

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：干果类水果（核桃）全程机械化科研试验基础设施建设-测试分析仪器及设备采购项目

采购项目编号：ZMZB2025SKD-101

陕西科技大学

陕西卓佑项目管理有限公司共同编制

2025年05月13日

# 第一章 投标邀请

陕西卓佑项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西科技大学委托，拟对干果类水果（核桃）全程机械化科研试验基础设施建设-测试分析仪器及设备采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：**ZMZH2025SKD-101**

二、采购项目名称：干果类水果（核桃）全程机械化科研试验基础设施建设-测试分析仪器及设备采购项目

三、招标项目简介

干果类水果（核桃）全程机械化科研试验基础设施建设-测试分析仪器及设备采购项目

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人：提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）

2、财务状况证明：供应商提供2023年度或2024年度经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函

3、税收缴纳证明：提供2024年6月（含6月）以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件

4、社会保障资金缴纳证明：提供2024年6月（含6月）以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明

5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

6、法定代表人授权书：非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证

7、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

8、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

采购包2：

1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人：提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）

2、财务状况证明：供应商提供2023年度或2024年度经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函

3、税收缴纳证明：提供2024年6月（含6月）以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件

- 4、社会保障资金缴纳证明：提供**2024年6月（含6月）**以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明
- 5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明
- 6、法定代表人授权书：非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证
- 7、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
- 8、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

## 五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：**029-96702**

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足**15日**的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十、联系方式

### 采购人： 陕西科技大学

地址： 西安市未央大学城陕西科技大学

邮编： /

联系人： 彭老师

联系电话： 029-86168378

### 代理机构： 陕西卓佑项目管理有限公司

地址： 西安市雁塔区科技路 30号合力紫郡B座21层

邮编： 710065

联系人： 董菊莉 张倩 黄乐

联系电话： 177 7896 6062

### 采购监督机构： 财政厅政府采购管理处

联系人： 柴老师、杨老师

联系电话： 029-68936409、029-68936410

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：3,342,000.00元</p> <p>采购包2：4,173,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>采购包2：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>采购包2：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.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）相关要求，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、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供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，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>

6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。
7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式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。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：66,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：83,000.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西卓佑项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国民生银行股份有限公司西安高新开发区支行</p> <p>银行账号：647840417</p>
10	标书费信息	免费获取

11	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：签订合同前，乙方应缴纳合同金额5%的履约保证金。项目验收合格后，甲方一次性无息退还5%的履约保证金给乙方</p> <p>采购包2：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：签订合同前，乙方应缴纳合同金额5%的履约保证金。项目验收合格后，甲方一次性无息退还5%的履约保证金给乙方</p>
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：(1)30万元(不含)以上的项目收费参考国家计委计价格[2002]1980号文规定之收费标准下浮 35%收取。(2)30万元(含)以下的项目，按每个项目3000元包干收取(若为多标段项目，按照实际中标金额比例分别确定各标段中标服务费)。由中标/成交单位一次性支付给代理机构。供应商将招标代理服务费计入投标报价但不单独列明，中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费；代理服务费以转账、电汇或现金等形式交纳。</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。</p>
17	进口产品	不允许
18	是否组织潜在供应商现场考察	<p>采购包1：组织现场踏勘：否</p> <p>采购包2：组织现场踏勘：否</p>
19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>

## 2.2总则

### 2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由陕西科技大学和陕西卓佑项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由陕西科技大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西卓佑项目管理有限公司负责解释。

## 2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是陕西科技大学。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西卓恪项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

## 2.3招标文件

### 2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

### 2.3.2招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## 2.4投标文件

### 2.4.1投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### 2.4.2计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### 2.4.3投标货币

本次项目均以人民币报价。



#### **2.4.4知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

#### **2.4.5投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

#### **2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

#### **2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

#### **2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

#### **2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5开标、资格审查、评标和中标**

### 2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

#### 二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

#### 三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

#### 四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

### 2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### 2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

### 2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

### 2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

## 2.6 签订及履行合同和验收

### 2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

### 2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

#### 2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，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。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，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。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

采购包2：不允许合同分包。

#### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

#### **2.6.3采购人增加合同标的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

#### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

详见招标文件、投标文件及合同条款

采购包2：

详见招标文件、投标文件及合同条款

#### **2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

### **2.7纪律要求**

#### **2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

#### **2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （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。

二、提供虚假材料谋取中标；

- 三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- 四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；
- 五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- 六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；
- 七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- 八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- 九、将政府采购合同转包或者违规分包；
- 十、提供假冒伪劣产品；
- 十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- 十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- 十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

## 2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西卓佑项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西卓佑项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西卓佑项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

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

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：董菊莉

联系电话：029-81875979

地址：西安市雁塔区科技路 30号合力紫郡B座21层

邮编：710065

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

干果类水果（核桃）全程机械化科研试验基础设施建设-测试分析仪器及设备采购项目

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：3,342,000.00

采购包最高限价（元）：3,342,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	01包高光谱仪 等设备	12.00	3,342,000.00	套	工业	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：4,173,000.00

采购包最高限价（元）：4,173,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	02包射频杀虫设 备等设备	17.00	4,173,000.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：

标的名称：01包高光谱仪等设备

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

1		<p>无线动态应变测试分析系统 1台</p> <p>1.≥8通道，LAN网络接口和无线 wifi传输；</p> <p>2.采样频率≥5120Hz；</p> <p>3.满度值：应变<math>\leq \pm 1 \times 10^5 \mu\epsilon</math>、<math>\pm 3 \times 10^4 \mu\epsilon</math>；</p> <p>4.电压：<math>\pm 30Mv</math>、<math>\pm 10Mv</math>；</p> <p>5.供电方式：直流供电、交流供电、锂电池供电；</p> <p>6.测量分辨率：<math>\leq 0.1 \mu\epsilon</math>；</p> <p>7.应变供桥电压控制:供桥电压：<math>\leq 2V</math>，供桥电压精度:<math>\leq 0.1\%</math>，供桥电压稳定度:<math>\leq 0.01\%</math>；</p> <p>8.内置抑制50Hz、60Hz及其高次谐波干扰信号滤波器；</p> <p>9.支持整个分布系统同步采样，同步误差<math>\leq 100ns</math>；</p> <p>10.具有手动、实时、定时采样模式，各模式之间可随时切换；</p> <p>11.软件功能：能进行时域、频域信号的处理，时域信号包含最大值、最小值、平均值、均方差、峰峰值、曲线拟合等。频域分析包含幅值谱计算、相关函数、相干函数、传递函数分析、应变花分析、应变率分析、车桥分析、应变-应变率分析；根据应力数据自动化判断产品合格情况并生成报告;提供通讯协议。</p> <p>12.实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20mm</math>,钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750mm</math>。</p>
2		<p>便携式振动与动态信号采集分析系统 1台</p> <p>1.≥16个模拟通道，≥2个相位通道，≥2个函数输出通道；</p> <p>2.采样频率：≥128KHz，不受通道数量影响；</p> <p>3.幅值精度误差：<math>\leq 0.1\%</math>；</p> <p>4.频率精度：<math>\leq 0.001\%</math>；</p> <p>5.动态信号分析：通用数据采集和谱分析、模态分析；旋转机械分析、振动分析；</p> <p>6.转速范围：0~30000转；</p> <p>7.拉力范围：0~2.2kN；</p> <p>8.模拟信号输入模块：每个模块支持电压输入、ICP传感器和TEDS传感器输入、电荷输入、应变输入；</p> <p>9.程控放大：1、10、100、1000倍数；</p> <p>10.制冷方式：传导无风扇制冷；</p> <p>11.相位通道采样频率<math>\geq 160MHz</math>；</p> <p>12.函数通道可在软件上选调产生扫频信号、正弦信号、方波信号、三角波信号、脉冲信号、随机信号、调频调幅信号、白噪声信号、直流信号等，对任何信号类型、频率和幅值进行设置；</p> <p>13.模态分析包含：结构模态、应变花模态、机械模态分析；</p> <p>14.结构动力修改系统：基于模态分析的结构设计修改、共振频率修改等；</p> <p>15.旋转机械分析：在线监测及稳态分析、瞬态分析、阶次分析、趋势分析；</p> <p>16.扭转振动分析系统：扭振信号测试及机械故障诊断分析;应变花分析;车桥分析、汽轮机正反转分析、应变-应变率分析；根据应力数据自动化判断产品合格情况并生成报告；</p> <p>17.实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20mm</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750mm</math>。</p>

3		<p>GPS多功能测速仪 3台</p> <p>1.系统内置USB接口和SD存储卡接口，测试结果和数据以文件形式存储在SD卡上，可实现数据的 unlimited 存储；</p> <p>2.系统机或笔记本电脑可以对该数据进行二次分析处理；</p> <p>3.系统配有标准RS232接口，即可外接40列微型打印机，将测试结果以及测试数据、动态曲线等打印出来；</p> <p>4.系统速度分辨率<math>\leq 0.01\text{km/h}</math>；</p> <p>5.实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>
4		<p>土壤特性分析仪器 1台</p> <p>1.土壤温度量程：<math>\geq -30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}</math>，精度：<math>\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>2.土壤容积含水率量程：0~100%，精度：在0~50% (<math>\text{m}^3/\text{m}^3</math>) 范围内<math>\leq \pm 2\%</math> (<math>\text{m}^3/\text{m}^3</math>)；</p> <p>3.土壤盐分量程：<math>\geq 0 \sim 5000\text{mg/L}</math>，精度：<math>\leq \pm 2\%</math>；</p> <p>4.土壤pH测量范围：pH 0~14,准确度在pH4~9范围内<math>\leq \pm 0.02</math>、分辨率<math>\leq 0.01</math>；</p> <p>5.实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>
5		<p>喷雾干燥系统 1台</p> <p>1.引风机功率 (kw): <math>\geq 3.5</math>；</p> <p>2.雾化器：电动；</p> <p>3.电加热功率(kw): <math>\geq 7.5</math>；</p> <p>4.粉干燥率：含水<math>\leq 5\%</math>；</p> <p>5.收料方式：旋风分离器；</p> <p>6.粉回收率：<math>\geq 95\%</math>；</p> <p>7.控温精度：<math>\leq \pm 1^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>8.喷嘴口径0.5mm/0.7mm/0.75mm/1.0mm/1.5mm/2.0mm；</p> <p>9.空气压缩机：内置静音型；</p> <p>10.彩色LCD触摸屏，有关机保护功能；</p> <p>11.整机采用SUS304 不锈钢材质；</p> <p>12.设备基础安装。</p>
6		<p>三轴摇摆台 1台</p> <p>1.平台安装面尺寸：<math>\geq \phi 0.8\text{m}</math>(偏差<math>\leq 0.001\text{m}</math>)；</p> <p>2.平台最低位高度：<math>\leq 1.24\text{m}</math>（偏差<math>\leq 0.001\text{m}</math>）；</p> <p>3.俯仰角加速度<math>\geq \pm 100^{\circ}/\text{s}^2</math>，角位移<math>\geq \pm 30^{\circ}</math>，精度<math>\leq \pm 0.05^{\circ}</math>；横滚角加速度<math>\geq \pm 100^{\circ}/\text{s}^2</math>，角位移<math>\geq \pm 30^{\circ}</math>，精度<math>\leq \pm 0.05^{\circ}</math>；方位角加速度<math>\geq \pm 200^{\circ}/\text{s}^2</math>，角位移<math>\pm 150^{\circ}</math>，精度<math>\leq \pm 0.05^{\circ}</math>；</p> <p>4.系统响应频率：0.0Hz-20Hz；</p> <p>5.电机：高频率电机；</p> <p>6.电控系统带有数据输入、输出接口，可接收上位机；具有实时数据采集、存储和显示功能；具有任意位置和任意姿态保持静止的功能；具备自检功能和安全保护措施。</p>



7		<p>激光扫描雷达系统 1台</p> <p>1.范围: LMS511-10100 (40m/80m) ;</p> <p>2.扫描角度: <math>\geq 190^\circ</math>, 角度分辨率: <math>0.16^\circ \sim 0.6^\circ</math> 可调;</p> <p>3.扫描区域综合平整度: <math>\leq \pm 0.72^\circ</math>, 锥度误差: <math>1\sigma</math> 值-<math>0.11^\circ \leq \pm 0.1^\circ</math>, 倾斜度: <math>1\sigma</math> 值+<math>0.15^\circ \leq \pm 0.08^\circ</math>;</p> <p>4.轴在11 ms, 6 次一次性冲击条件下轴抗冲击能力: <math>\geq 15</math> g ;</p> <p>5.系统误差 <math>\leq \pm 35</math> mm(10 m ~ 20 m), 或 <math>\leq \pm 24</math> mm (1m~10m) ;</p> <p>6.过滤器包含回波滤波器、烟雾过滤器、颗粒过滤器等;</p> <p>7.扫描频率: 25HZ-100HZ, 响应时间: 10ms-40ms;</p> <p>8.工作电压/功耗: <math>\leq 24\text{VDC} \pm 20\%</math> / <math>\leq 20\text{W}</math>;</p> <p>9.工作温度/储存温度: <math>-30^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}</math> / <math>-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}</math>; 10.MTBF&gt;100年;</p> <p>11.实验桌: 实心理化台面, 台面厚度 <math>\geq 20\text{mm}</math>, 钢木结构, 尺寸 <math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>
8		<p>高光谱仪 1台</p> <p>1.光谱仪: 光谱范围: 400nm-1000 nm;</p> <p>2.采样间隔: <math>\leq 2</math> nm;</p> <p>3.光谱通道数: <math>\geq 300</math>, 空间通道数: <math>\geq 1360</math>;</p> <p>4.每秒最大帧速: <math>\geq 300\text{Hz}</math>;</p> <p>5.视场角: <math>\geq 29.5^\circ</math>;</p> <p>6.光谱分辨率: <math>\leq 5\text{nm}</math>;</p> <p>7.实验桌: 实心理化台面, 台面厚度 <math>\geq 20\text{mm}</math>, 钢木结构, 尺寸 <math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>;</p> <p>8.高精度GPS模块: 俯仰及滚动姿态准确度: <math>\leq 0.05^\circ</math>, 航向准确度: <math>\leq 0.5^\circ</math>;</p> <p>9.配套一台无人机: 最大起飞重量: <math>\geq 9.2\text{kg}</math>, 最大负载重量: <math>\geq 2.7\text{kg}</math>;</p> <p>10.悬停精度: 垂直: <math>\leq \pm 0.5\text{m}</math>, 水平: <math>\leq \pm 1.5\text{m}</math>;</p> <p>11.最大上升速度: <math>\geq 6\text{m/s}</math>, 最大下降速度: <math>\geq 5\text{m/s}</math>;</p> <p>12.最大飞行海拔高度: <math>\geq 5000\text{m}</math>, 最大飞行时间: <math>\geq 55\text{min}</math>;</p> <p>13.高稳定性云台、高光谱成像仪、嵌入式数据采集处理存储单元、无线图传系统、GPS-RTK导航系统、地面接收工作站、地面控制系统、反射率校准板;</p> <p>14.图像数据处理软件: 具有辐射校正功能, 可通过高光谱成像仪的辐射定标文件自动完成辐射校正; 具有基于地物光谱仪的光谱数据做机载高光谱成像反射率自动求算功能, 反射率自动匹配计算精度 <math>\leq 1</math> 秒。</p>

9		<p>光纤激光切割机 1台</p> <p>1.工作面积<math>\geq 3000\text{mm} \times 1500\text{mm}</math>;</p> <p>2.工作台承重: <math>\geq 900\text{kg}</math>;</p> <p>3. Z轴行程: <math>\geq 100\text{mm}</math>;</p> <p>4.最大联动速度: <math>\geq 150\text{m/min}</math>;</p> <p>5.最大加速度: <math>\geq 1.5\text{G}</math>;</p> <p>6.定位精度: <math>\leq \pm 0.03\text{mm/m}</math>; 重复定位精度: <math>\leq \pm 0.02\text{mm/m}</math>;</p> <p>7.<math>\phi 30\text{mm}</math>圆的圆度: <math>\leq 0.15\text{mm}</math>; 30mm邻边尺寸差: <math>\leq 0.06\text{mm}</math>; 190mm邻边尺寸差: <math>\leq 0.15\text{mm}</math>;</p> <p>190mm对角线尺寸差: <math>\leq 0.20\text{mm}</math>;</p> <p>8.系统为总线系统。</p> <p>9.整机采用龙门双驱结构, 激光器波长: <math>850\text{nm} \sim 1340\text{nm}</math>;</p> <p>10.冷却方式: 水冷; 温控精度: <math>\leq \pm 0.1^\circ\text{C}</math>;</p> <p>11.支持 Modbus~485 协议;</p> <p>12.具备除尘机构, 锁紧机构, 可扩展编程接口; 配备无线操作手柄;</p> <p>13.可实现 24 小时不间断生产。</p> <p>14.设备基础安装。</p>
10		<p>液压传动与控制综合平台 1台</p> <p>1.变量电机泵组电源: 220V/380V, 50HZ; 功率<math>\geq 1.5\text{KW}</math>; 转速: <math>\geq 1500\text{r/min}</math>; 压力: <math>\geq 7\text{Mpa}</math>; 流量: <math>\geq 10\text{L/min}</math>; 2.定量电机泵组电源: 220V/380V, 50HZ; 功率: <math>\geq 2.2\text{KW}</math>; 转速<math>\geq 1500\text{r/min}</math>; 压力: <math>\geq 7\text{Mpa}</math>; 流量<math>\geq 12\text{L/min}</math>;</p> <p>3.液压测试系统采用的数据处理工作站: 采样频率<math>\geq 2.9\text{GHz}</math>、核心数<math>\geq 6</math>个、线程数<math>\geq 12</math>个的CPU, 内存<math>\geq 4\text{G}</math>, 硬盘包括<math>\geq 256\text{G}</math>的固态和<math>\geq 1\text{T}</math>的机械硬盘, 图形输出端尺寸<math>\geq 21</math>英寸;</p> <p>4.实验台的总尺寸最大值<math>\geq 2450\text{mm} \times 660\text{mm} \times 1800\text{mm}</math>;</p> <p>5.配套基于Web液压元件虚拟拆装仿真系统, 提供高清软件截图不少于5张和视频演示。可实现扫描二维码, 快速展示实验台液压回路原理虚拟演示虚拟实验过程, 查看原理图, 回路动画展示, 爆炸图、剖面图等;</p> <p>6.具备互联网教学平台服务端, 服务端采用双云服务器架构;</p> <p>7.提供实验室配套液压与气动课程及创新实践开发平台教师版1套;</p> <p>8.包含液压与气动课程及扩展课程授课系统。</p> <p>9.设备基础安装。</p>
11		<p>近红外光谱霉变检测仪 2台</p> <p>1.1ms 光谱采集, <math>900\text{nm} \sim 2500\text{nm}</math> 宽波谱, 扫描时间<math>\leq 1</math>分钟;</p> <p>2.同时分析指标数<math>\geq 30</math>个;</p> <p>3.波长准确性: <math>\leq \pm 0.2\text{nm}</math>;</p> <p>4.光源寿命: <math>\geq 10000</math>小时;</p> <p>5.杂散光<math>\leq 0.3\%</math>; 矫正线性度<math>\geq 99\%</math>;</p> <p>6.外部触发模式: <math>\geq 4</math>种;</p> <p>7.采用制冷型线阵探测器, 芯片级内制冷技术, 提高微弱信号的探测能力;</p> <p>8.配套试验台: 实心理化台面, 台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>, 钢木结构, 尺寸<math>\geq 1000 \times 800 \times 800\text{mm}</math>。</p>

12		核桃仁榨油生产线 1台  1.单桶条排型，常温冷榨（压榨部分采用合金钢）用于油料的压榨制油； 2.采用蒸汽加热方式。 3.接触油部分材质采用304不锈钢，真空连接设备采用≥3mm板材,真空采用机械真空形式； 4.系统最高压力≥70MPa，可24小时持续工作。 5.一键启动，自动升压，自动出油，自动保压补压，压榨完成后自动泄压，自动开盖，液压油位精准控制，出饼自动停机。 6.油泵功率≥1.5Kw，工作容积≥300L； 7.生产线含操作支架平台。
----	--	---

采购包2：

标的名称：02包射频杀虫设备等设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		旋转开沟施肥机 2台  1.挖掘部件为旋转圆盘，开沟、施肥、回填一次完成；2.施肥深度200mm~350mm；开沟宽度350mm~400mm，开沟深度：350mm~400mm；回填幅宽：≥1000mm； 3.开沟器型式：旋转刀盘式； 4.排肥器型式：螺旋叶轮式； 5.肥箱容量：≥0.9m <sup>3</sup> 。
2		多旋翼植保无人机 2台  1.药液箱额定容量:≥20L； 2.旋翼数量:4个，3片桨叶； 3.旋翼直径：≥840mm； 4.喷头数量：≥4个； 5.整机额定工作压力：≥0.5MPa； 6.喷杆长度：≥1100mm； 7.满载悬停时间：≥7.5min； 8.作业喷幅：≥7m； 9.防护等级：≥IP67； 10.动力型式:电动； 11.智能电池系统包含：电路保护、电量显示、充电智能报警、智能储存、电池寿命提示； 12.智能电池数量:2组； 13.具有避障系统；具有RTK的高精度卫星导航，定位系统支持厘米级定位
3		台式分光色差仪 1台  1.重复精度≤ΔE*ab 0.02； 2.分光方式：凹面光栅； 3.波长测量范围：≥360~780nm（自动补偿，自动清零，数据存储）， 4.口径自动识别，Φ 25.4/8/4mm三种口径任意切换,内置摄像头取景定位； 5.配套试验台：实心理化台面，台面厚度≥20mm,钢木结构≥ 1000*800*800mm。 6.配件：反射样品夹持工具，透射固定架，透射夹具，仪器倒置测试夹具，适用更多工况。

4		<p>全自动油酸值测定仪 1台</p> <p>1.酸值测定范围：0.001mgKOH/g~0.300 mgKOH/g;</p> <p>2.吸液泵规格：≥10ml;</p> <p>3.吸液泵滴定速度：0.5ml/min~10ml/min(可调);</p> <p>4.搅拌转速：10~250r/min(可调);</p> <p>5.泵流量精度：相对标准偏差 RSD≤1%;</p> <p>6.样品检测时间：≤10min;</p> <p>7.配套试验台：实心理化台面，台面厚度≥20mm,钢木结构≥ 1000*800*800mm。</p>
5		<p>微波杀菌灭酶熟化机 1台</p> <p>1.PLC智能操作；双触摸屏，可实现微波加工过程中的可视化；</p> <p>2.微波频率:≥2450MHZ；</p> <p>3.微波功率: ≥5kw可调；</p> <p>4.输送系统：调速电机，变频调速电机带动输送带。传动速度：0-5m/min, 0~100%可调；</p> <p>5.物料输送过程由程序控制，触摸屏操作；</p> <p>6.热风源输出：热风最高温度≥150℃，热风温度从室温到150℃可调；</p> <p>7.最大风压≥900Pa；</p> <p>8.温控系统：采用进口红外测温方式，腔体留有测温点，对于物料温度进行即时测温。</p> <p>9.微波源温度控制：单个微波源配置温度传感器，对于异常温度可以自动保护。</p> <p>10.内腔材质：炉腔腔体采用工业级不锈钢。</p> <p>11.微波抑制器：设备两端有微波抑制器，不锈钢材质。</p> <p>12.抑制器防泄漏方式：采用感抗式抑制片+吸收。</p> <p>13.微波泄露量:≤2mW/cm²，磁控管寿命≥8000小时，微波抑制器开口高度≥60mm；</p> <p>14.设备箱体采用304不锈钢制造。</p>
6		<p>智能热泵干燥机 2台</p> <p>1.热泵为开闭一体化式；可实现烘干、除湿、冷却、加湿等多种加工模式；</p> <p>2.热泵（变频压缩机），石墨烯红外/电加热管联合加热；</p> <p>3.干燥温度10℃~85℃，控制精度≤±1℃；</p> <p>4.热风循环系统：离心风机，风速可调，排湿、扰流自动控制；</p> <p>5.监测系统：多位置点温湿度监测；多路物料温度传感器，物料表面与物料内部各3路；曲线显示与存储，故障自诊断，网络化远程监控；</p> <p>6.左侧出风，右侧回风保证烘房每个部位都有热风循环；</p> <p>7.烘房采用≥5mm厚单面304不锈钢制作，框架采用铝型材制造。</p> <p>8.配套实验桌：实心理化台面，台面厚度≥20mm,钢木结构，尺寸≥1200*600*750mm。</p>
7		<p>台式高速冷冻离心机 1台</p> <p>1.带24x1.5/2ml转子；</p> <p>2.-20℃ ~ +40℃；</p> <p>3.变频电机；最高转速：≥16000r/min, 转速精度：≤+20r/min；</p> <p>4.定时范围:1-99min59s;</p> <p>5.配套操作试验桌：实心理化台面，台面厚度≥20mm，钢木结构，尺寸≥1200*600*800mm，承重：≥100kg。</p>

8		<p>真空冷冻干燥机 1台</p> <p>1.最低温度<math>\leq -70^{\circ}\text{C}</math>；冷阱温度<math>\leq -65^{\circ}\text{C}</math>，极限真空度<math>\leq 10\text{Pa}</math>。</p> <p>2.加热制冷系统，采用双重辐射加热制冷板，工作温度<math>-50^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}</math>，温度在此区间任意调节和PID精准控温，搁板温差<math>\leq 1^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>3.触摸屏+PLC控制，显示干燥曲线；运行过程中各项参数的实时显示、数据存储和U盘存储功能。</p> <p>4.可储存<math>\geq 5</math>个程序，每个程序可设<math>\geq 36</math>段，</p> <p>5.冻干面积<math>\geq 0.5\text{m}^2</math></p> <p>6.冷冻干燥机在运行过程中可修改程序参数，并在线记录真空干燥曲线及数据。</p> <p>7.设备基础安装。</p>
9		<p>超声波萃取设备 1台</p> <p>1.罐内压力<math>\geq 0.3\text{Mpa}</math>，夹层内压力<math>0.3\text{Mpa} \sim 0.4\text{Mpa}</math>；</p> <p>2.罐容量：<math>\geq 5\text{L}</math>；</p> <p>3.配备冷凝器及超声提取成套设备，具备提取、浓缩、集液、真空提取功能；</p> <p>4.超声波功能可调；连续或脉冲式可任意选择；</p> <p>5.自我诊断功能，程序自动纠错，过载、超温保护等；6.机组装置选材304材质，底部可以打开清洗，出口有过滤网与过滤器；</p> <p>7.内置电加热器；</p> <p>8.实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>
10		<p>双层不锈钢反应釜 1台</p> <p>1.搅拌转速：<math>60\text{rpm} \sim 80\text{rpm}</math>；</p> <p>2.工作温度范围：<math>0^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>3容积：<math>\geq 5\text{L}</math>；</p> <p>4.允许压力：<math>\geq 0.3\text{MPa}</math>；</p> <p>5.带冷凝器、油水分离器和真空泵（不锈钢列管冷凝器，带回流弯管分水器）；</p> <p>6. 实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>
11		<p>超微粉碎机 1台</p> <p>1.可以实现核桃仁粉碎的连续运行，不堵塞，</p> <p>2.生产能力<math>50\text{Kg/h} \sim 100\text{Kg/h}</math>；</p> <p>3.成品细度<math>50 \sim 120</math>目；</p> <p>4.带冷却功能；</p> <p>5.全304不锈钢制作；</p> <p>6.研磨方式：振动式；振幅：<math>\geq 6\text{mm}</math>可调；</p> <p>7.控制方式：触屏显示和自动控制，具备电源相序反相保护器；</p> <p>8.温度可控，对于纤维状、高韧性、高硬度的物料均可适应；</p> <p>9.对要求打破细胞壁的物料，其破壁率<math>\geq 98\%</math>。</p> <p>10. 实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200*600*750\text{mm}</math>。</p>

12		<p>射频杀虫设备 1台</p> <p>1.频率：≥27.12MHz；</p> <p>2.功率：0.5kW~6kW可调；</p> <p>3.极板功能：极板间距可调；</p> <p>4.控制：PLC和触摸屏，可导出数据；</p> <p>5.传输系统：聚四氟乙烯材料传送带，可正反转动；</p> <p>6.辅助热源：热风辅助（≥3kW）或热泵；</p> <p>7.测温：拥有6路光纤的测温系统，可检测物料温度，8.控温，控温精度≤±1℃。</p> <p>9.设备基础安装。</p> <p>10.实验桌：实心理化台面，台面厚度≥20mm，钢木结构，尺寸≥1200*600*750mm。</p>
13		<p>低场核磁共振仪 1台</p> <p>1.磁场强度≤0.5T，</p> <p>2.配备40mm孔径探头，</p> <p>3.仪器主频率：≥21 MHz，</p> <p>4.有效样品检测范围：≥φ40mm×40mm，</p> <p>5.磁体温度控制稳定度：腔体控温精度≤±0.005℃，显示精度≤0.001℃，</p> <p>6.磁场均匀度：≤10ppm (φ60mm球体)，</p> <p>7.空间分辨率：普通模式≤0.15mm 最高模式≤0.08mm，高分辨模式：可实现 ≥512×512×128；</p> <p>8.配套操作实心理化台面，台面厚度≥20mm，钢木结构，尺寸≥1200×600×750mm。</p>
14		<p>全自动间断化学分析仪 1台</p> <p>1.分析速度：测定速率≥180个样/小时，</p> <p>2.取样量：3~300 μl（步进量1μl），</p> <p>3.反应温度：30℃~45℃可调，</p> <p>4.吸光度范围：0-2.5，分辨率：≤0.0001，</p> <p>5.含9个光学过滤器和1个盲点过滤器，配有12个不同波长滤光片。</p> <p>6.光谱范围：≥340nm~880nm，</p> <p>7.一次进样，可立刻得到全部测量参数。</p> <p>8.分析仪主机配有120个以上样品位；</p> <p>9.稀释器最大稀释倍数为100倍，稀释脉冲精确至0.1μl；</p> <p>10.采用三臂设计，分别安装样品针，试剂针，搅拌针；11.可控温试剂位：≥36位，</p> <p>12.检测方式：直读式，24位高精度数字检测器；</p> <p>13.配套试验台：实心理化台面，台面厚度≥20mm,钢木结构，≥1000*800*800mm</p>

15		<p>热像仪 1台</p> <p>1.热灵敏度<math>\leq 0.03^{\circ}\text{C}</math>，</p> <p>2.红外超像素：<math>\geq 640 \times 480</math>，</p> <p>3.自动对焦，<math>\geq 30^{\circ}</math>广角镜头，配长焦镜头，<math>\geq 270^{\circ}</math></p> <p>4.旋转式触摸屏显示，</p> <p>5.温度范围可延伸至<math>1200^{\circ}\text{C}</math>，精度<math>\leq 2\%</math>，</p> <p>6.具有表面湿度成像功能；</p> <p>7.镜头自动识别和校准镜头，无需手动切换；</p> <p>8.调色板<math>\geq 10</math>种标准调色板+可自定义；</p> <p>9.自动测量矩形区域面积和圆形区域内的面积；</p> <p>10.分析对象可随图像保存；可同时追踪全屏和分析对象的最高温/最低温/平均温；支持同时录制可见光和红外视频，支持手动存储/定时存储视频；</p> <p>11.配套操作试验桌实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200 \times 600 \times 750\text{mm}</math>。</p>
16		<p>振动实验模态分析和噪声分析系统 1台</p> <p>1.<math>\geq 8</math>个通道插槽，含控制卡、扩展卡、USB接口、数据通讯卡；</p> <p>2.工作电源输出<math>18 \sim 24\text{VDC}</math>；输入方式DC、AC、GND、IEPE(ICP)；</p> <p>3.放大器频响<math>\text{DC} \sim 100\text{kHz}</math>；</p> <p>4.每通道独立的24位A/D；</p> <p>5.所有输入通道并行采样频率<math>\geq 204\text{kHz}</math>，进口接插件；</p> <p>6.动态范围：<math>\geq 120\text{dB}</math> (Fs)，或<math>\geq 80\text{dB}</math>（<math>100\text{mV}</math> 量程，按JJG 规程）；</p> <p>7.谐波失真：<math>\leq 100\text{dB}</math> (@<math>1\text{kHz}</math>，5次谐波)；</p> <p>8.转速测量范围<math>5\text{rpm} \sim 20000\text{rpm}</math>，</p> <p>9.每转转速脉冲数(PPR)：1~512；</p> <p>10.电荷适调器：满度值按 <math>105\text{pC}</math>和<math>103\text{pC}</math> 分档切换，频响<math>0.3\text{Hz} \sim 100\text{kHz}</math>，进口接插件；</p> <p>11. 信号源输出：<math>\geq 2</math>个信号源输出通道，24位D/A；12.含振动噪声软件、模态Modal Genius软件、信号源、索力测量分析功能；</p> <p>13.信号传输含量子衍生抗混叠算法，传感器接口具备非线性预失真补偿，含多通道混合信号处理系统，仿生神经形态协同处理单元，多维噪声抑制体系；</p> <p>14.含配套力锤传感器电荷放大器激振器等。</p> <p>15.配套操作试验桌。实验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，钢木结构，尺寸<math>\geq 1200 \times 600 \times 750\text{mm}</math>。</p>
17		<p>便携式机动车非接触速度变化仪 1台</p> <p>1.采用大屏幕液晶显示（<math>\geq 240\text{mm} \times 128\text{mm}</math>），汉字提示，实时显示多项测试数据、曲线。</p> <p>2.测试项目采用菜单式操作。</p> <p>3.传感器系数以及测试参数等系统自动存储，掉电不丢失，无需重复输入。</p> <p>4.系统配RS232接口。可选配GPS速度传感器、非接触光电传感器或蓝牙等无线传输功能。</p> <p>5.速度 <math>0 \sim 250\text{ km/h}</math> ,速度最小分辨率为<math>0.01\text{ km/h}</math>。</p> <p>6.配套操作试验桌：实心理化台面，台面厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>,钢木结构，尺寸<math>\geq 1200 \times 600 \times 750\text{mm}</math>。</p>

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1:

签订合同后 60个 日历日内供货

采购包2:

签订合同后 90个 日历日内供货

#### **3.4.2交货地点**

采购包1:

陕西科技大学指定地点

采购包2:

陕西科技大学指定地点

#### **3.4.3支付方式**

采购包1:

一次付清

采购包2:

一次付清

#### **3.4.4支付约定**

采购包1: 付款条件说明: 发票在货到验收合格后由乙方开具给甲方。甲方收到乙方开具的全额增值税专用发票(电子、纸质发票均可,纸质发票须包含发票联、抵扣联)后及时向乙方支付合同总价款的100%,达到付款条件起 20 日内,支付合同总金额的 100.00%。

采购包2: 付款条件说明: 发票在货到验收合格后由乙方开具给甲方。甲方收到乙方开具的全额增值税专用发票(电子、纸质发票均可,纸质发票须包含发票联、抵扣联)后及时向乙方支付合同总价款的100%,达到付款条件起 20 日内,支付合同总金额的 100.00%。

#### **3.4.5验收标准和方法**

采购包1:

详见招标文件及合同条款

采购包2:

详见招标文件及合同条款

#### **3.4.6包装方式及运输**

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装,均应符合《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)》的要求,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。

采购包2:

涉及的商品包装和快递包装,均应符合《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)》的要求,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。

#### **3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1:

验收合格后 2 年

采购包2:

验收合格后 2 年

#### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1:



详见招标文件及合同条款

采购包2:

详见招标文件及合同条款

### **3.5其他要求**

1、本项目核心产品：采购包1：高光谱仪；采购包2：射频杀虫设备。2、供应商需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的投标文件，同时，线下提交纸质投标文件正本壹份、副本贰份；若电子投标文件与纸质投标文件不一致的，以电子投标文件为准；投标文件正、副本分别各自装订成册密封（在书脊处标明项目名称、供应商名称（机打或手写均可），逐页标注连页码），在封口处加盖供应商公章；纸质投标文件递交截止时间与线上开评标时间一致；纸质投标文件可邮寄递交，应于递交投标文件截止时间前邮寄到代理机构（西安市科技路30号合力紫郡B座21层）。

## 第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

### 4.1一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

### 4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人	提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）	供应商资格要求.docx
2	财务状况证明	供应商提供 <b>2023年度或2024年度</b> 经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函	供应商资格要求.docx
3	税收缴纳证明	提供 <b>2024年6月（含6月）</b> 以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件	供应商资格要求.docx
4	社会保障资金缴纳证明	提供 <b>2024年6月（含6月）</b> 以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明	供应商资格要求.docx
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	供应商资格要求.docx
6	法定代表人授权书	非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人身份证	供应商资格要求.docx
7	参加政府采购活动前 <b>3年</b> 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 <b>3年</b> 内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	供应商资格要求.docx
8	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	供应商资格要求.docx

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人	提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）	供应商资格要求.docx
2	财务状况证明	供应商提供 <b>2023年度或2024年度</b> 经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函	供应商资格要求.docx

3	税收缴纳证明	提供2024年6月（含6月）以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件	供应商资格要求.docx
4	社会保障资金缴纳证明	提供2024年6月（含6月）以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明	供应商资格要求.docx
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	供应商资格要求.docx
6	法定代表人授权书	非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人身份证	供应商资格要求.docx
7	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	供应商资格要求.docx
8	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	供应商资格要求.docx

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

## 第五章 评标办法

### 5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序 and 标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

采购包2：综合评分法

### 5.4评标程序

#### 5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 投标文件封面

2	投标报价	投标报价超过采购预算或者最高限价 不合格 投标报价未超过采购预算或者最高限价 合格	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单
3	投标文件的交货时间	交货时间不满足招标文件要求 不合格 交货时间满足招标文件要求 合格	商务应答表
4	投标文件的质保期	质保期不满足招标文件要求 不合格 质保期满足招标文件要求 合格	商务应答表
5	投标文件的签署、盖章	投标文件的签署、盖章不符合招标文件要求 不合格 投标文件的数量、签署、盖章符合招标文件要求 合格	开标一览表 分项报价表.docx 供应商资格要求.docx 投标函 商务应答表 标的清单 产品技术参数表.docx
6	投标文件有效期	投标文件无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的 不合格 投标文件有效期达到招标文件要求的 合格	投标函
7	附加条件	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的 不合格 投标文件没有采购人不能接受的附加条件的 合格	投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx
8	法律、法规	不存在法律、法规和招标文件规定的 其他无效情形 合格 存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 不合格	投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 投标文件封面
2	投标报价	投标报价超过采购预算或者最高限价 不合格 投标报价未超过采购预算或者最高限价 合格	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单

3	投标文件的交货时间	交货时间不满足招标文件要求 不合格 交货时间满足招标文件要求 合格	商务应答表
4	投标文件的质保期	质保期不满足招标文件要求 不合格 质保期满足招标文件要求 合格	商务应答表
5	投标文件的签署、盖章	投标文件的签署、盖章不符合招标文件要求 不合格 投标文件的数量、签署、盖章符合招标文件要求 合格	开标一览表 分项报价表.docx 供应商资格要求.docx 投标函 商务应答表 标的清单 产品技术参数表.docx
6	投标文件有效期	投标文件无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的 不合格 投标文件有效期达到招标文件要求的 合格	投标函
7	附加条件	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的 不合格 投标文件没有采购人不能接受的附加条件的 合格	投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx
8	法律、法规	不存在法律、法规和招标文件规定的 其他无效情形 合格 存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 不合格	投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

#### 5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）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；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。



六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### **5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### **5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### **5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

采购包2：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

#### **5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5 评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6 评标细则及标准

- 一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。
- 二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2 评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术指标	根据供应商提供所投产品的技术偏离表，经评审专家审定得分。 基本分（34分）：完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计34分，参数每负偏离一项扣0.28分，扣完为止。	34.0000	客观	产品技术参数表.docx

详细评审	质量保证	提供质量保证方案，内容包含①整体配置具有合理性、一致性、兼容性②产品品牌、型号、产地明确，备品配件供应有保障③产品性能、使用寿命及效果④质量保证措施。提供的上述4项内容完整可行的得8分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）	8.0000	主观	质量保证.docx
	实施方案	针对本项目有具体实施方案，内容包含：①总体实施方案；②计划进度安排；③项目团队配备；④项目实施过程中质量保证；⑤安装调试方案；⑥项目验收方案。提供的上述6项内容完整可行的得12分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）	12.0000	主观	实施方案.docx

售后服务	<p>针对本项目有具体的售后服务方案，内容包括：①售后服务网点的设定；②拟投入售后服务人员配置情况；③日常维护保养；④项目交付用户后出现故障响应时间及措施；⑤备品备件、耗材更换的服务承诺。提供的上述5项内容完整可行的得5分；每有一项未提供扣1分，扣完为止；每有一处有缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）</p>	5.0000	主观	售后服务.docx
培训方案	<p>针对本项目有具体的培训方案，内容包括：①培训目标及培训内容；②培训计划安排；③人员安排提供的上述3项内容完整可行的得6分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）</p>	6.0000	主观	培训方案.docx
业绩	<p>提供供应商2022年1月1日至今同类项目合同（以合同签订日期为准），每提供1个得1分，最高得5分。备注：响应文件中提供合同复印件。</p>	5.0000	客观	业绩一览表.docx

价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(评标基准价 / 投标报价)×报价分值 注：计算分数时四舍五入取小数点后两位；	30.0000	客观	开标一览表 标的清单 分项报价表.docx
-----	-----	--	---------	----	-----------------------------

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对于经主管预算单位统筹后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，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 分项报价表.docx 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件

采购包2:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式

	技术指标	根据供应商提供所投产品的技术偏离表，经评审专家审定得分。基本分（34分）：完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计34分，参数每负偏离一项扣0.22分，扣完为止。	34.0000	客观	产品技术参数表.docx
	质量保证	提供质量保证方案，内容包含①整体配置具有合理性、一致性、兼容性②产品品牌、型号、产地明确，备品配件供应有保障③产品性能、使用寿命及效果④质量保证措施。提供的上述4项内容完整可行的得8分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）	8.0000	主观	质量保证.docx
	实施方案	针对本项目有具体实施方案，内容包含：①总体实施方案；②计划进度安排；③项目团队配备；④项目实施过程中质量保证；⑤安装调试方案；⑥项目验收方案。提供的上述6项内容完整可行的得12分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）	12.0000	主观	实施方案.docx
详细评审					

售后服务	<p>针对本项目有具体的售后服务方案，内容包含：①售后服务网点的设定；②拟投入售后服务人员配置情况；③日常维护保养；④项目交付用户后出现故障响应时间及措施；⑤备品备件、耗材更换的服务承诺。提供的上述5项内容完整可行的得5分；每有一项未提供扣1分，扣完为止；每有一处有缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）</p>	5.0000	主观	售后服务.docx
培训方案	<p>针对本项目有具体的培训方案，内容包含：①培训目标及培训内容；②培训计划安排；③人员安排提供的上述3项内容完整可行的得6分；每有一项未提供扣2分，扣完为止；每有一处有缺陷扣1分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。）</p>	6.0000	主观	培训方案.docx
业绩	<p>提供供应商2022年1月1日至今同类项目合同（以合同签订日期为准），每提供1个得1分，最高得5分。备注：响应文件中提供合同复印件。</p>	5.0000	客观	业绩一览表.docx

价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(评标基准价 / 投标报价)×报价分值 注：计算分数时四舍五入取小数点后两位；	30.0000	客观	开标一览表 标的清单 分项报价表.docx
-----	-----	--	---------	----	-----------------------------

#### 价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对于经主管预算单位统筹后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，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 分项报价表.docx 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，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。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

## 5.7 废标



本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## **5.8定标**

### **5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

### **5.8.2定标程序**

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。
- 四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

## **5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- （六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （七）法律、法规和规章规定的其他义务。

## **5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

- （一）遵循《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- （四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- （五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- （六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 第六章 投标文件格式

### 采购包1:

#### 分册名称：投标响应文件分册

- 详见附件：投标文件封面
- 详见附件：投标函
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函
- 详见附件：监狱企业的证明文件
- 详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料
- 详见附件：商务应答表
- 详见附件：开标一览表
- 详见附件：标的清单
- 详见附件：产品技术参数表.docx
- 详见附件：分项报价表.docx
- 详见附件：供应商认为有必要说明的其他问题.docx
- 详见附件：供应商资格要求.docx
- 详见附件：培训方案.docx
- 详见附件：实施方案.docx
- 详见附件：售后服务.docx
- 详见附件：业绩一览表.docx
- 详见附件：质量保证.docx

### 采购包2:

#### 分册名称：投标响应文件分册

- 详见附件：投标文件封面
- 详见附件：投标函
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函
- 详见附件：监狱企业的证明文件
- 详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料
- 详见附件：商务应答表
- 详见附件：开标一览表
- 详见附件：标的清单
- 详见附件：产品技术参数表.docx
- 详见附件：分项报价表.docx
- 详见附件：供应商认为有必要说明的其他问题.docx
- 详见附件：供应商资格要求.docx
- 详见附件：培训方案.docx
- 详见附件：实施方案.docx
- 详见附件：售后服务.docx

详见附件：业绩一览表.docx

详见附件：质量保证.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同模板.docx

