

草原家畜种质创新与繁育基地-03表型测定平台设备采购

# 公开招标文件

采购单位名称：内蒙古大学

采购代理机构名称：中国远东国际招标有限公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250770**

2025年10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

中国远东国际招标有限公司 受 内蒙古大学 委托，采用公开招标方式组织采购 草原家畜种质创新与繁育基地-03表型测定平台设备采购 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 草原家畜种质创新与繁育基地-03表型测定平台设备采购

项目编号： NMGZCS-G-H-250770

采购计划备案号： 内政采计划[2025]29744

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 4,616,200.00

采购包最高限价（元）： 4,616,200.00

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	动态胃肠道体外模拟 消化系统	1. 0 0	796,500. 00	套	工业	否	否	否	否
2	自动高压灭菌锅	9. 0 0	468,000. 00	套	工业	是	否	否	否
3	超纯水机	1. 0 0	52,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
4	普通PCR仪	1. 0 0	39,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
5	超低温冰箱	1. 0 0	73,400.0 0	台	工业	是	否	否	否
6	全自动智能细胞计数 仪	4. 0 0	504,000. 00	台	工业	否	否	否	否
7	超低温冰箱（-80℃ ）	5. 0 0	462,500. 00	台	工业	否	否	否	否

8	超低温冰箱（-80℃）	2.00	193,000.00	台	工业	否	否	否	否
9	冷冻离心机	2.00	109,000.00	套	工业	否	否	否	否
10	一体式超高灵敏化学发光成像仪	1.00	219,000.00	台	工业	否	否	否	否
11	-30℃低温冷冻箱	9.00	204,300.00	台	工业	否	否	否	否
12	超低温冰箱（-80℃）	4.00	265,600.00	台	工业	否	否	否	否
13	碎花冰制冰机	1.00	40,000.00	台	工业	否	否	否	否
14	高通量组织研磨仪	2.00	41,000.00	台	工业	否	否	否	否
15	超声波破碎仪	1.00	15,500.00	台	工业	否	否	否	否
16	超净工作台	4.00	56,000.00	台	工业	否	否	否	否
17	电热恒温鼓风干燥箱	4.00	16,000.00	台	工业	否	否	否	否
18	恒温培养箱	1.00	6,000.00	台	工业	否	否	否	否
19	叠加式震荡培养箱	2.00	210,000.00	台	工业	否	否	否	否
20	PH计	2.00	8,200.00	台	工业	否	否	否	否

21	液体抽滤真空泵	4. 0 0	14,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
22	生物安全柜	4. 0 0	215,200. 00	台	工业	否	否	否	否
23	电动移液器	8. 0 0	12,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
24	试管混匀仪	1. 0 0	2,900.00	台	工业	否	否	否	否
25	高速台式离心机	7. 0 0	591,500. 00	台	工业	否	否	否	否

## 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

## 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：中国远东国际招标有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦A3座10楼

邮编：010060

联系人：柴英贵、张涛、王欢、闫云龙

联系电话：0471-6381246

采购单位名称：内蒙古大学

地址：内蒙古呼和浩特市大学西路235号

邮编：010021

联系人：段冰清

联系电话：0471-4994859

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方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
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：本项目代理费以项目中标金额为计算依据，采购代理服务费=收费标准*70%，收费标准：货物类，100 万元及以下费率为1.5%，100-500万元费率为 1.1%。采购代理服务收费按差额定率累进法计算
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

19	有效投标人家数	采购包1: 3家
20	中标供应商数量	采购包1: 1名
21	中标候选人数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包, 本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	<p>一、纸质投标文件份数及要求, 中标公示结束后, 中标人按招标文件的要求提供与网上提交的电子投标文件内容完全一致的纸质投标文件, 纸质投标文件是电子投标文件的打印版, 投标文件必须胶装成册, 其他形式装订拒不接受。纸质投标文件份数为一式3份(不分正副本)未中标的投标人不需要制作纸质投标文件。二、依据《内蒙古自治区财政厅关于预防和整治政府采购领域供应商围标串标违法违规行为的通知》(内财购函(2025)511号)的规定,</p> <p>(一) 供应商在政府采购项目中存在以下情形之一的, 评审委员会在评审报告中对相关情况予以记录, 并作为围标串标的疑点线索移送相关部门。1.不同供应商上传或编制电子投标(响应)文件的 IP 地址、MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同或投标资料制作出自同一份U盘文件等; 2.不同供应商投标保证金转入同一虚拟子账户; 3.不同供应商的投标(响应)文件混盖公章, 错放营业执照等文件的情况; 4.多个项目中部分供应商经常伴随投标且中标人相对固定。(二) 供应商在政府采购项目中存在以下情形之一的, 评审委员会应认定其投标无效。1.不同供应商投标(响应)文件内容存在异常一致, 如存在错误情况、排版格式等完全相同; 2.不同供应商投标报价异常一致, 或呈规律性变化, 如报价清单各项单价存在固定比例关系; 3.不同供应商投标(响应)文件编制、装订等事宜委托同一单位或个人办理; 4.不同供应商的投标(响应)文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人; 5.不同供应商投标保证金从同一单位或个人账户转出。</p>

## 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大学。

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国远东国际招标有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四.招标文件的澄清或者修改

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

## 五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

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

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

### 3.投标有效期

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

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

### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

### 5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

### 6.样品

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

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

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

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

## 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

### 1.开标

#### 1.1程序

- （1）宣布纪律；
- （2）宣布相关人员；
- （3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- （4）参加人员对开标结果进行确认；
- （5）开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://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	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或银行出具的近一年内的银行资信证明或具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函（格式自拟）。
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）缴纳税收的相关凭证或依法缴纳税收的声明函。（以纳税凭证或缴费凭证或声明函为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保障资金的相关凭证或依法缴纳社会保障资金的声明函。（以社保缴费凭证或社保部门出具的参保证明或声明函为准） 注：须同时提供上述第1、2项证明材料。其他组织和自然人也须提供上述第1、2项证明材料。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，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声明。

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。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，供应商未被列入中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“政府采购严重违法失信行为记录名单”、信用中国网( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体名单”、“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
----------	---------

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
----------	---------

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

本项目计划采购动态胃肠道体外模拟消化系统1套、自动高压灭菌锅9套、超纯水机1套、普通PCR仪1套、超低温冰箱1台、全自动智能细胞计数仪4台、超低温冰箱（-80℃）5台、超低温冰箱（-80℃）2台、冷冻离心机2套、一体式超高灵敏化学发光成像仪1台、-30℃低温冷冻箱9台、超低温冰箱（-80℃）4台、碎花冰制冰机1台、高通量组织研磨仪2台、超声波破碎仪1台、超净工作台4台、电热恒温鼓风干燥箱4台、恒温培养箱1台、叠加式震荡培养箱2台、PH计2台、液体抽滤真空泵4台、生物安全柜4台、电动移液器8台、试管混匀仪1台、高速台式离心机7台。

#### 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	签订合同后30日内完成供货、安装、调试、培训工作,符合国家和学校相关标准、行业规范和合同等文件的要求。
2	★	标的提供地点	内蒙古大学草原家畜种质创新与繁殖基地B座
3	★	合同履约期限	自合同签订之日起至保修期满之日止。
4	★	合同履约地点	内蒙古大学草原家畜种质创新与繁殖基地B座
5	★	验收要求	<p>1.交货时，必须同时出具符合国家规定的货物合格证书。货物到达内蒙古大学草原家畜种质创新与繁育基地B座后，由采购人依据内蒙古大学验收办法及相关规定并按照招标文件和采购合同约定的验收标准，对采购标的、投标人履约情况进行全面验收。</p> <p>2.验收内容包括实物验收和技术验收两部分。实物验收：通过对比合同、到货清单和到货实物完成外观、数量、型号、材质、配置、资料（如产品说明书、操作规程、检修手册、出厂检验合格证、保修卡、软件、图表）等实物内容的核对及检查工作。技术验收：检查货物是否按规范进行安装；通过运行调试（包括功能调试、技术指标调试、整机统调等）对性能指标、技术质量等进行检测；供应商是否按照合同要求提供人员培训、完成履约任务。验收合格后填写验收报告，验收合格时间以通过技术验收时间为准。</p> <p>3.验收标准：1、检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况；2、检查仪器设备及配件外表有无残损、锈蚀、碰伤等；3、以供货合同和装箱单为依据，检查主机、附件的规格型号、配置及数量，并逐件清查核对；4、供应商要严格按照合同条款、仪器使用说明书、操作手册的规定和程序进行安装和调试；5、对照仪器使用说明书，认真进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求。</p>
6	★	合同支付方式	1、货到、安装、调试、运行验收合格后全额支付。货款支付程序执行内蒙古大学财务制度及国库支付制度，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%

7	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%): 5</p> <p>缴纳说明：中标人须在合同签订后5日内向采购人提交履约保证金，金额为政府采购合同金额的5%；待货物验收合格后,办理退还手续。若中标人不能按期交货并安装完毕，采购人将不退还履约保证金。</p>
8	★	其他	<p><b>1.质保期和保修期</b></p> <p>（1）质保期：验收合格后2年</p> <p>（2）保修期：质保期结束后3年，保修期内投标人提供的零配件更换、维修服务、技术支持、软件升级等仅收取成本费用。投标人应保证零配件的供应，并提供长期优质维护维修服务。</p> <p><b>2.售后服务要求</b></p> <p>（1）保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品。</p> <p>（2）保证货物在经正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有等于或优于合同技术参数指标条款规定的性能，对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担弥补这些货物本身不足和缺陷的相关费用。</p> <p>（3）质保期、保修期及保修服务的内容严格遵守国家法律及合同文件规定。质保期限从验收合格之日起计算，质保期内“三包”责任所产生的费用由供应商承担。保修期自质保期结束之日起计算，保修期内供应商提供的维修服务、技术支持、软件升级及零配件更换仅收取成本费用。按原价维修（按投标货物价格数量表所列价格，更换零部件的按合同签订时的零部件价格），中标人应提供长期优质维护、维修服务。</p> <p>（4）投标人自采购人报修后24小时内对用户的服务要求提出解决方案；如采购人有现场排除故障的要求，技术人员需在48小时内到达现场。</p> <p>（5）对制造商提供的货物升级改进服务，有及时告知用户的义务，在用户同意接受这些服务的情况下提供便利条件。</p> <p>（6）如果货物在使用中出现质量问题，而中标人在收到通知后没有维修或3日内没有弥补缺陷，采购人有权用其他渠道和方式对中标人货物进行维护、维修或更换，由此产生的费用无需经过中标人的认可即可直接自中标人未付货款或中标人缴纳的履约保证金中扣除，不足部分由中标人另行支付采购人；对此，中标人予以无条件承认并执行；且该等费用扣除后，并不等于免除中标人应负的任何责任。</p> <p>（7）在内蒙古大学对用户进行设备操作和日常维护现场培训，包括设备原理、使用方法和维护方法等，在用户对设备使用一段时间后，中标单位统一对用户进行进一步操作和技术培训。</p> <p><b>3.包装和运输:</b></p> <p>（1）投标人提供的全部设备涉及商品包装和快递包装的，提供产品及相关快递服务的具体包装要求参照“财办库(2020)123 号关于印发《商品包装政府采购</p>

		<p>需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知等相关国家、行业最新标准进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗略装卸，确保设备安全无损运抵现场。保证产品到达用户所在地并完成安装后完好无损。</p> <p>(2) 投标人负责安排运输，并承担设备在途运输过程中毁损、灭失的风险，运输费由投标人承担。</p> <p>(3) 提供不少于2天不少于10人的主要设备厂商（认证的）工程师安装配置等实操培训课程，场地、交通等与培训相关的费用均由成交供应商承担。</p> <p>4.投标人的报价为人民币报价。投标人应充分了解该项目的总体情况以及可能影响报价的其他因素，投标报价为中标货物到达内蒙古大学交货地点并进行安装、调试和培训，保障能够正常运行所产生的全部费用(还应包含但不限于投标全部货物及服务所需的保险、运费等一切税费及其他费用等)。中标人无论产生任何费用，采购人均不再另行支付中标人提出的任何增加的费用，即不再另行支付除中标价（合同价）以外的任何费用。说明：本项目预算价为含税价。如投标人的报价有误或遇政策调整等因素造成的差价损失均由中标人自行承担，采购人不予任何补偿。</p> <p>5.中标人需按采购人要求开具增值税专用发票。</p> <p>开票信息：</p> <p>单位名称：内蒙古大学</p> <p>纳税人识别号：1215000046002920XK</p> <p>地址、电话：呼和浩特市赛罕区大学西路235号</p> <p>开户行及账号：中国建设银行股份有限公司呼和浩特赛罕区支行15001706667050001905</p> <p>六位开票代码：5WD9RE</p>
--	--	---

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：动态胃肠道体外模拟消化系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.每套模拟反应器配备独立伺服电动搅拌器模块，用于反应器搅拌蠕动模拟</p> <p>2. 每个模拟反应器，配置一路流量计，通入惰性气体实现每个模拟反应器厌氧状态</p> <p>★3.整套系统可以模拟单胃动物单次进食消化也可模拟单胃动物1日多次进食或者多日高频次进食。</p> <p>4.可以同时模拟5个部位也可选择其中任意数量部位模拟，用户可自行选择</p> <p>5.整个模拟期间，血糖及生糖指数接近单胃动物体内水平,契合度≥90%以上，营养物质如乳酸、谷氨酸、赖氨酸代谢与吸收≥85%以上</p> <p>★6.温度控制采用半导体无水控温方式控制，通过PID控制器控制实现37℃恒温控制。无水控温不需要外接水源和链接进出水管道，温度电极监测罐内温度是否恒定。并可实现过程温度记录功能。</p> <p>7.系统可以模拟胃、小肠、升结肠、横结肠和降结肠5个部分，五个部分相互连接，组</p>

1	<p>成了动态系统，五个反应器集成在同一个<b>ABS</b>塑料箱体内，并配有顶盖和大窗口视窗，顶盖可以向上打开，能够起到整个系统的保温和防尘作用，每个反应器分别配置<b>5/5/4/4/4</b>个泵</p> <p>★8.增加吸收泵，吸收泵工作时应双向不间断工作，按照人体消化器官吸收规律双向工作，并配置模拟人体肠道壁的吸收瓣膜，吸收糖类、氨基酸类、多肽类以及小分子蛋白质类；并保证将来可扩展在线监测该营养成分的接口，并与主控制系统连接。整套系统全自动运行，连续模拟人体消化吸收过程</p> <p><b>肠道模拟控制系统功能</b></p> <p>9.可自由上下左右伸缩、界面<b>360</b>度旋转内嵌式安装<b>15</b>”宽屏彩色液晶触摸屏，可编程控制器，可同时检测并控制<b>5</b>台<b>1L</b>模拟器的相应参数；并且保留可以升级到更多通道（至少<b>2</b>个通道）的接口。软件自带上位机软件 and 手机<b>APP</b>端远程控制</p> <p>10.用户界面提供模拟器单元的图形概览，图形应与胃、小肠、升横降结肠的外观及位置相一致。同时仪器实现双屏控制，分别实现参数和流程显示的分开表达</p> <p>11.功能菜单按钮包括但不限于：主页、趋势、标定、控制、配方、历史数据、用户管理、报警、一键设定，调取存储配方。</p> <p>12.用户管理界面：可以进行新增用户、复制用户、修改用户、删除用户和退出操作。</p> <p>13.软件系统出厂≥预存<b>5</b>个配方，可以自定义创建配方，方便后面数据调取及数据横向对比。数据导出格式可选<b>excel</b>及<b>pdf</b>格式</p> <p><b>主要性能描述</b></p> <p>14.模拟器：1000mL，5组，装液系数<b>60~80%</b>，材质：硼硅玻璃与<b>316L</b>不锈钢结合体</p> <p>15.补料瓶≥<b>13</b>只（500ml）</p> <p>16.反应前末端总收集瓶<b>2</b>只，体积<b>5L</b></p> <p>17.控制范围：<b>0~1000rpm</b> 精度：<b>≤1%</b>。电动搅拌（每台独立控制）+专用搅拌桨</p> <p>18.无水温控系统，控制范围：<b>37℃</b>（室温±<b>5℃</b>至<b>55℃</b>）；精度<b>±0.3℃</b>；每个罐子独立控温，并各配备<b>PT100</b>温度电极</p> <p>19.精密补液系统模块：<b>5</b>个模拟器分别配置<b>5/5/4/4/4</b>个微型变速蠕动泵整合于主机控制器</p> <p>20.pH控制模块：配备<b>5</b>支耐高温灭菌<b>pH</b>传感器,在线检测控制<b>pH</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：自动高压灭菌锅

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

1	<p>★1.灭菌器厂家本身必须具有特种设备制造资质和安装资质，即：特种设备（压力容器）制造许可证（如第三方提供视为无效材料）</p> <p>2.容量:≥60升；腔体直径≥40CM</p> <p>▲3.灭菌腔材料:316不锈钢，设计压力≥0.42Mpa、设计温度≥153℃</p> <p>4.开关盖方式：触拨式开关盖，垂直向上打开腔门（翻盖式开关盖）</p> <p>5.时间范围:灭菌时间:1～6000min,融化时间:1-6000min,保温时间:1-9999min，定时器预置范围：0-15天延迟</p> <p>▲6.温度和压力:灭菌温度≥138℃，设计压力≥0.42Mpa,安全阀起跳压力≥0.3Mpa；</p> <p>▲7.液晶触摸屏：≥7英寸彩色液晶触摸屏，全中文液晶显示，支持戴手套操作</p> <p>8.缺水保护装置：灭菌腔底同时配备液胀式、铜质温度感应式、离子浓度式（水位传感器）三种不同干烧保护装置</p> <p>9.记忆存储系统:可记忆存储≥60条灭菌程序</p> <p>10.排汽方式：可设定6种不同的排汽速度，同时在排气中排汽速度可手动调整</p> <p>11.USB存储功能：可插入U盘存储数据</p> <p>12.集气瓶：内置双蒸汽集气瓶</p> <p>13.标配冷却风扇：灭菌结束可快速降低腔体温度</p> <p>14.F0值：具有F0值计算功能</p> <p>15.权限管理和数据存储功能：具有五级密码权限控制，每级均有独立密码，控制系统存储器可存储≥500次灭菌进程记录，并可查询及打印方便追溯管理</p> <p>▲16.APP软件：预装灭菌器APP管理软件，可在手机app上实时监测当前状态、灭菌过程，可查看历史灭菌记录、故障信息；故障报警信息推送；可进行多台机器管理</p> <p>17.远程接入：具有网络通讯协议接口，可通过网络接口接入LIMIS系统</p> <p>18.具有≥10种灭菌模式：固体模式、液体保温模式、液体模式、封装器械模式、布包模式、橡胶模式、快速模式、琼脂模式、废弃物模式、自定义模式</p> <p>19.附件:不锈钢提篮3个</p> <p>20.安全装置：</p> <p>电动锁，均分柱式锁盖装置，闭盖检查系统，电动式双内锁，冷却锁OPEN温度，缺水保护，过压双重保护，自动故障检测系统，后台安全测试程序，漏电保护，过流与短路保护。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：超纯水机

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

1		<p>纯水产水</p> <p>1.进水要求：自来水</p> <p>2.离子去除率：≥98%</p> <p>▲3.微生物：≤0.001 c f u/ml（配同品牌无菌终端过滤器）</p> <p>4.颗粒物：≤1/ml</p> <p>5.制水速度：8 L/h</p> <p>6.电阻率：10 MΩ·cm @ 25℃</p> <p>超水产水</p> <p>7.电阻率：18.2 MΩ·cm @ 25℃</p> <p>8.总有机碳含量（T O C）：≤5 p p b</p> <p>▲9.微生物：≤0.001 c f u/ml</p> <p>10.颗粒物：≤1/ml</p> <p>11.内毒素≤0.001 EU/ml</p> <p>12.RNase≤1 pg/ml，DNase&lt;5 pg/ml</p> <p>▲13.流速：1 L/min</p> <p>其他要求</p> <p>▲14.集成式的预处理及反渗透柱，并具有高效催化剂移除氯气等氧化剂</p> <p>15.超纯化柱采用全下垂流道设计，嵌套式双线程纯化工艺</p> <p>▲16.内置185/254 nm双波长紫外灯，水平放置，减少温度梯度影响。内置式储水容器，应用抛弃型储水技术，无需清洗，减少维护成本，使用低溶出的生物安全性材料S7 1 Film，容积5L。</p> <p>▲17.配置双层（0.45 + 0.2 μm）无菌级终端过滤器，PES材质，有效过滤面积≥150 cm<sup>2</sup>。</p> <p>▲18.具定量取水功能，范围50 ml~5 L，50 ml步进，并可设定常用定量取水体积</p> <p>▲19.彩色触摸显示屏（可戴手套操作），支持中文、英文等多语言操作系统</p> <p>20.耗材均采用快接口设计，并具有中文操作指引</p> <p>▲21.配置mini USB接口</p> <p>22.具有密码保护功能，完善的报警提示及中文操作说明</p> <p>▲23.内置双泵系统，可快速制备纯水及分配超纯水。</p> <p>▲24.具有漏水保护功能，自动检测系统漏水并切断进水</p> <p>25.标准配置：主机（含双波长紫外灯）1台、预处理及反渗透柱1套、内置式抛弃型储水容器1个、超纯化柱1根、0.45+0.2μm双层无菌终端过滤器1套、前处理装置1套。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：普通PCR仪

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

1		<p>★1.升温速度<math>\geq 9^{\circ}\text{C/s}</math></p> <p>▲2.<math>\geq 10</math>吋高清真彩全触控液晶屏，屏幕角度可任意调节，曲线图形实时显示程序</p> <p>★3.只需更换样品台，即可升级为双槽梯度PCR仪、三槽梯度PCR仪</p> <p>▲4.单机可升级，只需更换三槽荧光定量样品台，即可升级为三槽荧光定量PCR仪</p> <p>5.样品台规格: 96孔<math>\times 0.2\text{ml}/0.1\text{ml}</math></p> <p>6.温度范围: <math>0^{\circ}\text{C}\sim 105^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>7.温度准确性: <math>\leq 0.1^{\circ}\text{C}</math>; 温度均匀性: <math>\leq 0.2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>8.梯度范围: <math>30^{\circ}\text{C}\sim 105^{\circ}\text{C}</math></p> <p>9.二维梯度温差范围: 水平方向<math>0.1^{\circ}\text{C}\sim 42^{\circ}\text{C}</math>，垂直方向<math>0.1^{\circ}\text{C}\sim 24^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>10.热盖温度: <math>30^{\circ}\text{C}\sim 112^{\circ}\text{C}</math>可调</p> <p>11.变温速度可调: <math>0.1^{\circ}\text{C}\sim 9^{\circ}\text{C/s}</math></p> <p>12.最大步骤: 30个，可做多重嵌套循环; 最大循环数: 标准循环100个, 嵌套循环下可达10000个</p> <p>13.时间递增/递减: 1~600s，可做Long PCR实验; 温度递增/递减: <math>0.1^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>14.自动暂停及断电保护功能: 有</p> <p>15.主机可储存<math>\geq 30,000</math>个PCR标准程序，还可通过U盘无限量下载程序。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超低温冰箱

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

1	<p>▲1.温度范围-86℃~-10℃可调节，适用范围在-20℃~-86℃范围，此范围内温度点都可达到均匀性<math>\leq\pm 2^{\circ}\text{C}</math>、波动度<math>\leq\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></p> <p>2.控温精度0.1℃</p> <p>3.整机高度<math>\leq 820\text{mm}</math></p> <p>4.微电脑控制，<math>\geq 7</math>吋高性能LCD电容屏，可显示箱内温度、环境温度、输入电压、故障报警和温度曲线等数据，具有故障提示预警功能</p> <p>5.具有多种故障报警，高低温报警、传感器故障报警、环温超标报警、断电报警、开门报警、电池电量低报警</p> <p>6.具有四种以上报警方式，声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警、；具有运行指示灯，正常运行显示绿色，出现报警或故障显示红色或黄色</p> <p>7.多重保护功能，开机延时保护、过电流保护、过电压保护、传感器失效保护、显示屏密码保护、制冷机高温保护、断电记忆数据保护</p> <p>▲8.采用HC环保制冷剂</p> <p>▲9.整机稳定运行功率<math>\leq 120\text{W}</math></p> <p>▲10.25℃环温时，耗电量<math>\leq 2.8\text{kW.h/24h}</math></p> <p>▲11.箱内温度均匀性要求，25℃环温，设定-20℃至-80℃范围测试，每层3个测试点（对角及中心），整机6点测试，均匀性<math>\leq 2^{\circ}\text{C}</math>，单点波动度<math>\leq 0.5^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>12.25℃环温，从环温到达-80℃，降温速度<math>\leq 6</math>小时；高环温运行，43℃环温下可达到-86℃</p> <p>13.25℃环温，冰箱断电，箱内温度从-80℃至-50℃，断电保温时长<math>\geq 220\text{min}</math></p> <p>14.一体式手把门锁，单手实现开关门。可同时使用暗锁（四把钥匙）及双挂锁；标配密码电磁锁</p> <p>▲15.低噪音，整机运行噪音<math>\leq 50\text{db}</math></p> <p>16.标配测试孔，方便实验使用和监控箱内温度</p> <p>17.具有内置5V冷链供电系统</p> <p>18.电脑板配置大容量存储空间，实时保存箱内温度、输入电压、环温等数据，数据可永久保存，且可通过USB数据接口端口导出全部数据，可导出15年数据。标配RS485数据接口，可同计算机网线连接，实现数据通讯</p> <p>▲19.可升级物联模块，实现手机APP实时监控冰箱运行状态；冰箱报警信息和事件记录会同步短信和APP推送</p> <p>▲20.内部尺寸(宽×深×高/mm)：<math>\geq 440\times 440\times 500\text{mm}</math>，内胆材质电镀锌板喷粉、特殊防腐耐低温材料，导热快</p> <p>▲21、净重（Kg）：<math>\leq 110</math></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：全自动智能细胞计数仪

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

1	<p><b>技术参数：</b></p> <p>1.直接加样计数，无需一次性细胞计数板和血球计数板</p> <p>2.针对不同应用，自动切换荧光通道</p> <p>3.检测浓度范围：1×10<sup>3</sup> - 3×10<sup>7</sup> cells/ml</p> <p>▲4.细胞直径范围：0.8-400um</p> <p>5.拍摄通道：≥6通道</p> <p>6.物镜倍数：4倍荧光物镜</p> <p>7.样品数量：同时检测≥4个样品</p> <p>8.样品体积：5ul(50um高度)，20ul(200um高度)，40ul(400um高度)可调</p> <p>9.检测速度：明场计数≤3秒，荧光双通道计数≤5秒</p> <p>▲10.检测视野：默认3个视野，可选4，5个视野选择</p> <p>▲11.荧光激发：488nm和587nm LED</p> <p>12.发射通道：535nm和600nm LP</p> <p>13.明场照明：白光LED</p> <p>★14.对焦方式：自动聚焦</p> <p>15.成像元件：≥630万像素CMOS相机</p> <p>16.导出的结果包含：实验名称，样本ID，活细胞数/ml,死细胞数/ml，活率，直径分布图，结团细胞数量直方图，结团率，细胞稀释比例，高清细胞图等。导出形式包括：pdf，高清图，excel</p> <p>17.内存：≥128G固态存储器，可升级</p> <p>18.连接：自动WIFI，≥3个USB接口</p> <p>19.配贴壁细胞分析模块：可快速分析孔板，培养皿和T25瓶中培养细胞的生长，增值，汇合度及GFP，RFP转染效率等，将细胞计数仪赋予全新的数字化智能倒置显微镜功能</p> <p><b>配置：</b></p> <p>20.主机1台</p> <p>21.贴壁细胞智能分析模块1个</p>
---	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：超低温冰箱（-80℃）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.箱内温度 -86℃～-40℃可调</p> <p>▲2.微电脑控制，≥10吋高性能LCD电容屏，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压和温度曲线等数据，显示精度0.1℃，可连接wifi实现网络功能</p> <p>3.具有运行指示灯，正常运行显示绿色，出现报警或故障显示红色或黄色</p> <p>4.具有多种故障报警，高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温超标报警、</p>

1	<p>断电报警、开门报警、电池未连接报警、A/B系统故障报警；具有报警方式，声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警</p> <p>5.多重保护功能，开机延时保护、过电流保护、显示屏密码保护、断电记忆数据保护</p> <p>▲6.采用HC环保制冷剂</p> <p>7.根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌或标签上要标注制冷剂的详细名称及装入量</p> <p>★8. 变频压缩机≥2个</p> <p>9.稳定运行功率≤700W，输入功率≤1200W</p> <p>▲10.25℃环温时，耗电量应≤8kW.h/24h</p> <p>▲11.箱内温度均匀性要求≤3℃</p> <p>12.25℃环温，降温至-80℃，所需时间≤6h</p> <p>▲13.采用双系统，单系统故障，另一系统可保持箱内温度≤-80℃</p> <p>▲14.单系统温度均匀性≤3℃</p> <p>▲15.冰箱具有良好的快速降温性能，内外门全开门降至-75℃，耗时≤35min；冰箱具有良好的保温性能，空载断电从-80℃保温至-50℃，≥290min</p> <p>★16.产品噪音（声功率级）≤60db。</p> <p>17.一体式手把门锁，单手实现开关门。可同时使用暗锁（四把钥匙）及双挂锁；标配电磁锁（打卡或指纹）</p> <p>18.电脑版配置大容量存储空间，实时保存箱内设定温度、实际温度、高、低温报警温度、输入电压、环温等数据，且可通过USB数据接口端口导出全部数据，格式excel和PDF可选，实现数据的可追溯性</p> <p>19.标配RS485数据接口，可同计算机网线连接，实现数据通讯</p> <p>★20.标配物联模块，手机APP实时监控冰箱运行状态</p> <p>21.具有留言/记事本功能，方便多用户共用一台冰箱时，相互之间留言，以及自己创建记事本，备忘，可实现无纸办公</p> <p>22.具有数据上传/下载功能，可以通过USB接口上传和下载箱内温度数据、报警记录以及事件记录等</p> <p>23.具有参数自动配置功能，可通过USB接口上传和下载配置文件，将一台冰箱的设置参数和数据等信息复制到其它冰箱</p> <p>24.具有事件记录功能，产品能够记录开门事件、密码修改、设置修改、账户登录等信息，且所有记录信息能够下载到电脑上，实现数据分析存档</p> <p>25.标配单机版样本管理功能，可对大类样本存放位置和数量进行统计、管理</p> <p>26.标配可升降托盘，在冰箱存放样本时可进行临时存放，设置文件夹和置笔盒，方便临时存放资料</p> <p>★27.标配锂电池，保障冰箱断电后，温度显示及冰箱报警功能运行</p> <p>28.有效容积：≥728L，整机装箱量（2ml冻存管容量）不少于50000份样本</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：超低温冰箱（-80℃）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.箱内温度 -86℃~-40℃ 可调</p> <p>▲2.微电脑控制，≥10吋高性能LCD电容屏，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压和温度曲线等数据，显示精度0.1℃，可连接wifi实现网络功能</p> <p>3.有效容积≥825L，整机装箱量（2ml冻存管容量）≥60000份样本</p> <p>4.具有运行指示灯，正常运行显示绿色，出现报警或故障显示红色或黄色</p> <p>5.具有多种故障报警，高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温超标报警、断电报警、开门报警、电池未连接报警；</p> <p>6.报警方式，声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警</p> <p>▲7.采用HC环保制冷剂</p> <p>8.采用双级复叠制冷系统，高温级压缩机和低温级压缩机配合制冷</p> <p>9.根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌或标签上要标注制冷剂的详细名称及装入量</p> <p>10.压缩机≥2个，整机稳定运行功率≤1200W</p> <p>▲11.25℃环温时，耗电量应≤11 kW.h/24h；</p> <p>12.箱内温度均匀性要求，每层5个测试点（四角及中心），整机多于20点测试，温度均匀性≤5℃</p> <p>13.一体式手把门锁，单手实现开关门。可同时使用暗锁（四把钥匙）及双挂锁，标配电磁锁（打卡或指纹）</p> <p>14.4个内门并带密封条设计，外门4层密封，整机共计5层密封</p> <p>▲15.使用航空真空隔热材料VIP+PU整体发泡（90mm），VIP厚度≥25mm</p> <p>16.可升级物联模块，能够在手机app上实时的查看箱内温度、设定温度、高低温报警温度、各种报警记录、以及开关门等事件记录</p> <p>17.具有留言/记事本功能，方便多用户共用一台冰箱时，相互之间留言，以及自己创建记事本，备忘，可实现无纸办公</p> <p>18.具有数据上传/下载功能，可以通过USB接口上传和下载箱内温度数据、报警记录以及事件记录等</p> <p>19.具有参数自动配置功能，可通过USB接口上传和下载配置文件，将一台冰箱的设置参数和数据等信息复制到其它冰箱</p> <p>20.具有事件记录功能，产品能够记录开门事件、密码修改、设置修改、账户登录等信息，且所有记录信息能够下载到电脑上，实现数据分析存档</p> <p>▲21.标配单机版样本管理功能，可对大类样本存放位置和数量进行统计、管理。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：冷冻离心机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.转速：≥16,000rpm（24×1.5/2.0ml角转子）；离心力：≥24,027 xg（12×1.5/2.0ml角转子）</p> <p>2.最大容量：12×5ml（锥底）/12×7ml（圆底）（7ml为定制适配耗材）</p> <p>3.转速精控制精度：±10rpm</p> <p>4.温度设定范围：-11~40℃</p> <p>5.样品温度控制精度：±2℃</p> <p>6.定时范围：1s~99h59min59s</p> <p>7.具有瞬时离心功能</p> <p>8.程序组：1000组 + 收藏夹功能</p> <p>9.升降速：快/慢两档</p> <p>10.噪音：≤60db(A)</p> <p>▲11.转子静态自动识别（转子使用次数计数功能，并具有寿命到期提醒功能）</p> <p>12.屏幕显示：≥7吋LCD触摸屏显示，支持中、英两种语言</p> <p>13.自动吸附门锁</p> <p>14.具备离心结束运行后计时器功能</p> <p>15.制冷能力：所有转子最高转速下达4℃（环境温度15-25℃）</p> <p>16.快速预冷功能：8分钟内降低到4℃（环境温度15-25℃）</p> <p>17.节能模式：每30min递增，最长8h后自动开盖并停止制冷</p> <p>18.运行记录可以实时曲线显示</p> <p>19.支持多段离心功能（最多5段）</p> <p>20.提供两种计时方式选择：1）立即开始计时，2）到达最高速时开始计时</p> <p>21.数据导出功能（可通过USB以PDF或CSV (UTF-8形式) 导出数据</p> <p>22.用户管理（可配置100个独立用户名，登入采用密码保护，自定义用户权限）</p> <p>▲23.三级访问权限设置（管理员、超级用户、操作员）</p> <p>24.具有电子签名功能并在导出PDF文件时一同输出</p> <p>▲25.持审计追踪 - 事件记录（记录运行期间所有设置变更、警报、错误事件，跟踪具体离心30.工作、操作人员登入和操作时间），有时间戳，支持最多10万条记录</p> <p>26.支持审计追踪 - 运行记录1000条（记录运行条件、运行结果、开始及结束时间、设备信息（序列号，软件版本）、转子信息、当中发生的事件例如报警等）</p> <p>27.离心腔体内具有排水口设计</p> <p>28.提供1个USB接口，具备数据导出、软件更新等功能</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一体式超高灵敏化学发光成像仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标

**暗箱:**

▲1.仪器尺寸: 约340mm×290mm×320mm (宽×深×高), 无需外接电脑, 可放置于狭小空间

▲2.触屏: 内置数据处理系统, 多点触控≥10英寸彩色显示屏

3.接口: 至少二个USB 3.0接口以及一个千兆网口

4.电源: 100~240VAC, 50/60Hz

5.额定功率: 60W

**相机:**

6.分辨率: ≥150万像素, 1470 × 1100

▲7.像素大小: ≥100μm×100μm

8.像素密度: 16bit(真实65536灰阶)

▲9.成像面积: ≥147mm×110mm

**辅助光源:**

10.LED光谱范围420nm~790nm, 用于明场样品拍摄

**样品台:**

11.放入样品无需调节镜头聚焦

▲12.电动样品台: 电动开启和关闭

13.指示灯: 不同颜色分别显示样品台开启, 关闭, 工作状态

**图像采集软件功能:**

14.具有自动拍摄、手动拍摄及自定义时间多帧拍摄模式

▲15.可以拍摄彩色marker图像, 非黑白marker图像, 便于直观判断目的条带分子量

▲16.一键拍摄可完成彩色marker图像, 化学发光图像的拍摄和自动叠加

17.拍摄完成至少有2种灰度调节方式, 且marker图, 样品图和叠加图均可以在同一界面切换调节

18.拍摄完成后自动生成和保存原始文件, 富含原始数据信息 (如: 彩色marker图、化学发光图、叠加图、曝光时间、拍摄日期等)

19.拍摄完成的所有图像在软件拍摄界面以小窗口全部显示, 方便进行后续处理、查找、浏览

**图像分析软件功能:**

20.具有支持16bit图像的旋转, 裁切, 反色等处理功能, 确定合适的图像视野

21.自动识别泳道条带, 并且可以根据需要添加、删除, 调整泳道, 实现泳道和条带的精确分离

22.自动计算泳道中各条带的灰度值, 百分比, 浓度, 等电点, 迁移率等

23.分析软件可以自动扣除背景, 且可以扣除不均匀的背景

24.分析数据可根据选择范围输出至Excel文件

		▲25.分析结果可以直接导出为包含图像，拍摄信息，数据的PDF报告。
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：-30℃低温冷冻箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.温度范围-30℃~-10℃可调节，微电脑控制，LCD数码显示箱内温度，显示精度0.1℃ ▲2.内部尺寸：≥700×620×1200mm，占地面积：≤940×850mm，内胆材质为电镀锌板喷粉 ▲3.具有多种故障报警：高温报警、低温报警、传感器故障报警、环温高报警、断电报警、门开报警 ▲4.具有多种报警方式：声音蜂鸣报警、数字闪烁报警、符号闪烁报警，远程报警接口 5.多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行 ▲6.具有断电报警功能，且在产品断电后能有数字温度显示≥24小时 ▲7.采用HC环保制冷剂 ▲8.根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌上要标注制冷剂的详细名称及装入量 ▲9.采用碳氢高效压缩机 ★10.设定-30℃的特性点温度均匀性±3℃，全温区温度均匀性±5℃以内 11.立式双门结构 12.内藏式蒸发器设计，金属喷粉内胆。箱内大空间，搁架间距上下可调。门锁+锁鼻一体式手把门锁设计 ▲13.测试孔≥2个，方便实验使用和监控箱内温度 14.脚轮+底脚设计，便于移动和锁定 15.配温度记录仪，可实时监控冰箱温度。

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：超低温冰箱（-80℃）

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

1	<p>1.箱内温度 -86℃~-40℃可调</p> <p>★2.有效容积≥600L，整机装箱量（2ml冻存管容量）≥40000份样本</p> <p>3.具有多种故障报警（高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温超标报警、断电报警、门开报警、电池电量低报警），两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；多重保护功能（开机延时保护-可设定时间、显示面板密码锁功能、断电记忆功能）</p> <p>▲4.采用HC环保制冷剂</p> <p>★5.采用双级复叠制冷系统，高温级压机和低温级压机配合制冷</p> <p>▲6.根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌或标签上要标注制冷剂的详细名称及装入量</p> <p>7.一体式手把门锁，单手实现开关门。可同时使用暗锁及双挂锁</p> <p>8.4个独立发泡内门并带密封条设计，有效保温，最大限度避免开门后的冷量泄露。外门3层密封，整机共计4层密封</p> <p>▲9.压缩机≥2个，功率≤1000W</p> <p>10.配USB模块，实时保存箱内设定温度、实际温度、高、低温报警温度、输入电压、环温等数据，数据可永久保存，且可通过自带的USB端口导出全部数据，实现数据的可追溯性</p> <p>▲11.具有内置5V冷链供电系统</p> <p>12.具有可加热平衡孔模块，可满足短时间内连续开门</p> <p>13.测试孔≥2个</p> <p>▲14.配网络接口，标配同品牌智能温度记录仪、冷链安全监控系统，全程监控并记录设备运行状态，并短信报警</p> <p>▲15.占地面积：≤1035×900mm</p> <p>16.温度均匀性≤5℃；满配定制冻存架。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：碎花冰制冰机

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

1		<p>1.翅片管型压缩机，强制空气冷却式制冷，制得的冰水比≥80%</p> <p>2.5min快速出冰</p> <p>3.LED灯显示，一键启动，自动检测并显示故障问题</p> <p>▲4.故障显示去代码化，采用镂空光标图案显示故障，正常状态及故障根据不同颜色区分</p> <p>▲5.采用外置4 um过滤器，各种水质皆可实现正常制冰</p> <p>6.至少3重过滤器组合串联，实现对复杂水质进行过滤</p> <p>▲7.标配主动排水功能，无地漏情况保证实现高位排水</p> <p>8.环温20℃下可维持储冰室温度-18℃</p> <p>9.储冰室体积≥65L,储冰量≥22kg，满足不同用冰量需求</p> <p>▲10.外壳材质采用不锈钢板附加防锈抗指纹涂层</p> <p>11.排水：外径φ8宝塔头，标配主动排水功能，无地漏情况下可以实现高位排水</p> <p>12.进水：2分φ6.35 PE管快速接头，标配原装净水器 纯净制冰防结垢</p> <p>13.静音运行，噪音≤52dB</p> <p>14.标配1.5寸带刹双排静音轮</p> <p>15.整机及配件配置：制冰机一台、电源线、过滤器、接头、配胶垫片、进水管、排水管、塑胶白铲。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高通量组织研磨仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.离心管置于适配器内，离心管直接预冷冻</p> <p>2.研磨过程全封闭，样品之间独立运动</p> <p>3.内置程序控制器</p> <p>4.配备安全门锁，具备开盖停转保护功能</p> <p>5.垂直振荡</p> <p>6.时间设定：1-9999s</p> <p>7.转速/频率设定：300～2100转/min(10～70HZ)</p> <p>8.夹具行程：约40mm（垂直）</p> <p>9.数据储存：可存储≥50组数据</p> <p>10.研磨方式：湿磨、干磨、预冷冻磨</p> <p>11.样本容量:标配：2ml适配器12孔；</p> <p>12.配置：研磨珠：标配φ3mm 不锈钢钢球（1000 颗）、φ6mm 不锈钢钢球（1000 颗）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超声波破碎仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.功率：10～650W连续可调 2.破碎容量：0.1～500mL 3.显示方式：真彩电容触摸屏 4.单次超声时间：0.1～99.9s 5.单次间隙时间：0.1～99.9s 6.总时间（超声+间隙）：1～99h59min59s 7.频率范围：20～25KHz 8.温控范围：0～100℃ 9.报警功能：时间、过载、空载、超温 10.数据储存：≥15组 11.配置：随机变幅杆：Φ6(mm)；多种变幅杆可选：Φ2、3、10、12(mm)
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：超净工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.采用防潮、阻燃玻璃纤维高效过滤器（HEAP）99.99%@0.3μm，洁净度等级≥100级洁净要求；顶部预留过滤器完整性测试，方便过滤器检漏测试； ▲2.工作区尺寸（宽×深×高mm）：≥1300×530×520mm；占地空间（宽×深×高mm）：≤1370×620×1750mm 3.平衡式滑动前窗，采用钢化防紫外线玻璃，外箱体采用冷轧静电涂装 4.紫外灯延时启动时间、杀菌时间长短、预约启动时间、风机档位等设置好相应参数后，微电脑自动记忆； 5.一键式预约功能，可以预约紫外灯启动时间； 6.紫外杀菌延时启动，照明灯和紫外灯互锁 7.预洁净功能。 8.一体凹盘式304不锈钢工作台面。 9.5°倾斜柜体人体工学设计。 10.顶部送风，下部排风均流。 11.前窗及左右侧防紫外线钢化玻璃。 12.上下分体结构，万向脚轮。
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：电热恒温鼓风干燥箱

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

1		1.外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节； 2.箱门具备大视角观察玻璃窗； 3.温控系统采用微电脑单片机技术，液晶屏显示各种参数，温控仪具有控温、定时、超温报警等功能； 4.风道和循环系统； 5.可编程程序设计，可设置10段100周期； 6.配RS-485接口； 7.控温范围：室温+5℃～250℃ 8.温度分辨率：≤1℃ 9.温度波动度：±1℃（100℃） 10.内胆尺寸（mm）：约550×490×550 11.载物搁架：2块
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：恒温培养箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节； 2.温控系统采用微电脑单片机技术； 3.具有温度、时间调节控制，触模式键盘设定调节； 4.显示为双屏高亮度数码管显示； 5.具有定时和计时功能； 6.工作室内装照明装置，大视角保温真空钢化玻璃； 7.控温范围：5-50℃ 8.波动度：±0.5℃ 9.均匀度：±1℃（37℃时） 10.定时范围：0-999h 11.内胆尺寸(mm)：约450×380×580 12.载物托架：2块
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：叠加式震荡培养箱

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

1		1.三层组合式小容量振荡培养箱，下面两层一体双层不可拆分，每层单独控制温度、转速 2.摇板可自由抽出，方便装卸摇瓶；摇板下方配有带有导流式的防水装置 3.PID微电脑智能控温仪 4.采用伺服电机 5.开盖缓停和开盖即停功能 6.中空钢化玻璃门；侧面有透气孔 7.LCD大屏幕背光液晶显示；操作界面加密锁定功能。 8.三维一体的偏三轮驱动 9.静音风扇设计和强制对流方式 10.激光测速装置 11.采用自平衡系统设计 ★12. 振荡频率：10～350rpm 13.温控范围：4～60℃ 14.温度调节精度：±0.1℃ 15.温度均匀度：±1℃ 16.最大容量：250ml×24或500ml×15或1000ml×12或2000ml×6个（共三层） 17.箱体内部具有紫外线灭菌功能
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：PH计

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

1		<p>1.≥7英寸高清彩色液晶屏，按键操作</p> <p>2.支持中英文</p> <p>3.三种分辨率可选：pH支持0.001pH、0.01pH和0.1pH，mV支持0.01mV、0.1mV和1mV</p> <p>4.温度单位可选：℃和 °F</p> <p>5.开机自诊断、自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能</p> <p>6.IP54防护等级</p> <p>7.配备三复合pH电极、电极支架、防尘罩和和袋装pH缓冲溶液</p> <p>8.智能判别终点，支持连续读数、平衡读数、定时读数</p> <p>9.自动/手动温度补偿</p> <p>10.1～5点pH电极标定和电极诊断</p> <p>11.具有pH标液组管理功能，自动识别pH缓冲溶液</p> <p>12.自定义pH缓冲溶液</p> <p>13.数据存储≥500套、查阅、删除、传输和打印</p> <p>14.具有RS-232接口；具有 USB 接口</p> <p>15.pH级别：0.001级</p> <p>16.测量参数：pH，mV，温度</p> <p>17.mV范围：-2000.00～2000.00mV；pH范围：-2.000～20.000pH</p> <p>18.温度范围：-10.0～135.0℃/14.0～275.0°F</p> <p>19.最小分辨率：0.1℃/0.1°F</p> <p>20.电子单元示值误差：±0.1℃；</p> <p>21.仪器示值误差：±0.3℃（0.0℃～60.0℃），±1.0℃（其他范围）</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液体抽滤真空泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.配备2L废液桶</p> <p>2.疏水过滤器可保护装置</p> <p>3.可切换连续吸液和手动吸液两种模式</p> <p>4.LED灯提示工作状态及所设真空度</p> <p>5.具有单道和8道吸头</p> <p>6.溶液流经的部件均可支持高温高压消毒</p> <p>7.真空度范围：0～500mbar（可调）</p> <p>8.泵流速：≥15L/min（空气）</p> <p>9.吸液速率：最大17mL/s</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：生物安全柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.型别：Ⅱ级，A2型</p> <p>2.气流模式：30%外排，70%循环</p> <p>★3.工作区尺寸（长×宽×高）：≥1220×570×660 mm</p> <p>4.平均气流风速：沉降气流0.35±0.025m/s、进气气流0.53±0.025m/s</p> <p>★5.过滤系统：ULPA级超高效微皱褶无间隔过滤器，针对≥0.12μm颗粒系过滤效率≥99.999%</p> <p>▲6.风机系统：恒定风速的直流风机，自带电压波动补偿功能；具有阻力感应补偿功能，过滤器堵塞压力增加300%情况下仍提供安全风速</p> <p>7.操作台面：前进气孔与工作台面为整块抛光不锈钢钢板一次冲压成形</p> <p>8.微电脑控制，管理员密码保护参数设定；触摸式按键控制功能设定及故障排查、参数设定。</p> <p>9.ULPA超高效过滤器寿命显示</p> <p>10.安全监控系统：实时数字式显示下降气流和流入气流速度，其数值波动超过20%时有声光报警；拉门超过安全位置具有数字提示和声、光报警；安全状态显示</p> <p>11.操作室洁净等级：3级</p> <p>▲12.自净功能：具备开机强制预洁净程序</p> <p>▲13.主体结构：≥1.2mm镀锌钢板，外表喷涂含有银离子的抗菌涂层</p> <p>14.操作室结构：工作腔两侧与后壁为整块不锈钢钢板一次冲压成形，大圆弧角过渡，四面负压环绕防泄露</p> <p>15.操作前窗：无边框防紫外线钢化玻璃，厚度≥6 mm，采用手拉式上下滑动开启</p> <p>16.负压防泄漏技术：前窗玻璃与操作室侧壁接合处有增强的侧壁引流孔</p> <p>17.紫外灯：标配254nm消毒紫外灯；程序启动紫外灯进行定时消毒灭菌功能</p> <p>18.照度：≥1200Lux，荧光灯位于非污染区域</p> <p>19.噪音：噪音≤65dBA</p> <p>20.搁手架：搁手支架与操作室宽度等宽，高于工作台面</p> <p>21.电源插座及水气接口：两个电源插座预留孔分别位于操作室两侧，四个水气接口预留位分别交错位于操作室两侧</p> <p>22.支架：配置可水平调节的带万向脚轮固定高度支架</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电动移液器

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

1		1.适用0.1～100ml移液管 2.大功率马达可快速充满100ml液体 3.可更换的锂电池 4.液晶大显示屏显示8个速度档和电量信息 5.指尖控制的吸液和分液按钮 6.采用PVDF材料 7.有电力不足时警告功能
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：试管混匀仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.角度：约90° 2.电机：直流电机 3.运行方式：连续 4.试管处理容量：1.5～50ml
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：高速台式离心机

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

1	<p>★1.最高转速：≥22,500rpm（12×1.5ml角转子）；</p> <p>最大离心力：≥34,000 xg（12×1.5ml角转子）；</p> <p>最大容量：≥6×100ml，且兼容酶标板转子和PCR八排管转子；</p> <p>2.转速精控制精度：±10rpm；</p> <p>3.温度控制范围：-20～40℃；</p> <p>4.定时范围：1s～99h59min59s，具有瞬时离心功能；</p> <p>5.程序组：≥1000组；</p> <p>★6.升降速：升速≥11档、减速≥12档</p> <p>7.噪音：≤60db(A)；</p> <p>▲8.占地空间（D × W × H）：≤380 × 670× 340 mm；</p> <p>9.驱动方式：变频电机驱动；</p> <p>10.转子自动识别功能；</p> <p>11.平衡监测功能；</p> <p>12.屏幕显示：≥7寸LCD触摸屏显示，支持中、英两种语言；</p> <p>13.自动吸门锁；</p> <p>14.制冷能力：所有转子最高转速下≤4℃（环境温度15-25℃）；</p> <p>15.快速预冷功能：15分钟内降低到4℃（环境温度15-25℃）；</p> <p>16.节能模式：每30分钟递增，最长8个小时后自动开盖并停止制冷；</p> <p>17.运行记录可以实时曲线显示；</p> <p>18.支持多段离心功能（最多5段）；</p> <p>19.提供两种计时方式选择：1）立即开始计时，2）到达95%最高速时开始计时；</p> <p>20.具有数据导出功能；</p> <p>21.用户管理功能（可配置≥100个独立用户名，登入采用密码保护，自定义用户权限）；</p> <p>★22.三级访问权限设置（管理员、超级用户、操作员）；</p> <p>23.具有电子签名功能并在导出PDF文件时一同输出；</p> <p>★24.支持审计追踪：事件记录，有时间戳，支持≥10万条记录；运行记录≥1000条；</p> <p>25.离心腔体内具有排水口设计；</p> <p>26.主机一台；</p> <p>27.大容量水平转子1个，容量：4×100ml，转速：4,500rpm，离心力：3,000g；配套有15ml锥形管适配器一套，50ml锥形管适配器一套；</p> <p>28.角转子一个，容量：6×50ml，转速：13,000rpm，离心力：17,000g。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

## 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	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。</p> <p>2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。</p> <p>3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	开标一览表 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求 承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属

于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

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

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

符合性审查表

采购包1:

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

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

人不作为中标候选人。  
多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 <b>65.00</b> 分 商务部分 <b>5.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	技术参数满足程度	<p>根据采购文件中“技术标准与要求”的各项要求的响应情况进行评分： 标记“★”为实质性技术指标（共计21项），有一项不满足的按无效标处理；标记“▲”为重要技术参数（共计75项），每有一项负偏离每条扣0.48分，扣完本项分值为止，最高扣36分；无标识为一般技术参数（共计340项），每有一项负偏离每条扣0.05分；扣完本项分值为止，最高扣17分；（正偏离不加分）。 注：标记为“★”、“▲”的指标需提供产品彩页或技术白皮书或产品说明书或产品检验报告等佐证文件；“技术偏离表”与佐证文件内容不一致时以佐证文件为准，无标识参数响应以技术偏离表响应为准。</p>	53.0000	客观	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--	----------	--	---------	----	--

<p>供货及运输方案</p>	<p>根据供应商提供的供货及运输方案,包括(1)供货进度计划;(2)进度保障措施;(3)货物包装及运输;(4)质量保证措施。上述4项内容中每一项内容详细、切实可行的得1分。4项合计最高得4分。每项内容缺项该项不得分。每项内容中每存在一处缺陷扣0.2分,单项扣完为止。(注:“缺陷”指以下任意一种情形:内容不切合行业实际、不符合国家法规政策;或内容凭空编造,与实际情况不符,存在偏差;或内容过于简略;或存在与项目无关的文字内容;或内容不适用项目实际情况;或内容逻辑漏洞;或原理错误;或地点区域错误;或套用其他项目方案;或前后内容互相矛盾;或专业领域知识阐述有误。)</p>	<p>4.0000</p>	<p>主观</p>	<p>开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人(供应商)应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
----------------	---	---------------	-----------	--

<p>技术评审</p>	<p>安装调试方案</p>	<p>供应商针对本项目制定的安装调试方案内容详细、切实可行的得2分。内容缺项该项不得分。内容中每存在一处缺陷扣0.2分，单项扣完为止。(注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。)</p>	<p>2.0000</p>	<p>主观</p>	<p>开标一览表            分项报价表            封面            目录            具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函            具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料            其他材料            技术偏离表            项目组成人员一览表            联合体协议            中小企业声明函            投标人承诺函            缴纳投标保证金证明材料            投标人（供应商）应提交的相关证明            依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料            具有独立承担民事责任的能力证明文件            主要商务要求承诺书            参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明            投标人业绩情况表            投标人基本情况表            项目实施方案、质量保证及售后服务承诺            法定代表人授权委托书            监狱企业证明文件            残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	---------------	---	---------------	-----------	---

售后服务方案	<p>根据供应商针对本项目制定的售后服务方案，包括（1）售后工作流程、质保期、保修期等服务方案；（2）故障响应时间、维修更换方案；（3）技术培训方案；（4）售后服务技术能力。上述4项内容中每一项内容详细、切实可行的得1分。4项合计最高得4分。每项内容缺项该项不得分。每项内容中每存在一处缺陷扣0.2分，单项扣完为止。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p>	4.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	--------	----	--

	应急预案	针对本项目制定的应急预案充分，能够应对各种突发事件，不影响项目进程，包括：（1）应急处置方案；（2）应急保障措施。上述2项内容中每一项内容详细、切实可行的得1分。2项合计最高得2分。每项内容缺项该项不得分。每项内容中每存在一处缺陷扣0.2分，单项扣完为止。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）	2.0000	主观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	------	--	--------	----	--

商务评审	业绩	<p>供应商近三年（2022年10月1日至提交投标文件截止之日）完成的相同或类似产品供货业绩，每有一份得1分,最高得5分。注：提供合同原件的扫描件，应至少提供合同首页、供货内容页、签字盖章页，日期以合同签订日期为准。</p>	5.0000	客观	<p>开标一览表            分项报价表            封面            目录            具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函            具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料            其他材料            技术偏离表            项目组成人员一览表            联合体协议            中小企业声明函            投标人承诺函            缴纳投标保证金证明材料            投标人（供应商）应提交的相关证明            依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料            具有独立承担民事责任的能力证明文件            主要商务要求承诺书            参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明            投标人业绩情况表            投标人基本情况表            项目实施方案、质量保证及售后服务承诺            法定代表人授权委托书            监狱企业证明文件            残疾人福利性单位声明函</p>
------	----	--	--------	----	---

价格分	价格分	<p><b>F1</b>指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
-----	-----	--	---------	----	--

价格扣除

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

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

6.汇总、排序

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

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

#### 7.确定中标人

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

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

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

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

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

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

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

## 2. 合同内容及格式

### 政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: \_\_\_\_\_

(二)交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四)乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

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

#### 三、乙方交付货物的质量

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

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

#### 四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

#### 五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

#### 六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 \_\_\_\_\_ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

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

## 七、合同金额

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

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

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

## 十、知识产权

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

## 十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

## 十二、不可抗力

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

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

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

#### 十五、合同附件

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

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

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

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

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

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

\_\_\_\_\_。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—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相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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

## 一、工程项目的的基本情况

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

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

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

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

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

- 详见附件: 封面
- 详见附件: 目录
- 详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 详见附件: 其他材料
- 详见附件: 技术偏离表
- 详见附件: 项目组成人员一览表
- 详见附件: 联合体协议
- 详见附件: 中小企业声明函
- 详见附件: 投标人承诺函
- 详见附件: 缴纳投标保证金证明材料
- 详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明
- 详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件: 主要商务要求承诺书
- 详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 详见附件: 投标人业绩情况表
- 详见附件: 投标人基本情况表
- 详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
- 详见附件: 法定代表人授权委托书
- 详见附件: 监狱企业证明文件
- 详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

- 详见附件: 开标一览表
- 详见附件: 分项报价表