/盒；每管预混液均带内标RNP；肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌 | 盒 | 1 | 13200 |  |  |  |
| 序号 | 物品名称                    | 技术参数  | 单位 | 数量   | 单价（元） |    |    |       |   |                         |   |   |   |       |   |                         |  |   |   |       |  |  |  |
| 1  | 腹泻病原体12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 50T/盒；霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、结肠弯曲菌、空肠弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌、嗜水气单胞菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌并对 EPEC（肠道致病性大肠埃希氏菌）、EIEC（肠道侵袭性大肠埃希氏菌）、ETEC（产肠毒素大肠埃希氏菌）、EHEC（肠道出血性大肠埃希氏菌）、EAEC（肠道集聚性大肠埃希氏菌）五种致泻大肠埃希氏菌分型，并可区分 EIEC 与 i<br>paH 基因阳性的志贺氏菌   | 盒  | 1    | 13200 |    |    |       |   |                         |   |   |   |       |   |                         |  |   |   |       |  |  |  |
| 2  | 呼吸道细菌12项核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 50T/盒；每管预混液均带内标RNP；肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、耶氏肺孢子菌  | 盒  | 1    | 13200 |    |    |       |   |                         |   |   |   |       |   |                         |  |   |   |       |  |  |  |

|    |                              |  |   |   |       |
|----|------------------------------|--|---|---|-------|
| 3  | 脑膜炎症候群病原体11项核酸检测试剂盒（荧光PCR法）  | 50T/盒；4管；每管预混液均带内标RNP；脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、隐球菌  | 盒 | 1 | 12100 |
| 4  | 发热症候群病原体14项核酸检测试剂盒(荧光PCR法)   | 50T/盒；6管；每管预混液均带内标RNP；伤寒/副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌  | 盒 | 1 | 15400 |
| ▲5 | 沙门氏菌血清（O、H）基因分型试剂盒（荧光PCR法）   | 50T/盒；可检测血清型范围：≥200种；全预混液，无需配置体系，检测时间≤90min；检测灵敏度5-10copies/test；APP程序自动判读。  | 盒 | 6 | 18400 |
| ▲6 | 40种常见沙门氏菌血清型鉴定试剂盒（PCR-探针法）   | 48T/盒；荧；光PCR法，预分装可检测40种常见血清型；伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌、乙型副伤寒沙门氏菌、丙型副伤寒沙门氏菌、肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、,4,[5],12:i:-、猪霍乱沙门氏菌、德尔沙门氏菌、伦敦沙门氏菌、斯坦利沙门氏菌、山夫登堡沙门氏菌、阿贡纳沙门氏菌、汤卜进沙门氏菌、罗森沙门氏菌、印第安纳沙门氏菌、黄金海岸沙门氏菌、韦太夫雷登沙门氏菌、婴儿沙门氏菌、纽波特沙门氏菌、科瓦利斯沙门氏菌、肯塔基沙门氏菌、圣保罗沙门氏菌、布伦登卢普沙门氏菌、阿伯丁沙门氏菌、病牛沙门氏菌、都柏林沙门氏菌、火鸡沙门氏菌、利奇菲尔德沙门氏菌、维尔肖沙门氏菌、吉韦沙门氏菌、姆班达卡沙门氏菌、布利丹沙门氏菌、蒙得维的亚沙门氏菌、科特布斯沙门氏菌、鸭沙门氏菌、拉古什沙门氏菌、阿尔巴尼沙门氏菌、明斯特沙门氏菌、旺兹沃斯沙门氏菌；APP程序自动判读。 | 盒 | 5 | 9234  |
| 7  | 鼠伤寒沙门氏菌单相变种鉴定试剂盒（荧光PCR法）     | 48T/盒；荧光PCR法，预分装；用于鼠伤寒沙门氏菌及其变种快速分子鉴定   | 盒 | 2 | 3800  |
| 8  | 副溶血性弧菌毒力基因（TDH/TRH/TLH/toxR） | 50T/盒，包<br>含TDH、TRH、TLH、toxR   | 盒 | 1 | 6650  |

|    |                                |  |   |   |       |
|----|--------------------------------|--|---|---|-------|
| 9  | 五种致泻大肠埃希氏菌（DEC）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T/盒，包含EPEC、EHEC、ETEC、EIEC、EAEC   | 盒 | 2 | 8935  |
| 10 | 脑膜炎奈瑟菌血清分型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）      | 25T/盒，包含A型、B型、C型、X型、Y型、W135  | 盒 | 1 | 8750  |
| 11 | 流感嗜血杆菌血清分型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）      | 50T/盒，包含A、B、C、D、E、F  | 盒 | 1 | 16625 |
| 12 | 肺炎链球菌血清分型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）       | 50T/盒，包含1、2、3、4、5、6A6B/6C/6D、6C/6D、6B/6D、6A6B、7C/7B1、7C/7B2、7F/7A、8、9L/9N、9V/9A、10A、10F、11A11DVI1E、11B/11C、12F/44、13、14、15AV1SF、15B/15C、16F、17、18C/18F/18B/18A、19A、19F、20、21、22A/22F、22A、22F、23A、23B、23F、24F124A24B、28F128A、31、33A33F/37、34、35A、35B、35F/47F、37、38、39等48个型别 | 盒 | 2 | 8000  |
| 13 | 肺炎克雷伯分型试剂盒（荧光PCR法）             | 50T/盒，包含K1、K2、K5、K20、K54、K57   | 盒 | 2 | 7500  |
| 14 | 副溶血性弧菌O血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法）      | 50T/盒，包含O1、O2、O3、O4、O5、O6、O7、O8、O9、O10、O11、O12   | 盒 | 1 | 16150 |
| 15 | STEC O血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法）       | 50T/盒，包含O26、O45、O103、O111、O121、O145、O157   | 盒 | 1 | 11115 |
| 16 | 金黄色葡萄球菌肠毒素总量检测试剂盒(Elisa方法)     | 96T  | 盒 | 2 | 6000  |
| 17 | 金黄色葡萄球菌肠毒素分型试剂盒(Elisa方法)       | 96孔  | 盒 | 4 | 2200  |
| 18 | 金黄色葡萄球菌肠毒素(ABCDE)胶体金卡(胶体金法)    | 80T  | 盒 | 2 | 2000  |

|    |   |  |       |    |       |
|----|---|--|-------|----|-------|
| 19 | 金黄色葡萄球菌<br>mecA/nuc基因<br>核酸检测试剂盒          | 48T/盒，荧光PCR法，预分装   | 盒     | 2  | 4700  |
| 20 | 蜡样芽胞杆菌核<br>酸检测试剂盒（<br>荧光PCR法，预<br>分装）     | 48T/盒，荧光PCR法，预分装   | 盒     | 5  | 2375  |
| 21 | 蜡样芽胞杆菌hbl<br>C/nheB/cesB基<br>因核酸检测试剂<br>盒 | 48T/盒，荧光PCR法，预分装   | 盒     | 5  | 6175  |
| 22 | 质谱样本预处理<br>试剂                             | 100T/盒；储存条件2℃~8℃；有效<br>期≥12个月；适用于全自动微生物质<br>谱检测系统。   | 盒     | 10 | 1100  |
| 23 | 质谱用丝状真菌<br>预处理试剂                          | 120T/盒；储存条件2℃~8℃；有效<br>期≥12个月；适用于全自动微生物质<br>谱检测系统。   | 盒     | 1  | 6000  |
| 24 | 全自动建库仪通<br>用耗材包                           | 20RXN；包含组分：0.5ml 冻存管，<br>PCR级、可掰开PCR八连管及管盖、2<br>50μL带滤芯自动化吸头、1.3ml 96孔<br>圆形孔U型底深孔板、0.2mL 96孔全<br>裙边PCR板、2ml 冻存管，PCR级；<br>配套全自动建库仪使用 | 20RXN | 1  | 9800  |
| 25 | 200 μL 阔口盒<br>装吸头                         | 96支/盒，4盒/箱；配套全自动建库仪<br>使用  | 箱     | 1  | 140   |
| 26 | 2ml冻存管，PC<br>R级                           | 100个/包；配套全自动建库仪使用  | 包     | 1  | 520   |
| 27 | 0.5ml冻存管，P<br>CR级                         | 100个/包，配套全自动建库仪使用  | 包     | 1  | 650   |
| 28 | 肉毒梭菌/生孢梭<br>菌核酸检测试剂<br>盒                  | 48T/盒，荧光PCR法，预分装   | 盒     | 2  | 2375  |
| 29 | 梭菌菌种鉴定试<br>剂盒                             | 48T/盒，荧光PCR法，预分装；可鉴<br>定丁酸梭菌、产气荚膜梭菌、新生儿<br>梭菌、艰难梭菌、生孢梭菌、肉毒梭<br>菌、巴氏梭菌等菌株,同时可以鉴定 肉<br>毒梭菌的产毒基因,即肉毒 A、肉毒 B<br>、肉毒 E 和肉毒 F 的基因。         | 盒     | 1  | 11780 |
| 30 | 梭菌产毒基因(A<br>型/B 型/E 型/F<br>型/F7)鉴定试剂<br>盒 | 48T/盒，荧光PCR法，预分装   | 盒     | 1  | 5590  |

|    |  |   |   |   |       |
|----|--|---|---|---|-------|
| 31 | 椰毒假单胞菌酵米面亚种 <b>bon</b> 基因核酸检测试剂盒       | 50T/盒，包含A型、B型、C型、X型、Y型、W135   | 盒 | 1 | 4960  |
| 32 | 七种乳酸菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)                | 50T/盒；试剂盒需符合GB4789.32-2023国家标准中乳酸菌鉴定的第二法PCR检测引特物和探针要求；检测范围包含干酪乳杆菌，德氏乳杆菌保加利亚亚种，嗜酸乳杆菌，罗伊氏乳杆菌，鼠李糖乳杆菌，植物乳杆菌，嗜热链球菌；全预混液，检测时间≤90min；检测灵敏度5-10copies/test，与其它病原菌无交叉反应；含有阴性对照及阳性对照；满足样品提取且有效避免误操作，试剂盒自带加样变色提取液。 | 盒 | 2 | 9800  |
| 33 | 曲霉菌菌种鉴定试剂盒（荧光PCR法）                     | 50T/盒，黄曲霉、土曲霉、构巢曲霉、烟曲霉  | 盒 | 1 | 8000  |
| 34 | 曲霉菌核酸检测试剂盒                             | 25T/盒，曲霉菌属鉴定  | 盒 | 1 | 2500  |
| 35 | 烟曲霉/黄曲霉/黑曲霉/土曲霉/构巢曲霉核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒 | 50T/盒；曲霉菌种属鉴定；检测质控考核样品用，最低检出限：5×10 <sup>2</sup> copies/mL   | 盒 | 1 | 12000 |

|     |                        |  |   |    |      |
|-----|------------------------|--|---|----|------|
| ▲36 | 6种呼吸道细菌多重核酸检测混合质控品（核酸） | <p>1管包括6种呼吸道细菌：肺炎支原体、A族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、肺炎支原体；6种病原质控品混成1管；浓度梯度：灭活病原质控品：1000Copies/ml、2000Copies/ml、10000Copies/ml；核酸质控品：500Copies/ml、1000Copies/ml、5000Copies/ml。包含高、中、低浓度三个梯度以及国家传染病监测项目技术要求的核酸检测试剂检出限；灭活病原质控品0.4mL/管；核酸质控品20uL/管，限定使用次避免反复冻融导致计量误差。质控品为液体直接使用状态，采用数字PCR方法进行量值确定；原材料真实且可溯源：病原原料为真实灭活病原，具备真实性溯源信息报告；原料菌毒株具备省级或以上菌毒株库编号，提供证明文件；通过生物工程学方法研制的质控品应提供完整的研制技术路线并通过国家级疾控中心验证；不确定度：定值引入不确定度<math>\leq 10\%</math>，均匀性引入不确定度<math>&lt; 8\%</math>，长稳引入的不确定度<math>\leq 15\%</math>，扩展不确定度<math>\leq 25\%</math>；量值结果需提供国家级检测机构出具的测试报告；具备国家有证标准物质或国家参考品或国家级权威机构认证编号。</p> | 管 | 14 | 2520 |
|-----|------------------------|--|---|----|------|

|  |  |     |   |   |   |       |
|--|--|-----|---|---|---|-------|
|  |  |     | <p>霍乱弧菌、沙门菌、致泻大肠杆菌、副溶血弧菌、志贺氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、小肠结肠炎耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌；每种病原、每个类型、每个浓度、每种规格各1管，共计78管；浓度梯度：灭活病原质控品：1000Copies/ml、2000Copies/ml、10000Copies/ml；核酸质控品：500Copies/ml、1000Copies/ml、5000Copies/ml。包含高、中、低浓度三个梯度以及国家传染病监测项目技术要求的核酸检测试剂检出限；灭活病原质控品0.4mL/管；核酸质控品20uL/管，限定使用次避免反复冻融导致计量误差。质控品为液体直接使用状态，采用数字PCR方法进行量值确定；原材料真实且可溯源：病原原料为真实灭活病原，具备真实性溯源信息报告；原料菌毒株具备省级或以上菌毒株库编号，提供证明文件；通过生物工程学方法研制的质控品应提供完整的研制技术路线并通过国家级疾控中心验证；不确定度：定值引入不确定度≤10%，均匀性引入不确定度&lt;8%，长稳引入的不确定度≤15%，扩展不确定度≤25%；量值结果需提供国家级检测机构出具的测试报告；具备国家有证标准物质或国家参考品或国家级权威机构认证编号。</p> | 盒 | 1 | 31200 |
|  |  | ▲37 | 13种腹泻病原菌核酸检测质控品套装   |   |   |       |
| <p>备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。</p> |  |     |   |   |   |       |

2

★

投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。

采购物品明细报价表

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：货币及单位：人民币/元

| 序号  | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| 2   |      |      |    |    |       |    |    |    |
| ... |      |      |    |    |       |    |    |    |

投标人（盖章）：

日期：

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。

采购包8：

标的名称：微生物检测测序、药敏试剂等

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |                               |  |    |     |       |
|----|------|-----------|-------------------------------|--|----|-----|-------|
|    |      | 序号        | 物品名称                          | 技术参数   | 单位 | 数量  | 单价（元） |
|    |      | 1         | 革兰氏阴性菌药敏检测板                   | 10块/盒；A-5；需配套上海复星Droplet仪器使用；需匹配2024年致病菌识别网配套方案，需提供产品使用说明书                             | 盒  | 4   | 1450  |
|    |      | 2         | 革兰氏阳性菌药敏检测板（链球菌定制板）           | 10T/盒，K-2 1.14.016手工套；需匹配2024年致病菌识别网配套方案，需提供产品使用说明书                                    | 盒  | 4   | 1450  |
|    |      | ▲3        | 革兰阴性菌药敏板                      | 10T/盒药敏板；需配套上海复星Droplet仪器使用；匹配2024年国家食品安全风险监测方案；需提供产品使用说明书                             | 盒  | 120 | 1450  |
|    |      | 4         | 空肠弯曲菌十种毒力基因多重核酸检测试剂盒（探针法）     | 50T/盒；检测、鉴定空肠弯曲菌的10个毒力基因（包括cdtA, cdtB, cdtC, hcp, virB11, ciaB, ggt, cgtA, cgtB, cgtC） | 盒  | 2   | 20000 |
|    |      | 5         | 弯曲菌生化检测试剂盒                    | 20T/盒  | 盒  | 10  | 340   |
|    |      | 6         | 血清型 O26型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25263  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25263=GDMCC 1.3807 =CMCC (B) 43221                             | 支  | 1   | 1430  |
|    |      | 7         | 血清型 O45型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25264  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25264=GDMCC 1.3808 =CMCC (B) 43242                             | 支  | 1   | 1430  |
|    |      | 8         | 血清型 O103型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25265 | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25265=GDMCC 1.3809 =CMCC (B) 43234                             | 支  | 1   | 1430  |



|    |                                |  |   |    |       |
|----|--------------------------------|--|---|----|-------|
| 9  | 血清型 O111型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25266  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25266=GDMCC 1.3810 =CMCC (B) 43211   | 支 | 1  | 1430  |
| 10 | 血清型 O121型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25267  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25267=GDMCC 1.3811 =CMCC (B) 43228   | 支 | 1  | 1430  |
| 11 | 血清型 O145型大肠埃希氏菌标准菌株CICC 25268  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心菌株编号CICC 25268=GDMCC 1.3812 =CMCC (B) 43243   | 支 | 1  | 1430  |
| 12 | 细菌通用型BHI保存液                    | 1mL/支×100支/盒；外旋管   | 盒 | 10 | 1500  |
| 13 | 苛养菌菌种保存液                       | 1mL/支×100支/盒；外旋管   | 盒 | 2  | 3000  |
| 14 | 菌种运输培养基                        | 100×2mL/盒；用于弯曲菌短期保藏和菌株运输。  | 盒 | 1  | 3000  |
| 15 | 12种腹泻病原体核酸检测试剂盒（探针法）           | 50T/盒；检测霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌、五种致泻性大肠杆菌、弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌                        | 盒 | 1  | 25000 |
| 16 | 12种呼吸道细菌核酸检测试剂盒（探针法）           | 50T/盒；检测肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌                               | 盒 | 1  | 12000 |
| 17 | 11种细菌性脑膜炎核酸检测试剂盒（探针法）          | 50T/盒；检测脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A组链球菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、大肠埃希氏菌、结核分枝杆菌、隐球菌、猪链球菌                              | 盒 | 1  | 10000 |
| 18 | 15种发热症候病原体核酸检测试剂盒（探针法）         | 50T/盒；检测伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、嗜吞噬细胞无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌        | 盒 | 1  | 15000 |
| 19 | 格林-巴利综合征高风险空肠弯曲菌血清筛查试剂盒（9类11种） | 检测、鉴定9类格林-巴利综合征相关的空肠弯曲菌的血清型（包括HS:2, HS:19, HS:41, HS:1, HS:23/36, HS:5/31, HS:44, HS:4和HS:37共11种血清型）；50T/盒 | 盒 | 1  | 15000 |

|     |   |  |   |    |       |
|-----|---|--|---|----|-------|
| ▲20 | 肺炎链球菌诊断血清试剂<br>套装24种  | 24×1mL/盒；肺炎链球菌血清分型24种，不需要相差显微镜。包含1、2、3、4、5、6B、7F、8、9N、9V、10A、11A、12F、14、15B、17F、18C、19A、19F、20、22F、23F、33F、6A，生产厂家通过ISO9001及ISO13485双质量管理体系认证，需提供产品说明书 | 盒 | 1  | 82000 |
| 21  | 兔抗流感嗜血杆菌诊断血清  | 2mL×6种/盒；a、b、c、d、e、f型；生产厂家通过ISO9001及ISO13485双质量管理体系认证，需提供产品使用说明书及产品检验报告  | 盒 | 1  | 12000 |
| 22  | A群溶血链球菌T型检测<br>用诊断血清套装  | 2mL×24支/盒；A群溶血链球菌T型血清型分型，生产厂家通过ISO9001及ISO13485双质量管理体系认证，需提供产品说明书  | 盒 | 1  | 60000 |
| 23  | B群溶血链球菌T型检测<br>用诊断血清套装  | 2mL×6支/盒；B群溶血链球菌T型血清型分型，包含血清Ia·Ib·II·III·IV·V型   | 盒 | 1  | 18000 |
| 24  | 弯曲菌诊断血清   | 2mL×26支/盒；用于弯曲菌血清学诊断   | 盒 | 1  | 30000 |
| 25  | 菌种复苏液   | 4mL；用于弯曲菌菌种复苏  | 支 | 4  | 60    |
| 26  | 单增李斯特菌诊断血清套<br>装  | O群血清2mL×8支；H血清5mL×4支；单增李斯特菌血清分型，包含O群血清OI/II·OI·OIV·OV/VI·OVI·OVII·OVIII·OIX，H群血清H-A·H-AB·H-C·H-D   | 盒 | 1  | 30000 |
| 27  | 艰难梭菌（tcdA/tcdB）<br>双重核酸检测试剂盒（探<br>针法）                                       | 50T/盒；荧光探针法鉴定艰难梭菌tcdA、tcdB基因   | 盒 | 1  | 5000  |
| 28  | 细菌DNA提取试剂盒（<br>磁珠法）   | 96T/盒；SDK60108；配套硕世全自动核酸提取仪SSNP-9600A  | 盒 | 10 | 1440  |
| 29  | 链球菌显色培养基平板  | 90mm×20块/盒；用于A族链球菌分离培养   | 盒 | 10 | 860   |
| 30  | 军团菌、嗜肺军团菌双重<br>核酸检测试剂盒（探针法<br>）   | 50T/盒；荧光探针法鉴定军团菌、嗜肺军团菌   | 盒 | 1  | 5000  |
| ▲31 | 兔抗脑膜炎球菌诊断血清<br>试剂(A、B、C、W、X、<br>Y、E、Z、L、H、I、K、<br>多价I、多价II，多价III、<br>多价IV群) | A、B、C、W、X、Y、E、Z、L、H、I、K、多价I、多价II群，多价III、多价IV群；2mL×16种/盒；生产厂家通过ISO9001及ISO13485双质量管理体系认证，需提供产品使用说明书及检验报告佐证  | 盒 | 1  | 30000 |
| 32  | 耐万古霉素金黄色葡萄球<br>菌双重核酸检测试剂盒（<br>探针法）  | 50T/盒；检测金黄色葡萄球菌特异性基因nuc基因和VRSA特异性基因  | 盒 | 1  | 5000  |
| 33  | 耐甲氧西林金黄色葡萄球<br>菌双重核酸检测试剂盒（<br>探针法）  | 50T/盒；检测金黄色葡萄球菌特异性基因nuc基因和MRSA特异性基因mecA 2种基因   | 盒 | 2  | 5000  |

|     |   |  |   |   |       |
|-----|---|--|---|---|-------|
| 34  | 金黄色葡萄球菌鉴定及五种肠毒素基因分型多重核酸检测试剂盒(探针法)             | 50T/盒；金黄色葡萄球菌5种肠毒素ABC DE核酸分型试剂   | 盒 | 2 | 12000 |
| 35  | 小肠结肠炎耶尔森氏菌（ystA、ystB、yadA、virF）四重核酸检测试剂盒（探针法） | 50T/盒；荧光探针法鉴定小肠结肠炎耶尔森氏菌ystA、ystB、yadA、virF基因   | 盒 | 1 | 10000 |
| 36  | 小肠结肠炎耶尔森氏菌鉴定及毒力基因分型多重核酸检测试剂盒（探针法）             | 50T/盒；7个毒力基因的PCR检测：foxA(种属保守基因)、ail、ystA、ystB、yadA、virF、rfbC。  | 盒 | 1 | 12000 |
| ▲37 | 五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒（探针法）                         | 50T/盒，预混5管反应液，检测靶标包含uidA、eae、stx1、stx2、ipaH、elt（I）、stx2f、stx2e、stx2c、stx2d、stx2g、stx2h、stx2i、stx2j、stx2k、stx2l、stx2m、stx2n、stx2o、stx2p、stx2q、stx2r、stx2s、stx2t、stx2u、stx2v、stx2w、stx2x、stx2y、stx2z、stx2aa、stx2ab、stx2ac、stx2ad、stx2ae、stx2af、stx2ag、stx2ah、stx2ai、stx2aj、stx2ak、stx2al、stx2am、stx2an、stx2ao、stx2ap、stx2aq、stx2ar、stx2as、stx2at、stx2au、stx2av、stx2aw、stx2ax、stx2ay、stx2az、stx2ba、stx2bb、stx2bc、stx2bd、stx2be、stx2bf、stx2bg、stx2bh、stx2bi、stx2bj、stx2bk、stx2bl、stx2bm、stx2bn、stx2bo、stx2bp、stx2bq、stx2br、stx2bs、stx2bt、stx2bu、stx2bv、stx2bw、stx2bx、stx2by、stx2bz、stx2ca、stx2cb、stx2cc、stx2cd、stx2ce、stx2cf、stx2cg、stx2ch、stx2ci、stx2cj、stx2ck、stx2cl、stx2cm、stx2cn、stx2co、stx2cp、stx2cq、stx2cr、stx2cs、stx2ct、stx2cu、stx2cv、stx2cw、stx2cx、stx2cy、stx2cz、stx2da、stx2db、stx2dc、stx2dd、stx2de、stx2df、stx2dg、stx2dh、stx2di、stx2dj、stx2dk、stx2dl、stx2dm、stx2dn、stx2do、stx2dp、stx2dq、stx2dr、stx2ds、stx2dt、stx2du、stx2dv、stx2dw、stx2dx、stx2dy、stx2dz、stx2ea、stx2eb、stx2ec、stx2ed、stx2ee、stx2ef、stx2eg、stx2eh、stx2ei、stx2ej、stx2ek、stx2el、stx2em、stx2en、stx2eo、stx2ep、stx2eq、stx2er、stx2es、stx2et、stx2eu、stx2ev、stx2ew、stx2ex、stx2ey、stx2ez、stx2fa、stx2fb、stx2fc、stx2fd、stx2fe、stx2ff、stx2fg、stx2fh、stx2fi、stx2fj、stx2fk、stx2fl、stx2fm、stx2fn、stx2fo、stx2fp、stx2fq、stx2fr、stx2fs、stx2ft、stx2fu、stx2fv、stx2fw、stx2fx、stx2fy、stx2fz、stx2ga、stx2gb、stx2gc、stx2gd、stx2ge、stx2gf、stx2gg、stx2gh、stx2gi、stx2gj、stx2gk、stx2gl、stx2gm、stx2gn、stx2go、stx2gp、stx2gq、stx2gr、stx2gs、stx2gt、stx2gu、stx2gv、stx2gw、stx2gx、stx2gy、stx2gz、stx2ha、stx2hb、stx2hc、stx2hd、stx2he、stx2hf、stx2hg、stx2hh、stx2hi、stx2hj、stx2hk、stx2hl、stx2hm、stx2hn、stx2ho、stx2hp、stx2hq、stx2hr、stx2hs、stx2ht、stx2hu、stx2hv、stx2hw、stx2hx、stx2hy、stx2hz、stx2ia、stx2ib、stx2ic、stx2id、stx2ie、stx2if、stx2ig、stx2ih、stx2ii、stx2ij、stx2ik、stx2il、stx2im、stx2in、stx2io、stx2ip、stx2iq、stx2ir、stx2is、stx2it、stx2iu、stx2iv、stx2iw、stx2ix、stx2iy、stx2iz、stx2ja、stx2jb、stx2jc、stx2jd、stx2je、stx2jf、stx2jg、stx2jh、stx2ji、stx2jj、stx2jk、stx2jl、stx2jm、stx2jn、stx2jo、stx2jp、stx2jq、stx2jr、stx2js、stx2jt、stx2ju、stx2jv、stx2jw、stx2jx、stx2jy、stx2jz、stx2ka、stx2kb、stx2kc、stx2kd、stx2ke、stx2kf、stx2kg、stx2kh、stx2ki、stx2kj、stx2kk、stx2kl、stx2km、stx2kn、stx2ko、stx2kp、stx2kq、stx2kr、stx2ks、stx2kt、stx2ku、stx2kv、stx2kw、stx2kx、stx2ky、stx2kz、stx2la、stx2lb、stx2lc、stx2ld、stx2le、stx2lf、stx2lg、stx2lh、stx2li、stx2lj、stx2lk、stx2ll、stx2lm、stx2ln、stx2lo、stx2lp、stx2lq、stx2lr、stx2ls、stx2lt、stx2lu、stx2lv、stx2lw、stx2lx、stx2ly、stx2lz、stx2ma、stx2mb、stx2mc、stx2md、stx2me、stx2mf、stx2mg、stx2mh、stx2mi、stx2mj、stx2mk、stx2ml、stx2mm、stx2mn、stx2mo、stx2mp、stx2mq、stx2mr、stx2ms、stx2mt、stx2mu、stx2mv、stx2mw、stx2mx、stx2my、stx2mz、stx2na、stx2nb、stx2nc、stx2nd、stx2ne、stx2nf、stx2ng、stx2nh、stx2ni、stx2nj、stx2nk、stx2nl、stx2nm、stx2nn、stx2no、stx2np、stx2nq、stx2nr、stx2ns、stx2nt、stx2nu、stx2nv、stx2nw、stx2nx、stx2ny、stx2nz、stx2oa、stx2ob、stx2oc、stx2od、stx2oe、stx2of、stx2og、stx2oh、stx2oi、stx2oj、stx2ok、stx2ol、stx2om、stx2on、stx2oo、stx2op、stx2oq、stx2or、stx2os、stx2ot、stx2ou、stx2ov、stx2ow、stx2ox、stx2oy、stx2oz、stx2pa、stx2pb、stx2pc、stx2pd、stx2pe、stx2pf、stx2pg、stx2ph、stx2pi、stx2pj、stx2pk、stx2pl、stx2pm、stx2pn、stx2po、stx2pp、stx2pq、stx2pr、stx2ps、stx2pt、stx2pu、stx2pv、stx2pw、stx2px、stx2py、stx2pz、stx2qa、stx2qb、stx2qc、stx2qd、stx2qe、stx2qf、stx2qg、stx2qh、stx2qi、stx2qj、stx2qk、stx2ql、stx2qm、stx2qn、stx2qo、stx2qp、stx2qq、stx2qr、stx2qs、stx2qt、stx2qu、stx2qv、stx2qw、stx2qx、stx2qy、stx2qz、stx2ra、stx2rb、stx2rc、stx2rd、stx2re、stx2rf、stx2rg、stx2rh、stx2ri、stx2rj、stx2rk、stx2rl、stx2rm、stx2rn、stx2ro、stx2rp、stx2rq、stx2rr、stx2rs、stx2rt、stx2ru、stx2rv、stx2rw、stx2rx、stx2ry、stx2rz、stx2sa、stx2sb、stx2sc、stx2sd、stx2se、stx2sf、stx2sg、stx2sh、stx2si、stx2sj、stx2sk、stx2sl、stx2sm、stx2sn、stx2so、stx2sp、stx2sq、stx2sr、stx2ss、stx2st、stx2su、stx2sv、stx2sw、stx2sx、stx2sy、stx2sz、stx2ta、stx2tb、stx2tc、stx2td、stx2te、stx2tf、stx2tg、stx2th、stx2ti、stx2tj、stx2tk、stx2tl、stx2tm、stx2tn、stx2to、stx2tp、stx2tq、stx2tr、stx2ts、stx2tt、stx2tu、stx2tv、stx2tw、stx2tx、stx2ty、stx2tz、stx2ua、stx2ub、stx2uc、stx2ud、stx2ue、stx2uf、stx2ug、stx2uh、stx2ui、stx2uj、stx2uk、stx2ul、stx2um、stx2un、stx2uo、stx2up、stx2uq、stx2ur、stx2us、stx2ut、stx2uu、stx2uv、stx2uw、stx2ux、stx2uy、stx2uz、stx2va、stx2vb、stx2vc、stx2vd、stx2ve、stx2vf、stx2vg、stx2vh、stx2vi、stx2vj、stx2vk、stx2vl、stx2vm、stx2vn、stx2vo、stx2vp、stx2vq、stx2vr、stx2vs、stx2vt、stx2vu、stx2vv、stx2vw、stx2vx、stx2vy、stx2vz、stx2wa、stx2wb、stx2wc、stx2wd、stx2we、stx2wf、stx2wg、stx2wh、stx2wi、stx2wj、stx2wk、stx2wl、stx2wm、stx2wn、stx2wo、stx2wp、stx2wq、stx2wr、stx2ws、stx2wt、stx2wu、stx2wv、stx2ww、stx2wx、stx2wy、stx2wz、stx2xa、stx2xb、stx2xc、stx2xd、stx2xe、stx2xf、stx2xg、stx2xh、stx2xi、stx2xj、stx2xk、stx2xl、stx2xm、stx2xn、stx2xo、stx2xp、stx2xq、stx2xr、stx2xs、stx2xt、stx2xu、stx2xv、stx2xw、stx2xx、stx2xy、stx2xz、stx2ya、stx2yb、stx2yc、stx2yd、stx2ye、stx2yf、stx2yg、stx2yh、stx2yi、stx2yj、stx2yk、stx2yl、stx2ym、stx2yn、stx2yo、stx2yp、stx2yq、stx2yr、stx2ys、stx2yt、stx2yu、stx2yv、stx2yw、stx2yx、stx2yy、stx2yz、stx2za、stx2zb、stx2zc、stx2zd、stx2ze、stx2zf、stx2zg、stx2zh、stx2zi、stx2zj、stx2zk、stx2zl、stx2zm、stx2zn、stx2zo、stx2zp、stx2zq、stx2zr、stx2zs、stx2zt、stx2zu、stx2zv、stx2zw、stx2zx、stx2zy、stx2zz | 盒 | 8 | 12000 |
| 38  | 肠出血性大肠杆菌(EHEC)-stx1、stx2)双重核酸检测预分装试剂盒（探针法）    | 48T/盒，产志贺毒素大肠埃希氏菌毒力基因stx1、stx2核酸筛选   | 盒 | 1 | 5000  |
| 39  | 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌核酸预分装检测试剂盒（探针法）                     | 48T/盒，液体预分装法；荧光探针法鉴定唐菖蒲伯克霍尔德氏菌   | 盒 | 1 | 2500  |
| 40  | 椰毒假单胞菌酵米面亚种bon基因核酸检测试剂盒（PCR-探针法）              | 48T/盒，液体预分装法   | 盒 | 1 | 2750  |
| 41  | 弯曲菌属、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌三重核酸检测试剂盒（探针法）                | 50T/盒；荧光探针法检测弯曲菌属、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌  | 盒 | 2 | 7500  |
| 42  | 霍乱弧菌(O139、O1、CTXAB、通用型) 四重核酸检测试剂盒(探针法)        | 50T/盒，荧光探针法鉴定霍乱弧菌hlyA、O1 rfb、O139 rfb 和ctxA基因  | 盒 | 2 | 10000 |
| 43  | 产气荚膜梭菌六种毒素基因核酸检测试剂盒(探针法)                      | 50T/盒；荧光探针法产气荚膜梭菌6种毒素基因；需提供产品说明书   | 盒 | 1 | 18000 |
| 44  | 食物中毒（18种）多重核酸快速检测试剂盒（探针法）                     | 24T/盒；荧光探针法鉴定沙门氏菌、志贺氏菌、结肠弯曲菌、空肠弯曲菌、单增李斯特氏菌、大肠杆菌 0157、蜡样芽孢杆菌、阪崎肠杆菌、金黄色葡萄球菌、致病性大肠杆菌 bfpB 基因和 escV 基因、小肠耶尔森菌、肉毒杆菌、变形杆菌、产气荚膜杆菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、肠道腺病毒；需提供产品说明书  | 盒 | 1 | 12480 |

|     |                         |  |        |    |       |
|-----|-------------------------|--|--------|----|-------|
| 45  | 呼吸道31种病原体多重核酸检测试剂盒（探针法） | 24T/盒；荧光探针法鉴定人副流感病毒1/2/3/4型、人冠状病毒229E /HKU1/NL63/OC43/MERS/SARS、呼吸道合胞病毒A/B型、甲型/乙型流感病毒、鼻病毒、间质肺病毒（A型、B型）、人博卡病毒、霍氏鲍特菌、百日咳杆菌、副百日咳杆菌、呼吸道腺病毒、金黄色葡萄球菌、A 组链球菌、军团菌/嗜肺军团菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、肺炎克雷伯菌；需提供产品说明书 | 盒      | 2  | 12480 |
| 46  | 酶切文库制备试剂套装V2.0          | 192RXN；包含组分：Fast酶切DNA文库制备模块、DNA纯化磁珠试剂盒、双端独立标签引物接头试剂盒；配套MGISP-100文库制备及MGISEQ-2000RS FAST基因测序使用  | 192RXN | 2  | 21600 |
| 47  | 一步法 DNB制备试剂盒            | 4RXN；配套MGISEQ-2000RS FAST高通量基因测序仪使用  | 4RXN   | 12 | 1200  |
| 48  | 高通量快速测序试剂套装（FCS PE150）  | 310循环/套；需配套MGISEQ-2000RS FAST高通量基因测序仪使用，需提供产品使用说明，需提供产品使用说明书佐证   | 1RXN   | 3  | 12500 |
| 49  | CPAS 条形码引物 3 试剂盒V2.0    | 1RXN；需配套MGISEQ-2000RS FAST高通量基因测序仪使用，需提供产品使用说明佐证   | 1RXN   | 8  | 450   |
| 50  | 金黄色葡萄球菌ATCC6538定量菌株     | 定量菌株1100~11000cfu/瓶  | 瓶      | 35 | 300   |
| 51  | 真菌定量菌株                  | 定量菌株110~1100cfu/瓶  | 瓶      | 35 | 300   |
| ▲52 | 模拟乳粉蜡样芽胞杆菌质控样品          | 2支/盒；模拟乳粉基质中蜡样芽胞杆菌检验（平板计数法）检验质量控制。生产厂家通过ISO9001及ISO13485双质量管理体系认证，需提供产品使用说明书   | 盒      | 8  | 1200  |
| 53  | 模拟乳粉单核细胞增生李斯特氏菌质控样品     | 2支/盒；模拟乳粉基质中单核细胞增生李斯特氏菌定性检验质量控制。   | 盒      | 8  | 1200  |

备注：若供应商响应产品每包/箱/盒/捆内的数量规格与采购文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照采购文件给定的数量填写，供应商可在规格型号中进行换算并说明。

| 2                                   | ★    | <p>投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表并放置在投标文件中。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。</p> <p>采购物品明细报价表</p> <p>项目编号：</p> <p>项目名称：</p> <p>包号：</p> <p>投标人名称：货币及单位：人民币/元</p> <table><tr><th>序号</th><th>货物名称</th><th>规格型号</th><th>品牌</th><th>产地</th><th>制造商名称</th><th>单价</th><th>数量</th><th>总价</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>投标人（盖章）：</p> <p>日期：</p> | 序号 | 货物名称 | 规格型号  | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------|--|----|------|-------|----|----|-------|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 序号                                  | 货物名称 | 规格型号   | 品牌 | 产地   | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价    |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                   |      |  |    |      |       |    |    |       |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                   |      |  |    |      |       |    |    |       |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ...                                 |      |  |    |      |       |    |    |       |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1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 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包2：



| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包3:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包4:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包5:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包6:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包7:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

采购包8:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 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，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”，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。                                  |

采购包2：

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

采购包3：

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

采购包4：

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述   |
|----|-------------|---|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）  |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。                 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。  |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 5 | 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 6 | 其他要求      | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                  |

采购包5：

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

采购包6：

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

采购包7：

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述   |
|----|-------------|---|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）  |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。                 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。  |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 5 | 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 6 | 其他要求      | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                  |

采购包8：

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

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

| 评审因素   |          | 评审标准  |              |       |
|--------|----------|---|--------------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分 <b>60.00</b> 分<br>商务部分 <b>10.00</b> 分<br>报价得分 <b>30.00</b> 分   |              |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值           | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得 <b>20</b> 分，技术指标每负偏离 <b>1</b> 项扣 <b>1</b> 分，扣完本项分值为止，缺项不得分。 注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | <b>20.00</b> | 客观    |
|        |          |   |              |       |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
| 技术评审 | 实施方案   | 1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 20.00 | 主观 |
|      | 货物验收方案 | 货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。   | 6.00  | 主观 |
|      |        |   |       |    |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |

|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
|----|----|------|----|----|
| 无  |    |      |    |    |

采购包2:

采购包2:

| 评审因素   |          | 评审标准   |              |       |
|--------|----------|--|--------------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分 <b>60.00</b> 分<br>商务部分 <b>10.00</b> 分<br>报价得分 <b>30.00</b> 分  |              |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述   | 分值           | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得 <b>20</b> 分，技术指标每负偏离 <b>1</b> 项扣 <b>0.5</b> 分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。   | <b>20.00</b> | 客观    |
|        | 实施方案     | <b>1.</b> 供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得 <b>2</b> 分，本项最高得 <b>12</b> 分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣 <b>0.5</b> 分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 <b>2.</b> 配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得 <b>2</b> 分，本项最高得 <b>8</b> 分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣 <b>0.5</b> 分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | <b>20.00</b> | 主观    |
|        |          |  |              |       |

|      |        |  |       |    |
|------|--------|--|-------|----|
| 技术评审 | 货物验收方案 | 货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。  | 6.00  | 主观 |
|      | 质量保证措施 | 投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | 应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。  | 4.00  | 主观 |
|      | 同类业绩   | 投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。   | 6.00  | 客观 |
|      |        |  |       |    |



|      |      |  |       |    |
|------|------|--|-------|----|
| 商务评审 | 售后服务 | 投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br>缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 4.00  | 客观 |
| 价格分  | 价格分  | F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。   | 30.00 | 客观 |

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
|----|----|------|----|----|
| 无  |    |      |    |    |

采购包3:

采购包3:

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分，技术指标每负偏离1项扣0.5分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | 20.00 | 客观    |
|        |          |   |       |       |

|      |        |  |       |    |
|------|--------|--|-------|----|
| 技术评审 | 实施方案   | <p>1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> <p>2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 20.00 | 主观 |
|      | 货物验收方案 | <p>货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 6.00  | 主观 |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |

|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

|    |    |      |    |    |
|----|----|------|----|----|
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
| 无  |    |      |    |    |

采购包4:

采购包4:

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分，技术指标每负偏离1项扣2分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。   | 20.00 | 客观    |
|        | 实施方案     | 1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 20.00 | 主观    |
|        |          |   |       |       |

|      |        |  |       |    |
|------|--------|--|-------|----|
| 技术评审 | 货物验收方案 | 货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。  | 6.00  | 主观 |
|      | 质量保证措施 | 投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | 应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。  | 4.00  | 主观 |
|      | 同类业绩   | 投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。   | 6.00  | 客观 |
|      |        |  |       |    |

|      |      |  |       |    |
|------|------|--|-------|----|
| 商务评审 | 售后服务 | 投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。<br>缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。 | 4.00  | 客观 |
| 价格分  | 价格分  | F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。   | 30.00 | 客观 |

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
|----|----|------|----|----|
| 无  |    |      |    |    |

采购包5:

采购包5:

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分，技术指标每负偏离1项扣1分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | 20.00 | 客观    |
|        |          |   |       |       |

|      |        |  |       |    |
|------|--------|--|-------|----|
| 技术评审 | 实施方案   | <p>1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> <p>2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 20.00 | 主观 |
|      | 货物验收方案 | <p>货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 6.00  | 主观 |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |



|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

|    |    |      |    |    |
|----|----|------|----|----|
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
| 无  |    |      |    |    |

采购包6:

采购包6:

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分， 1.标注▲的指标项为重要参数，每负偏离1项扣1分； 2.无标注指标为一般参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | 20.00 | 客观    |
|        |          |   |       |       |

技术评审

|        |  |       |    |
|--------|--|-------|----|
| 实施方案   | <p>1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> <p>2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 20.00 | 主观 |
| 货物验收方案 | <p>货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 6.00  | 主观 |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |

|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

|    |    |      |    |    |
|----|----|------|----|----|
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
| 无  |    |      |    |    |

采购包7：

采购包7：

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分， 1.标注▲的指标项为重要参数，每负偏离1项扣1分； 2.无标注指标为一般参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | 20.00 | 客观    |
|        |          |   |       |       |

技术评审

|        |  |       |    |
|--------|--|-------|----|
| 实施方案   | <p>1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> <p>2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 20.00 | 主观 |
| 货物验收方案 | <p>货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 6.00  | 主观 |

|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |

|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

|    |    |      |    |    |
|----|----|------|----|----|
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
| 无  |    |      |    |    |

采购包8:

采购包8:

| 评审因素   |          | 评审标准  |       |       |
|--------|----------|---|-------|-------|
| 分值构成   |          | 技术部分60.00分<br>商务部分10.00分<br>报价得分30.00分  |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项      | 详细描述  | 分值    | 客观/主观 |
|        | 技术指标响应程度 | 技术指标和品目完全满足或优于招标文件技术要求的得20分， 1.标注▲的指标项为重要参数，每负偏离1项扣1分； 2.无标注指标为一般参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完本项分值为止，缺项不得分。注：技术参数需真实响应，如做虚假响应，一经证实，则取消中标资格。 | 20.00 | 客观    |
|        |          |   |       |       |

技术评审

|        |  |       |    |
|--------|--|-------|----|
| 实施方案   | <p>1.供货方案至少包括：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供货进度安排计划；⑤供货及现场配送交接人员团队配备方案；⑥对供货过程中重点、难点、要点提出的解决方案。每一项最高得2分，本项最高得12分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> <p>2.配送方案至少包括：①配送方案中包装、运输及保护措施（不符合运输温度要求的不得入库）；②配送方案中产品的运输风险预防及应急措施；③投标产品配送流程；④配送质量控制方案。每一项最高得2分，本项最高得8分，未提供不得分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 20.00 | 主观 |
| 货物验收方案 | <p>货物验收方案至少包括：①货物验收操作流程；②货物验收技术服务人员配备；③验收环节职责义务；④验收记录与档案管理。每一项最高得1.5分，本项最高得6分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 6.00  | 主观 |



|      |        |   |       |    |
|------|--------|---|-------|----|
|      | 质量保证措施 | <p>投标人应结合本项目实际情况及特点，提供针对本项目的产品质量保证措施包括：①投标产品整体的质量的安全性；②投标产品整体质量的稳定性；③投标产品与设备的兼容性；④投标产品的实用性；⑤投标产品的技术成熟度；⑥投标产品的绿色环保性；⑦投标产品的制作工艺的超前性；⑧质量保证承诺；⑨质量管理体系⑩质量管理体系制度。每一项最高得1分，本项最高得10分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p> | 10.00 | 主观 |
|      | 应急处理预案 | <p>应急处理预案至少包括：①运输过程中造成意外损坏处理方案；②使用过程中出现故障的处理方案。每一项最高得2分，本项最高得4分，每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>  | 4.00  | 主观 |
| 商务评审 | 同类业绩   | <p>投标人近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩，每提供一份得2分，本项最多得6分。注：以响应文件中所附业绩合同为准。供应商须对以上材料的真实性负责，如后期发现以上材料造假，则取消成交资格。</p>   | 6.00  | 客观 |
|      | 售后服务   | <p>投标人提供售后服务方案，至少包括：①售后保障措施，包括临期产品的退换方案；②响应时间③解决办法④解决时间，每一项最高得1分，本项最高得4分。每项每有一处内容存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。缺陷或不足是指：内容逻辑混乱、不符合相关的国家及行业标准。不完整是指：内容具有明显缺陷、前后内容不一致、缺少关键节点、套用其他项目内容。不符合项目实际情况是指：内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于项目实施。注：未提供不得分。</p>   | 4.00  | 客观 |
|      |        |   |       |    |

|     |     |  |       |    |
|-----|-----|--|-------|----|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.00 | 客观 |
|-----|-----|--|-------|----|

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 |
|----|----|------|----|----|
| 无  |    |      |    |    |

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—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服务的前提下,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）<br>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书<br>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书<br>4.投标（响应）文件<br>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）<br>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：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>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。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 项目名称                      |  |
| 项目编号                      |  |
| 采购人                       |  |
| 使用人                       |  |
| 供应商                       |  |
| 验收依据                      | <p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p> |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 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                 | <p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>  |
| 验收评价及结论                   | <p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>  |
| 验收人员签字                    | 年 月 日  |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>   |
| 备注                        |  |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.成交公告及成交通知书<br>3.磋商、谈判文件<br>4.响应文件<br>5.供应商的承诺及保证（如有）<br>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件<br>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：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>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。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>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

#### 资格符合分册:

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: 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: 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: 投标人基本情况表

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

#### 技术商务分册:

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: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

### 采购包2:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

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: 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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包3：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包4：

通用分册：



详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包5：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包6：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包7：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

采购包8：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

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：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：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：投标人基本情况表

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

技术商务分册：

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：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表