

## 生物制药实验室建设项目

# 询价通知书

采购单位名称：赤峰大学

采购代理机构名称：内蒙古鸿奇工程项目管理有限公司

项目编号：NMGHQ-C-H-2026003

2026年06月

# 目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

# 第一章 询价邀请

内蒙古鸿奇工程项目管理有限公司 受 赤峰大学 委托，采用询价方式组织采购 生物制药实验室建设项目 。欢迎符合资格条件  
条件的供应商前来参加。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 生物制药实验室建设项目

项目编号： NMGHQ-C-H-2026003

采购计划备案号： 赤政采计划[2026]01858

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1： 生物制药实验室建设项目

采购包预算金额（元）： 1,464,030.46

采购包最高限价（元）： 1,464,030.46

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	电子天平	2.00	34,000.00	台	工业	否	否	否	否
2	紫外可见分光光度计	2.00	59,160.00	台	工业	否	否	否	否
3	调温磁力搅拌器	10.00	25,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	冰箱	2.00	8,797.48	台	工业	否	否	否	否
5	医用冷藏箱（层析柜）	1.00	11,120.00	台	工业	否	否	否	否
6	恒温培养箱	2.00	31,036.00	台	工业	否	否	否	否
7	四杯崩解时限仪	2.00	20,000.00	台	工业	否	否	否	否
8	多杯溶出度试验仪	1.00	46,589.00	台	工业	否	否	否	否
9	澄明度检测仪	4.00	10,000.00	台	工业	否	否	否	否
10	蠕动泵	4.00	10,000.00	台	工业	否	否	否	否

11	超声细胞破碎仪	2.00	13,600.00	台	工业	否	否	否	否
12	透皮扩散仪	2.00	19,992.00	台	工业	否	否	否	否
13	四联发酵罐	2.00	459,800.00	台	工业	否	否	否	否
14	发酵罐配套设备--冷冻水机	1.00	4,921.50	台	工业	否	否	否	否
15	发酵罐配套设备--无油静音空压机	1.00	2,260.00	台	工业	否	否	否	否
16	酶标仪	1.00	11,100.00	台	工业	否	否	否	否
17	真空冷冻干燥机	1.00	32,800.00	台	工业	否	否	否	否
18	片剂硬度仪	1.00	16,800.00	台	工业	否	否	否	否
19	脆碎度检测仪	1.00	10,080.00	台	工业	否	否	否	否
20	恒温摇床	2.00	54,000.00	台	工业	否	否	否	否
21	旋转蒸发仪	8.00	25,440.00	台	工业	否	否	否	否
22	循环水真空泵	8.00	5,440.00	台	工业	否	否	否	否
23	迷你离心机	8.00	8,000.00	台	工业	否	否	否	否
24	高速冷冻离心机	1.00	11,500.00	台	工业	否	否	否	否
25	电热鼓风干燥箱	2.00	25,944.00	台	工业	否	否	否	否
26	立式压力蒸汽灭菌器	1.00	38,650.48	台	工业	否	否	否	否
27	振荡高温恒温水槽	2.00	78,000.00	台	工业	否	否	否	否
28	青霉素发酵生产工艺虚拟仿真软件	1.00	130,000.00	套	软件和技术服务业	否	否	否	否
29	β干扰素生产3D虚拟仿真系统	1.00	50,000.00	套	软件和技术服务业	否	否	否	否
30	工业级生物原料药工厂3D虚拟仿真系统	1.00	210,000.00	套	软件和技术服务业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	教学仪器	电子天平	电子天平
2	教学仪器	紫外可见分光光度计	紫外可见分光光度计
3	教学仪器	调温磁力搅拌器	调温磁力搅拌器
4	教学仪器	冰箱	冰箱
5	教学仪器	医用冷藏箱（层析柜）	医用冷藏箱（层析柜）
6	教学仪器	恒温培养箱	恒温培养箱
7	教学仪器	四杯崩解时限仪	四杯崩解时限仪
8	教学仪器	多杯溶出度试验仪	多杯溶出度试验仪
9	教学仪器	澄明度检测仪	澄明度检测仪
10	教学仪器	蠕动泵	蠕动泵
11	教学仪器	超声细胞破碎仪	超声细胞破碎仪
12	教学仪器	透皮扩散仪	透皮扩散仪
13	教学仪器	四联发酵罐	四联发酵罐
14	教学仪器	发酵罐配套设备--冷冻水机	发酵罐配套设备--冷冻水机
15	教学仪器	发酵罐配套设备--无油静音空压机	发酵罐配套设备--无油静音空压机
16	教学仪器	酶标仪	酶标仪
17	教学仪器	真空冷冻干燥机	真空冷冻干燥机
18	教学仪器	片剂硬度仪	片剂硬度仪
19	教学仪器	脆碎度检测仪	脆碎度检测仪
20	教学仪器	恒温摇床	恒温摇床
21	教学仪器	旋转蒸发仪	旋转蒸发仪
22	教学仪器	循环水真空泵	循环水真空泵
23	教学仪器	迷你离心机	迷你离心机
24	教学仪器	高速冷冻离心机	高速冷冻离心机
25	教学仪器	电热鼓风干燥箱	电热鼓风干燥箱
26	教学仪器	立式压力蒸汽灭菌器	立式压力蒸汽灭菌器
27	教学仪器	振荡高温恒温水槽	振荡高温恒温水槽
28	教学仪器	青霉素发酵生产工艺虚拟仿真软件	青霉素发酵生产工艺虚拟仿真软件
29	教学仪器	β干扰素生产3D虚拟仿真系统	β干扰素生产3D虚拟仿真系统
30	教学仪器	工业级生物原料药工厂3D虚拟仿真系统	工业级生物原料药工厂3D虚拟仿真系统

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求

采购包1：生物制药实验室建设项目

无

### 三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

### 四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

### 五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古鸿奇工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区赤峰市松山区内蒙古自治区赤峰市松山区新天地商务广场7-11号楼021012（A座81001）

邮编：024000

联系人：张先生

联系电话：17647606303

采购单位名称：赤峰大学

地址：内蒙古自治区赤峰市红山区铁南大街60号

邮编：024000

联系人：于晓伟

联系电话：15847608163

## 第二章 供应商须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参考原《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）指导标准及赤峰大学相关规定
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： <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	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

## 二.询价须知

### 1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

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

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.保证金

#### 2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

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

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

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

#### 2.2保证金的退还

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

#### 2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

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

### 3.全流程电子化交易



各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

### 3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

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

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

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

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

### 3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

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

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

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

## 三.说明

### 1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

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

### 2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

### 3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 赤峰大学。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古鸿奇工程项目管理有限公司。

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

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

### 5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

### 7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

### 8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

## 四.询价通知书的澄清或者修改

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

## 五.响应文件

## 1.响应文件的构成

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

## 2.报价

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

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

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

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

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

## 3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

## 4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

## 5.样品

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

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

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

# 六.开启、评审、结果公告、成交通知书

## 1.开启

### 1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

### 1.2疑义

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

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

资格审查表

采购包1：生物制药实验室建设项目

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商提供以下任意一种均可：（1）供应商2024年度或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告；（2）供应商基本开户银行近一年内出具的银行资信证明；（3）供应商出具的“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”承诺书（格式自拟并加盖公章）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商提供以下任意一种均可：（1）须同时提供递交响应文件截止之日前一年内至少一个月的：①缴纳税收的相关凭据（税务机关提供的纳税凭据或银行入账单）；②缴纳社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证）；（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”承诺书（格式自拟并加盖公章）。注：a、其他组织和自然人也需要提供上述（1）或（2）的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相应证明材料或说明材料，无须提供上述（1）和（2）的证明材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（格式自拟并加盖公章）。
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	审查供应商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	资格审查时，供应商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。提供查询截图，以信用中国和中国政府采购网查询为准。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：生物制药实验室建设项目

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

1.3备注

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

2.评审

详见第五章

3.结果公告

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

交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

#### 4.成交通知书

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

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

### 七.询问、质疑与投诉

#### 1.询问

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

#### 2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

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

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

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

#### 3.投诉

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

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

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

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

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

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

### 第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

生物制药实验室建设项目

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：生物制药实验室建设项目

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	合同签订后30日历日内全部货物交货安装调试完成
2	★	标的提供地点	采购人要求的地点
3	★	合同履约期限	合同签订之日起至产品质保期结束
4	★	合同履约地点	采购人要求的地点
5	★	验收要求	符合国家相关质量验收合格标准
6	★	合同支付方式	1、 全部货物交货安装调试完成，验收合格后，凭《验收书》，赤峰市财政国库集中支付，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.0%
7	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
			<p>一、安装调试</p> <p>1.货物到达地点后， 安排专业人员对所有货物进行免费的安装、调试，直至所有产品正常使用；</p> <p>二、质保要求</p> <p>1.质保期限：所有货物的质保期自双方签署《验收书》次日起计算，质保期限3年；</p> <p>2.质保范围：因产品本身质量问题导致的故障、损坏或功能失效，供应商需提供免费维修、更换零部件服务，直至产品恢复正常使用功能；若故障无法通过维修解决，供应商需无条件为采购方更换同型号、同配置的全新产品，更换后的产品质保期重新计算。非产品质量问题（如人为损坏、不可抗力因素导致的损坏等）产生的维修费用，由采购方承担，供应商需提供优惠的维修服务及零部件供应。</p> <p>三、售后及培训要求</p> <p>（一）售后服务要求</p> <p>1.响应时效：质保期内，供应商需提供 7×24 小时全天候售后服务支持。采购方通过电话、邮件、在线平台等方式提出售后需求后，供应商需在1小时内响应， 4小时内提供明确的故障解决方案；对于需现场维修的故障，供应商需在24小时内派遣专业技术人员抵达采购方指定地点（特殊偏远地区可延长至48小时），并在抵达现场后8小时内完成维修工作，恢复产品正常使用。</p> <p>2.维修服务：售后维修过程中，供应商技术人员需遵守采购方现场管理规定，文明维修、规范操作。维修完成后，需向采购方提交维修报告，说明故障原因</p>

8	★	其他	<p>、维修内容、更换的零部件信息等。</p> <p>3.软件服务：对于软件系统类产品，所有软件系统需提供终身免费升级服务。供应商需在质保期内提供免费的漏洞修复、数据备份及技术支持服务，确保软件与硬件设备的兼容性及功能稳定性。若采购方因业务需求需对软件功能进行个性化调整，供应商需提供合理的技术解决方案，并给予优惠的服务报价。</p> <p>（二）培训要求</p> <p>1.培训目标：供应商需通过系统培训，确保采购方相关操作人员、维护人员能够熟练掌握所供货物的安装调试、日常操作、基础维护、故障排查等技能，能够独立完成货物的正常使用及简单问题处理。</p> <p>2.培训方式与时间：培训方式采用“现场培训+线上指导”相结合的方式。现场培训需在货物安装调试完成并验收合格后3个工作日内开展，具体培训时间可根据采购方需求协商调整；确保采购方在实际使用过程中遇到问题时能够获得及时指导。</p> <p>3.培训内容</p> <p>（1）硬件设备类：包括设备安装调试流程、核心功能操作方法、日常保养维护要点、常见故障识别与排查、安全使用规范等；</p> <p>（2）软件系统类：包括系统安装部署、账号权限管理、功能模块操作、数据录入与分析、系统升级与备份、常见问题解决方案等。</p> <p>四、其他要求</p> <p>1.特种设备（如有）需配合办理相关的注册备案使用等手续；</p> <p>2.货物到达合同约定地点后，由采购人（或采购人组织专家）组成验收小组，以合同约定的内容对成交供应商交付的货物是否符合询价文件和投标响应文件承诺的技术履约内容、商务履约内容等进行验收，交货时须出具符合国家规定的货物说明书、合格证等有关货物的证明材料由采购人审核。验收通过后方可交货。</p> <p>3.投标供应商响应文件技术偏离表中须提供技术参数具体数值，禁止完全复制粘贴询价文件中的技术参数</p>
---	---	----	---

2.技术标准与要求

采购包1：生物制药实验室建设项目

标的名称：电子天平

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.双量程，自动切换。 2.自动定时校准 3.温度变化自动校准 4.最大称量：80g/200g 5.最小读数：0.01mg/0.1mg 6.重复性误差：+0.03mg/0.1mg 7.线性误差：+0.05mg/0.1mg 8.秤盘尺寸：≥φ90mm"
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：紫外可见分光光度计



序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.光学系统 双光束 2.波长范围 190-1100 3.波长示值误差 $\leq 0.3\text{nm}$ 4.波长重复性 $\leq 0.2\text{nm}$ 5.光谱带宽 $\geq 2\text{nm}$ 6.透射比示值误差 0Abs-0.5Abs 7.透射比重复性0Abs-0.5Abs 8.杂散光 $\leq 0.05\%$ 9.基线平直度 $\leq \pm 0.0004$ 10.噪声 $\leq 0.05\%$ 11.波长边缘噪声 $\leq 0.3\%$ 12.全密封结构、光学镜面具备 $\text{SiO}_2$ 保护膜。 13.电机直驱光栅。 14.波长移动速度 $\geq 7000\text{nm/min}$ ，波长扫描速度 $\geq 2500\text{nm/min}$ 。 15.彩色触控屏幕，系统支持远程免费升级。 16.支持 U 盘导出数据。 17.配置紫外可见分光光度计1台+石英比色皿1对+随机附件包1套+软件1套
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：调温磁力搅拌器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.最大搅拌容量(水)：20-10000ml 2.搅拌转速：50-2000r/min 3.加热速率： $\geq 4.8\text{k/min}$ 4.加热温度范围：室温-340摄氏度(超温保护) 5.液体温度范围：室温-250摄氏度 6.电源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz 7.电机功率：20W 温度、转速显示：LED 8.定时时间：0-9999min 9.工作盘材质：硅铝合金（纳米陶瓷） 10.加热盘尺寸： $\geq$ 直径135mm 11.传感器：PT1000 12.外壳防护等级：IP21 13.允许环境湿度： $\geq 80\%$ 14.允许环境温度：0~40摄氏度 15.附件：长短表杆各一根，传感器及支架，搅拌子一套
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：冰箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.总容积：>650L 2.制冷方式：风冷 3.变频/定频：变频 4.制冰装置：无 5.显示类型：LED显示 6.冷藏室除菌净味：净味 7.制冷循环：双循环 8.变温室类型：挡位变温 9.综合耗电量≤1.06kW·h/24h 10.制冷剂：R600a 11.变温室容积≥40L 12.冷冻室容积≥230L 13.冷藏室容积≥380L 14.运转音≤35dB(A) 15.散热方式：两侧散热 16.电压：220V 17.控温方式：电子控温 18.面板材质：钣金+PCM 19.门款式：十字门
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：医用冷藏箱（层析柜）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.容积：>400L 2.温度范围：2-8℃ 3.额定电压：220V 4.电子控温 5.面板材质：钣金+PCM
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.控温范围 0-60℃ 2.温度分辨率 ≤0.1℃ 3.控湿范围 50%-95% 4.制冷方式：自动 5.压缩机化霜方式：自动 6.波动度 ≤±0.5℃ 7.容积 ≥65L 8.显示方式 液晶屏显示 9.电源电压 AC220V 50HZ 10.内胆尺寸（W*D*H） ≥350*400*500mm 11.载物托架 2块(至少可以调节8个位置) 12.观察窗 门上观察窗
---	---	--

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：四杯崩解时限仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.温度预制范围：室温-50℃,分辨率≤0.1℃。 2.温度控制精度：≤±0.3℃ 3.定时预制范围：1min-900min 4.时间控制精度：≤±0.5min 5.吊篮升降频率：30-31次/分 6.升降吊篮数量：≥4套 7.杯数：≥4杯（与吊篮数量匹配） 8.吊篮升降频率：（30～31）次/分 9.吊篮升降距离：（55±1）mm 10.筛网至杯底间距：25mm±2mm 11.筛网孔径：配备2mm及1mm孔径（两台崩解仪分别配备2mm及1mm孔径的筛网） 12.电源：220V50Hz 13.整机功率：≥600W 14.温度及时间显示：LCD模块。 15.仪器具有监控水浴温度过热报警和自动保护

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：多杯溶出度试验仪

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

1	★	1.搅拌桨摆动幅度：≤0.5mm 2.转篮摆动幅度：≤1.0mm 3.转杆与溶出杯轴偏差：≤1.0mm 4.调速范围：5-300rpm 5.转速分辨率：≤1 rpm 6.调温范围：室温-45.0℃ 7.温度分辨率：≤0.1℃ 8.电源：220V, 50Hz
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：澄明度检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.照度范围： 1000—6000LX 2.功率： 22W 3.灯管： 20W(A级三基色荧光灯， 电子镇流器) 4.时限范围： 1—99S 5.AC220V±10% 50Hz
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：蠕动泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.转速可调范围：0.1-200rpm 2.转速分辨率：≤0.1rpm(转速<100rpm)， ≤1rpm(转速>100rpm) 3.定时范围：0.1秒-99 小时 4.定时精度：≤20 毫秒 5.流量范围：0.01-825mL/min 6.泵头滚轮数：3 7.电源电压：AC100V~AC250V50Hz 8.停转待机功率： <11W 9.正常带载功率： <20W 10.启动功率： <40W 11.显示方式：LED
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：超声细胞破碎仪

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

1	★	1.破碎容量：0.1-500ml 2.定时范围：0-9999m99.9s 3.超声脉冲时间调节：0.1-99.9s 4.温度控制：控制样品温度(0℃-100℃) 5.输入电源：220V/50Hz 6.输出功率：65W~650W 7.工作频率：20~25KHz 8.显示方式：≥7寸 触摸显示屏 9.保护装置：程控自动纠错，过载、超温保护显示 10.密码：有用户密码保护 11.配高硼硅恒温杯：250ml及500ml（两台分别为250mL和500mL）
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：透皮扩散仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.透皮杯数：6 2.接受池容积：两台分别为5ml(卧式)和15ml(立式) 3.控温范围：30—40℃ 4.控温精度：≤±0.1℃ 5.搅拌调速范围：100—800r/min 6.转速精度：≤± 5% 7.电源及功率：220V 50HZ ≥360W
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：四联发酵罐

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

1	★	<p>1. 5升四联发酵罐技术配置</p> <p>1.1全容积：5L，工作容积：20%~70%。</p> <p>1.2 5L罐体：高硅硼直筒玻璃罐体，不锈钢结合体，罐体带体积刻度。316L不锈钢罐盖，设有温度、pH、DO、泡沫、取样口、补料口接口（2-4只）、接种口、进气口、排气口和三维中空挡板进出水口等。316L不锈钢罐底，罐底夹套控温。</p> <p>1.3挡板：四片可拆卸三维中空挡板。</p> <p>1.4灭菌方式：高压灭菌锅离位灭菌。</p> <p>1.5设计压力：≥0.15Mpa，工作压力：&lt;0.1Mpa。</p> <p>2.搅拌方式：顶部机械驱动搅拌，配无级调速器，316L不锈钢搅拌轴，2层搅拌（1层发酵六平叶，1层4斜叶），1层机械消泡桨叶，桨叶高度可调。可无极调速，转速范围：0-1000rpm ±0.2%</p> <p>3.温度控制系统：</p> <p>3.1温度传感器：PT100温度电极元件，显示温度：0-150℃±0.1℃</p> <p>3.2温度控制范围：冷却水温度+5℃-55℃±0.1℃，分辨率：0.1℃。</p> <p>4.通气控制范围：0-10L/min</p> <p>5.pH控制：</p> <p>5.1显示范围0.00~14.00，精度≤0.01，自动控制范围2.00~12.00，精度≤0.05。</p> <p>5.2电极可高温在位灭菌，121℃-30 分钟。</p> <p>6.DO控制：</p> <p>6.1测量范围0~150%，精度≤3%，分辨率≤0.1%。</p> <p>6.2电极可高温在位灭菌，121℃-30分钟。</p> <p>7.泡沫控制：</p> <p>7.1蠕动泵自动流加，自动检测泡沫，灵敏度100-100000Ω。</p> <p>8.补料控制：</p> <p>8.1补料精度≤0.02ml/ver；</p> <p>8.2补料范围0.02mL/min-340mL/min</p> <p>9、尾气系统：</p> <p>9.1带尾气排放冷凝系统和过滤器系统。</p> <p>10.输入电源：220V/50Hz</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：发酵罐配套设备--冷冻水机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.制冷量4446Kcal/h，满足两套5L四连罐日常使用，用电功率≥2.2KW
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：发酵罐配套设备--无油静音空压机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1. 0气压情况下排气量≥230L/min，配套发酵罐进气需求、配置≥50L储气罐，电功率≤1.2kw
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：酶标仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.波长范围：200-800nm 2.滤光片配置：10个滤光片位置，配备230nm、260nm、280nm、405nm、450nm、600nm 3.吸光度范围：0.000—4.000A 4.光通道数：≥8通道光路检测 5.灵敏度：≤0.01（L/mg） 6.波长示值误差：±1nm 7.分辨率：≤0.001A（显示），0.0001A（内部计算） 8.读板速度：单波长≤3秒/96孔，双波长≤6秒/96孔 9.振板功能：速度和时间可调 10.光源类型：卤钨灯 11.板条类型：标准96孔 12.适用孔型：平底、U型和V型 13.显示方式：≥10英寸彩色液晶显示屏 14.输入方式：触摸屏输入，配备鼠标和键盘 15.打印：内置热敏打印机，可外接打印机 16.接口：DVI口、VGA口、网口、USB口、音频孔、RS232串口 17.电源电压：220V±10%，50/60Hz 18.数据计算方法：Cut-Off定性计算、单点定标、折线回归、线性回归、指数回归、对数回归、双对数回归、log-logit、幂回归、四参数回归、酶抑制率等计算方法
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：真空冷冻干燥机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.有效搁板面积：≥0.25m² 2.达标冷阱温度：≤-62℃（空载，环境温度≤30℃） 3.极限冷阱温度：≤-65℃（空载，环境温度≤25℃） 4.达标真空度：≤5Pa（空载） 5.极限真空度：≤1Pa（空载） 6.冷阱降温速率：20℃降至-40℃≤15min（空载） 7.真空抽气速率：标准大气压降至5Pa≤15min（空载） 8.最大捕水量：≥11 Kg 9.搁板尺寸：直径≥Φ300 mm 10.搁板层数：4层 11.电源要求：AC220V 50Hz 12.功率：≥1900W
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：片剂硬度仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.测量范围：硬度0～350N，分辨率0.1N 2.测量直径范围：2.0～30.0mm，分辨率0.01mm 3.度量单位：硬度N / 直径 mm 4.显示：≥5寸电容触摸屏 5.接口：Centronic标准串行打印接口，可接微打（中文或英文输出） 6.测量方式: 具备手动单片/自动连续(测量片数≥160片)
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：脆碎度检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.转盘圆筒直径：φ286mm 2.转盘圆筒深度：39mm 3.试样滑落高度：155.5mm 4.转盘旋转圈数：10-990圈可调 5.转盘旋转速度：25转/分 6.转盘调速精度：≤±1转/分 7.电源：220V 50Hz
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：恒温摇床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.旋转频率(rpm/min) 0或30-320 2.频率精度(rpm) ±1 3.摆振幅度(mm) Φ26 4.配置 250ml*30支及500ml*24支（二层总和） 5.万能弹簧夹 6.托盘尺寸(mm) ≥500*350mm 7.内部尺寸(mm) ≥615*430*670mm 8.摇板距顶部高度 ≥280mm 9.定时范围(h) 0～9999（分钟/小时可切换） 10.温控范围(℃) 4～60（环境温度在27℃） 11.温控精度(℃) ≤±0.1 12.温控均匀度(℃) ≤±0.5（37℃） 13.温度波动度(℃) ≤±0.2（37℃） 14.制冷方式 压缩机制冷 15.湿度范围 50%-95%RH 16.显示方式：≥7寸触摸屏显示 17.电源 AC220±10% 50～60Hz
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：旋转蒸发仪



序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.旋转速度：0-120r/min 2.蒸发能力：≥20ml/min 3.控温范围：室温-99℃ 4.控温精度：≤±1℃ 5.玻璃温度范围：-80℃-250℃ 6.主机升降行程：0-150mm 7.主机升降方式：电动升降（主机） 8.旋转瓶容量：1000ml Φ131mm/24#磨口 9.收集瓶容量：球形 1L Φ131mm/35#球磨口 10.加料阀：19#标口 11.锅胆尺寸：≥Φ240×120mm 12.输入电源：AC220V/50Hz 13.旋转功率：40W 14.加热功率：≥1kW
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：循环水真空泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.显示方式：压力表×2 2.抽气头数量：2 3.真空度：≥0.098MPa 4.单头抽气量：≥10L/min 5.流量：≥60L/min 6.扬程：≥8m 7.具备循环水功能 8.抽头材质：铜 9.止回阀材质：铜 10.泵头材质：聚氯乙烯 11.水槽容积：≥15L 12.输入电源：AC220V/50Hz
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：迷你离心机

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

1	★	1.显示方式：LCD液晶屏 2.转速可调：1000-10000rpm 3.相对离心力：≥5600×g 4.定时范围：1min-1h59min 5.电机类型：直流永磁电机 6.配备转子规格：8×2.0mL/1.5mL/0.5mL/0.2mL角转子，2×8×0.2mLPCR离心排管 7.电源：AC110~240V 8.频率：50~60Hz
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：高速冷冻离心机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.显示方式：LCD液晶 2.转速：≥15000rpm 3.转速控制精度：±10rpm 4.温控范围：-20-40℃ 5.离心力：≥21532×g 6.最大容量：≥190ml 7.离心腔规格：≥Φ200mm 8.定时范围：1s-99min59s 9.工作噪音：≤50dB 10.配备角转子12*1.5/2.2ml 11.输入电源：AC220±22V/50Hz 12.频率：50Hz 13.功率：≥700W
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：电热鼓风干燥箱

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

1	★	1.有效容积：≥80L 2.防爆级别：Ex d bib IIBT4 Gb 3.电机/仪表防爆类型：复合型（隔爆、本安型） 4.传感器防爆类型：安全栅隔离 5.显示方式：液晶屏（显示：设定温度、实时温度、恒温时间） 6.温控范围：RT+10-250℃ 7.温度分辨率：≤0.1℃ 8.温度波动度：≤±1℃ 9.温度均匀度：≤±2% 10.定时范围：1-9999分钟 11.内胆材质：304不锈钢 12.隔板材质：201不锈钢（配备≥2块） 13.隔板层数：≥8 14.电源电压：AC220V/50Hz 15.功率：≥1kW
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：立式压力蒸汽灭菌器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.容量:≥85L； 2.灭菌腔材料:316L不锈钢 3.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） 4.时间范围:灭菌时间:1-6000分钟,融化时间:1-6000分钟,保温时间:1-9999分钟，定时器预置范围：0-15天延迟 5.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 6.配备缺水保护装置 7.记忆存储系统:具备存储≥60条灭菌程序 8.集气瓶：内置双蒸汽集气瓶 9.配备冷却风扇：灭菌结束可快速降低腔体温度 10.附件:不锈钢提篮2个 11.安全保护装置： 包括但不限于电动锁，均分柱式锁盖装置，闭盖检查系统，电动式双内锁，冷却锁打开温度，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 12.具备报警功能 13.液晶触摸屏：≥7英寸彩色液晶触摸屏，支持戴手套操作
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：振荡高温恒温水槽

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

1	★	1.使用温度范围：室温+5～80℃；温度调节精度：≤±0.02～0.08℃；温度分布精度：≤±0.1℃ 2.安全装置：自诊断功能（自动过升防止、温度传感器异常、加热器断线）、过电流漏电保护器、空烧防止、过升防止器； 3.振幅10～40mm可调；振荡频率：20～160次/分钟（无极调速，数字显示） 4.震荡架2台 ≥290X220X170mm；弹簧间距≥20mm； 5.水槽容量：≥30L； 6.电源电压：AC220V/50Hz
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：青霉素发酵生产工艺虚拟仿真软件

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

1	★	<p>1.基本内容</p> <p>包含模块：包括（1）青霉素发酵（2）青霉素提炼（3）线下客户端管理平台（4）线上客户端管理平台账户（5）线下教学组织管理平台（6）手机端教学组织管理平台等部分。</p> <p>2.工艺内容</p> <p>1）青霉素发酵</p> <p>2）青霉素提炼</p> <p>设备列表</p> <p>软件中涉及到的主要设备有发酵罐、进料泵、前体罐、氨水罐、消泡剂罐、葡萄糖罐、补氮罐、备料泵、预处理罐、分离机、脱色罐、过滤器、结晶罐、真空抽滤机、真空干燥机。</p> <p>3.软件内容</p> <p>（1）生产实习能够根据操作规程进行生产操作，并能够通过工艺参数数据变化体现与操作控制之间的关系。</p> <p>（2）软件中除正常生产外，可进行常见事故处理，并配有评分。事故处理包括发酵过程中pH值低、发酵过程中pH值高、发酵过程中溶解氧低、发酵过程中残糖浓度低、发酵过程中温度高、泡沫高、分离机重相液位高、分离机重相液位低。</p> <p>（3）仪表及检测指标数量不得少于40个。必须包含效价、溶氧、残糖浓度、菌丝浓度、前体浓度、硫氨浓度等指标。</p> <p>（4）生产实习中包含残糖、前体、氨氮、pH值、溶氧、菌浓等10条以上趋势曲线，可实时显示生产过程中各参数变化情况。</p> <p>（5）软件中包含孢子制备、回转式摇床、实罐灭菌、连续灭菌、空气过滤除菌流程、发酵罐等素材动画。</p> <p>（6）配套资源库</p> <p>1）包含青霉素质料库，不少于60个素材动画。包含发酵设备、干燥设备、结晶与分装设备、萃取设备、蒸发设备、辅助系统设备6大类。</p> <p>2）包含青霉素分离生产过程交互素材动画，包含发酵液的预处理和过滤、纳滤膜分离、萃取、结晶操作，辅以字幕、配音形式讲解操作过程，在动画中设置思考题及互动，操作人员可进行点击操作，结合讲解内容回答相关问题，并对回答正确性进行判断、反馈。</p> <p>3）包含300L发酵罐灭菌及使用过程素材动画，要求以3D形式绘制发酵罐、过滤器及相关阀门、管路、仪表模型，辅以配音、字幕介绍发酵罐灭菌及使用过程。</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：β干扰素生产3D虚拟仿真系统

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

1	★	<p>1.基本内容</p> <p>包含模块：软件需要包括（1）菌种领取3D虚拟仿真软件（2）斜面种子制备3D虚拟仿真软件（3）250mL摇瓶种子制备3D虚拟仿真软件（4）培养基配制3D虚拟仿真软件（5）发酵干扰素3D虚拟仿真软件等部分。</p> <p>2.软件内容</p> <p>2.1菌种领取3D虚拟仿真软件</p> <p>1)菌种领取流程需要包含由超低温冰箱中领取菌种，由物流传递窗进行菌种的传送。</p> <p>2)软件需要包含练习和考核两种模式，练习模式对每步骤有高亮提示和任务列表，考核模式没有高亮提示和任务列表。</p> <p>3)软件中需要包含菌种领取整体流程，操作步骤不少于9步。</p> <p>4)软件内需要真实模拟打开超低温冰箱的流程。</p> <p>2.2斜面种子制备3D虚拟仿真软件</p> <p>1)斜面种子制备流程需要包含点燃酒精灯、接种环灭菌、试管口灭菌、将接种好的试管进行培养箱培养。</p> <p>2)软件需要包含练习和考核两种模式，练习模式对每步骤有高亮提示和任务列表，考核模式没有高亮提示和任务列表。</p> <p>3)软件中需要包含点燃酒精灯、接种环灭菌、试管口灭菌、将接种好的试管进行培养箱培养四个部分，操作步骤不少于10步。</p> <p>2.3 250mL摇瓶种子制备3D虚拟仿真软件</p> <p>1)250mL摇瓶种子制备流程需要包含点燃酒精灯、接种环灭菌、菌种试管灭菌、挑菌、接菌、菌种培养。</p> <p>2)软件需要包含练习和考核两种模式，练习模式对每步骤有高亮提示和任务提示，考核模式没有高亮提示和任务列表。</p> <p>3)软件中需要包含点燃酒精灯、接种环灭菌、菌种试管灭菌、挑菌、接菌、菌种培养六个部分，操作步骤不少于7步。</p> <p>2.4培养基配置3D虚拟仿真软件</p> <p>1)培养基配置制备流程需要包含打开设备、将灭菌筐放入脉动真空灭菌柜、关闭设备进行杀菌操作。</p> <p>2)软件需要包含练习和考核两种模式，练习模式对每步骤有高亮提示和任务列表，考核模式没有高亮提示和任务列表。</p> <p>3)软件中需要包含培养基灭菌整体流程，操作步骤不少于4步。</p> <p>2.5发酵干扰素3D虚拟仿真软件</p> <p>1)发酵干扰素流程需要包含准备工作、消毒灭菌、接种与培养、放料。</p> <p>2)软件需要包含练习和考核两种模式，练习模式对每步骤有高亮提示和任务列表，考核模式没有高亮提示和任务列表。</p> <p>3)软件中需要包含发酵干扰素整体流程，操作步骤不少于120步并包括不少于5步扣分步骤。</p> <p>4)软件中流程需要根据标准化SOP进行设计，其中需要包括设备使用前状态标识的切换等环节。</p> <p>5)软件中需要包含发酵相关的实验原理、操作流程等相关知识点。</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：工业级生物原料药工厂3D虚拟仿真系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1.基本内容</p> <p>包含模块：包括（1）认识实习（2）生产实习（3）线下客户端管理平台。</p> <p>工艺内容：</p> <p>3D场景：</p> <p>针对工业级生物原料药生产的厂区、生产厂房和设备采用三维建模，生物原料药工厂3D厂区包含发酵车间、提取车间、控制室、配料间、综合仓库、污水处理区域、生活办公区域等。工厂布局设计合理，考虑人流物流通道。将实际生物原料药的工艺流程以三维虚拟现实的形式进行形象逼真的表现，通过互动操作及学习，使学生熟悉生产过程，掌握工艺控制要点，理解理论知识，提高职业素养。</p> <p>1) 认识实习</p> <p>工艺流程：发酵工艺包含配料系统、种子制备、发酵培养；提取分离包含压滤干燥、浸取工序、双效浓缩、甲醇蒸发浓缩、一次结晶脱色、二次结晶脱色、三四次结晶脱色；分析检测包含药品检测。</p> <p>2) 生产实习</p> <p>发酵工艺共包括6个模块：培养基配置、发酵罐空消、培养基连消、发酵罐接种、发酵培养、发酵罐放料</p> <p>2.设备列表：</p> <p>1、过滤器 2、蒸汽过滤器3、中效过滤器4、高效过滤器5、发酵培养基泵6、连消泵7、发酵液泵 8、发酵培养基配制罐9、预热罐10、维持罐11、计量杯12、计量罐13、发酵罐14、连消塔15、冷却器。</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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。



## 第五章 评审

### 一.评审要求

#### 1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

#### 2.评审原则

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

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

#### 3.询价小组

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

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

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

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

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

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

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

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

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

#### 6. 响应无效的情形

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

#### 7. 终止的情形

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

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

#### 8. 成交

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

## 二. 落实政府采购政策

### 1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

### 2. 促进中小企业发展

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

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议 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 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 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 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 投标人承诺函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 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 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 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，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

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

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

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

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

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

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

1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	<p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 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</p> <p>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 投标人承诺函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 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 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p>
---	----------	--	--------	--	---

三.评审程序

- 1.符合性审查
- 1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：生物制药实验室建设项目

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	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

## 2.投标报价审查

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

## 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

## 4.详细评审

采购包1：

采购包1：

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
				1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

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%	。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。	投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 关于符合本国产品标准的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 本国产品成本比例声明表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 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 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
				政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需

2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	符合本国产品标准的价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	设备和专业技术能力的声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 关于符合本国产品标准的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 本国产品成本比例声明表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 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 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	----------	--	--------	---	---

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

异常低价审查：

采购包1：

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



1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值65%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×65%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价65%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×65%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价65%的，即投标（响应）报价&lt;最高限价×65%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>。</p>
---	--------	--

5.汇总、排序

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

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

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

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

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

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

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

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

#### 2.合同内容及格式

### 政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

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

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：\_\_\_\_\_

（二）交付地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：\_\_\_\_\_

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

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

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

### 三、乙方交付货物的质量

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

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

### 四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

### 五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：\_\_\_\_\_。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

### 六、甲方对货物的验收

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

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

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

### 七、合同金额

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

### 八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件：\_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

### 九、货物质量保证及售后服务

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

### 十、知识产权

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

### 十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约

责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

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

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

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

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

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

## 十二、不可抗力

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

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十四、合同保存

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

## 十五、合同附件

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

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

## 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

## (服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

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

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

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

\_\_\_\_\_。

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

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:\_\_\_\_\_

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):\_\_\_\_\_

(三)服务地点:\_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

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

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

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,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—工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

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

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

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

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1：生物制药实验室建设项目

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：其他材料

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表