

招 标 文 件

**（公开招标-货物）**

项目名称：新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目

采购人(盖章)：新疆维吾尔自治区农业科学院

联系人：丁老师、白老师

电话：0991-4550423、0991-4500711

—————————————————————————————

采购代理机构(盖章)：新疆新世纪招标有限公司

联系人：马丹阳、候永康

电话：0991-4661782

地址：乌鲁木齐市新兴街20号凤凰大厦五楼

**目录**

[招标公告 1](#_Toc23499)

[投标人须知前附表 4](#_Toc24223)

[第一章 投标人须知 8](#_Toc22196)

[一、总则 8](#_Toc28855)

[二、招标文件 9](#_Toc20511)

[三、投标文件 11](#_Toc19711)

[四、投标 13](#_Toc23236)

[五、开标 13](#_Toc25404)

[六、评标 14](#_Toc14253)

[七、定标及合同授予 14](#_Toc10042)

[八、纪律和监督 15](#_Toc11942)

[第二章 评标办法 17](#_Toc28)

[评审办法前附表 17](#_Toc22201)

[一、评标方法 20](#_Toc11091)

[二、评审标准 20](#_Toc14307)

[三、评标程序 20](#_Toc30734)

[第三章 合同文本 25](#_Toc14124)

[第一节 政府采购合同协议书 27](#_Toc10080)

[第二节 政府采购合同通用条款 32](#_Toc2248)

[第三节 政府采购合同专用条款 40](#_Toc24183)

[第四章 技术标准和要求 42](#_Toc32743)

[标项一、技术标准和要求 42](#_Toc17295)

[标项二、技术标准和要求 50](#_Toc4702)

[第五章 投标文件格式 56](#_Toc25485)

[一、开标一览表 59](#_Toc22103)

[二、投标函 60](#_Toc11623)

[三、投标价格明细表 61](#_Toc12957)

[四、商务条款偏离表 62](#_Toc31164)

[五、技术条款偏离表 63](#_Toc32330)

[六、法定代表人身份证明书 64](#_Toc2128)

[七、法定代表人授权委托书 65](#_Toc29405)

[八、投标人资格条件证明材料 66](#_Toc27209)

[九、投标人近年类似项目情况表 74](#_Toc21546)

[十、售后服务承诺书 75](#_Toc31271)

[十一、技术方案 76](#_Toc6244)

[十二、其它需要提交的资料 77](#_Toc18496)

[第六章 补充条款 78](#_Toc10089)

[附件1、 78](#_Toc21091)

[附件2、 82](#_Toc31230)

[附件3、 84](#_Toc17348)

**招标公告**

项目概况

新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取招标文件，并于2025年07月04日 10:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：XSJ20250601-05

项目名称：新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：3745684.00

最高限价（元）：标项一1850321.00，标项二1895363.00

采购需求：

标项一  
   标项名称:新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目标项一  
   数量:1  
   预算金额（元）:1850321.00  
   单位：批   
   简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：试剂和助剂采购，详见招标文件

标项二  
   标项名称:新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目标项二  
   数量:1  
   预算金额（元）:1895363.00  
   单位：批   
   简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：试剂和助剂采购，详见招标文件

合同履约期限：标项 1、2，自合同签订之日起1年内，根据采购人需求分批送达指定地点。

本项目（否）接受联合体投标。

二、投标人的资格要求：【标项1、2】

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道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，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。  
三、获取招标文件

时间：2025年06月11日至2025年06月18日，每天上午00:00至14:00，下午14:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

方式：投标人登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），或者点击采购公告底部潜在投标人“获取采购文件”，页面跳转后登陆，直接获取采购文件。

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年07月04日 10:30（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2025年07月04日 10:30（北京时间）

开标地点：投标人登录政采云平台https://www.zcygov.cn/，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名 称：新疆维吾尔自治区农业科学院

地 址：乌鲁木齐市沙依巴克区南昌路403号

联系方式：0991-4550423、0991-4500711

2.采购代理机构信息

名 称：新疆新世纪招标有限公司

地 址：乌鲁木齐市新兴街20号凤凰大厦五楼

联系方式：18690890996、13201239203

3.项目联系方式

项目联系人：马丹阳、候永康

电 话：0991-4661782

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **编列内容** | |
| 1 | 项目名称 | 新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目 |
| 标项名称 | 新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目标项一  新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目标项二 |
| 项目编号 | XSJ20250601-05 |
| 标项编号 | XSJ20250601-0501  XSJ20250601-0502 |
| 采购人 | 新疆维吾尔自治区农业科学院 |
| 采购代理机构 | 新疆新世纪招标有限公司 |
| 项目地点 | 乌鲁木齐市 |
| 资金来源 | 财政资金 |
| 采购预算金额 | 3745684.00元 |
| 最高限价 | 标项一：1850321.00元  标项二：1895363.00元 |
| 是否单一产品 | 否，核心产品为：  标项一：新型植物基因组DNA提取试剂盒  标项二：植物总RNA提取试剂盒 |
| 合同履约期限 | 自合同签订之日起1年内，根据采购人需求分批送达指定地点 |
| 供货地点 | 采购人指定地点（新疆维吾尔自治区农业科学院） |
| 保质期（有效期） | 自送达采购人指定地点起不少于1年 |
| 2 | 采购范围 | 新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目范围内对应的所有工作内容，关于采购范围的详细说明见招标文件第四章“技术标准和要求”。 |
| 3 | 采购方式 | 公开招标 |
| 资格审查方式 | 资格后审 |
| 4 | 评审办法 | 综合评分法 |
| 定标方法 | 评标委员会推荐三名中标候选人 |
| 5 | 投标人的资格要求 | 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。  2、投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道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，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。 |
| 6 | 投标人不得存在的情形 | 1、本项目不接受联合体。  2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。  3、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。  4、投标人处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内。  5、法律规定的其它情形。 |
| 7 | 招标文件费 | 0元 |
| 8 | 投标保证金 | 1、投标保证金金额：  标项一：35000.00元(大写：叁万伍仟元整）  标项二：36000.00元(大写：叁万陆仟元整）  2、提交截止时间：同投标文件递交截止时间  3、提交形式：投标保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购代理机构。  4、银行账户信息  采购代理机构名称：新疆新世纪招标有限公司  纳税人识别号：91650100726988855F  开户行：中国农业银行乌鲁木齐新民西街支行  账号：30014701040000595  5、投标人在提交投标保证金时需备注项目名称简称。 |
| 9 | 现场踏勘 | 不组织 |
| 10 | 招标答疑 | 提出询问的，应当在投标文件递交截止时间15日前以书面形式（加盖公章）递交至新疆新世纪招标有限公司，否则采购人不作任何解释。  对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内一次性以书面形式（按照财政部制定的质疑函范本编写）提出并递交至采购代理机构。  质疑接收人：马丹阳、候永康；联系方式：0991-4661782。  注：1、投标人必须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；投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。2、投标人在国家法律规定的时间内未提出书面疑问，视为对招标文件的技术参数、资格条件、评审方法、合同文本等所有内容无异议。 |
| 11 | 投标文件 | 1、本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。投标人参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台正式投标人。编制电子投标文件前还需申领CA证书并绑定帐号。投标人应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。  2、投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。  3、加密的电子投标文件应在投标文件递交截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传或者未上传指定地点的投标文件，不予受理。  4、投标人在开标前须提前配置好电脑浏览器，开标时请使用制作加密电子投标文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目投标文件解密时间定为30分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由投标人自行承担。  5、如遇“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”电子交易规则调整，以最新要求为准。 |
| 12 | 投标文件递交 | 截止时间：2025年07月04日 10:30（北京时间）  递交地点：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |
| 13 | 开标 | 时间：2025年07月04日 10:30（北京时间）  地点：政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |
| 14 | 投标有效期 | 自投标截止之日90日历日 |
| 15 | 公告发布媒体 | 新疆政府采购网 |
| 16 | 履约保证金 | 1、履约保证金金额：无。  2、供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。 |
| 17 | 中小企业政策说明 | 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。  2、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，享受中小企业扶持政策：（一）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；（二）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；（三）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。  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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。  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、供应商经享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；  6、残疾人福利性单位和监狱企业视同小型、微型企业。  7、根据“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)”等有关规定，本项目标的所属行业为工业。 |
| 18 | 合同分包 | ☑不允许分包  □允许分包,要求： / |
| 19 | 进口产品 | ☑不接受  □接受 |
| 20 | 样品 | ☑不要求  □要求 |
| 21 | 说明 | 1、本表内容如与后文内容不一致处，以本表为准。  2、本项目所采购的货物（标的）非直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品。  3、新疆维吾尔自治区农业科学院果蔬所试剂和助剂采购项目标项一和标项二，可兼投但不可兼中。按评审顺序（标项一、标项二），前一标项的第一中标候选人不参与下一标项的中标候选人推荐。 |

**第一章 投标人须知**

**一、总则**

1.1采购项目概况

1.1.1项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.2标项名称：见投标人须知前附表。

1.1.3项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.4标项编号：见投标人须知前附表。

1.1.5采购人：见投标人须知前附表。

1.1.6采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.7项目地点：见投标人须知前附表。

1.1.8资金来源：见投标人须知前附表。

1.1.9采购预算金额：见投标人须知前附表。

1.1.10最高限价：见投标人须知前附表。

1.1.11是否单一产品：见投标人须知前附表。

1.1.12合同履约期限：见投标人须知前附表。

1.1.13供货地点：见投标人须知前附表。

1.1.14保质期（有效期）：见投标人须知前附表。

1.2采购范围：见投标人须知前附表。

1.3采购方式和资格审查方式

1.3.1采购方式：见投标人须知前附表。

1.3.2资格审查方式：见投标人须知前附表。

1.4 评审办法及定标方法

1.4.1评审办法：见投标人须知前附表。

1.4.2定标方法：见投标人须知前附表。

1.5投标人的资格要求：见投标人须知前附表。

1.6投标人不得存在的情形：见投标人须知前附表。

1.7费用承担

1.7.1招标文件费：见投标人须知前附表。

1.7.2投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用，无论投标结果如何，采购人及采购代理机构对上述费用不作任何补偿。采购代理咨询费由中标人支付。

1.8投标保证金：见投标人须知前附表。

1.9现场踏勘

1.9.1投标人须知前附表如规定组织踏勘现场的，采购人或采购代理机构按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3除采购人或采购代理机构的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4采购人或采购代理机构在踏勘现场中介绍的项目有关情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人或采购代理机构不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10招标答疑

1.10.1投标人若有询问或质疑，应按投标人须知前附表规定的时间、方式向采购人或采购代理机构提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

1.11投标文件：见投标人须知前附表。

1.12投标文件递交：见投标人须知前附表。

1.13开标：见投标人须知前附表。

1.14投标有效期：见投标人须知前附表。

1.15公告发布媒体：见投标人须知前附表。

1.16履约保证金：见投标人须知前附表。

1.17中小企业政策说明：见投标人须知前附表。

1.18合同分包：见投标人须知前附表。

1.19进口产品：见投标人须知前附表。

1.20样品：见投标人须知前附表。

1.21保密

参与招标投标活动的各方应当对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应当承担相应的法律责任。

1.22语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均应当使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.23计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**二、招标文件**

2.1 招标文件的组成

（1）招标公告

（2）投标人须知前附表

（3）投标人须知

（4）评标办法

（5）合同文本；

（6）技术标准和要求；

（7）投标文件格式；

（8）补充条款。

（9）根据本章第2.4款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2招标文件的获取

凡有意参加并符合投标人须知前附表“投标人的资格要求”的投标人，均可获取招标文件。

2.3招标文件的澄清

2.3.1 投标人应当仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺失或附件不全，应当及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应当在投标人须知前附表规定的时间、方式向采购人提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.3.2 招标文件的澄清将按照投标人须知前附表规定的时间、方式发布，但不指明澄清问题的来源。

2.4招标文件的修改

2.4.1 招标文件的修改将按照投标人须知前附表规定的时间、方式发布，但不指明澄清问题的来源。

2.4.2 在投标人须知前附表规定的截止时间前，无论出于何种原因，采购人或采购代理机构可主动地或在解答潜在投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

2.4.3 招标文件的修改部分是招标文件的组成部分对投标人具有约束力。

2.4.4 当采购人发放的招标文件及招标文件的答疑文件、修改文件、补充文件前后不一致，发生矛盾情况时，以最后发出的为准。

2.4.5 如果招标文件各个组成部分之间出现歧义或相互矛盾，或任何文件中呈现明显的或不符合逻辑等的错误，或在文件编写过程中经常出现的打印错误等，投标人应将需要澄清的内容在投标人须知前附表规定的时间之前提出。根据合同条款中的相关约定，如果投标人在投标过程中未能发现并对有关歧义、矛盾或错误提出澄清请求，而在中标后发现并提出，中标人将必须接受由采购人依据合同有关条款而做出的书面澄清。

**三、投标文件**

3.1 投标文件的组成：

（1）、开标一览表

（2）、投标函

（3）、投标价格明细表

（4）、商务条款偏离表

（5）、技术条款偏离表

（6）、法定代表人身份证明书

（7）、法定代表人授权委托书

（8）、投标人资格条件证明材料

（9）、投标人近年类似项目情况表

（10）、售后服务承诺书

（11）、技术方案

（12）、其它需要提交的资料

3.2 投标价格

3.2.1投标价格应包括投标人履行本项目合同（如果中标）所必须的所有成本费用（人工、采购、仓储、保险、运输、安装、调试、培训、技术文档编制、质保、售后服务等）和中标人应承担的一切税费；未列和没有填写的项目费用，采购人将视为已包括在投标价格中。

3.2.2 投标人的投标价格不得超出本项目最高限价。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人将通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应于投标截止时间前按投标人须知前附表规定数额提交投标保证金。未提交投标保证金的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2投标保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购代理机构。

采购代理机构名称：新疆新世纪招标有限公司

纳税人识别号：91650100726988855F

开户行：中国农业银行乌鲁木齐新民西街支行

账号：30014701040000595

3.4.3投标保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购人在因投标人的行为受到损害时可根据相关法律规定没收投标人的投标保证金。

3.4.4 采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未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的投标保证金。

3.4.5投标保证金有效期与投标有效期一致。

3.4.6有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性内容的；

（3）未按招标文件规定提交履约保证金的。

3.5 投标文件的编制

3.5.1投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.5.2投标文件应当对招标文件有关采购范围、技术与服务要求等实质性内容做出响应。

3.5.3电子投标文件的制作须使用相应的制作工具软件。

3.5.4电子投标文件须使用投标人电子公章及法定代表人的电子印章。

3.5.5电子招投标文件具有法律效力，与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由投标人自行承担。投标人递交的电子投标文件因投标人自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统，该投标文件视为无效投标文件，将导致其投标被拒绝。

**四、投标**

4.1本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。投标人参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台投标人。编制电子投标文件前还需申领CA证书并绑定帐号。投标人应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。

4.2投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

4.3投标文件的递交

4.3.1加密的电子投标文件应在投标文件递交截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传或者未上传指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3.2采购人事先约定延长投标文件递交截止时间的，采购人与投标人以前的投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用延长至新的投标截止期。

4.3.3投标人或其投标文件存在下列情形之一的，采购人对其投标文件不予受理：

（1）逾期上传的投标文件；

（2）未上传指定地点的投标文件；

（3）未按要求加密的投标文件；

（4）未在规定时间内解密的投标文件。

4.4投标文件的修改与撤回

4.4.1投标人应在投标须知前附表中规定的截止时间前，可以撤回已上传的投标文件。如要修改，必须在撤回并修改后在规定的投标文件递交截止时间之前将修改后的投标文件再重新上传。在投标文件递交截止时间之后，投标人不得对上传的投标文件撤销或修改。

4.5投标文件格式

4.5.1投标文件格式见第五章。

4.5.2投标人应使用本招标文件后面提供的投标文件格式填写，如不够用时，投标人可按同样格式自行编制和填补，如果本招标文件未提供格式的，投标人可自行编制。

**五、开标**

5.1 开标时间和地点

采购人或采购代理机构将在投标人须知前附表规定的时间、地点公开开标，所有潜在投标人均可登录政采云平台https://www.zcygov.cn/，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

5.2 开标程序

按下列程序进行开标：

（1）投标人解密投标文件

（2）唱标

（3）投标人确认

（4）开标结束

5.3投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，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代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**六、评标**

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人按照《政府采购评标专家管理办法》财库〔2016〕198号，依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人。

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照招标文件中规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评标。

**七、定标及合同授予**

7.1 定标方法

7.1.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。评标委员会按照招标文件中规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评标，并按投标人须知前附表的规定向采购人推荐中标候选人。采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

7.1.2采购人从中标候选人中确定出中标人的原则：采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、拒绝与采购人签订合同，不按照招标文件要求提交履约保证金、或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会推荐的中标候选人名单排名依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2中标结果公告

在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因。

7.3履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式向采购人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人提交，并应符合投标人须知前附表的规定。

7.3.2 中标人未按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4签订合同

7.4.1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，与中标人签订书面合同。

7.4.2发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿中标人损失。

7.4.3发出中标通知书后，中标人无正当理由拒签合同的，采购人将取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

**八、纪律和监督**

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用评标办法没有规定的评标因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 监督

本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的监督部门依法实施的监督。

**第二章 评标办法**

**评审办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 1 | 分值构成  (总分100分) | 1.详细评审部分70分  2.投标报价部分30分 |
| 2 | 资格审查 | 详见《资格审查标准》 |
| 3 | 完备性及符合性审查 | 详见《完备性及符合性审查标准》 |
| 4 | 投标品牌统计 | 详见本节第3.5款 |
| 5 | 详细评审 | 详见《详细评审标准》及本节第3.6款 |
| 投标报价得分计算方法：  1.投标报价的确定  投标报价是指经评审的且不超过最高限价的投标价格  2.评标基准价的确定  满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价  3.投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30  4.评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。  5.因落实政府采购政策对小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业的价格给予10%价格扣除；以扣除后的价格参与评审，不重复享受价格扣除政策。 |

**标项1、2《资格审查标准》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查要求 | 要求说明 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 1、如投标人是企业（包括合伙企业)，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”;  2、如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”;  3、如投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件;  4、如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”;  5、如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。 | 满足下述一条要求即可：  要求1、经审计的财务报告（2023年度或2024年度，包括“四表-注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）或银行出具的资信证明（投标文件递交截止之日前六个月内任意一个月）。  要求2、成立不足六个月（以投标文件递交截止之日为期限）的投标人无需提供。 |
| 3 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 提供《具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函》，加盖投标人章。 |
| 4 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 | 1、依法缴纳税收的证明材料：  投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳税收的完税凭证（指各种完税证、缴款书、印花税票、扣（收）税凭证以及其他完税证明）。  2、依法缴纳社会保障资金的证明材料：  投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳社会保险的凭据，其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。  3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 5 | 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。 | 提供《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》，加盖投标人章。 |
| 6 | 投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道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，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。 | 以采购人或者采购代理机构查询记录为准。 |
| 备注： 如果资格评审中有一项不满足审查标准的，采购人将认定该投标人不通过资格审查，投标文件将被拒绝评审。并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。 | | |

**标项1、2《完备性及符合性审查标准》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查要求 | 要求说明 |
| 1 | 投标文件必须按招标文件要求加盖投标人电子印章、法定代表人电子印章。 | / |
| 2 | 投标价格明细表必须完整填写。 | / |
| 3 | 投标价格不得超过投标人须知前附表中的最高限价。 | / |
| 4 | 售后服务承诺必须提供。 | / |
| 5 | 合同履约期限和保质期（有效期）必须满足招标文件要求。 | / |
| 6 | 投标保证金必须按照招标文件要求缴纳。 | 保证金缴纳证明材料：汇款凭证或支票或汇票或保函或保证金收据等的扫描件。 |
| 7 | 投标文件符合招标文件全部实质性要求。 | / |
| 备注：完备性及符合性审查中有一项不满足评审标准的，评标委员会将认定该投标人不通过完备性及符合性审查，不得进入下一阶段评审。并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。 | | |

**标项1、2《详细评审标准》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评审标准 |
| 1 | 类似业绩 | 2 | 投标人近三年(2022年1月1日-至今)完成的类似业绩，一项计1分，最多计2项(须提供合同)。 |
| 2 | 技术指标 | 30 | 技术指标全部满足采购文件要求，无偏离得30分，技术指标缺一项或不满足的项扣1分；扣完为止。 |
| 3 | 实施方案 | 16 | 实施方案包括但不限于：①供货计划，②成品包装、运输保护措施，③安装调试措施，④故障维修处理方案；4部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得16分，每缺一个要素扣4分，每个要素里每有一处内容缺陷扣2分（扣完为止）。 |
| 4 | 质量保证方案 | 6 | 质量保证方案包括但不限于：①质量检测措施，②质量管理制度；2部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得6分，每缺一个要素扣3分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 5 | 应急预案 | 6 | 应急预案包括但不限于：①风险预防措施，②应急响应流程，③资源保障措施；3部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得6分，每缺一个要素扣2分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 6 | 培训方案 | 4 | 培训方案包括但不限于：①培训计划，②培训内容；2部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得4分，每缺一个要素扣2分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 7 | 售后服务方案 | 6 | 售后服务方案包括但不限于：①售后服务保障措施，②质量\非质量问题退换方案及时效；2部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得6分，每缺一个要素扣3分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 合计 | | 70 |  |
| 说明：本评审内容中“内容缺陷”是指：①内容与实际情况不匹配、②不符合项目特点、③内容不完整或缺少关键节点、④未按采购需求针对描述、⑤存在描述内容过于简略、⑥缺失不全、⑦前后矛盾、⑧表述不清晰、⑨凭空编造、⑩逻辑混淆错误、⑪涉及的规范及标准错误不可能实现的情形等任意一种情形。 | | | |

**一、评标方法**

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本节规定的评审标准进行评审。评标中各评委若发生意见分歧，以少数服从多数原则确定。

**二、评审标准**

2.1资格审查：评审因素和评审标准见《资格审查标准》。

2.2完备性及符合性审查：评审因素和评审标准见《完备性及符合性审查标准》。

2.3 投标品牌：评审因素和评审标准见本节第3.5款。

2.4详细评审：

2.4.1详细评审：评审因素和评审标准见《详细评审标准》及本节第3.6款。

2.4.2 投标报价评分标准：

（1）分值构成：见评标办法前附表。

（2）评标基准价的确定：见评标办法前附表。

（3）投标报价得分的计算：见评标办法前附表。

**三、评标程序**

3.1 基本程序

评标活动将按以下步骤进行：

1. 评标准备

（2） 资格审查

（3） 完备性及符合性审查

（4） 投标品牌统计

（5） 详细评审

（6） 澄清、说明或补正

（7） 推荐中标候选人及提交评标报告

3.2 评标准备

3.2.1评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应当在签到表上签到以证明其出席。

3.2.2 评标委员会的分工

3.2.2.1评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任与评标委员会其它成员具有同等的评标权力。

3.2.2.2 评标委员会主任除履行自己作为评标委员会成员独立评标的职责外，主要负责以下工作：

（1）组织评标委员会成员学习招标文件；

（2）汇总各评标委员会成员认为需要投标人澄清、说明或者补正的问题；

（3）组织评标委员会对投标人质询并对投标人的答复进行评审；

（4）对出现较大争议的事项进行书面记录；

（5）组织收回评标过程中使用的文件、表格和评标记录以及其它资料，并查验评标记录的完整性及有效性；

（6）组织对评标结论进行复核确认；

（7）组织编写评标报告。

3.2.3 熟悉文件资料

3.2.3.1 评标委员会主任应当组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、技术标准和要求，掌握评标标准和方法。

3.2.3.2 采购人或采购代理机构应当向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括：

（1）招标文件及其澄清修改等招标文件补充；

（2）未在开标会上当场拒绝的各投标文件；

（3）开标会记录；

（4）评标表格；

（5）其它信息和数据。

3.3资格审查

采购人依据本章规定的评审因素和审查标准，对投标人的资格审查资料进行资格审查。资格审查有一项未通过审查标准，采购人将认定整个投标文件不响应招标文件而否决其投标，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.4完备性及符合性审查

3.4.1 评标委员依据本章规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行完备性及符合性审查。完备性及符合性审查有一项未通过评审标准，评标委员会将认定整个投标文件不响应招标文件而否决其投标，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.4.2 完备性及符合性审查条款是指对本招标项目产生了重大影响的重大偏差，而且纠正此类偏差将会对响应本次招标的其它投标人的竞争地位产生不公正的影响。

3.4.3细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在疏漏或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏和不完整不会对其它投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性，评标委员会可要求存在细微偏差的投标人予以补正。

3.4.4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。

3.5 投标品牌统计

3.5.1.由评标委员会根据投标人所报核心产品品牌统计计算投标人家数。

3.5.2如招标文件前附表中约定了单一产品或核心产品，则提供相同品牌产品且通过资格审查、完备性及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。

3.6详细评审

3.6.1.只有通过了资格审查、完备性及符合性审查且投标品牌不少于3个方可进入详细评审。

3.6.2 澄清、说明和补正

3.6.2.1在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、技术响应偏离、投标价格的算术性错误、错漏项、投标价格构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题。

3.6.2.2澄清、说明和补正内容不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.2.3评标委员会针对需要投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清、说明或补正。澄清通知不得向投标人提出带有暗示性或诱导性问题，或向其明确投标文件中的遗漏和错误。投标人接到评标委员会发出的书面澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料，并在规定的时间递交到指定地点。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2.4评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.3评委评分：评委按照《详细评审标准》评分，投标人详细评审得分等于全部评委评分的算术平均值。

3.6.4 算术错误修正：投标价格有算术错误或前后不一致的，评标委员会按以下原则对投标价格进行修正：

（1）电子交易平台中报价与投标文件相应内容不一致的，以投标文件为准；

（2）开标一览表与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（3）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（4）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；

（5）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认或不接受的，其投标无效。

3.6.5投标报价评分：对投标报价进行投标报价得分计算，计算方法详见评标办法前附表。

3.6.6汇总评分结果，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.6.7详细评审工作全部结束后，投标人总得分排序按照以下原则进行。

3.6.7.1按照总得分由高到低顺序对投标人进行排序；

3.6.7.2总得分相同时报价低的投标人排序靠前；

3.6.7.3总得分相同且报价相同的同品牌投标人，由采购人确定排序顺序；

3.6.7.4总得分相同且报价相同的不同品牌投标人，采取随机抽取方式确定排序顺序。

3.7推荐中标候选人及提交评标报告

3.7.1评标委员会推荐中标候选人，总得分排序第一的投标人将被确定为第一中标候选人（总得分排序最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格，其它同品牌投标人不作为中标候选人），以此类推确定出规定数量的的中标候选人。

3.7.2当通过了资格审查、完备性及符合性审查后，投标品牌少于3个时，采购人应当依法重新招标。

3.7.3 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

3.8特殊情况的处置程序

3.8.1 关于评标活动暂停

评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。发生评标暂停情况时，应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

3.8.2关于评标中途更换评委

3.8.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

（1）因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。

（2）根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

3.8.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效，由更换的评委进行评标。

3.8.3 在评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则确定。

**第三章 合同文本**

注：本合同供参考，具体内容以双方签订的为准。

**政府采购货物买卖合同**

**（试行）**

项目名称：

合同编号：

甲 方：

乙 方：

签订时间：

使 用 说 明

1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）： （采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）： （供应商）

乙方2（全称）： （联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称） （联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. **项目信息**
2. 采购项目名称：

采购项目编号：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：

品牌： 规格型号：

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：

关键部件： 品牌： 型号：

关键部件： 品牌： 型号：

关键部件： 品牌： 型号：

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

🞎是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 数量： 金额：

🞎否

（4）政府采购组织形式：🞎政府集中采购 🞎部门集中采购 🞎分散采购

（5）政府采购方式：🞎公开招标 🞎邀请招标 🞎竞争性谈判 🞎竞争性磋商

🞎询价 🞎单一来源 🞎框架协议 🞎其他：

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

（6）中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：🞎是 🞎否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：🞎是 🞎否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：🞎是 🞎否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：🞎是 🞎否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：🞎是 🞎否

（7）合同是否分包：🞎是 🞎否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

🞎大型企业 🞎中型企业 🞎小微型企业

🞎残疾人福利性单位 🞎监狱企业 🞎其他

（8）中标（成交）供应商是否为外商投资企业：🞎是 🞎否

外商投资企业类型：🞎全部由外国投资者投资 🞎部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

🞎是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

🞎否

（10）是否涉及节能产品：

🞎是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🞎否

是否涉及环境标志产品：

🞎是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🞎否

是否涉及绿色产品：

🞎是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

🞎强制采购 🞎优先采购

🞎否

（11）涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

🞎是 🞎否 🞎不涉及

1. **合同金额**

（1）合同金额小写：

大写：

分包金额（如有）小写：

大写：

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

🞎固定总价 🞎固定单价 🞎固定费率 🞎成本补偿 🞎绩效激励 🞎其他

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

🞎全额付款： （应明确一次性支付合同款项的条件）

🞎分期付款： （应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩） ，其中涉及预付款的： （应明确预付款的支付比例和支付条件）

🞎成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

🞎绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

1. **合同履行**

（1）起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。

（2）履约地点：

（3）履约担保：是否收取履约保证金：🞎是 🞎否

收取履约保证金形式：

收取履约保证金金额：

履约担保期限：

（4）分期履行要求：

（5）风险处置措施和替代方案：

1. **合同验收**
2. 验收组织方式：🞎自行组织 🞎委托第三方组织

验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请专家参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请服务对象参加验收：🞎是 🞎否

是否邀请第三方检测机构参加验收：🞎是 🞎否

是否进行抽查检测：🞎是，抽查比例： 🞎否

是否存在破坏性检测：🞎是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

🞎否

验收组织的其他事项：

（2）履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收）

（3）履约验收方式：🞎一次性验收

🞎分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）

（4）履约验收程序：

（5）履约验收的内容： （应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）

（6）履约验收标准：

（7）是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：🞎是 🞎否

（8）履约验收其他事项： （产权过户登记等）

1. **组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

1. **合同生效**

本合同自 生效。

1. **合同份数**

本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方） | | 乙方（供应商） | |
| 单位名称（公章或合同章） |  | 单位名称（公章或合同章） |  |
| 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  | 法定代表人  或其委托代理人（签章） |  |
| 拥有者性别 |  |
| 住 所 |  | 住 所 |  |
| 联 系 人 |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  | 联系电话 |  |
| 通信地址 |  | 通信地址 |  |
| 邮政编码 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 电子邮箱 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 统一社会信用代码 |  |
|  |  | 开户名称 |  |
|  |  | 开户银行 |  |
|  |  | 银行账号 |  |
| 注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。 | | | |

## **第二节 政府采购合同通用条款**

**1. 定义**

1.1合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

（7）其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

1. **合同标的及金额**

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

**3. 履行合同的时间、地点和方式**

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

**4. 甲方的权利和义务**

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

**5. 乙方的权利和义务**

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由乙方承担的其他义务和责任。

1. **合同履行**

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

**7. 货物包装、运输、保险和交付要求**

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除**【政府采购合同专用条款】**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**【政府采购合同专用条款】**约定的指定现场。

7.2 除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

7.4 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。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

**8. 质量标准和保证**

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在**【政府采购合同专用条款】**规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在**【政府采购合同专用条款】**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

**9. 权利瑕疵担保**

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

**10. 知识产权保护**

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

**11. 保密义务**

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

**12. 合同价款支付**

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

**13. 履约保证金**

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款】**约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照**【政府采购合同专用条款】**规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照**【政府采购合同专用条款】**规定支付。

**14. 售后服务**

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款】**约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）**【政府采购合同专用条款】**规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

**15. 违约责任**

15.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据**【政府采购合同专用条款】**要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响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。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

1. **合同变更、中止与终止**

16.1合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1．经营状况严重恶化；2．转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3．丧失商业信誉；4．有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

**17. 合同分包**

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

**18. 不可抗力**

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

**19. 解决争议的方法**

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在**【政府采购合同专用条款】**中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在**【政府采购合同专用条款】**中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**20. 政府采购政策**

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**21. 法律适用**

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

**22. 通知**

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

1. **合同未尽事项**

23.1合同未尽事项见**【政府采购合同专用条款】**。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

## **第三节 政府采购合同专用条款**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第二节  第1.2（6）项 | 联合体具体要求 |  |
| 第二节  第1.2（7）项 | 其他术语解释 |  |
| 第二节  第4.4款 | 履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限 |  |
| 第二节  第4.6款 | 约定甲方承担的其他义务和责任 |  |
| 第二节  第5.4款 | 约定乙方承担的其他义务和责任 |  |
| 第二节  第6.1款 | 履行合同义务的顺序 |  |
| 第二节  第7.1款 | 包装特殊要求 |  |
| 指定现场 |  |
| 第二节  第7.2款 | 运输特殊要求 |  |
| 第二节  第7.3款 | 保险要求 |  |
| 第二节  第8.2（1）项 | 质量保证期 |  |
| 第二节  第8.2（3）项 | 货物质量缺陷  响应时间 |  |
| 第二节  第11.1款 | 其他应当保密的信息 |  |
| 第二节  第12.2款 | 合同价款支付时间 |  |
| 第二节  第13.2款 | 履约保证金不予退还的情形 |  |
| 第二节  第13.3款 | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金 |  |
| 第二节  第14.1（3）项 | 运行监督、维修期限 |  |
| 第二节  第14.1（5）项 | 货物回收的约定 |  |
| 第二节  第14.1（6）项 | 乙方提供的其他服务 |  |
| 第二节  第15.1款 | 修理、重作、更换相关具体规定 |  |
| 第二节  第15.2（2）项 | 迟延交货赔偿费 |  |
| 第二节  第15.3款 | 逾期付款利息 |  |
| 第二节  第15.4款 | 其他违约责任 |  |
| 第二节  第19.2款 | 解决争议的方法 | 因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决：  （1）向 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 ；  （2）向 人民法院起诉。 |
| 第二节  第23.1款 | 其他专用条款 |  |

**第四章 技术标准和要求**

说明：投标人应注意采购人在技术规格中指出的参数、工艺、材料和设备等内容仅起说明作用，无任何倾向性或限制性；任何品牌的产品均可依法参加本项目的采购活动。上述产品在安装调试中所需辅材费用包含在投标人投标产品的报价中，不再单独计取。

**标项一、技术标准和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 无缝克隆试剂盒 | 20次x3 | 盒 | 10 |
| 2 | BL21(DE3)感受态细胞 | 10×100μl | 包 | 10 |
| 3 | DH5α感受态细胞 | 20×100μl | 包 | 20 |
| 4 | K599感受态细胞 | 10×100μL | 包 | 5 |
| 5 | GV3101（pSoup-p19）感受态细胞 | 10×100μL | 包 | 10 |
| 6 | EHA105（pSoup）感受态细胞 | 10×100μL | 包 | 5 |
| 7 | Y2HGold感受态细胞 | 10×100μL | 包 | 10 |
| 8 | MS培养基基盐 | 50L | 瓶 | 10 |
| 9 | D2000 DNA Marker | 100T | 包 | 20 |
| 10 | D5000 DNA Marker | 100T | 包 | 5 |
| 11 | D15000 DNA Marker | 100T | 包 | 5 |
| 12 | Goldview | 1mL | 包 | 20 |
| 13 | 琼脂粉 | 100g | 瓶 | 10 |
| 14 | 琼脂糖 | 100g | 瓶 | 20 |
| 15 | 蔗糖 | 500g | 瓶 | 10 |
| 16 | 改良型霍格兰营养液(干粉+浓缩液) | 500L | 套 | 10 |
| 17 | 200mM乙酰丁香酮溶液（除菌） | 10mL | 瓶 | 10 |
| 18 | pYES2（INVSc1）酵母表达套装 | 1Set | 套 | 5 |
| 19 | LB Broth / LB肉汤（干粉） | 500g | 瓶 | 10 |
| 20 | GUS染色试剂盒 | 50mL | 盒 | 10 |
| 21 | 200mM乙酰丁香酮溶液（除菌） | 10mL | 瓶 | 10 |
| 22 | TBE缓冲液 | 50×0.5L | 盒 | 5 |
| 23 | TAE缓冲液 | 50×1L | 盒 | 5 |
| 24 | 质粒小提试剂盒 | 200T | 盒 | 8 |
| 25 | 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 (增强型) | 200T | 盒 | 10 |
| 26 | 新型植物基因组DNA提取试剂盒 | 200T | 盒 | 20 |
| 27 | 多糖多酚RNA提取试剂盒 | 50T | 盒 | 10 |
| 28 | 2×Phanta Max Master Mix (Dye Plus) | 15×1ml | 包 | 5 |
| 29 | 2×Taq Plus Master Mix Ⅱ（Dye Plus） | 50×1ml | 包 | 10 |
| 30 | 5X All-In-One RT MasterMix | 100\*20μL | 盒 | 10 |
| 31 | 过氧化物酶（POD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 32 | 过氧化氢酶（CAT）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 33 | 超氧化物歧化酶（SOD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 34 | 丙二醛（MDA）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 35 | 植物可溶性糖含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 36 | 脯氨酸（PRO）含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 37 | 过氧化氢(H202)试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 38 | 超氧阴离子含量/超氧阴离子产生速率测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 39 | 植物叶绿素含量试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 40 | 多酚氧化酶(PPO)试剂盒 | 100管/48样 | 盒 | 5 |
| 41 | 抗坏血酸过氧化物酶(APX)活性测试 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 42 | 植物总酚测试盒 | 100管/48样 | 盒 | 5 |
| 43 | 半纤维素含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 44 | 植物类黄酮含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 45 | 一次性塑料培养皿 | 90mm | 箱 | 20 |
| 46 | 三角瓶封口膜 | 140mm\*140mm | 盒 | 5 |
| 47 | 三角瓶封口膜 | 160mm\*160mm | 盒 | 10 |
| 48 | 封口膜 | pm996 | 盒 | 12 |
| 49 | 9cm定性滤纸 | 50盒/箱 | 箱 | 3 |
| 50 | 7cm定性滤纸 | 50盒/箱 | 箱 | 3 |
| 51 | 10ul吸头 | 70袋/箱 | 箱 | 8 |
| 52 | 200ul吸头 | 25袋/箱 | 箱 | 5 |
| 53 | 1mL吸头 | 10袋/箱 | 箱 | 8 |
| 54 | PCR8联管&盖 | 12PK/CS | 箱 | 6 |
| 55 | 荧光定量PCR板 | 12PK/CS | 箱 | 5 |
| 56 | 荧光定量封板膜 | 10/PK | 包 | 40 |
| 57 | 1.5ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 58 | 2.0ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 59 | 50ml离心管 | 16包/箱 | 箱 | 5 |
| 60 | Bar试纸简装 | 100条/盒 | 盒 | 6 |
| 61 | 乳胶手套 | 20盒/箱 | 箱 | 5 |
| 62 | 核/膜蛋⽩酵⺟双杂交建库 试剂盒（5T） | 5次 | 盒 | 1 |
| 63 | Y2HGold-GAL4系统酵母双杂互作验证试剂盒 | 10次 | 盒 | 2 |
| 64 | 多糖多酚植物基因组DNA提取盒 | 50次 | 盒 | 20 |
| 65 | SuperReal 荧光定量预混试剂增强版(SYBR Green) | 500次 | 盒 | 15 |
| 66 | FastKing cDNA 第一链合成kit ( 去基因组 ) | 100次 | 盒 | 10 |
| 67 | RNAprep Pure 多糖多酚植物总 RNA提取kit | 50次 | 盒 | 10 |
| 68 | 普通 DNA 产物纯化kit | 50次 | 盒 | 12 |
| 69 | 快速质粒小提kit | 200次 | 盒 | 10 |
| 70 | 质粒小提测试盒 | 200次 | 盒 | 10 |
| 71 | 2×Taq Plus Master Mix Ⅱ（Dye Plus） | 50×1ml | 盒 | 5 |
| 72 | 2×Rapid Taq Master Mix | 50×1ml | 盒 | 5 |
| 73 | 植物基因组DNA提取测试盒 | 200次 | 盒 | 10 |
| 74 | 无内毒素质粒大提试剂盒 | 10次 | 盒 | 10 |
| 75 | Uniclone One Step Seamless Cloning Kit | 10000rxns | 盒 | 10 |
| 76 | 高速、高保真、高成功率PCR Master Mix | 1ml×5支 | 盒 | 5 |
| 77 | 植物总酚（TP）含量测试盒 | 100T/48S | 盒 | 10 |
| 78 | 植物脂氧合酶 (LOX)活性测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 79 | 抗坏血酸过氧化物酶(APX)活性测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 80 | 还原型谷胱甘肽(GSH)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 81 | 超氧化物歧化酶测试盒 | 100T/48S | 盒 | 10 |
| 82 | 脯氨酸(Pro)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 83 | 丙二醛(MDA)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 84 | 过氧化氢酶(CAT)测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 85 | 植物可溶性糖含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 86 | 1.5ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 87 | 2.0ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 88 | 50ml离心管 | 16包/箱 | 箱 | 5 |
| 89 | 乳胶手套 | S/M/L（每个尺码2箱，一共6箱） | 箱 | 6 |
| 90 | 超氧化物歧化酶活性检测试剂盒（NBT法） | 100管/96样 | 盒 | 15 |
| 91 | 丙二醛含量检测试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 15 |
| 92 | 可溶性蛋白含量检测试剂盒（考马斯亮蓝法） | 100管/96样 | 盒 | 15 |
| 93 | 植物可溶性糖含量检测试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 15 |
| 94 | 过氧化物酶活性检测试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 15 |
| 95 | 过氧化氢酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 盒 | 10 |
| 96 | 超氧化物歧化酶活性检测试剂盒 | 110T/50S | 盒 | 10 |
| 97 | 多酚氧化酶活性检测试剂盒 | 110T/50S | 盒 | 10 |
| 98 | 植物抗坏血酸含量检测试剂盒 | 110T/100S | 盒 | 10 |
| 99 | 植物抗坏血酸氧化酶活性检测试剂盒 | 110T/100S | 盒 | 10 |
| 100 | 脯氨酸含量检测试剂盒 | 120T/100S | 盒 | 10 |
| 101 | 植物类黄酮含量检测试剂盒 | 100T/48S | 盒 | 10 |
| 102 | 淀粉含量检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 103 | 纤维素含量检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 104 | 半纤维素含量检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 105 | 植物总酚含量检测试剂盒 | 100T/48S | 盒 | 10 |
| 106 | 植物脂氧合酶活性检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 107 | DL2,000 DNA Marker | 500 μl × 2 | 袋 | 5 |
| 108 | 2×Phanta Max Master Mix (Dye Plus) | 15×1ml | 袋 | 6 |
| 109 | 2 × Rapid Taq Master Mix | 15×1ml | 袋 | 6 |
| 110 | 5 min TA/Blunt-Zero Cloning Kit | 50 rxns | 袋 | 6 |
| 111 | DH5α感受态细胞 | 20×100μL | 袋 | 30 |
| 112 | BL21感受态细胞 | 10×100μL | 袋 | 10 |
| 113 | AH109感受态细胞 | 10×100μL | 袋 | 10 |
| 114 | GV3101感受态细胞 | 10×100μL | 袋 | 10 |
| 115 | EHA105感受态细胞 | 10×100μL | 袋 | 10 |
| 116 | GelRed核酸染料 | 500ul | 袋 | 10 |
| 117 | 琼脂粉 | 500g | 罐 | 10 |
| 118 | LB肉汤 | 500g | 罐 | 10 |
| 119 | MS培养基 | 1kg | 罐 | 10 |
| 120 | 蔗糖 | 500g | 罐 | 10 |
| 121 | 琼脂糖 | 100g | 罐 | 5 |
| 122 | PCR八联管 | 125 /PK | 袋 | 10 |
| 123 | 无色离心管 | 1.5ml | 箱 | 10 |
| 124 | 一次性塑料涂布棒 | 100袋/包, | 包 | 10 |
| 125 | 一次性塑料培养皿 | 500个/箱 | 箱 | 10 |
| 126 | 10ul吸头 | 40包/箱 | 箱 | 10 |
| 127 | 200ul吸头(黄) | 16包/箱 | 箱 | 10 |
| 128 | 1mL吸头(蓝) | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 129 | 乳胶手套 | S/M/L | 箱 | 10 |
| 130 | miRcute增强型miRNA cDNA链合成试剂盒 | 20uL×50 次 | 盒 | 10 |
| 131 | miRcute增强型miRNA荧光定量检测试剂盒(SYBR Green) | 20uL×500 次 | 盒 | 10 |
| 132 | 多糖多酚植物基因组DNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 20 |
| 133 | SuperReal 荧光定量预混试剂增强版(SYBR Green) | 500次 | 盒 | 30 |
| 134 | FastKing cDNA 第一链合成试剂盒( 去基因组 ) | 100次 | 盒 | 30 |
| 135 | RNAprep Pure 多糖多酚植物总 RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 20 |
| 136 | 普通DNA产物纯化试剂盒 | 50次 | 盒 | 12 |
| 137 | 快速质粒小提试剂盒 | 200次 | 盒 | 10 |
| 138 | 质粒小提试剂盒 | 200次 | 盒 | 10 |
| 139 | 植物基因组DNA提取试剂盒 | 200次 | 盒 | 20 |
| 140 | 无内毒素质粒大提试剂盒 | 10次 | 盒 | 20 |
| 141 | 荧光定量封板膜 | 10/PK | 袋 | 40 |
| 142 | 10ul吸头 | 40袋/箱 | 箱 | 10 |
| 143 | 200ul吸头(黄) | 25袋/箱 | 箱 | 10 |
| 144 | 1mL吸头(蓝) | 10袋/箱 | 箱 | 10 |
| 145 | 2ml冻存管 | 500支/包 | 箱 | 10 |
| 146 | 5ml冻存管 | 200支/包 | 箱 | 10 |
| 147 | 10ml冻存管 | 100支/包 | 箱 | 10 |
| 148 | 一次性塑料培养皿 | 90mm | 箱 | 20 |
| 149 | 三角瓶封口膜 | 160mm\*160mm | 箱 | 10 |
| 150 | 封口膜 | pm996 | 盒 | 12 |
| 151 | 定性滤纸 | 9cm | 盒 | 10 |
| 152 | 2×Taq PCR Mix | 5×1ml | 袋 | 20 |
| 153 | D2000分子量标准 | 200 lanes | 袋 | 5 |
| 154 | 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 (增强型) | 200次 | 盒 | 5 |
| 155 | RNAprep Pure 多糖多酚植物总 RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 10 |
| 156 | miRcute增强型miRNA荧光定量检测试剂盒（SYBR Green） | 20µl×500rxn | 盒 | 5 |
| 157 | 2×Pfu PCR预混试剂 | 5ml | 盒 | 6 |
| 158 | miRcute增强型miRNA cDNA第一链合成试剂盒 | 20µl×50rxn | 盒 | 4 |
| 159 | 新型植物基因组DNA提取试剂盒（离心柱型） | 200次 | 盒 | 15 |
| 160 | 质粒小提试剂盒 | 200次 | 盒 | 6 |
| 161 | 凝胶配制试剂聚合溶液/Acr-Bis 29:1,30%溶液 | 500ml | 盒 | 6 |
| 162 | TAE(50X) | 500ml | 瓶 | 8 |
| 163 | 0.2ml非荧光定量八排管 | 200条/包 | 包 | 10 |
| 164 | 白色进样瓶 | 100个/盒 | 盒 | 20 |
| 165 | Rifampicin 利福平 | 1g | 瓶 | 1 |
| 166 | 去离子水 Deionized Water | 500ml | 瓶 | 5 |
| 167 | 5\*TBE Buffer | 500ML | 瓶 | 5 |
| 168 | RNaseA（10mg/1ml） | 1ml | 瓶 | 5 |
| 169 | Surose 蔗糖 | 500g | 盒 | 1 |
| 170 | Tween-20 吐温-20 | 100ml | 瓶 | 1 |
| 171 | SuperReal 荧光定量预混试剂增强版 | 500rxns | 盒 | 4 |
| 172 | 称量纸 100\*100（加厚） | 500张/包 | 包 | 2 |
| 173 | 定性滤纸 15cm（中速） | 15cm（中速） | 盒 | 5 |
| 174 | 有机系过滤器13mm 0.22um (绿色） | 100个/盒 | 盒 | 15 |
| 175 | BL21(DE3)感受态细胞 | 20×100μl | 袋 | 5 |
| 176 | DH5α感受态细胞 | 20×100μl | 袋 | 5 |
| 177 | TEMED | 10ML | 瓶 | 4 |
| 178 | F3 单道可变量程移液器 100-1000ul | 100-1000ul | 瓶 | 4 |
| 179 | F3 单道可变量程移液器 1-10ml | 1-10ml | 瓶 | 4 |
| 180 | F3 单道可变量程移液器0.5-5ml | 0.5-5ml | 瓶 | 4 |
| 181 | 1000-5000ul单道手动移液器 | 1000-5000ul | 瓶 | 3 |
| 182 | 1000-10000ul单道手动移液器 | 1000-10000ul | 瓶 | 3 |
| 183 | 分析柱 | 4.6\*250mm | 瓶 | 1 |
| 184 | 2-10ml单道手动移液器 | 2-10ml | 瓶 | 3 |
| 185 | 乳胶手套/抽取式 | 100只/盒 | 盒 | 100 |
| 186 | 砂芯过滤装置 | 1000mL | 瓶 | 1 |
| 187 | 记号笔（黑） | 双头 | 盒 | 5 |
| 188 | 记号笔(红） | 双头 | 盒 | 5 |
| 189 | 记号笔（蓝） | 双头 | 盒 | 5 |
| 190 | 微孔滤膜 有机系 | 0.22\*50mm | 盒 | 10 |
| 191 | 一次性针头过滤器 有机系 0.45um\*13mm | 0.45um\*13mm | 盒 | 20 |
| 192 | 改良型霍格兰营养液(干粉+浓缩液) | 500L | 瓶 | 5 |
| 193 | MS培养基 | 50L | 瓶 | 5 |
| 194 | 12%surePAGE预制胶 | 10板/盒 | 盒 | 6 |
| 195 | HiScript II Q Select RT SuperMix for qPCR(+gDNA wiper) | 100rxns | 盒 | 5 |
| 196 | 一次性培养皿90mm | 50PK/CS | 袋 | 10 |
| 197 | 1.5ml离心管 | 10包/箱 | 箱 | 5 |
| 198 | 2ml圆底离心管 | 10包/箱 | 箱 | 5 |
| 199 | 10ul吸头 | 40袋/箱 | 箱 | 5 |
| 200 | 200ul吸头(黄) | 15袋/箱 | 箱 | 5 |
| 201 | 1mL吸头(蓝) | 8袋/箱 | 箱 | 3 |
| 202 | PCR管 | 12PK/CS | 袋 | 3 |
| 203 | 酶标板 | 12 PK/CS | 袋 | 5 |
| 204 | 三羟甲基氨基甲烷盐酸盐Tris-Hcl | 500G | 瓶 | 4 |
| 205 | Acetosyringone 乙酰丁香酮 | 1g | 瓶 | 2 |
| 206 | 6-Benzyl Aminopurine 6-苄氨基喋呤 | 1g | 瓶 | 2 |
| 207 | Agar,Powder 琼脂粉 | 100g | 瓶 | 2 |
| 208 | 植物可溶性糖含量检测试剂盒 | 50 Samples | 盒 | 10 |
| 209 | 抗坏血酸含量检测试剂盒 | 60T/50S | 盒 | 10 |
| 210 | Cefotaxime,Sodium Salt 噻孢霉素 | 5g | 瓶 | 3 |
| 211 | 漏斗 | 60MM | 个 | 10 |
| 212 | 玻璃量筒 50ml | 50ml | 瓶 | 10 |
| 213 | 玻璃量筒 100ml | 100ml | 瓶 | 10 |
| 214 | 白容量瓶 50ml | 50ml | 瓶 | 10 |
| 215 | 科研专用加厚铝箔纸 | 30cm\*20m | 瓶 | 5 |
| 216 | 甜菜碱 | 20mg | 瓶 | 5 |
| 217 | 褪黑素 | 20mg | 瓶 | 5 |
| 218 | 辣椒碱（天然） | 20mg | 瓶 | 1 |
| 219 | 二氢辣椒碱 | 20mg | 瓶 | 1 |
| 220 | Zeatin 玉米素睾酮(睾甾酮) | 5mg | 瓶 | 1 |
| 221 | 盖玻片 | 18mm x 18mm | 盒 | 100 |
| 222 | 一次性塑料培养皿 | 90mm | 袋 | 20 |
| 223 | D2000 DNA Marker | 100T | 袋 | 5 |
| 224 | Goldview | 1mL | 瓶 | 3 |
| 225 | 封口膜 | pm996 | 袋 | 10 |
| 226 | 脯氨酸(Pro)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 6 |
| 227 | 抗坏血酸过氧化物酶(APX)活性测试盒 | 100T/96S | 盒 | 6 |
| 228 | 植物脂氧合酶 (LOX)活性测试盒 | 100T/96S | 盒 | 6 |
| 229 | 超氧化物歧化酶（SOD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 6 |
| 230 | 植物总酚（TP）含量测试盒 | 100T/48S | 盒 | 6 |
| 231 | 过氧化物酶（POD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 6 |
| 232 | 超氧化物歧化酶测试盒 | 100T/48S | 盒 | 6 |
| 233 | 植物可溶性糖含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 234 | 丙二醛（MDA）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 235 | MS培养基基盐 | 50L | 盒 | 3 |
| 236 | 还原型谷胱甘肽(GSH)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 237 | 过氧化氢酶（CAT）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 238 | 丙二醛(MDA)含量测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 239 | GV3101（pSoup-p19）感受态细胞 | 10×100μL | 盒 | 10 |
| 240 | 过氧化氢酶(CAT)测试盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 241 | 抗坏血酸过氧化物酶(APX)活性测试 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 242 | 脯氨酸（PRO）含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 243 | 半纤维素含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 244 | 超氧阴离子含量/超氧阴离子产生速率测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 245 | 植物总酚测试盒 | 100管/48样 | 盒 | 5 |
| 246 | 多酚氧化酶(PPO)试剂盒 | 100管/48样 | 盒 | 5 |
| 247 | 植物类黄酮含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 248 | 植物叶绿素含量试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 249 | 过氧化氢(H202)试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 5 |
| 250 | TBE缓冲液 | 50×0.5L | 瓶 | 8 |
| 251 | TAE缓冲液 | 50×1L | 瓶 | 8 |
| 252 | D15000 DNA Marker | 100T | 袋 | 3 |
| 253 | 三角瓶封口膜 | 140mm\*140mm | 包 | 5 |
| 254 | 蔗糖 | 500g | 瓶 | 5 |
| 255 | D5000 DNA Marker | 100T | 袋 | 5 |
| 256 | 无缝克隆试剂盒 | 20次x3 | 盒 | 3 |
| 257 | 琼脂糖 | 100g | 瓶 | 2 |
| 258 | 琼脂粉 | 100g | 瓶 | 2 |
| 259 | SuperReal PreMix Plus (SYBR Green)试剂盒 | 20uL×500次 | 盒 | 5 |
| 260 | 植物总RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 5 |
| 261 | 高效植物基因组DNA 提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 5 |
| 262 | RNAprep Pure 多糖多酚植物总 RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 5 |
| 263 | FastKing cDNA 第一链合成kit ( 去基因组 ) | 100次 | 盒 | 5 |
| 264 | RNA酶 | 25,000 units | 瓶 | 1 |
| 265 | miRcute增强型miRNA cDNA链合成试剂盒 | 20uL×50 次 | 盒 | 1 |
| 266 | miRcute增强型miRNA荧光定量检测试剂盒(SYBR Green) | 20uL×500 次 | 盒 | 1 |
| 267 | 超氧化物歧化酶（SOD）测试盒（NBT法） | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 268 | 丙二醛（MDA）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 269 | 考马斯亮蓝法蛋白含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 270 | 植物可溶性糖含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 271 | 过氧化物酶（POD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 272 | HiScript II One Step qRT-PCR SYBR Green Kit | 20uL×250 次 | 盒 | 3 |
| 273 | SupRealQ Ultra Hunter SYBR qPCR Master Mix(U+) | 500次 | 盒 | 5 |
| 274 | Protein A/G Magnetic IP/Co-IP Kit | 100次 | 盒 | 1 |
| 275 | 基因组编辑突变检测试剂盒 | 100次 | 盒 | 2 |
| 276 | 生物素标记蛋白Pull-Down试剂盒(Magnetic Beads) | 25次 | 盒 | 3 |
| 277 | Phytotech Z899-50MG  TRANS-ZEATIN RIBOSIDE 玉米素核苷(反式) | 50mg | 瓶 | 2 |
| 278 | Phytotech T888-100MG THIDIAZURON  噻苯隆/赛苯隆/脱叶灵/脱叶脲(TDZ) | 100mg | 瓶 | 4 |
| 279 | RNA提取/纯化试剂多糖 多酚植物总RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 12 |
| 280 | 反转录试剂盒 | 100次 | 盒 | 12 |
| 281 | qRT-PCR荧光Mix试剂盒 | 5×1ml | 盒 | 20 |
| 282 | 高保真DNA聚合酶 | 100 U | 支 | 4 |
| 283 | 超氧化物歧化酶（SOD）测试盒（NBT法） | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 284 | 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 | 200次 | 盒 | 8 |
| 285 | 0.2ml非荧光定量八排管 | 200条/包 | 包 | 10 |
| 286 | 无酶枪头 | 1000支/袋 | 袋 | 29 |
| 287 | 一次性塑料培养皿 | 90mm | 个 | 600 |
| 288 | ELISA酶联试剂盒 | 96次 | 盒 | 30 |
| 289 | 敲除载体试剂盒 | 50次 | 盒 | 1 |
| 290 | [MS培养基](https://www.zcygov.cn/items/2332260594885001" \o "https://www.zcygov.cn/items/2332260594885001) | 50L | 瓶 | 5 |
| 291 | M519培养基 | 1000g | 瓶 | 3 |
| 292 | WPM培养基 | 1000g | 瓶 | 4 |
| 293 | 可重复利用高培养皿 | 90mm | 套 | 50 |
| 294 | 质粒抽提试剂盒 | 50次 | 盒 | 8 |
| 295 | 一次性针提式过滤器 | 0.45um\*13mm | 盒 | 10 |
| 296 | POD活性检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 12 |
| 297 | 液氮 | 升 | 升 | 4000 |
| 298 | 干冰 | Kg | kg | 1000 |
| 299 | 琼脂粉 | Agar-1kg | 瓶 | 20 |
| 300 | 没食子酸 | 50g | 瓶 | 4 |
| 301 | 可溶性糖检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 302 | 葡萄糖含量试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 303 | 果糖含量试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 304 | 总酚（TP）含量测定试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 305 | 总黄酮(TF)试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 306 | 植物叶绿素含量试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 10 |
| 307 | 总花色苷含量试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 15 |
| 308 | 多酚氧化酶测定试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 6 |
| 309 | 过氧化氢酶检测试剂盒 | 100T/96S | 盒 | 6 |
| 310 | 质粒小提测试盒 | 50次 | 盒 | 12 |
| 311 | 蛋白检测试剂盒 | 50次 | 盒 | 5 |
| 312 | FastFire qPCR PreMix | 50次 | 盒 | 10 |
| 313 | 大量DNA产物纯化试剂 | 50次 | 盒 | 20 |
| 314 | cDNA第一链合成测试盒 | 100次 | 盒 | 10 |

**标项二、技术标准和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 植物总RNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 25 |
| 2 | 高效植物基因组DNA 提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 25 |
| 3 | 2×Taq PCR Mix | 5×1ml | 袋 | 30 |
| 4 | D2000分子量标准 | 200 lanes | 袋 | 25 |
| 5 | 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 (增强型) | 200次 | 盒 | 15 |
| 6 | 多酚氧化酶活性检测试剂盒 | 110T/100S | 盒 | 20 |
| 7 | 山梨醇脱氢酶活性检测试剂盒 | 110T/100S | 盒 | 20 |
| 8 | 新型植物基因组DNA提取试剂盒（窝心柱型） | 200T | 盒 | 15 |
| 9 | 植物组织RNA快速提取试剂盒 | 50T | 盒 | 30 |
| 10 | 荧光定量预混试剂增强版 | 500rxns | 盒 | 10 |
| 11 | 白色进样瓶 | 100个/盒 | 盒 | 50 |
| 12 | 过氧化物酶（POD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 30 |
| 13 | 过氧化氢酶（CAT）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 30 |
| 14 | 超氧化物歧化酶（SOD）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 30 |
| 15 | 丙二醛（MDA）测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 30 |
| 16 | 植物类黄酮含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 30 |
| 17 | 植物总酚测试盒 | 100管/48样 | 盒 | 30 |
| 18 | 荧光定量PCR板 | 12PK/CS/箱 | 箱 | 3 |
| 19 | PCR联管&盖 | 12PK/CS/箱 | 箱 | 3 |
| 20 | 1.5ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 30 |
| 21 | 2.0ml离心管 | 8包/箱 | 箱 | 30 |
| 22 | 50ml离心管 | 16包/箱 | 箱 | 10 |
| 23 | 10ul吸头(白） | 40包/箱 | 箱 | 15 |
| 24 | 200ul吸头(黄) | 16包/箱 | 箱 | 10 |
| 25 | 1mL吸头(蓝) | 8包/箱 | 箱 | 10 |
| 26 | 乳胶手套 | S/M/L | 盒 | 15 |
| 28 | 植物可溶性糖含量检测试剂盒 | 60管/50样 | 盒 | 35 |
| 29 | 抗坏血酸含量检测试剂盒 | 60管/50样 | 盒 | 35 |
| 30 | 类胡萝卜素含量检测试剂盒 | 110管/100样 | 盒 | 15 |
| 31 | 植物花色苷检测试剂盒 | 110管/100样 | 盒 | 25 |
| 32 | 一次性塑料培养皿 | 500个/箱 | 箱 | 15 |
| 33 | 封口膜 | pm996 | 盒 | 40 |
| 34 | 定性滤纸 | 9cm | 盒 | 30 |
| 35 | MS培养基 | 50L | 桶 | 15 |
| 36 | 福林酚 | 100ml | 瓶 | 15 |
| 38 | 芦丁 | 5g | 瓶 | 15 |
| 39 | 无酶1.5ml离心管 | 500个/盒 | 盒 | 40 |
| 40 | 2.0ml离心管,无菌 | 500个/盒 | 盒 | 35 |
| 41 | 0.5/1.5ml双面板 | 96孔/个 | 个 | 60 |
| 42 | 一次性针头过滤器 | 盒 | 盒 | 30 |
| 43 | 科研专用加厚铝箔纸 | 30cm\*120m | 卷 | 30 |
| 44 | 科研专用加厚铝箔纸 | 30cm\*20m | 卷 | 40 |
| 45 | 一次性口罩 | 盒 | 盒 | 50 |
| 48 | 冻存盒 | 件 | 件 | 60 |
| 49 | 液相色谱进样瓶1.5ml | 100套/件 | 件 | 50 |
| 50 | 液相色谱进样瓶 2ml | 100套/件 | 件 | 50 |
| 51 | 有机尼龙滤膜 | 25/pk | 盒 | 50 |
| 52 | 有机尼龙滤膜 | 50/pk | 盒 | 50 |
| 53 | 水系尼龙滤膜 | 25/pk | 盒 | 50 |
| 54 | 水系尼龙滤膜 | 50/pk | 盒 | 50 |
| 55 | 有机针头过滤器 | 100只/盒 | 盒 | 50 |
| 56 | 水系针头过滤器 | 100只/盒 | 盒 | 50 |
| 57 | 一次性注射器1.5ml | 100支/盒 | 盒 | 200 |
| 58 | 一次性注射器2ml | 100支/盒 | 盒 | 200 |
| 59 | 玻璃烧杯50ml | 个 | 个 | 60 |
| 60 | 玻璃烧杯100ml | 个 | 个 | 40 |
| 61 | 自封袋 | 包 | 包 | 100 |
| 62 | 进样瓶内插管 | 100支/包 | 包 | 50 |
| 63 | 田间标识牌 | 件 | 件 | 18 |
| 64 | 广口瓶 | 件 | 件 | 5 |
| 65 | 锥形瓶 | 件 | 件 | 5 |
| 66 | 液氮 | 1000L | 批 | 10 |
| 67 | 干冰 | 1100L | 批 | 10 |
| 68 | 氨苄青霉素（抗生素） | 100 g | 瓶 | 2 |
| 69 | 卡那霉素（抗生素） | 5 g | 瓶 | 2 |
| 70 | 利发霉素（抗生素） | 25 g | 瓶 | 2 |
| 71 | 头孢菌素（抗生素） | 25 g | 瓶 | 2 |
| 72 | IAA（植物激素） | 25 g | 瓶 | 2 |
| 73 | NAA（植物激素） | 100 g | 瓶 | 2 |
| 74 | 6-BA（植物激素） | 100 g | 瓶 | 2 |
| 75 | ABA（植物激素） | 100 mg | 瓶 | 2 |
| 76 | 2,4-D（植物激素） | 500 mg | 瓶 | 2 |
| 77 | ZT（植物激素） | 25 mg | 瓶 | 2 |
| 78 | 蛋白胨 | 500 g | 瓶 | 5 |
| 79 | 酵母提取物 | 500 g | 瓶 | 5 |
| 80 | MS培养基 | 50 L | 桶 | 5 |
| 81 | 蔗糖 | 500 g | 瓶 | 10 |
| 82 | 琼脂 | 500 g | 瓶 | 3 |
| 84 | 液氮 | 升 | 升 | 1000 |
| 85 | 高保真DNA聚合酶 | 100 U | 个 | 3 |
| 86 | 快速核酸内切酶 | 1000 U | 个 | 3 |
| 87 | DNA快速连接酶 | 2000 U | 个 | 3 |
| 88 | 酵母YPD培养基 | 250 g | 瓶 | 5 |
| 89 | SD base | 267 g | 瓶 | 5 |
| 90 | 酵母染色X-*α*-gal | 100 mg | 个 | 2 |
| 91 | DNA marker | 10×100T | 盒 | 3 |
| 92 | 大肠杆菌感受态 | 10×100 μl | 盒 | 5 |
| 93 | 农杆菌感受态 | 10×100 μl | 盒 | 5 |
| 94 | MDA检测试剂盒 | 110 T/100S | 盒 | 8 |
| 95 | PRO检测试剂盒 | 100 管/96 样 | 盒 | 8 |
| 96 | H2O2检测试剂盒 | 50 T | 盒 | 8 |
| 97 | O2检测试剂盒 | 50T | 盒 | 4 |
| 98 | DAB试剂盒 | 1 Kit | 盒 | 8 |
| 99 | NBT试剂盒 | 1 Kit | 盒 | 8 |
| 100 | GUS染色试剂盒 | 50 mL | 盒 | 8 |
| 101 | DNA凝胶回收试剂盒 | 200 T | 盒 | 6 |
| 102 | 质粒提取试剂盒 | 200 T | 盒 | 5 |
| 103 | T载体试剂盒 | 盒10\*60rxn | 盒 | 5 |
| 104 | DNA提取试剂盒（离心柱型） | 200 T | 盒 | 5 |
| 105 | RNA提取试剂盒（多糖多酚） | 50 T | 盒 | 5 |
| 106 | 反转录试剂盒 | 100 rxns | 盒 | 15 |
| 107 | 荧光定量PCR试剂盒 | 500 T | 盒 | 10 |
| 108 | 酵母单杂交试剂盒 | 盒 | 盒 | 5 |
| 109 | 双杂交试剂盒 | 盒 | 盒 | 5 |
| 110 | 蛋白纯化试剂盒 | 10 T | 盒 | 5 |
| 111 | 免疫沉淀试剂盒 | 20 T | 盒 | 5 |
| 112 | 探针标记试剂盒 | 盒 | 盒 | 5 |
| 113 | EMSA试剂盒 | 50 T | 盒 | 5 |
| 114 | LUC/REN双荧光素酶报告基因检测试剂盒 | 1 μg | 盒 | 5 |
| 115 | ChIP试剂盒 | 6 T | 盒 | 5 |
| 116 | 10 μl移液器吸头 | 40 包/箱 | 箱 | 5 |
| 117 | 200 μl移液器吸头 | 20包/箱 | 箱 | 5 |
| 118 | 1 ml移液器吸头 | 8 包/箱 | 箱 | 5 |
| 119 | 0.5 ml 离心管 | 1000 个/包 | 包 | 10 |
| 120 | 1.5 ml 离心管 | 500 个/包 | 包 | 10 |
| 121 | 2 ml 离心管 | 10 包/箱 | 箱 | 10 |
| 122 | 5 ml 离心管 | 100 个/包 | 包 | 10 |
| 123 | 10 ml 离心管 | 15 包/箱 | 箱 | 10 |
| 124 | 15 ml 离心管 | 50 个/包 | 包 | 10 |
| 125 | 50 ml 离心管 | 50 个/包 | 包 | 10 |
| 126 | PCR管（单管） | 1000 支/包 | 包 | 10 |
| 127 | PCR管（八连管） | 125 支/包 | 包 | 10 |
| 128 | PCR管（96孔板） | 10 块/盒 | 盒 | 10 |
| 129 | 一次性乳胶/PE手套 | S/M/L/箱 | 箱 | 2 |
| 130 | 三角瓶/250ml | 10 EA | 个 | 100 |
| 131 | 组培瓶/230ml | 100 EA | 个 | 100 |
| 132 | 广口瓶 | 10 EA | 个 | 100 |
| 133 | 无菌培养皿 | 500 个/箱 | 箱 | 2 |
| 134 | 记号笔 | 双头 | 盒 | 10 |
| 135 | 封口膜 | 1 EA | 盒 | 5 |
| 136 | 穴盘 | 72穴100片/箱 | 箱 | 85 |
| 137 | 营养钵 | 个/9\*9 | 个 | 100000 |
| 138 | 花盆 | 300\*280/100个 | 件 | 130 |
| 139 | 草炭 | 袋 | 袋 | 280 |
| 140 | 蛭石 | 袋/50升 | 袋 | 40 |
| 141 | 珍珠岩 | 袋/60升 | 袋 | 40 |
| 142 | 纱网 | 平方米/0.6米宽\*5米 | 平方米 | 20 |
| 143 | 塑料薄膜 | 卷/1米宽\*360米 | 卷 | 27 |
| 144 | 标签 | 2400枚 | 批 | 1200 |
| 145 | 高保真酶 | 1ml | 管 | 50 |
| 146 | 重组酶 | 100ul | 管 | 10 |
| 147 | 琼脂糖 | 100 g | 瓶 | 20 |
| 148 | 核酸染料 | 500 μL | 管 | 30 |
| 149 | 培养基（酵母） | 500 g | 瓶 | 20 |
| 150 | DNA提取试剂盒 | 200 次 | 盒 | 15 |
| 151 | RNA提取试剂盒 | 50 次 | 盒 | 50 |
| 152 | 质粒试剂盒 | 100 次 | 盒 | 30 |
| 153 | 反转录酶 | 100 次 | 盒 | 20 |
| 154 | 荧光定量试剂盒 | 100次 | 盒 | 20 |
| 155 | 蛋白纯化试剂盒 | 100次 | 盒 | 15 |
| 156 | 蛋白抗体 | 10μL | 个 | 15 |
| 157 | 生理指标测定试剂盒 | 50次 | 盒 | 200 |
| 158 | 感受态细胞 | 10支/包 | 包 | 50 |
| 159 | 转化载体 | 5 μL | 个 | 50 |
| 160 | PCR引物 | bp | 条 | 100 |
| 161 | 杀菌剂 | 100mL | 瓶 | 50 |
| 162 | 杀虫剂 | 100mL | 瓶 | 50 |
| 163 | 外源激素 | 100 mg | 瓶 | 80 |
| 164 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 50 |
| 169 | 冰醋酸 | 500ml | 瓶 | 5 |
| 170 | 酚酞试剂 | 25g | 瓶 | 2 |
| 171 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 2 |
| 174 | 植物可溶性糖含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 175 | BCA蛋白含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 176 | 维生素C含量测试盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 177 | 丙二醛试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 178 | 过氧化氢(CAT)试剂盒 | 100管/48样 | 盒 | 10 |
| 179 | 过氧化物酶POD试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 180 | 超氧化物歧化酶SOD试剂盒 | 100管/96样 | 盒 | 10 |
| 181 | 液氮 | 20L/桶 | 桶 | 400（次） |
| 182 | FAA固定液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |
| 183 | RNA提取试剂盒 | 50次/盒 | 盒 | 10 |
| 184 | 荧光定量PCR试剂盒 | - |  | 4 |
| 185 | FastReal快速荧光定量PCR预混试剂(SYBR Green) | 100次/包 | 包 | 20 |
| 186 | takara逆转录试剂 | 200次/包 | 包 | 20 |
| 187 | 荧光定量96孔板 | 50块/箱 | 箱 | 4 |
| 188 | 荧光定量封板膜 | 100片/包 | 包 | 2 |
| 189 | SMARTer RACE试剂盒 | 20次/包 | 包 | 1 |
| 190 | Mir-X miRNA First Strand Synthesis Kit | 60次/包 | 包 | 1 |
| 191 | TB green II | 200次/包 | 包 | 10 |
| 192 | PrimeScript RT Master Mix | 200次/包 | 包 | 5 |
| 193 | 高保真酶Phanta Max Master Mix | 1mL/支 | 支 | 10 |
| 194 | Taq Master Mix | 5支×1mL | 包 | 150 |
| 195 | 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒（DP219） | 50次/盒 | 盒 | 5 |
| 196 | 高纯度质粒小提试剂盒 | 200次/盒 | 盒 | 5 |
| 197 | 大肠感受态DH5α | 100μL/支，20支/包 | 包 | 10 |
| 198 | 农杆菌感受态 | 100μL/支，10支/包 | 包 | 10 |
| 199 | 酵母感受态 | 100μL/支 | 支 | 10 |
| 200 | 无酶管 | 250支/盒 | 盒 | 10 |
| 201 | 无酶枪头 | 1000支/袋 | 袋 | 20 |
| 202 | 研钵 | 15cm直径/套（包含研钵棒） | 套 | 30 |
| 203 | 干冰 | 20千克/箱 | 箱 | 15 |
| 204 | 植物水培营养液（霍格兰） | 500L | 瓶 | 5 |
| 205 | 植物水培盒 | 个 | 个 | 50 |
| 206 | 胰蛋白胨 | 500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 207 | 酵母提取物 | 500g/瓶 | 瓶 | 3 |
| 208 | 氯化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |
| 209 | 无菌培养皿 | 500套/箱 | 箱 | 1 |
| 210 | 2×Pfu PCR预混试剂(KP201) | 5ml/瓶 | 瓶 | 30 |
| 211 | 2×Blastaq PCR Taq | 5ml/瓶 | 瓶 | 50 |
| 212 | 特美汀（新型革兰氏阴性菌抗生素） | 3.2 g | 瓶 | 20 |
| 213 | 乙酰丁香酮, 98% | 1 g/管 | 管 | 10 |
| 214 | 噻孢霉素/头孢霉素 | 5 g/管 | 管 | 15 |
| 215 | T4 DNA 连接酶 | 200ul/管 | 套 | 20 |
| 216 | 蔗糖 | 500g/瓶 | 瓶 | 50 |
| 217 | 琼脂粉 | 500g/瓶 | 瓶 | 50 |
| 218 | 同源重组试剂盒 | 50次 | 套 | 10 |
| 219 | topo连接酶 | 50次 | 套 | 10 |
| 220 | 反转录试剂盒 | 50次 | 盒 | 10 |
| 221 | 名称 | 规格 |  | 数量 |
| 222 | 蒽酮 | 10g | 瓶 | 3 |
| 224 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 1 |
| 225 | 2,6-二氯酚靛溶液 | 1g | 瓶 | 5 |
| 226 | 草酸 | 500g | 瓶 | 3 |
| 227 | 二甲基亚砜 | 500mL | 瓶 | 4 |
| 228 | Taq DNA聚合酶 | 200μ | 瓶 | 5 |
| 229 | DNA Marker | 50μ | 瓶 | 5 |
| 231 | 琼脂糖 | 500g | 瓶 | 2 |
| 232 | DNA试剂盒 | 盒 | 盒 | 2 |
| 233 | RNA试剂盒 | 盒 | 盒 | 2 |
| 234 | TAE缓冲液 | 1L | 瓶 | 5 |
| 235 | 锡纸 | 30cm × 10m | 卷 | 5 |
| 236 | 冻存管 | 5mL | 包 | 10 |
| 237 | 烧杯 | 500mL | 个 | 2 |
| 238 | 自封袋 | 大号（20cm × 25cm | 包 | 5 |
| 239 | 枪头 | 包 | 包 | 2 |
| 240 | 移液枪 | 200μL | 把 | 2 |
| 241 | 记号笔 | 盒 | 盒 | 2 |
| 242 | 手套 | 丁腈手套 | 盒 | 4 |
| 243 | 手术刀 | 11号 | 盒 | 2 |

**第五章 投标文件格式**

投标文件封面示例

**（标项名称）**

**（标项编号）**

**投标文件**

投标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

单位地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

年 月 日

**目 录**

一、开标一览表

二、投标函

三、投标价格明细表

四、商务条款偏离表

五、技术条款偏离表

六、法定代表人身份证明书

七、法定代表人授权委托书

八、投标人资格条件证明材料

九、投标人近年类似项目情况表

十、售后服务承诺书

十一、技术方案

十二、其它需要提交的资料

注：为了便于查找，请按上述顺序编制投标文件内容，并在目录中标明每项内容的起始页码。

**一、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 标项名称 |  |
| 标项编号 |  |
| 投标价格 | 小写：  大写： |
| 合同履约期限 | 自合同签订之日起 1 年内，根据采购人需求分批送达指定地点。 |
| 保质期（有效期） | 自送达采购人指定地点起不少于 1 年。 |
| 投标有效期 | 自投标截止之日90日历日 |
| 备注 |  |

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**二、投标函**

致： （采购人名称）

根据已收到的 （标项名称）的招标文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，经考察现场和充分研究贵方的招标文件的全部内容后，我方郑重承诺如下：

1、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用。

2、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处。

3、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

4、我方所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在投标人须知前附表规定的投标人不得存在的任何一种情形。

5、本投标文件在招标文件规定的投标有效期内对我方具有约束力，如果我方在投标有效期内撤销投标，其投标保证金将被贵方没收。

6、我方已完全理解招标文件的全部内容，并无异议。

7、如我方中标，我方自愿向代理机构支付咨询费，并在合同签订后1个工作日内向采购代理机构提供采购合同原件一份用于采购资料备案工作。

8、我方愿意提供贵方可能要求的与采购有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低投标报价的投标或收到的任何投标。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**三、投标价格明细表**

标项名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品牌 | 制造商 | 规格型号 | 数量 | 单价（元） | 小计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |

注：

1、标的名称和数量应按照第四章“技术标准和要求”内容填写。

2、投标价格应包括投标人履行本项目合同（如果中标）所必须的所有成本费用（人工、采购、仓储、保险、运输、安装、调试、培训、技术文档编制、质保、售后服务等）和中标人应承担的一切税费；未列和没有填写的项目费用，采购人将视为已包括在投标价格中。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**四、商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标人商务条款有差异的，则在此表中列明实际响应的内容提要并加以说明，以便查对。无差异说明表示完全响应。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**五、技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件的技术条款 | 投标文件的技术条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标人技术条款有差异的，则在此表中列明实际响应的内容提要并加以说明，以便查对。无差异说明表示完全响应。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**六、法定代表人身份证明书**

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（反面） |

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**七、法定代表人授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现拟派我单位 （姓名）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，就 （标项名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我方承担。

代理人：性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

代理人无转委权，特此申明。

附：委托代理人身份证明。

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件（反面） |

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**八、投标人资格条件证明材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 成立时间 |  | 企业性质 |  |
| 营业执照号 |  | 注册资金 |  |
| 法定代表人 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 开户银行 |  | 银行帐号 |  |
| 职工概况 |  | | |
| 经营范围 |  | | |
| 关联单位  （如有） | 注：此处关联单位指单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位。 | | |

**8.1 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**

一、如投标人是企业（包括合伙企业)，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”;

二、如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”;

三、如投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件;

四、如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”;

五、如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。

**8.2 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

一、财务状况报告（满足下述一条要求即可）：

要求1、经审计的财务报告（2023年度或2024年度，包括“四表-注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）或银行出具的资信证明（投标文件递交截止之日前六个月内任意一个月）。

要求2、成立不足六个月（以投标文件递交截止之日为期限）的投标人无需提供。

二、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

2.1、依法缴纳税收的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳税收的完税凭证（指各种完税证、缴款书、印花税票、扣（收）税凭证以及其他完税证明）。

2.2、依法缴纳社会保障资金的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳社会保险的凭据，其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。

2.3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

三、注：

3.1、如因有关主管部门政策调整，部分证明材料有所增减，以最新政策要求为准；

3.2、如投标人所在地有关主管部门反馈的证明材料与本文中要求不一致时，以当地要求为准，但须投标人提供文字说明。

**8.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

致： （采购人名称）

我单位郑重承诺：

我单位具备履行 （标项名称）合同所必需的设备和专业技术能力；

特此承诺。

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**8.4 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**

**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**

致： （采购人名称）

我单位在参与 （标项名称）前三年内（以投标文件递交截止之日为期限）在经营活动中没有重大违法记录。

若贵方在本项目采购过程中发现我方参加政府采购活动前三年内有重大违法记录；我单位将无条件退出本项目的投标，并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明！

备注：

若投标人在投标文件递交截止之日成立时间不足三年，以自成立以来的时间计取。

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**8.5 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料**

一、国家有关主管部门的行政许可（如有时）。

二、中小企业声明函/残疾人福利性单位声明函/监狱企业证明文件（如有时）。

**附件一、**

**中小企业声明函（货物）**

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 （单位名称）的 （标项名称）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. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业）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，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业）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，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：

注：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。

**附件二、**

**残疾人福利性单位声明函**

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，本单位为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：

**附件三、**

**监狱企业证明文件**

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

**九、投标人近年类似项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购人 | 采购人联系方式 | 合同内容 | 合同价格 | 签约日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**十、售后服务承诺书**

格式和内容自行拟定

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**十一、技术方案**

格式和内容自行拟定

**十二、其它需要提交的资料**

根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料。

**第六章 补充条款**

附件1、

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

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○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，国家统计部门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。

附件2、

关于促进残疾人就业政府采购政策的通知  
财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、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：

（一）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）；

（二）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；

（三）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；

（四）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；

（五）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）。

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者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、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。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自2017年10月1日起执行。

财政部  
民政部  
中国残疾人联合会  
2017年8月22日

附件3、

财政部 司法部关于政府采购支持

监狱企业发展有关问题的通知

财库〔2014〕68号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：  
　　政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发[2003]7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：  
　　一、监狱企业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。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。  
　　二、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。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。  
　　三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。  
　　四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。  
　　五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部  
中华人民共和国司法部  
2014年6月10日