

# 北京市政府采购项目公开招标文件 (2026年版)



**中钰招标**  
ZHONG YU ZHAO BIAO

项目名称：北京农学院新农科人才培养与科研平台建  
设项目（包一）

项目编号：11000026210200165952-XM001

招标编号：ZYZB-2026-0279

采 购 人：北京农学院

采购代理机构：中钰招标有限公司

## 目 录

第一章	投标邀请.....	2
第二章	投标人须知.....	6
第三章	资格审查.....	22
第四章	评标程序、评标方法和评标标准.....	26
第五章	采购需求.....	35
第六章	拟签订的合同文本.....	59
第七章	投标文件格式.....	70

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

1.项目编号：11000026210200165952-XM001 招标编号：ZYZB-2026-0279

2.项目名称：北京农学院新农科人才培养与科研平台建设项目（包一）

3.项目预算金额：573.75 万元、项目最高限价（如有）：573.75 万元

4.采购需求：

序号	标的名称	预算金额 (万元)	数量	是否允许采购 进口产品	是否核心 产品	简要技术需求
1	教学显微互动平台	24.75	1 台	否	否	详见招标文件第五章 采购需求
2	长时程多维 细胞高分辨 成像系统	300	1 台	否	是	详见招标文件第五章 采购需求
3	高清晰全视 野组织荧光 成像系统	100	1 台	否	否	详见招标文件第五章 采购需求
4	全自动显微 操作平台	120	1 台	否	否	详见招标文件第五章 采购需求
5	无线智慧互 动实验系统	29	1 台	否	否	详见招标文件第五章 采购需求

5.合同履行期限：合同签订后 60 日历日内完成供货、安装、调试等交付采购人使用前的一切工作，并具备验收条件。

6.本项目是否接受联合体投标：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

### 2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：/。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■ 否

□ 是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：无。

### 三、获取招标文件

1.时间：2026年04月08日至2026年04月14日，每天上午09:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4.售价：0 元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2026年04月29日09点30分（北京时间）。

地点：北京市政府采购电子交易平台。

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购；节能产品、环境标志产品优先采购；扶持不发达地区和少数民族地区；政府采购促进中小企业发展；政府采购支持监狱企业、戒毒企业发展；政府采购促进残疾人就业；政府采购信用担保；进口产品管理、严格贯彻落实本国产品标准及政策、异常低价审查等招标文件中列明的其他政策要求。

2. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

## 2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

## 2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

## 2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

## 2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定时间内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

## 2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

## 2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

## 2.7 电子开标

供应商在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

## 3.其他注意事项：

①因投标人忘记数字证书登陆密码、解密数字证书发生故障或用错、故意不在要求

时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人放弃投标，由投标人自身承担一切后果。

②若投标人已申请多个数字证书，请注意使用差别，确保制作的投标文件和开标解密时使用的数字证书一致，造成解密失败的，由投标人负责。

③投标人应充分考虑网络及系统平台可能存在的非正常情况，在投标文件递交截止时间之前完成上传。

4.招标编号：ZYZB-2026-0279

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名称：北京农学院

地址：北京市昌平区史各庄街道北农路7号

联系方式：李老师, 010-80799475、15600779701

### 2.采购代理机构信息

名称：中钰招标有限公司

地址：北京市丰台区四合庄路2号院4号楼1至17层101内17层1701

联系方式：崔鹏、朱艳梅、刘晶晶、李倩、金俐成、郭玉婷、魏俊强、卢雪、张书玲 010-60624505 转 810/816

### 3.项目联系方式

项目联系人：崔鹏、朱艳梅、刘晶晶、李倩、金俐成、郭玉婷、魏俊强、卢雪、张书玲

电话：010-60624505 转 810/816

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为： <b>长时程多维细胞高分辨成像系统。</b>
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求： (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：密封箱/袋外表只需要标注项目名称和招标编号即可，密封箱/袋内的样品需备注项目名称、样品名称及投标人名称并加盖公章； (4) 未中标人样品退还：未中标的投标人的样品，在退还其保证金时一并退还； (5) 中标人样品保管、封存及退还：中标人的评审样品，应当封样，交由采购人予以封存，作为合同执行过程中检验与验收的依据。采购人将在项目最终验收后退还； (6) 其他要求（如有）：所有样品需按照招标文件列明的密封要求在投标截止时间前与所有投标文件一起递交。

条款号	条目	内容																		
5.3.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业(中小企业声明函中的标的名称和所属行业须以此处为准)：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>教学显微互动平台</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>长时程多维细胞高分辨成像系统</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>高清晰全视野组织荧光成像系统</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>全自动显微操作平台</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>无线智慧互动实验系统</td> <td>工业</td> </tr> </tbody> </table>	序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	1	教学显微互动平台	工业	2	长时程多维细胞高分辨成像系统	工业	3	高清晰全视野组织荧光成像系统	工业	4	全自动显微操作平台	工业	5	无线智慧互动实验系统	工业
序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业																		
1	教学显微互动平台	工业																		
2	长时程多维细胞高分辨成像系统	工业																		
3	高清晰全视野组织荧光成像系统	工业																		
4	全自动显微操作平台	工业																		
5	无线智慧互动实验系统	工业																		
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：  <input checked="" type="checkbox"/>无  <input type="checkbox"/>有，具体情形：<u>  /  </u>。</p>																		
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额： 人民币 100000.00 元          投标保证金收受人信息：          递交时间：详见第二章投标人须知 12.3。          投标保证金方式：详见第二章投标人须知 12.2。          投标保证金汇款账户：          户名：中钰招标有限公司          开户行：中国民生银行北京华威支行          账号：671015888          在“转账用途”中写明“投标保证金-0279”（本条备注仅用于保证金信息统计，不用于资格（或符合性审查）或其他否决投标条款）。</p>																		
12.8.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：  <input type="checkbox"/>无  <input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：          （1）中标人不按本文件或者法规的规定与采购人签订合同的；          （2）中标人不按本文件的规定提交履约保证金的；          （3）中标人擅自放弃中标的；          （4）投标人被视为串通投标的；          （5）投标人提供虚假或失实材料的；          （6）法律、法规和招标文件规定的其他不予退还情形。</p>																		
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。																		
18.2	解密时间	解密时间： <u>  30  </u> 分钟																		
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：  <input checked="" type="checkbox"/>否  <input type="checkbox"/>是          中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：  <input checked="" type="checkbox"/>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，</p>																		

条款号	条目	内容
		且投标文件满足招标文件全部实质性要求的,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,以上均相同的,由评标委员会随机抽取确定中标供应商。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包: <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许,具体要求: (1) 可以分包履行的具体内容: <u>  /  /  </u> ; (2) 允许分包的金额或者比例: <u>  /  /  </u> ; (3) 其他要求: <u>  /  /  </u> 。
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔2023〕8号)部署,进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务(以下简称“政采贷”),北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财采购〔2023〕637号)。有需求的供应商,可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问提出形式:通过邮件形式或书面形式(询问函须盖供应商公章),送达采购人或采购代理机构。
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门:中钰招标有限公司招标三部; 联系电话:010-60624505-810; 通讯地址:北京市丰台区东旭国际中心A座北楼17层。
27	代理费	收费对象: <input checked="" type="checkbox"/> 采购人 <input type="checkbox"/> 中标人 收费标准: (1) 以本项目中标金额为收费的计算基数。 (2) 参照国家发展和改革委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》(国家发展计划委员会文件计价格[2002]1980号)文件有关规定标准下浮10%计取,向中标人收取中标服务费用。 (3) 中标服务费币种与中中标签订的币种相同或采购代理机构同意的币种。 (4) 中标服务费的交纳方式:中标人在领取中标通知书时一次向采购代理机构交纳所有中标服务费。 此项费用不应单独开列,无论投标人是否填报,都视为此费用已经包含在总价中。 <b>缴纳时间:</b> 中标通知书发出之日起至领取中标通知书时。

## 投标人须知

### 一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
  - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：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。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
  - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
  - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
  - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
  - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
  - 5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

## 5.2 本国产品

本项目按照《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）和《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）有关要求，落实本国产品标准。

## 5.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 5.3.1 中小企业定义：

5.3.1.1 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。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.3.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

(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。

5.3.1.3 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，不享受中小企业扶持政策。

5.3.1.4 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。

5.3.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.3.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

5.3.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.3.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.3.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.3.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低

于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.3.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者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）；

5.3.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.3.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.3.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.3.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5.4 政府采购节能产品、环境标志产品

5.4.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.4.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.4.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；本项目采购产品中属于**实施政府强制采购品目清单范围的节能产品**：    /    。

5.4.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

## 5.5 正版软件

5.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

## 5.6 网络安全专用产品

5.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

## 5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5.8 采购需求标准

### 5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需

求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

#### 5.8.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

### 6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 招标文件

### 7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

### 8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

### 三 投标文件的编制

#### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购

需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

## 11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

## 12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

- 12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：
- 12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；
- 12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人；
- 12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；
- 12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：
- 12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；
- 12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。
- 13 投标有效期
- 13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。
- 14 投标文件的签署、盖章
- 14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。
- 14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

## 四 投标文件的提交

### 15 投标文件的提交

- 15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

#### 16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

#### 17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

## 五 开标、资格审查及评标

#### 18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 投标人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的情形的，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提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

#### 19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

#### 20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责

具体评标事务，独立履行职责。

- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21 评标程序、评标方法和评标标准

- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

# 六 确定中标

## 22 确定中标人

- 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

## 23 中标公告与中标通知书

- 23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。
- 23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 24 废标

- 24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
- 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
  - 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
  - 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
  - 24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。
- 24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

## 25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。
- 25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 26 询问与质疑

### 26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，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。

### 26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、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。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。
- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的,应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。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。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、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的,中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费,投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的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，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》（本项目不适用）

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。 2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。 3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。 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。 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、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的 <b>投标无效</b> 。 7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。	提供《联合协议》原件的电子件 格式见《投标文件格式》
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》 “1-2 投标人资格声明书”

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》 注：如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，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照（如适用）
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

## 第四章 评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标程序、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
10	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
11	进口产品（如有）	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；

12	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。</p>
13	公平竞争	<p>投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；</p>
14	串通投标	<p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）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；（四）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；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；</p>
15	附加条件	<p>投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；</p>
16	其他无效情形	<p>投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。</p>

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，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（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

### 2.2 异常低价处理

2.2.1 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：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

（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。

2.2.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，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。

- 2.2.3 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。
- 2.2.4 上述投标（响应）报价指按照本章 2.4 修正后的报价。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
- 有，具体规定为：\_\_\_\_\_
- 无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 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；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 支持中小企业政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.3 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格

参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

2.6 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.6.1 本项目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。

2.6.2 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。

2.6.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照招标文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

### 3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

#### 3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指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中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指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中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。（不适用）

随机抽取

其他方式，具体要求：\_\_\_/\_\_\_

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）\_\_\_/\_\_\_。

#### 4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：得分相同的，按照投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同，且投标文件满足招标文件全部实质性要求的，按照技术部分评审因素的量化指标评审得分最高得顺序排列。

4.2 采用综合评分法时，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。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的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。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

#### 5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

序号	评分因素		分值	评分标准
1	投标报价	价格得分	30	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的价格为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：            价格得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30% × 100</p> <p>注：此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4及2.5。</p>
2	商务部分	业绩	5	<p>投标人<b>2023年04月01日至今（以签定日期为准）</b>具有类似项目业绩，每提供一项符合要求的业绩合同得1分，最高得5分。要求每项业绩提供合同复印件（至少包含合同首页、金额页、签署页），并加盖投标人公章。未按要求提供不得分。</p>
3	技术部分	投标文件对招标文件采购需求中货物需求的响应程度	35	<p>针对招标文件第五章采购需求中“2. 技术指标要求”的响应程度进行评审：</p> <p>1. 标记“#”的参数（共计60项）为重要参数，每满足一项得0.35分，最高得21分；</p> <p>2. 除标记“#”的参数为一般参数（共计140项）：每满足一项得0.1分，最高得14分。</p> <p>（审核依据为采购需求偏离表的具体响应结果或响应承诺等明显可供评审的证明文件，若为无偏离或提供完全响应的承诺等证明文件则视为满足，若为负偏离或者未提供任何响应承诺文件则视为不满足。（招标文件要求提供证明材料的，还需提供证明资料，否则不予认可）</p>
		项目实施方案	7	<p>为保障项目实施进度和项目完成质量，投标人应提供完善的项目实施方案：</p> <p>实施方案针对需求进行了详细的阐述，内容详尽、细节完善，具有切实的可操作性，具有明显的针对性内容，得7分；</p> <p>实施方案针对需求进行了阐述，内容较详尽、细节基本完善，具有较强可操作性、针对性内容，得5分；</p> <p>实施方案虽然进行了阐述但并未贴合采购实施需求，有可操作性，有针对性内容，得3分；</p> <p>实施方案虽进行阐述但仅能部分满足实施需求，缺乏可操作性，不具备针对性，得1分；</p> <p>未提供或提供不满足本项要求的，得0分。</p>
		供货方案	7	<p>供货方案进行了详细的阐述，能正确理解本项目供货需求，阐述思路清晰，具体实施细节及措施论述详细，具有明显的针对性内容，得7分；</p> <p>供货方案进行了阐述，基本理解本项目供货需求，阐述思路较清晰，实施细节及措施论述基本详细，具有一定的针对性内容，得5分；</p> <p>供货方案虽然进行了阐述但并未贴合供货需求进行详细论述，或供货方案中缺少具体实施细节及措施，有针对性内容，得3分；</p> <p>供货方案虽进行阐述但仅能部分满足供货需求，不具备针对性，得1分；</p> <p>供货方案未进行任何阐述或不能满足采购需求得0分。</p>

	培训方案	7	<p>培训方案内容进行了详细的阐述，能正确理解培训要求，具有明显的针对性内容，得7分；</p> <p>培训方案内容进行了阐述，基本理解培训要求，具有一定的针对性内容，得5分；</p> <p>培训方案内容进行了阐述，满足培训要求，细节略有欠缺，有针对性内容，得3分；</p> <p>培训方案虽进行阐述但仅能部分满足培训需求，不具备针对性，得1分；</p> <p>培训方案内容未进行任何阐述或不满足采购要求得0分。</p>
	售后服务方案	7	<p>根据投标人提供的售后服务方案（综合考虑质保期限、售后响应及相关措施保证等）评审：</p> <p>售后服务方案（包括质保期限、售后响应及相关措施保证等）进行了详细的阐述，能正确理解售后服务需求，阐述思路清晰，服务人员经验丰富且提供有关证明资料、设备完整，提供具体服务联系人，具有明显的针对性内容，得7分；</p> <p>售后服务方案（包括质保期限、售后响应及相关措施保证等）虽进行了阐述但并未贴合售后服务需求进行详细论述，服务人员具有经验，提供具体服务联系人，有针对性内容，得5分；</p> <p>售后服务方案阐述与售后服务需求偏差较大，或售后服务方案中缺少具体措施，不具备针对性，得3分；</p> <p>售后服务方案虽进行阐述但仅能部分满足售后服务需求得1分；</p> <p>售后服务方案未进行任何阐述或不能满足采购需求得0分。</p>
	非强制采购产品情况	1	<p>根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号） 财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号） 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）等文件要求，如投标人所投产品属于上述品目清单中优先采购范围的（非“★”标注品目），须提供所投产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件，提供得1分，未提供不得分。</p>
		1	<p>根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号） 财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号） 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）等文件要求，如投标人所投产品属于上述品目清单范围的，须提供所投产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。提供得1分，未提供不得分。</p>
	合计	100	

## 第五章 采购需求

### 一、采购标的

#### 1. 采购标的（货物需求一览表）

序号	标的（设备）名称	进口/国产	采购数量	单位	单价最高限价（万元）	单项合计最高限价（万元）	是否为核心产品	简要技术需求或服务要求
1	教学显微互动平台	国产	1	台	24.75	24.75	否	详见招标文件第五章采购需求
2	长时程多维细胞高分辨成像系统	国产	1	台	300	300	是	详见招标文件第五章采购需求
3	高清晰全视野组织荧光成像系统	国产	1	台	100	100	否	详见招标文件第五章采购需求
4	全自动显微操作平台	国产	1	台	120	120	否	详见招标文件第五章采购需求
5	无线智慧互动实验系统	国产	1	台	29	29	否	详见招标文件第五章采购需求

#### 2. 项目背景（项目概述）

为北京农学院提供教学显微互动平台、长时程多维细胞高分辨成像系统、高清晰全视野组织荧光成像系统、全自动显微操作平台、无线智慧互动实验系统。

### 二、商务要求

#### 1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

**项目交付的时间：**合同签订后 60 日历日内完成供货、安装、调试等交付采购人使用前的一切工作，并具备验收条件。

**交货地点：**北京农学院指定地点。

#### 2. 付款条件（进度和方式）

签订合同后7个工作日内，中标人向采购人支付合同总价3%的履约保证金（或履约保函），待质保期满后采购人向中标人无息退还。

合同生效后30个日历日内，采购人向中标人支付合同总价60%的货款；货物安装调试验收合格后30个日历日内，采购人向中标人支付合同总价40%的货款。

**3. 包装和运输**（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号））

本项目在实施过程中（如交货等），如需包装和运输，则需满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）的规定。

（1）仪器到货安装：仪器到货前中标人应将安装环境要求书面通知采购人，并与采购人协商到货和安装验收时间，中标人负责安装调试，现场开箱清点检查和性能测试以及验收结果需双方参与并确认。

（2）中标人免费提供操作手册壹套。

#### **4. 售后服务（质保期）**

（1）质保期内服务响应：中标人应在24小时内对采购人的服务要求做出响应，一般问题在48小时内解决，重大问题或其它无法立刻解决的问题应在一周内解决或提出明确的解决方案，否则中标人应赔偿相应的损失。

（2）质保期外服务：中标人需提供迅速优质的售后服务和技术支持。质保期合同期外，需提供设备终身保障性服务，仪器有维修需求需及时进行现场维修，以协助保障仪器设备的正常使用。

（3）质保周期：仪器设备质保期自验收合格之日起计算，免费质保期为12个月。质保期内，任何由制造商引起的质量问题，中标人负责维护维修或更换部件等直至符合验收标准，并承担相关全部费用。质保期满前1个月内中标人应负责一次免费全面检查，并写出正式检查报告，如发现潜在问题，应负责解决排除。

（5）提供明确的售后方案。

（6）到货安装调试完成后，中标人专业工程师现场提供系统的使用培训服务，培训内容涉及仪器的基本原理、操作使用和保养、仪器简易的故障判别及排除维

修等，培训所使用的语言为中文，否则必须提供相应的翻译，直至采购人技术人员不少于3人熟练掌握操作和常规维护为止。

### **三、技术要求**

#### **1. 基本要求**

##### **1.1 采购标的需实现的功能或者目标：**

按照采购人要求完成所有设备的采购、安装、调试，满足采购人需求。

##### **1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**

适用国家现行相关规定，符合国家、地方、行业、团体或企业标准，并按照最高标准执行。

## 2.技术指标要求

序号	产品名称	技术要求
1	教学显微互动平台	<p>1. 工作条件：</p> <p>1.1 工作环境条件：工作环境温度+10℃~40℃；</p> <p>2. 显微镜主机部分：</p> <p>2.1 光学系统：具有无限远反差与色差双重校正光学系统，复消色差光路，得到图像具备高亮度、高对比度和极好的色差校正。</p> <p>2.2 同轴粗微调焦机构：调焦范围≥14.9mm，粗调一圈4mm，微调一圈0.4mm及最小4 μ m的刻度。</p> <p>2.3 明场照明装置：内置透射光科勒照明器，内置高亮度高演色性LED长寿命光源，功率≥10W，寿命≥60000小时。</p> <p>2.4 载物台：≥75×50mm，Z轴焦距范围≥14.5mm。</p> <p>2.5 超宽视野三目镜筒：10x视场数≥23mm，双目屈光度均可调，范围≥0° -5° 。</p> <p>2.6 编码物镜转盘≥5位，具有编码型，不同倍数物镜可分别记忆并调用光强，切换时自动匹配亮度。</p> <p>2.7 全套高品质荧光专用物镜：至少包含：10×，20x，40×，100× oil.</p> <p>#2.8国际标物镜齐焦距离≤46mm。</p> <p>#2.9 机身应具备便捷的图像采集控制方式，可通过机身按钮、软件界面或外接控制器实现图像或视频信息快速采集。</p> <p>2.10 采用复消色差荧光光路设计：至少具有红，绿，蓝三色荧光的激发和发射。</p> <p>#2.11 具有集成节能和为了延长照明寿命的Eco-mode，当显微镜在空闲≤16分钟后会自动进入待机状态。</p> <p>#2.12智能型显微镜主机：软件可以读取机身参数信息、具有编码功能、可通过电脑、显示器、平板和手机等终端设备进行图</p>

	<p>像采集和控制、具有仅通过显微镜主机机身拍照直接进行图像存储的功能。</p> <p>2.13 主动光强管理系统：可适用于所有物镜，用于自动调节对应物镜和滤块位置的荧光光强度。</p> <p>2.14 相机获取图像至少包含四种方式控制相机获取图像。方式一机身拍照功能，机身具有<math>\geq 2</math>个快速拍照按钮控制相机图像；方式二：相机通过电脑及显示器连接，对相机控制进行拍照；方式三：显微镜相机连接ipad，对相机控制进行拍照；方式四：显微镜相机连接手机，对相机控制拍照。</p> <p>3. 成像系统：</p> <p>3.1 物理像素：<math>\geq 500</math>万。</p> <p>3.2接口：标准C型接口（优先），或配备可转换为C接口的适配器。相机接口应能兼容其他显微镜标准接口。</p> <p>3.3 同显微镜品牌配套软件系统，可兼容IOS系统iPAD及Windows系统电脑：</p> <p>3.3.1 具有景深扩展功能、大图拼接功能、多通道叠加功能、视频拍摄功能等。</p> <p>3.3.2 具备的测量功能包括但不限于：直线、曲线、圆、矩形及不规则图像等的尺寸测量及荧光强度分析和标注，添加比例尺，测面积等几何测量。</p> <p>#3.3.3 可同时进行多幅图像的对比，可<math>\geq 15</math>张图像进行阵列预览，可通道预览，可2.5D图像预览。</p> <p>3.3.4 至少支持lsm、czi、jpg、jpeg、png、tif、tiff等格式图像输入。至少支持jpg、jpeg、png、tif、tiff、avi、csv等格式图像输出。</p> <p>3.3.5拍摄图像至少包含：图像拍摄信息和原始拍摄条件（包含显微镜主机信息、物镜信息、荧光强度、曝光时间等等）同时存储，实现浏览缩略图及相关信息。</p>
--	---

		3.3.6通道分离显示，单通道图像与merge图像可同一画面并列显示。
2	长时程多维细胞 高分辨成像系统	<p>1. 结构光照明固体激光器及激光耦合器</p> <p>#1.1激光耦合器独立在SIM主机箱之外；</p> <p>#1.2至少包含：</p> <p>405nm固体激光器，功率<math>\geq 300\text{mw}</math>，</p> <p>488nm固体激光器，功率<math>\geq 300\text{mw}</math>，</p> <p>561nm固体激光器，功率<math>\geq 300\text{mw}</math>，</p> <p>639nm固体激光器，功率<math>\geq 300\text{mw}</math>；</p> <p>2. 结构光调制模块及成像模式</p> <p>#2.1空间光调制器，分辨率<math>\geq 2048 \times 1536</math>，可以控制结构光的快速切换，可以实现3D-SIM（<math>\geq 15</math>张原始图像），2D-SIM（<math>\geq 9</math>张原始图像），TIRF-SIM（<math>\geq 9</math>张原始图像），条纹共聚焦（<math>\geq 2</math>张原始图像），WF（宽场，<math>\geq 1</math>张原始图像）等多模式结构光照明；</p> <p>#2.2 具备激光偏振调制器，保证2D SIM和3D-SIM模式调制偏振光都与激发方向一致，不同的照明角度与光的偏振方向一致，保证干涉条纹的最大对比度；</p> <p>2.3至少支持TIRF-SIM、2D-SIM、3D-SIM，条纹共聚焦，WF（宽场），多种超分辨模式；</p> <p>#2.4具有荧光偏振SIM模式，解析荧光分子的偏振取向性；</p> <p>#2.5具有TIRF模式，通过软件可以记录不同波长的不同激发角度，保证不同波长相同激发深度；</p>

		<p>#2.6具有转盘共聚焦成像模式；</p> <p>3. 全自动倒置荧光显微镜</p> <p>3.1电动控制：至少包括光源开关/强度、聚光器工位、物镜工位、荧光滤光块工位、荧光照明光闸、物镜聚焦/脱焦等显微镜操作控制按钮；</p> <p>3.2光路转换：至少包括100%目镜、100%左端口、100%右端口、20%目镜/80%左端口等<math>\geq 4</math>种光路切换模式；</p> <p>3.3调焦机构：单轴操控调焦，机体带粗调微调切换控制按钮，最小调焦步距10nm；</p> <p>3.4观察镜筒：双目镜筒，带屈光度可调的10倍目镜一对；</p> <p>3.5透射照明光源：高亮度LED光源，寿命<math>\geq 20000</math>小时；</p> <p>3.6荧光滤光块：四色荧光滤光片及二向色镜；</p> <p>3.7物镜转换器：六工位电动物镜转换器；</p> <p>3.8物镜：所有物镜需具备均匀的视野亮度；</p> <p>3.9四色 LED照明荧光光源，寿命<math>\geq 20000</math>小时；</p> <p>3.10 物镜：</p> <p>10X平场复消色差物镜，空气镜：NA值<math>\geq 0.45</math>，WD值<math>\geq 4.00\text{mm}</math>；</p> <p>20X平场复消色差物镜，空气镜：NA值<math>\geq 0.80</math>，WD值<math>\geq 0.80\text{mm}</math>；</p> <p>40X平场半复消色差物镜，油镜：NA值<math>\geq 1.3</math>，WD值<math>\geq 0.24\text{mm}</math>；</p> <p>60X平场复消色差物镜：油镜：NA值<math>\geq 1.42</math>，WD值<math>\geq 0.15\text{mm}</math>；</p>
--	--	---

		<p>100X全复消色差超高分辨专用TIRF物镜：油镜NA<math>\geq</math>1.49，WD值<math>\geq</math>0.1mm；</p> <p>3.11包括全套DIC成像元件，所有物镜均配备独立的DIC棱镜；</p> <p>3.12 XY平台：电动编码平台，最小XY移动步距<math>\leq</math>0.1<math>\mu</math>m，重复精度<math>\leq</math><math>\pm</math>0.5<math>\mu</math>m；</p> <p>3.13显微镜锁焦系统：采用IR激光实时探测样品分界面，毫秒级主动式焦点稳定装置，实时跟踪焦面。兼容玻璃与塑料底培养器皿。</p> <p>4. 成像科研级sCOMS相机</p> <p>#4.1性能不低于科研级sCMOS相机，可以用于SIM和转盘共聚焦成像，<math>\geq</math>2048<math>\times</math>2048像素，像素尺寸<math>\leq</math>6.5<math>\mu</math>m，量子效率峰值<math>\geq</math>95%，读出噪声<math>\leq</math>0.7e采集速度<math>\geq</math>280fps@高速模式；</p> <p>#4.2 SIM成像具有高速滤光片转轮，进行序列采集成像，无需不同通道像素配准；相邻滤光片最小切换时间<math>\leq</math>50ms。</p> <p>5. SIM最快成像速度<math>\geq</math>400fps@1024X1024。</p> <p>#6. SIM采集视野<math>\geq</math> 120<math>\mu</math>m X 100<math>\mu</math>m @100X物镜。</p> <p>7. XY分辨率<math>\leq</math>60nm@软件解卷积后，XY分辨率<math>\leq</math>85nm@TIRF-SIM，XY分辨率<math>\leq</math>90nm @2D SIM，Z<math>\leq</math>200nm@3D SIM模式。</p> <p>8. 转盘共聚焦成像模块</p> <p>#8.1具有独立4个激光器的转盘共聚焦激光耦合器，通过非空间光耦合，<math>\geq</math>400<math>\mu</math>m多模光纤输出，保证照明高度均匀度和无激光散斑及激光耦合稳定性，耦合器控制版可以同时发信号控制激光开关，转盘转速和相机曝光时间，保证三者精准同步；</p> <p>#8.2 至少包含：</p> <p>405nm固体激光器，功率<math>\geq</math>1000mw；</p>
--	--	---

		<p>440nm固体激光器，功率<math>\geq 1000\text{mw}</math>；</p> <p>488nm固体激光器，功率<math>\geq 1000\text{mw}</math>；</p> <p>561nm固体激光器，功率<math>\geq 1000\text{mw}</math>；</p> <p>635nm固体激光器，功率<math>\geq 1000\text{mw}</math>；</p> <p>#8. 3针孔大小50um和30um，针孔间距250um和400um两种转盘模式，可以电动切换；</p> <p>#8. 4最大采集速度<math>\geq 2000</math>帧/秒，在最小曝光时间0.5ms，保证无扫描条纹；</p> <p>#8. 5 至少包含：</p> <p>中心波长445nm带宽58nm；</p> <p>中心波长480nm带宽30nm；</p> <p>中心波长525带宽50nm；</p> <p>中心波长545带宽30nm；</p> <p>中心波长609带宽34nm；</p> <p>中心波长706带宽95nm；</p> <p>9. 图像采集工作站：CPU处理器：24核，36M高速缓存，最大睿频频率6GHz；内存：<math>\geq 128\text{G}</math>，硬盘：<math>\geq 1\text{TB}</math>系统固态硬盘，<math>\geq 2\text{TB}</math>高速数据处理缓存盘+<math>\geq 16\text{TB}</math>机械存储硬盘，显卡<math>\geq 24\text{GB}</math>显存。</p> <p>10. 采集控制及图像处理软件</p> <p>10.1可以实现各种结构光照明模式下图像的高速图像采集，具有大图预览功能，根据预览拍摄的图像，可以精确定位要拍摄的</p>
--	--	--

		<p>区域；</p> <p>10.2具有XYZT，多波长，多点等多维拍摄功能，大图拼接等功能；</p> <p>10.3算法：具有<math>\geq 4</math>种2D SIM重建算法，具有3D SIM和条纹共聚焦，WF（去离焦信号）可以实现不同情形原始图像SIM超分辨图像的重建，具有解卷积处理功能，提高信噪比和分辨率同时，保证数据真实性；</p> <p>#10.4 算法包含偏振SIM的构建，可以解析荧光分子的偏振取向性</p> <p>#10.5具有原始图像前处理去背景功能，对于厚样品原始图像可以进行去离焦信号前处理，不影响SIM原始图像条纹；</p> <p>#10.6可实时扫码（离线方式或非互联网），单向点对点传输实验数据，为防止仪器配套工作站的病毒传播和数据丢失泄密等，可支持不使用U盘以及移动硬盘等硬件进行数据转移。</p> <p>10.7可显示查看当前下载文件记录，支持查看文件下载历史记录；</p> <p>#10.8支持远程预约、扫码认证、数据加密传输可共享设备微信云预约功能，可设置手机扫码下载额外安全码，保障使用数据信息安全，支持设置仪器到个人电脑传输静态码，配置科研数据实时同步的时间周期；</p> <p>#10.9软件系统可对仪器设备使用授权管理，建立不同等级的用户权限；系统支持控制设备供电电源，密码及扫描安全码开关机管理。可控制设备配备工作站，在授权登录本系统方可开机使用分析软件。</p> <p>#11. 活细胞培养装置，具有数字混气功能，温度控制范围环境温度以上<math>3^{\circ}\text{C}</math>-<math>45^{\circ}\text{C}</math>，温度波<math>\leq 0.1^{\circ}\text{C}</math>；湿度控制范围<math>65\% \sim 95\%</math>，湿度波动<math>\leq 1\%</math>；<math>\text{CO}_2</math>浓度控制范围<math>5\%</math>，浓度波动<math>\leq 0.1\%</math>；样品适配器：30mm，32mm，35mm皿、多孔板、载玻片、腔室玻片等；</p> <p>12. 防震平台：<math>\geq 1.5 \times 1.2 \times 0.8</math>米，三层夹心蜂窝结构，固有频率<math>\leq 1.5\text{HZ}</math>，重复定位精度<math>\leq 0.05\text{mm}</math>，具有静音气泵。</p> <p>13. UPS不间断电源，功率<math>\geq 2\text{kw}</math>，续航持续时间<math>\geq 30\text{min}</math>；</p>
--	--	---

3	高清晰全视野组织荧光成像系统	<p>1. 一体化全自动扫描平台：</p> <p>1.1 全自动扫描平台、专业真彩色CCD数码摄像系统及扫描控制与浏览软件系统为一体，适配细胞、组织切片、类器官、生物医用材料等样品的荧光成像与定量分析，满足生命科学、医学、材料科学等多学科科研需求；</p> <p>1.2 AI智能功能，集成AI自动对焦、多色荧光识别、杂质筛选，提升实验效率与数据准确性，自动识别条型号（包括一维与二维码），可以以条形码信息自动命名；</p> <p>1.3 箱体式外观，防尘、抗杂光干扰；</p> <p>1.4 载片量<math>\geq 6</math>片，长度：76mm <math>\pm 0.5</math>mm；宽度：26mm <math>\pm 0.3</math>mm；厚度：1.0~1.2mm（<math>\pm 0.1</math>mm）；</p> <p>#1.5 光学系统：支持无限远光学系统，配置<math>\geq 2</math>个Apo 物镜，10<math>\times</math>/0.45 20<math>\times</math>/0.80；</p> <p>1.6 全自动扫描平台：</p> <p>#1.6.1 三摄像头（需要提供实物照片）；</p> <p>1.6.2 主摄像头：采用<math>\geq 2/3</math>英寸CCD传感器，分辨率<math>\geq 5</math>MPixel（2448<math>\times</math>2048），像素尺寸3.45 <math>\mu</math>m<math>\times</math>3.45 <math>\mu</math>m；</p> <p>1.6.3 对焦摄像头：采用<math>\geq 1.3</math>MPixel CCD传感器，分辨率<math>\geq 1360 \times 1024</math>，像素尺寸3.45 <math>\mu</math>m<math>\times</math>3.45 <math>\mu</math>m；</p> <p>1.6.4 宏观摄像头：采用<math>\geq 1.3</math>MPixel CCD传感器，分辨率<math>\geq 1360 \times 1024</math>，像素尺寸3.45 <math>\mu</math>m<math>\times</math>3.45 <math>\mu</math>m。</p> <p>1.7 扫描速度：在40倍物镜放大下，扫描15mm<math>\times</math>15mm组织面积的总时间<math>\leq 180</math>秒（含自动对焦、图像拼接、荧光通道切换）。</p> <p>#1.8 对焦技术：实时硬件对焦，一键式扫描；</p> <p>1.9 扫描模式：</p> <p>1.9.1 标准：实时对焦；</p>
---	----------------	--

		<p>1.9.2 高精度：高精度对焦；</p> <p>1.9.3 景深扩展：多层图像融合；</p> <p>1.9.4 Z-层叠：Z方向多层扫描。</p> <p>1.10拍照模式：包含但不限于R/G/B 拍照与合成模式：通过R、G、B三色光源通道切换，单通道下获得相应的R、G、B图像，最后由软件将R、G、B图像融合形成彩色荧光图像；RGB 拍照模式：在R、G、B三色光源同时开启的状态下，一次性获得RGB三通道融合而成的彩色荧光图像；</p> <p>1.11激发波长：</p> <p>1.11.1至少包含385nm/470nm/545nm/；</p> <p>1.11.2 光传导：液态光纤（光传导损耗<math>\leq 5\%</math>）；</p> <p>1.11.3 触控模式：TTL触发、串口通信；</p> <p>1.11.4 工作模式：独立调光、全局调光、TTL触发；</p> <p>1.11.5 光源寿命：<math>\geq 30000</math>小时；</p> <p>1.11.6 光强调整：0-100%线性调光；1%调光步长。</p> <p>1.12通道切换：电子快门，可以选择分别扫描三色荧光后融合，也可选择同时开启三色荧光进行扫描；</p> <p>1.13自动休眠：可实现120s系统无操作主机关闭光源，鼠标点击地图扫描区域即可唤醒功能。</p> <p><b>2.扫描控制与浏览软件系统：</b></p> <p>2.1 可实现一键式扫描功能，并对切片进行图像采集、制作、存储；</p>
--	--	---

		<p>2.2 图像管理功能：提供组织病理图像的查看、旋转、注释、批注、裁剪以及算法优化、批量分析、结果查看、数据导出等功能；</p> <p>2.3 数据分析：数据格式<b>至少</b>兼容TIFF、QTIFF、AVI，可导入ImageJ、Fiji等第三方软件,支持荧光强度定量、共定位分析、颗粒计数、距离/体积测量、FRAP/FLIP动态分析等功能；</p> <p>2.4 荧光定量分析：对荧光图像进行荧光定量的有效像素均值，有效像素数量和阈值的数据统计和亮度的图表进行分析。使用荧光定量测量的标识荧光标识的数据则会出现在荧光定量分析中显示，也可通过图表方式查阅；</p> <p>2.5 自动分割、自动计数、自动测量：通过RGB和阈值对图像进行分割，可自动统计数量，自动测量长度、面积、周长等；</p> <p>2.6 报告生成功能：提供.csv/fcs等多种定量汇总数据；可根据定量分析数据，自动化生成excel及csv报告，提供原图、测量数值图、汇总数据报告内容；</p> <p>2.7 图像共享：可实现数字切片本地浏览和互联网的共享、传输、浏览；</p> <p>2.8 可选择切片加密扫描，保护数字切片的安全性；</p> <p>2.9 数字切片采用JPEG或JPEG2000压缩技术，并可导出数字切片；</p> <p>2.10 浏览支持：支持数字切片色彩调节；基于HTML技术的WSI数字切片浏览；支持各种移动设备；附件可直接在线预览（包括但不限于各种格式的图像文件，DICOM文件，Office文件，PDF文件等）；支持同时显示多人标注信息；</p> <p>2.11 可附加和浏览数字切片相关的大体图像、word文档说明等，集成完整切片信息，并可对扫描切片进行图像和语音录像；</p> <p>2.12 支持数字切片360° 旋转浏览；</p> <p>#2.13具备远程同步浏览讨论功能，系统生成同步浏览地址，数字切片同步浏览同步移动。可实时同步到所有的共览窗口；</p>
--	--	--

		<p>#2.14可调用现有动物病理数字切片库，并同步刷新数字切片库文件，用于科研及教学使用。</p> <p><b>3. 数据传输：</b></p> <p>3.1点对点传输实验数据（仪器电脑到手机）；</p> <p>3.2手机端传输速度<math>\geq 20-60\text{MB/s}</math>；电脑端传输速度<math>\geq 80\text{MB/s}</math>；</p> <p>3.3支持查看文件下载历史记录，包含文件名称、日期、用户名称；</p> <p>#3.4可实时扫码（离线方式或非互联网），单向点对点传输实验数据，防止仪器配套工作站的病毒传播和数据丢失泄密等；</p> <p>3.5支持远程预约、扫码认证、数据加密传输，配置科研数据实时同步的时间周期；</p> <p>#3.6软件系统可对仪器设备使用授权管理，建立不同等级的用户权限；系统支持控制设备供电电源，密码及扫描安全码开关机管理。可控制设备配备工作站，在授权登录本系统方可开机使用分析软件。</p>
4	全自动显微操作平台	<p>1.1主要功能：科研级全电动倒置荧光显微镜可以用于明场、荧光、相衬、DIC、偏光等多种观察方式；</p> <p>1.2光学系统：无限远复消色差光学系统；</p> <p>#1.3观察系统：至少电动三挡内置式分光切换，相机：目视 50%：50%、0：100%、100%：0，无限远铰链双目观察头，瞳距调节范围<math>50\sim 76\text{mm}</math>，右侧目镜筒带角度补偿机构；可根据使用者需求在软件、触摸屏同步切换；</p> <p>1.4目镜：视度可调大视野高眼点目镜10X，视场范围<math>25\text{mm}</math>；</p> <p>#1.5物镜：与显微镜主机同一品牌，平场复消色差相衬荧光物镜，在多种照明模式下都能得到高信噪比、高分辨率以及高反差的成像效果；</p> <p>4<math>\times</math>/NA 0.1, HMC, WD=12.5； 10<math>\times</math>/NA 0.30 HMC, WD=11.2；</p>

	<p>20×/NA 0.45 HMC, WD=5.0; 40×/NA 0.6 HMC, WD=1.3;</p> <p>50×/NA 1.2 OIL;</p> <p>#1.6 电动载物台, ≥110(X) x 80(Y)mm 工作区域有硬质阳极氧化表面处理, 抗刮及耐化学腐蚀。单向重复定位精度: ≤1um, 分辨率≤0.05um, 载物台移动最大速度: 100mm/s;</p> <p>1.7 物镜转换器: 6孔电动明场物镜转换器, 转动舒适, 定位准确可靠, 带有分析槽, 具有DIC观察功能;</p> <p>#1.8 7孔位转盘聚光镜: 可安装明场、偏光、圆偏、暗场、荧光等多种观察扩展模块, 任意搭配, 系统自动切换比例尺参数;</p> <p>1.9 光阑: 视场光阑、孔径光阑电动调节;</p> <p>1.10 光路扩展: 可拓展四个无限远光学系统端口, 高精度激光接入、红外拉曼成像等光路扩展要求;</p> <p>#1.11 电动对焦: 电动对焦系统应采用编码驱动的高精度对焦电机, 具备电动粗调与微调功能; 聚焦行程范围应不小于13mm;</p> <p>#1.12 触控显示屏: 界面中英文切换, 能够对显微镜物镜、荧光转盘、聚光镜等多功能电动控制;</p> <p>#1.13 光强管理: 自动记忆各使用倍率光强, 在使用中切换倍率时无需调节光强, 显示屏数字显示当前使用倍率的光强;</p> <p>1.14 照明系统: ≥10W LED, 亮度线性连续可调, 透射照明系统;</p> <p>#1.15 快捷操作按键: 调焦手轮上具备快捷按键, 支持滤色块、物镜、拍照和荧光光阑快速切换;</p> <p>1.16 定时休眠: 在显微镜停止工作时可自动关闭, 且可根据使用者要求设置自动关闭时间, 使用者再继续使用, 一键启动;</p> <p>#1.17 具备与显微镜主机同品牌的八位编码滤色块转盘;</p> <p>1.18 摄像系统:</p> <p>#1.18.1 与显微镜主机同品牌;</p>
--	---

		<p>1.18.2光学接口：C-Mount口；</p> <p>1.18.3传感器类型：SCMOS；</p> <p>1.18.4传感器尺寸：≥1.1英寸；</p> <p>1.18.5分辨率：≥7M像素。</p> <p>1.19数据传输：</p> <p>1.19.1点对点传输实验数据（仪器电脑到手机）；</p> <p>1.19.2移动端传输速度≥20MB/S；电脑端传输速度≥80MB/S；</p> <p>1.19.3支持查看文件下载历史记录，包含文件名称、日期、用户名称；</p> <p>#1.19.4可实时扫码（离线方式或非互联网），单向点对点传输实验数据，为防止仪器配套工作站的病毒传播和数据丢失泄密等，可支持不使用U盘以及移动硬盘等硬件进行数据转移；</p> <p>1.19.5支持远程预约、扫码认证、数据加密传输，配置科研数据实时同步的时间周期；</p> <p>#1.19.6软件系统可对仪器设备使用授权管理，建立不同等级的用户权限；系统支持控制设备供电电源，密码及扫描安全码开关机管理。可控制设备配备图形工作站，在授权登录本系统方可开机使用分析软件。</p> <p>1.20配置显微操作装置</p> <p>#1.20.1全电动驱动，可实现三维电动粗调、细调及精调操作。各轴向的运动行程为20 mm或更优，操作臂步进精度为≤20 nm/步，移动精度≤1 μm，具备启停精准、实时响应功能；</p> <p>1.20.2操作臂步进最大速度：≥10,000 μm/s；</p>
--	--	---

		<p>1. 20. 3正立式和倒挂式两种操作杆可选。操作杆移动范围：0~12mm可调节；</p> <p>#1. 20. 4可调节针尖角度范围：中心固持装置可调节角度为0-360°，最小调节角度单位1°；可选择调节角度为15-45°的弧形单持针或弧形双持针固持装置，调整针尖角度时，针尖始终在显微镜目镜的视野之内；</p> <p>1. 20. 5 X轴模组旋转功能：转动范围为-45~90°；</p> <p>#1. 20. 6采用手柄精确控制显微操作臂在X-Y-Z方向的运动；</p> <p>#1. 20. 7专用辅助物镜：高四倍物镜，空中调针，配合抬针键一键复位；</p> <p>1. 20. 8高兼容性：可搭配兼容其他倒置显微镜；</p> <p>1. 20. 9至少具有两种不同的控制模式：速度模式与位置模式，速度模式可以实现长距离的持续移动，位置模式适合固定范围内的实时移动；</p> <p>1. 20. 10具备一键抬针和一键换皿功能；</p> <p>1. 20. 11具有位置记忆和定点移动功能，最多可记忆不少于≥4个显微操作针的位置，通过一键触发即可回归到储存位置；</p> <p>1. 20. 12具备胚胎计数功能，洗针功能，轴向锁定功能；</p> <p>1. 20. 13具备限位功能，在相应轴向增加限位可保证注射时准确进针，避免位置偏移。</p> <p>1. 20. 14系统支持最多保存4个自定义应用程序；</p> <p>#1. 20. 15 ≥5寸触摸屏，可显示当前系统工作状态，提供仪器设置及日常维护的帮助菜单；</p> <p>1. 20. 16油压显微注射仪：</p> <p>1. 20. 16. 1压缩介质：矿物油；</p>
--	--	---

		<p>1. 20. 16. 2每转体积改变量：粗调10 uL；微调1 uL；</p> <p>1. 20. 16. 3最小注射量（选择0. 5° ）：小于≤1. 5nL；</p> <p>1. 20. 16. 4最大填充体积：1 mL；</p> <p>1. 20. 16. 5最大压力：2 MPa。</p> <p>1. 20. 17气压显微注射仪</p> <p>1. 20. 17. 1压缩介质：空气；</p> <p>1. 20. 17. 2每转体积改变量：600uL；</p> <p>1. 20. 17. 3最小注射量（选择0. 5° ）：≤100nL；</p> <p>1. 20. 17. 4总注射量：6mL；</p> <p>1. 20. 17. 5最大压力：0. 2MPa。</p>
5	无线智慧互动实验系统	<p>1. 光学系统：无限远校正光学系统；</p> <p>2. 照明系统：透射光照明系统，≥100W卤素灯或≥10W LED光源；</p> <p>#3. 观察筒：30° 铰链式三目组三组分光，分光比：100:0, 20:80, 0:100；</p> <p>#4. 目镜：宽视场（FN25）目镜10X/25mm，屈光度可调；</p> <p>5. 转换器：编码6孔转换器，计算机可自动识别物镜倍数；</p> <p>#6. 平场复消色差物镜：</p> <p>4X/NA 0. 13, W. D 17. 3mm, CG=0. 17；</p>

		<p>10X/NA 0.3, W.D 11.7mm, CG=0.17;</p> <p>20X/NA 0.5, W.D 2.2mm, CG=0.17;</p> <p>40X/NA 0.75 W.D 0.7mm, CG=0.17;</p> <p>50X/NA 1.2 OIL CG=0.17</p> <p>100X/NA 1.3 W.D 0.22mm, OIL CG=0.17;</p> <p>7. 调焦机构: 行程范围25mm, 微调精度1um, 上限位, 松紧调节环;</p> <p>8. 载物台: 双片夹钢丝载物台;</p> <p>9. 照明选择旋钮: 多功能选择旋钮, 具备透射照明和亮度控制所需的所有功能;</p> <p>10. 环保ECO功能: 具备当操作者暂时离开, 可采用自动节能模式得功能;</p> <p>11. 具备亮度记忆功能, 可设定不同物镜最佳照明强度, 并保持不变;</p> <p>#12. 编码式滤色块转盘, 计算机可自动识别滤色块类型, 孔位数≥6位, 至少包含3组荧光, 1组明场</p> <p>13. 激发块配置:</p> <p>DAPI/Hoechst 激发D350/50X、分色400DCLP、阻挡D460/50m滤色组</p> <p>FITC/RSGFP/Fluo 3/Dio Acradine Orange (+RNA) 激发D480/30X、分色505DCLP、阻挡D535/40m滤色组</p> <p>TRITC (Rhodamine) /Di1/TagRFP/CY3 激发D540/25X、分色565DCLP、阻挡D605/55m滤色组</p> <p>#14. 荧光光源: 配置智能化多通道LED荧光照明系统, 光谱范围350-700nm或更优, 可独立控制任意通道照明光强, 且光强可记忆; 自适应荧光转盘, 主动识别滤色块组, 自动切换到滤色块组匹配的光谱照明;</p>
--	--	--

		<p>15. 接口：数码摄像头接口；</p> <p>#16. 数码成像系统：</p> <p>16.1与显微镜同品牌</p> <p>16.2芯片：高分辨率<math>\geq 8M</math>像素，<math>\geq 1/1.2</math>英寸芯片；</p> <p>16.3分辨率<math>\geq 3840*2160</math>像素，可以进行动态的实时预览；</p> <p>16.4像素尺寸点：<math>1.85\mu m \times 1.85\mu m</math>；</p> <p>16.5帧率：<math>\geq 3840*2160@ 30fps</math> (<math>\geq 1920*1080@ 60fps</math>)；</p> <p>16.6信噪比：<math>\geq 54dB</math>；</p> <p>16.7扫描方式：逐行扫描；</p> <p>16.8数据接口：USB3.1或更优；</p> <p>17. 图像采集</p> <p>17.1可捕捉、间隔捕捉、录像实时图像；</p> <p>17.2具备对图像文件进行新建、打开、编辑、保存、打印报告及相册管理(含图像合并)等功能；</p> <p>17.3配备调整、镜像、反转、白平衡、改变图像尺寸、三维化显示、放大镜、平滑、低通滤波、高通滤波、灰度形态学、其它过滤器、直方图均衡、发现边缘、自定义滤波器；</p> <p>17.4校准与测量：配备标准校准尺，具备用不同直径的标准园快速定标功能，也具备用十字尺定标功能，校准尺度后可对图像进行直线、矩形、圆、圆(3点)、椭圆、多边形、不规则多边形、角度、折线等的测量；</p>
--	--	--

		<p>17.5标尺：自动识别显微镜物镜倍率，自动添加标尺；约束比例调整图像大小；动态测量：具备在预览状态下对图像进行直线、矩形、圆、圆(3点)、椭圆、多边形、不规则多边形、角度、折线等的测量功能；</p> <p>17.6动态预览：模块在预览状态下可实现快速对图像进行曝光时间，增益，偏移，伽马值，白平衡，读取背景，全屏显示，启用色彩校正等；可调用及共享高清晰全视野组织荧光成像系统数字切片库，进行示范教学。</p> <p>18. 数据传输部分</p> <p>#18.1点对点传输实验数据；</p> <p>18.2支持文件或文件夹拖放传输；</p> <p>#18.3手机端传输速度<math>\geq 20\text{MB/S}</math>；电脑端传输速度<math>\geq 80\text{MB/S}</math>；支持查看文件下载历史记录，包含文件名称、日期、用户名称；</p> <p>18.4支持查看当前下载文件；</p> <p>18.5传输文档大小不限、格式不限；</p> <p>18.6支持设置下载安全码；</p> <p>18.7支持设置仪器到个人电脑传输；</p> <p>18.8支持任意格式文件传输；</p> <p>18.9支持启用读额外线程；</p> <p>#18.10支持设置网络优先级，系统手动或自动调整不同网络连接（如Wi-Fi/以太网/蓝牙）的优先级；</p> <p>18.11支持设置文件夹自动打包下载（自动压缩打包、不压缩文件）；</p> <p>18.12支持设置文件夹打包缓存路径；</p>
--	--	---

---

		#18.13支持手机扫码下载和个人电脑直连下载等。
--	--	---------------------------

### 3. 验收标准

(1) 验收主体：采购人、中标人及采购人选定的第三方检测机构。

(2) 验收时间：货物送至采购人指定地点后，设备现场进行安装调试后，设备运行状况良好，中标人提出验收申请，采购人应在1个月内组织履约验收。

(3) 验收程序：中标人提出验收申请；采购人委托第三方检测机构对中标人所供设备性能进行检测，检测费用由中标人支付（检查费用不高于合同总金额的2%）；性能检测合格后成立验收小组；组织项目整体验收；验收资料归档。

(4) 验收内容：采购人或采购人指定的收货人在交货地对中标人提交的合同产品进行检验，认真检查外包装是否完好无损；核对品牌、规格、型号、配置、数量、制造商信息；检查是否有检验证、合格证、保修证、说明书及原始装箱配置清单等。如果中标人提交的产品与本合同约定不符，则采购人有权要求中标人更换或退货，中标人应按照采购人的要求进行更换或退货并承担由此而产生的一切费用。

(5) 验收标准：符合采购合同、招投标文件的要求。

(6) 其他约定

1) 采购人收货验收并不免除中标人对合同产品质量应当承担的责任，如果采购人在使用合同产品或含有合同产品的产品时发现因合同产品在设计、安装、制造、材料、工艺等方面的缺陷导致的任何质量问题，中标人仍应承担赔偿责任。

2) 如本合同所采购的产品因其自身特点导致采购人在验收时无法发现产品本身在设计、安装、制造、材料、工艺等方面的质量问题，如采购人在合理的试用或测试期间内发现上述产品质量问题，则中标人应无条件为采购人提供换货或退货处理，在此种情况下中标人无权以采购人已签收作为已交付合格产品的抗辩。

3) 因本合同产品质量存在缺陷造成人身、财产损害或者给甲方造成不良影响的，采购人有权要求中标人承担赔偿责任，中标人不得以非实际责任人进行抗辩。

4) 验收合格之前产品的风险由中标人承担。

### 四、其他要求

(1) 投标人应具备承接本项目的能力和相关经验，并有成功案例（业绩证明）。

(2) 投标人应提供具体项目实施方案、供货方案、培训方案、售后服务方案等内容。

(3) 设备（服务）需执行的或涉及的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

1) 以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

2) 中标人应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，中标人须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

(4) 设备（服务）需满足的质量、安全、物理特性等其他方面的要求

1) 中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2) 中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

3) 产品应符合相应国家有关部门强制性规定或要求（如相应技术、安全、节能和环保等）。



调试验收合格后 30 个日历日内，甲方向乙方支付合同总价 40%的货款。

### 3.3 付款方式

3.3.1 所有款项均以人民币结算，支付方式可为现金、支票、电汇方式。

乙方帐号信息如下（如乙方不另行通知，则甲方按如下执行）：

账户名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

3.3.2 甲方所需发票明细如下（如甲方不另行通知，则乙方按如下执行）：

单位名称：北京农学院。

统一社会信用代码（纳税人识别号）：\_\_\_\_\_

地址、电话：\_\_\_\_\_

开户行及账号：\_\_\_\_\_

## 4 合同履行

4.1 交货（含安装）时间：合同签订后 60 历日日内完成供货、安装、调试等交付采购人使用前的一切工作，并具备验收条件；

4.2 交货地点：北京农学院指定地点；

4.3 交货联系人及电话：\_\_\_\_\_；

4.4 履约担保：是否收取履约保证金：是 否；

收取履约保证金形式：履约保证金（或履约保函）；

收取履约保证金金额：合同总金额的 3%；

履约担保期限：质保期满后无息退还。

4.5 乙方如不能如期交付本合同产品，应立即通知甲方，甲方有权采取其他补救措施，由此增加的费用由乙方承担。

## 5 包装及运输

5.1 乙方按照本合同附件向甲方提供的所有产品及相关配件应当是该产品生产商生产的全新的合格产品；并且该产品应适合长距离运输，并符合生产商的产品出厂包装的要求。如果乙方提供的产品的包装不符合生产商的产品通常出厂包装的要求，或产品存在划痕或被毁损的现象，甲方均有权要求乙方更换该产品或做退货处理。

5.2 乙方承担产品交付甲方前的一切费用及风险（本条款所指交付是乙方将货物运送至甲方指定地点，并经甲方或甲方的最终用户验收合格并出具验收合格证明后视为交付）。

5.3 本合同涉及商品包装、快递包装的，除另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵约定的指定现场。

5.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

## 6 检验与验收

6.1 验收主体：合同甲乙双方及甲方选定的第三方检测机构。

6.2 验收时间：货物送至甲方指定地点后，设备现场进行安装调试后，设备运行状况良好，乙方提出验收申请，甲方应在1个月内组织履约验收。

6.3 验收程序：乙方提出验收申请；甲方委托第三方检测机构对乙方所供设备性能进行检测，检测费用由乙方支付（检查费用不高于合同总金额的2%）；性能检测合格后成立验收小组；组织项目整体验收；验收资料归档。

6.4 验收内容：甲方或甲方指定的收货人在交货地对乙方提交的合同产品进行检验，认真检查外包装是否完好无损；核对品牌、规格、型号、配置、数量、制造商信息；检查是否有检验证、合格证、保修证、说明书及原始装箱配置清单等。如果乙方提交的产品与本合同约定不符，则甲方有权要求乙方更换或退货，乙方应按照甲方的要求进行更换或退货并承担由此而产生的一切费用。

6.5 验收标准：符合采购合同、招投标文件的要求。

### 6.6 其他约定

6.6.1 甲方收货验收并不免除乙方对合同产品质量应当承担的责任，如果甲方在使用合同产品或含有合同产品的产品时发现因合同产品在设计、安装、制造、材料、工艺等方面的缺陷导致的任何质量问题，乙方仍应承担责任。

6.6.2 如本合同所采购的产品因其自身特点导致甲方在验收时无法发现产品本身在设计、安装、制造、材料、工艺等方面的质量问题，如甲方在合理的试用或测试期间内发现上述产品质量问题，则乙方应无条件为甲方提供换货或退货处理，在此种情况下乙方无权以甲方已签收作为已交付合格产品的抗辩。

6.6.3 因本合同产品质量存在缺陷造成人身、财产损害或者给甲方造成不良影响的，

甲方有权要求乙方承担赔偿责任，乙方不得以非实际责任人进行抗辩。

6.6.4 验收合格之前产品的风险由乙方承担。

## 7 服务与保修

7.1 乙方承诺向甲方提供如下售后服务：乙方承诺对合同产品提供【 】年免费质保服务。具体内容详见《售后服务承诺书》。该免费质保期自甲方最终验收合格之日起算，如质保期内出现质量问题，质保期相应顺延。

7.2 乙方应建立相应的备品、备件库，以保证甲方的设备在免费质保期内的正常运行。乙方保证验收后原设备厂家向甲方提供最少【 】年的备品备件供应保证，若原厂家决定停止生产某种备品备件，乙方应提前【 】个月通知甲方，以便甲方购买足够的备品备件。

## 8 品质和保证

8.1 乙方保证其提供的合同产品符合国家标准、行业标准以及乙方产品说明书中所载明的产品功能和性能以及双方约定的其它质量标准（详见附件一《产品明细》）。前述产品说明书中包含排除乙方法定或约定义务内容的，或该说明书中承诺的质量标准低于国家或行业标准的，均属无效；除非甲方明确书面同意接受，否则本合同附属、补充文件约定及产品支持文件中规定的乙方责任限制条款不适用于甲方。

8.2 乙方保证提供的产品能够使甲方实现合同目的并满足甲方需求。

8.3 乙方向甲方做出下列陈述和保证：

8.3.1 其所提供的合同产品为产品原始生产厂家生产和制造。

8.3.2 合同产品及其各部件为全新的、未使用过的，合同产品中的软件部分（如有）无病毒、无明显错误，能够充分实现、提供、具备相关产品说明中描述的功能、特点、内容和标准等。

8.3.3 合同产品没有设计或制造上的缺陷，并且根据产品的情况提供了适当的警示说明。

8.4 本合同所包括的软件产品乙方均应提供软件版权所有人颁发的永久免费使用许可文件。

## 9 所有权及知识产权

9.1 乙方保证对其依据本合同向甲方所交付的合同产品拥有合法的所有权、知识产权及其它权益，保证不侵犯任何第三方合法的所有权、知识产权及其它任何权益，否则，由此产生的一切责任由乙方承担，并保证不使甲方受到任何损害。

9.2 合同产品中的硬件产品的所有权及软件产品的使用权许可自产品交付之日起转移给甲方。

9.3 在发生或可能发生乙方产品侵权的情况下，乙方应自行承担费用采取下列甲方接受的补救措施：（1）使甲方得到继续使用本合同产品的权利；（2）修改合同产品，使其不侵犯他人权利并符合本合同约定；（3）用不侵权且符合本合同约定的产品替换该侵权的合同产品。

## 10 保密信息

任何一方应对本合同履行过程中所知悉的双方的知识产权、商业秘密、技术成果、经营计划和战略、客户信息及其它非技术性信息承担保密义务。未经对方书面同意，任何一方不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得对上述信息进行复制、传播和销售。双方应采取适当措施约束其员工履行保密义务。本条所约定的双方承担保密义务不因本合同履行完毕而失效。

## 11 违约责任

### 11.1 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同约定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。（2）除不可抗力外，如果乙方没有按照合同约定的时间交货和提供服务，则每迟延一天，乙方须按合同总金额的千分之（ %）支付迟延履行违约金，直至交货或提供服务为止。逾期超过【 】天，甲方有权解除全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交产品类似的产品，乙方应对甲方购买类似产品所超出本合同金额的费用进行赔偿。甲方选择部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

### 11.2 质量瑕疵的补救措施和索赔

（1）乙方提供的产品不符合质量标准或存在货物质量缺陷，甲方验收不合格的：

1) 甲方选择换货的，乙方应在甲方指定的期限内更换合格产品，并按照 11.1 条承担延期交货的违约责任。若乙方未在甲方指定期限内更换或者更换的产品验收不合格，甲方有权解除本合同，乙方应支付本合同总金额 30%的违约金。

2) 甲方选择退货的，乙方应在 5 日内退还已收货款，并支付本合同总金额 30%的违约金。如果乙方逾期退还货款，乙方每逾期一天支按照未退货款的 3%支付违约金。

（2）在免费质保期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照

甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- 1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- 2) 根据产品的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过双方商定降低产品的价格。
- 3) 乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同约定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来替换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的免费保修期基础上相应延长修补和/或替换件的免费保修期。
- 4) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收履约保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11.3 如果乙方违反了本合同第 9 条和第 10 条的约定，则甲方有权单方解除本合同，并不承担任何违约责任，给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方的全部损失（包括但不限于保全费、诉讼费、执行费、调查取证费用、律师费等）。

11.4 若乙方提供产品或服务不符合合同约定，甲方有权拒付到期款项。

11.5 除非本合同另有明确约定，否则本合同中应该偿付的违约金或赔偿金应当在明确责任后【 】日内付清，否则按逾期付款处理。守约方可以从其应向对方支付的到期应付款中直接扣除上述违约金或赔偿金。本合同约定的违约金不能或不足以补偿守约方损失的，守约方有权要求违约方就其损失进一步给予赔偿或采取其他法律许可范围内的救济措施。违约方赔偿损失包括但不限于保全费、诉讼费、执行费、调查取证费用、律师费等。

11.6 甲方在约定期限内不能按时付款，则每延迟一天，甲方须按欠付款项的千分之（ %）支付迟延履行违约金，该违约金以合同总金额的【 】%为限。

## 12 不可抗力

12.1 不可抗力系指双方在缔结协议时不能预见、并且它的发生及后果是不能克服和不能避免的客观情况。除法律另有规定外，一方因不可抗力不能履行合同或不能完全履行合同的，根据不可抗力的影响，可以部分或全部地免除责任。由于不可抗力原因致使合同无法履行时，无法履行合同义务的一方应以合理方式立即将不能履行合同的事实通知另一方，并在不可抗力事件发生后 15 天内用特快专递向对方发出事件发生地点有关政府部门、公证机关或商会出具的证明，以证实不可抗力的存在；如因一方怠于通知而造成另一方损失或损失扩大的，则怠于通知的一方应负责赔偿另一方的相应损失。

12.2 一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

### 13 争议解决

双方如因本合同产生争议，则应先进行友好协商，如果不能达成一致意见，双方均同意在甲方所在地人民法院诉讼解决。

### 14 一般条款

14.1 本合同一式【 】份，甲方执肆份、乙方执【 】份，自合同双方签字或盖章之日起生效。

14.2 任何一方未行使其于本合同项下的任何权利均不得构成或被视为该方对这些权利的放弃或丧失。

14.3 本合同中的任何条款或约定被确认无效或不可执行，不影响本合同其他条款的效力和可执行性。

14.4 除非得到另一方的事先书面许可，任何一方不得转让或转移本合同或本合同项下的任何义务。

14.5 本合同货物在运输、安装等过程中发生的一切人身、财产安全事故由乙方自行承担。

14.6 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的内容、时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。对本合同的任何修改仅得以双方有权代表签字并盖章生效后的书面补充协议进行。除了双方签署书面补充协议，并成为合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变更。

14.7 本合同及其附件（含补充协议）构成合同双方之间就本合同项下之合作所达成的全部合同，并替代双方以前或执行本合同过程中所做的任何口头交流、声明或合同。

14.8 本合同未尽事宜由双方共同协商，另行订立书面文件，该类文件生效后与本合同具有同等法律效力。

14.9 本合同包含以下附件，与本合同具有同等法律效力：产品明细、技术参数、售后服务承诺书、中标通知书……

15 其他事项：\_\_\_\_\_

**【以下无正文】**

甲方：北京农学院	乙方：
地址：北京市昌平区史各庄街道北农路7号	地址：
法定代表人/委托代理人：	法定代表人/委托代理人：
承办单位及单位负责人签名：	
项目负责人及联系电话：	项目负责人及联系电话：
日期：	日期：
传真：	传真：
邮编：	邮编：
开户行：	开户行：
账号：	账号：

## 附件一

## 产品明细

序号	产品名称	品牌	型号规格	单位	数量	单价/元	金额/元	生产厂商
1								
2								
3								
4								
合计金额：（大写）							（小写）¥	

配置清单（若无可不提供）

## 附件二

### 技术参数

请根据产品明细逐项描述产品的相关技术参数、出厂标准等。

### 附件三

#### 维保服务承诺

请根据投标文件相关内容完善，如没有提及可不写。

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1.投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2.对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3.全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

招标编号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 1-2 投标人资格声明书

## 投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

#### （5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了

中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 2-1-1 中小企业证明文件

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（北京农学院）的（北京农学院新农科人才培养与科研平台建设项目（包一））采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 教学显微互动平台，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 长时程多维细胞高分辨成像系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 高清晰全视野组织荧光成像系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

4. 全自动显微操作平台，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

5. 无线智慧互动实验系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：\_\_\_\_\_。

2.分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

## 3 本项目的特定资格要求（如有）

## 3-1 联合协议（如有）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （...）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、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。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

### 3-2 其他特定资格要求

#### 4 投标保证金凭证/交款单据电子件

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

招标编号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

## 投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_

传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_

电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2 授权委托书（实质性格式）

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

- 1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
- 2.若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
- 3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
- 4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 3 开标一览表（实质性格式）

## 开标一览表

项目编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	投标报价（元）	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。  
2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 4 投标分项报价表（实质性格式）

## 投标分项报价表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地 / 国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1												
2												
3												
4												
...												
<b>总价 (元)</b>												

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 5 合同条款偏离表（实质性格式）

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况</b>（应进行选择，未选择<b>投标无效</b>）：</p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一一列明，否则<b>投标无效</b>；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6 采购需求偏离表（实质性格式）

## 采购需求偏离表

项目编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	佐证资 料所在 页码

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
- 2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 7 本国产品标准证明文件

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《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）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

## 产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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）的规定。据此承诺如下：

为本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提供的全部产品成本之和的比例为\_\_\_\_\_ %。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

## 8 中小企业证明文件

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（北京农学院）的（北京农学院新农科人才培养与科研平台建设项目（包一））采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 教学显微互动平台，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 长时程多维细胞高分辨成像系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 高清晰全视野组织荧光成像系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

4. 全自动显微操作平台，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

5. 无线智慧互动实验系统，属于工业行业；制造商为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 9 拟分包情况说明

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：\_\_\_\_\_。

2.分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。



11 中标服务费承诺书（如适用）

致：中钰招标有限公司

我公司在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目（招标/项目编号：\_\_\_\_\_）  
\_\_\_\_）采购中若获中标，我公司保证在领取中标通知书时按照公开招标文件的规定，以  
支票、电汇或现金，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。

特此承诺！

单位名称：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**附件：（以下文件为重要的参考资料，投标人不必编制在其投标文件中。）**

### **中国境内生产的组件成本核算基本规则**

#### 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

## 工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

### 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。