

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 原子力显微镜、聚焦离子束-扫描电子显微镜(含自动矿物分析系统)采购项目

采购项目编号: **JXRC-251022**

西安石油大学

陕西嘉信瑞诚招标有限公司共同编制

**2025年11月13日**

# 第一章 投标邀请

陕西嘉信瑞诚招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安石油大学委托，拟对原子力显微镜、聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）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：JXRC-251022

## 二、采购项目名称：原子力显微镜、聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）采购项目

## 三、招标项目简介

西安石油大学原子力显微镜、聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）采购项目，具体内容详见招标文件第三章。

## 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、法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须提供法定代表人授权书及授权代表身份证；（授权代表需提供投标截止时间前半年任意一个月的社保缴纳证明）

2、进口产品授权链：所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性）；

3、本项目不接受联合体投标：本项目不接受联合体投标，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，不得参加同一项下的政府采购活动。对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。

### 采购包2：

1、法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须提供法定代表人授权书及授权代表身份证；（授权代表需提供投标截止时间前半年任意一个月的社保缴纳证明）

2、进口产品授权链：所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性）；

3、本项目不接受联合体投标：本项目不接受联合体投标，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，不得参加同一项下的政府采购活动。对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。

## 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：西安石油大学**

地址：西安市电子二路18号

邮编：710055

联系人：西安石油大学经办

联系电话：029-88382832

**代理机构：陕西嘉信瑞诚招标有限公司**

地址：西安市南稍门十字东南角大话南门壹中心18层1806室

邮编：710061

联系人：曲慧、张海

联系电话：029-81541692

**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1：2,100,000.00元</p> <p>采购包2：12,500,000.00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：20,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：100,000.00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：陕西嘉信瑞诚招标有限公司</p> <p>开户银行：民生银行西安分行营业部（备注：转账时须附言“251022-X包投标保证金”）</p> <p>银行账号：632043869</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：1.合同签订前，中标人须向采购人提交合同总价的5.0%作为履约保证金；2.产品交付并由采购人验收合格后，中标人申请，采购人将履约保证金（无息）退还中标人。</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：1.合同签订前，中标人须向采购人提交合同总价的5.0%作为履约保证金；2.产品交付并由采购人验收合格后，中标人申请，采购人将履约保证金（无息）退还中标人。</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：招标代理服务费参见国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和（发改办价格[2011]534号）货物类收费标准的65%收取，按照中标金额差额定率累进法计算。</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	允许。本项目允许采购进口产品，进口产品的清单详见第3章。
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）而无法正常使用的；</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西安石油大学和陕西嘉信瑞诚招标有限公司享有。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，评标细则及标准由西安石油大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西嘉信瑞诚招标有限公司负责解释。

### 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西安石油大学。

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嘉信瑞诚招标有限公司。

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：

详见合同约定。

采购包2：

详见合同约定。

#### **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 陕西嘉信瑞诚招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西嘉信瑞诚招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西嘉信瑞诚招标有限公司 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：曲慧、张海

联系电话：029-81541692

地址：西安市南稍门十字东南角大话南门壹中心18层1806室

邮编：710061

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

西安石油大学原子力显微镜、聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）采购项目，包含：原子力显微镜1套，聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）1套，具体详见技术要求。

3.2采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：2,100,000.00  
采购包最高限价（元）：2,100,000.00  
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	原子力显微镜	1.00	2,100,000.00	1	工业	否	是	否	否

采购包2：  
采购包预算金额（元）：12,500,000.00  
采购包最高限价（元）：12,500,000.00  
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	聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）	1.00	12,500,000.00	套	工业	否	是	否	否

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：原子力显微镜

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

1		<p>功能模式包含：接触模式、轻敲模式、智能扫描模式、横向力模式、抬起模式、扭转共振模式、静电力显微模式、磁力显微模式、压电力显微模式、表面电势显微模式、力曲线模式、力矩阵模式。</p> <p>配置清单：原子力显微镜主机1套、高速控制器（包含三个全数字锁相放大器）1个、实现三维扫描的闭环扫描器至少1个、光学系统1个、全自动样品台1个、防震隔音平台1个、探针耗材100根、标准光栅样品1个。</p>
2	▲	智能扫描模式：采用以正弦波驱动做力曲线的方式作反馈进行表面成像，且力曲线频率 $\geq 2000\text{Hz}$ 。只需选择扫描范围，系统就能够在扫描过程自动调节“接触力”，“电路增益”，“扫描速度”和“扫描管的量程范围”。
3		扭转共振模式：通过检测探针横向的振幅和相位追踪样品的表面形貌，能实现对粘性很强样品的形貌测试，以及各向异性材料的不同方向特性检测。
4	★	具备XYZ三轴扫描，扫描范围：XY方向 $\geq 90\mu\text{m}$ ，Z方向 $\geq 10\mu\text{m}$ ；XY方向测试闭环噪音水平 $\text{RMS} \leq 0.15\text{nm}$ ，Z方向测试闭环噪音水平 $\text{RMS} \leq 35\text{pm}$ 。
5	▲	须提供开放式样品台空间，方便外部施加光、电、磁、热等信号以及与光谱技术联用。
6		进针方式：采用马达加压电陶瓷自动交替探测的智能自动进针模式。
7	★	光学系统：彩色CCD像素 $\geq 500$ 万，光学分辨率 $\leq 1.5\mu\text{m}$ ，最大视场范围 $\geq 800\mu\text{m} \times 600\mu\text{m}$ ，马达驱动自动聚焦，数字化连续缩放，软件直接存储光学图像。
8		包含三个全数字锁相放大器，反馈响应时间 $\leq 2\mu\text{s}$ ，数据采样速率 $\geq 50\text{MHz}$ 。
9	▲	至少可实现8通道同时成像，8个通道同时获得不少于 $4000 \times 4000$ 数据点。
10		具有智能探针标定功能：通过热振动方式标定探针的弹性常数，探针测试频率 $\geq 2\text{MHz}$ 。
11	▲	全自动样品台：马达控制全自动移动，样品台直径 $\geq 200\text{mm}$ ，样品高度 $\geq 15\text{mm}$ ，具有 $360^\circ$ 可旋转功能，可真空吸附样品。
12		马达驱动、软件控制寻找、定位测试位置，实现全自动的多点扫描及多样品扫描。
13	▲	防震隔音平台：尺寸 $\geq 800\text{mm}$ （长） $\times 900\text{mm}$ （宽） $\times 1500\text{mm}$ （高），对 $2\text{Hz}$ 以上的震动频段可实现大于90%的减震效果，有效屏蔽电磁干扰，隔音效果（声波消除能力）优于 $40\text{dB}$ 。
14		测试及分析软件，终身免费升级
15		直接驱动液体环境成像轻敲模式
16		定量机械力学测试模块，在空气和液体环境下对样品表面形貌进行扫描成像的同时直接获得对应微区定量纳米力学性能的成像，软件实时直接计算输出包括样品模量、粘附力、能量损耗、样品变形量等定量力学性能。
17		图像处理终端软硬件设备：满足设备实际使用需求，具有一定冗余。

采购包2：

标的名称：聚焦离子束-扫描电子显微镜（含自动矿物分析系统）

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

1		一、功能描述 系统可提供高效率、大面积样品刻蚀，及超高分辨成像，用于材料的二维成像以及大尺度的3D 结构表征；可进行定点微纳米级别样品的高精度加工提取，并对目标区域进行大面积的3D SEM/EDS，获得样品孔隙三维分布、孔径大小、孔隙连通性等有效信息。
2		二、跨尺度加工FIB/SEM双束扫描电镜系统技术指标要求 1) 电子光学系统 1.1电子枪：高亮度肖特基场发射电子源，使用寿命≥2年
3	▲	▲1.1.1二次电子分辨率：≤0.9nm@15kV；≤1.3nm@1kV
4		1.1.2放大倍数：4 × ~ 2,000,000 ×
5		1.1.3加速电压：350 V ~30 kV，连续可调
6	▲	▲1.1.4探针电流：最大可达400 nA，连续可调
7	▲	▲1.1.5视野范围：≥7 mm（工作距离6 mm时）；≥50 mm（最大工作距离时）
8		1.1.6光阑：具有清洁功能，确保分辨率长期稳定，无机械误差和人为误操作
9	▲	▲1.1.7防碰撞软件：配备三维防碰撞模型软件及触碰报警软件
10		1.1.8光电联用软件：可与光学显微镜（徕卡6M）、激光共聚焦（徕卡SP8）等设备进行联用
11	★	1.2 离子镜筒 ★1.2.1 等离子镜筒：氦等离子源。
12	▲	▲1.2.2 光阑：配置压电驱动光阑变换器，≥20 孔光阑，且光阑采用分片式设计，可单个进行更换；
13		1.2.3 配备静电束闸及法拉第杯
14		1.2.4离子束能量：500V~30 kV
15	▲	▲1.2.5探针电流：最大束流≥2.5 μA
16	▲	▲1.2.6最大视野：≥1 mm
17	▲	▲1.2.7 离子束分辨率：≤10nm@30kV
18		1.2.8 电子束与离子束重合点工作距离：≥3mm
19		1.2.9 具备微束模式，可将束流降低到~1nA级别，可以获得<10nm的束斑直径
20		2) 真空系统 2.1 系统组成：无油机械泵+分子泵+离子泵
21		2.2样品室真空：高真空模式：9×≤ 10 <sup>-3</sup> Pa
22		2.3电子枪与离子枪真空：9×≤10 <sup>-6</sup> Pa
23		2.4更换样品后抽真空时间：< 5分钟
24		3) 样品室与样品台 3.1样品室：样品室宽度≥340mm，深度≥315mm
25	▲	▲3.2可放置最大样品高度≥80 mm
26	▲	▲3.3最大样品直径：≥100 mm，X/Y轴移动和旋转不受影响
27	▲	▲3.4附件接口：≥20个，样品台载重≥6kg
28		3.5样品台：五轴马达驱动优中心样品台



29		3.6 样品台移动范围: $X \geq 130\text{mm}$ ; $Y \geq 130\text{mm}$ ; $Z \geq 10\text{mm}$ ; $T \geq -38^\circ \sim +60^\circ$ ; $R = 360^\circ$ ; 样品台重复精度 $\leq 2 \mu\text{m}$
30	▲	▲3.7从多个方向快速进行 FIB切割, 同步SEM观察, 简化样品的截面制备过程, 以用于三维重构成像及失效分析
31	▲	▲3.8 减震系统: 配备减震系统.
32		3.9 清洗仪: 集成等离子清洗仪
33		3.10 配备用于观察样品室内部情况的红外摄像机 (实时、高清)
34	▲	4) 探测器 ▲4.1 配备至少4个独立的探测器, 包括样品室二次电子/离子和背散射电子探测器及镜筒内高分辨二次电子及背散射电子探测器
35		4.2 配备样品台减速模式
36		4.3 配备皮安计
37	▲	▲5) 气体注入系统: 单支Pt气体注入系统、单支C气体注入系统
38	▲	6) 纳米机械手 ▲6.1 可实现平行于样品表面提取透射样品
39		6.2 主机原厂一体化, 软件与主机软件相集成
40	▲	▲7) 多通道彩色阴极荧光成像探测器 移动方式: 电动马达可伸缩; 波长: $350 - 850\text{nm}$ ; 可成彩色图像。
41		8) 数字图像处理系统及采集 8.1 图像显示: 单幅、双幅或四幅实时图像显示
42		8.2 图像旋转、移动和倾斜补偿
43		8.3 数字图形发生器
44	▲	▲8.4 单张最大图像存储分辨率 (非拼图模式): $\geq 16\text{k} \times 16\text{k}$
45		8.5 实时伪彩图像和多通道信号混合
46		8.6 图像格式: TIFF, PNG, BMP, JPEG 等
47	▲	9) X射线能谱仪 ▲9.1 探测器: 硅漂移 (SDD) 电制冷探测器, 采用场效应管 (FET) 一体化集成设计的SDD芯片, 超薄窗设计, 独立真空; 探测器面积 $\geq 80\text{mm}^2$ , 探测器活区面积 $\geq 60\text{mm}^2$ ;
48		9.2 探测器配备电动马达台, 可软件控制探头伸缩
49		9.3 能量分辨率: 在 $130,000\text{CPS}$ 条件下 Mn-Ka 保证优于 $129\text{eV}$ ;
50		9.4 元素分析范围: Be4~Cf98;
51		9.5 配备全息面分布和实时解卷积功能;
52		9.6 探头部件模块化设计, 可现场更换探头部件.
53		10) 三维重构系统 自动序列切片与成像, 合成三维图像的功能, 且具有三维重构和可视软件, 对岩石内部骨架、孔隙的三维重构, 数据可视化及分析, 可以得到孔径分布、孔隙连通性等参数, 配备人工智能图像分析统计功能, 可以利用人工智算法和大数据模型, 实现可靠的孔隙分割;
54		11) 低温离子束切割抛光 11.1 离子源: 两束独立可调节的全电磁线圈聚焦氩离子源, 无永磁体, 离子枪无任何耗材, 加速电压范围满足: $100 \text{ eV}$ 到 $10 \text{ keV}$ ;

55		11.2离子束束流密度： $\geq 10 \text{ mA/cm}^2$ ，束斑尺寸：300 $\mu\text{m}$ 到5mm，可连续调节；
56		11.3具备磁性编码器提供绝对定位精度，具备样品厚度测量功能，实现不同厚度样品自动匹配最佳抛光位置；
57	▲	▲11.4配备液氮冷台及控温系统，温度调节范围-170℃~室温连续可调，一次加注可持续制冷18小时以上；
58	▲	▲11.5样品尺寸：横截面 $\geq 25 \times 10 \times 7 \text{ mm}$ ，平面直径 $\geq 32 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$ ；抛光速率：500 $\mu\text{m}/\text{Hr}(\text{Si}@10\text{keV})$ ；
59	▲	▲11.6 配备冷冻传输转移接口，配合冷冻传输系统可实现离子束切割抛光系统与冷冻电镜两者之间真空低温转移样品，全程隔绝水氧，样品经过氩离子束大面积切割完成之后可直接真空低温转移送入冷冻电镜中观察。
60	▲	12) 冷冻传输制备系统 ▲12.1 系统构成要求：冷冻传输制备系统主要由液氮低温精密切割系统、样品急速冷冻预处理装置、高真空冷冻制备腔体、配套断裂、升华及镀膜装置、扫描电镜液氮冷台及配套冷阱装置、真空转移装置及配套过冷氮气热交换装置构成，能够完成样品急速冷冻、真空转移、断裂、升华、冷冻镀膜及扫描电镜原位冷冻观察等功能；
61	▲	▲12.2配置液氮低温精密切割系统：实现对保压取芯样品进行精密切割，适配后续低温液氮氩离子抛光系统，整个切割过程均在液氮液面以下完成，保证样品在切割过程中无任何温度变化；
62	▲	▲12.3配置组合式液氮泥预冷制备装置，过冷液氮温度需满足-210℃；配置高真空冷冻制备腔体：冷冻制备腔室和扫描电镜冷台、冷阱均采用过冷氮气气冷方式，无需补充液氮的连续运行时间 $\geq 16$ 小时，采用不小于60L自增压液氮罐提供氮气源，保证可持续供应 $>40$ 小时氮气；
63	★	★12.4 配置高真空冷冻制备装置，制备腔室与电镜腔室直接相连，制备腔室内含冷台和冷阱，冷台及防污染板温度范围满足：-190℃~室温，温度稳定度： $<1^\circ\text{C}$ ；制备腔室配置机械泵和涡轮分子泵（抽速 $\geq 70 \text{ L/S}$ ）两级真空系统，真空度： $\leq 1 \times 10^{-6} \text{ mbar}$ （液氮冷却时）；
64		12.5制备腔室配置样品断裂、升华、冷冻镀膜功能模块：可设置及贮存时间-温度的升华参数曲线，全自动升华操作；溅射镀膜头为低电压冷溅射工作方式，配置Pt靶材，全自动溅射镀膜；冷冻制备腔室需配置CCD成像系统，可在触摸显示屏上对样品进行大视场观察；
65	▲	▲12.6 配置扫描电镜原位冷台及防污染板，采用独立的双气路冷却，冷台及防污染板温度范围满足：-160℃ ~ 室温，温度稳定度： $<1^\circ\text{C}$ ；扫描电镜原位冷台需能够实现360度连续旋转；
66		12.7 配套电脑控制系统，含触屏控制器及相应操作软件，通过软件可实现自动控制操作及编辑、贮存程序，具有远程诊断功能，系统操作软件能总控：各个传输口、腔室真空值，升华、镀膜程序设定和调用，制备腔室和电镜腔内冷台、防污染板的温度；
67		12.8 配备真空转移盒，可实现离子束切割抛光系统与冷冻电镜两者之间真空低温转移样品，全程隔绝水氧，样品经过氩离子束大面积切割完成之后可直接真空低温转移送入冷冻电镜中观察。

68		13) 控制附件及软件 13.1 键盘和鼠标及轨迹球、多功能控制面板
69	▲	▲13.2 系统专用控制软件及可实现3D SEM/EDS的成像软件
70		14) 自动化与半自动化功能 电子枪和离子枪自动启动、电子枪和电子镜筒对中、对比度和亮度, 自动聚焦、电子束和离子束优化、气体注入喷嘴位置和温度控制
71		15) 高级软件模块 测量软件、公差测量软件、图像处理、预设参数、直方图和 LUT、光电联用软件、DrawBeamTM 电子束写入软件专家版、三维重构高级版、自动拼图软件
72		16) 数字处理系统 等于或优于Intel Core i7 或同等性能处理器, 32 GB 内存, 4TB HD D 硬盘, Nvidia GTX 1660 或同等性能显卡, Windows 11 Pro 64-bit, 32寸高清显示器
73	▲	17) 备品备件 ▲17.1 氙等离子源≥5L; 备用Pt及C气体源各1套; 备用场发射灯丝1套, 含安装及调试费。
74		17.2 硅掩模: 2套, 用于三维重构、切割深度较深或者较硬的样品加工
75		三、全自动矿物分析系统 1)、主要功能及用途 具备矿物参数自动定量分析系统, 自动控制电镜和能谱对样品进行数据采集, 可以完成对整个样品的快速、准确的多元素面扫描; 其配备的矿物处理专业软件可以辅助分析扫描结果, 实现各种矿物相的快速鉴定、分布模式、含量测算以及自定义矿物寻找功能, 避免相似结构和成分的分析误差, 揭示样品的整体形态、矿物含量、结构构造和矿物共生组合特征。
76		2)、全自动矿物分析软件 2.1 最新的矿物自动分析软件, 且在硬件支持前提下可享受终身免费升级
77	★	★2.2 最小矿物识别精度: 可达到1μm, 混合能谱识别技术, 可准确识别混合能谱信号, 可识别≥3种矿物的混合相
78	▲	▲2.3 矿物标准库: ≥4000种常见矿物, 软件自带数据库的矿物标准应包含常见硅酸盐矿物、粘土矿物、金属矿物、稀土矿物、放射性矿物、各种非金属矿物, 且可享受终身免费升级
79		2.4 软件可与扫描/双束电镜搭配可重新定位到晶粒并进行进一步分布: 可自动分析电镜视野范围内样品大面积范围内的晶粒, 在数据采集的同时可获得单个晶粒的信息, 样品可以是颗粒镶嵌样品、块状抛光样品或薄片样
80		2.5 软件利用背散射图像中原子序数衬度差异区分颗粒及其内部的晶粒, 软件结合X-ray 数据及背散射图像中的形貌数据确定物相
81		2.6 最小晶粒识别精度: 可达到 1μm,
82		2.7 每个晶粒的形貌及相的信息均保存在软件中, 可随时找回这些信息并进行后续分析
83		2.8 在数据采集过程中实时进行定量分析并确定相。这可用于准确区分化学成分相似的相
84		2.9 数据中同时保存单个晶粒与其母颗粒的关系, 并用于后续分析
85		2.10 具体软件功能: 2.10.1 自动分析颗粒的化学成分并归类

86		2.10.2颗粒数据可离线分析及再分类
87		2.10.3可自动输出专业的的颗粒物分析报告
88		2.10.4高通量的EDS硬件在保证所有颗粒成分定量的准确性前提下，大大缩短分析时间
89		2.10.5可获得任一颗粒物的长度、宽度、面积、周长、最小和最大费雷直径、费雷特标准直径、等效圆周长、长宽比/形状因子及方向；
90		2.10.6 可获得任何颗粒物的成分信息，各元素的非归一化质量百分比、质量百分比、原子百分比、化合物百分比
91		2.10.7用户可自行根据样品形态学和成分信息，编辑并添加金属颗粒物、矿物类数据库
92		3）、控制主机专用计算机 处理器Intel Xeon W3-2425 4.20G 15MB 6 cores 130 W CPU, 内存 64GB (2x32GB) DDR5 4800 DIMM ECC REG 1CPU Memory, 硬盘2x HP Z Turbo Drive M.2 1TB TLC SSD, Windows 11 Pro 64 位, 2个显示器
93		4）、镀膜仪 4.1样品仓尺寸：≥170 mm x 130mm
94		4.2蒸发材料：碳纤维、金（备用2套）
95		4.3真空系统：≤4×10 <sup>-2</sup> mba
96		4.4电流：最大可达100A

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1:

交货时间为本合同生效后180天内到货并安装调试交付使用

采购包2:

交货时间为本合同生效后180天内到货并安装调试交付使用

#### 3.4.2交货地点

采购包1:

西安石油大学指定地点

采购包2:

西安石油大学指定地点

#### 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： 国产设备：合同签订后，供应商开具全额银行保函，采购人收到银行保函正本后，一次性付清合同货款，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，采购人退还银行保函。进口设备：合同签订后，由甲方通过进口业务代理公司向中标人指定国外设备供应商开出100%信用证，待货物到货、安装调试、并经学校组织验收合格后，由甲方通知进出口业务代理公司向乙方解付，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

采购包2：付款条件说明： 国产设备：合同签订后，供应商开具全额银行保函，采购人收到银行保函正本后，一次性付清合同货款，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，采购人退还银行保函。进口设备：合同签订后，由甲方通过进口业

务代理公司向中标人指定国外设备供应商开出**100%**信用证，待货物到货、安装调试、并经学校组织验收合格后，由甲方通知进出口业务代理公司向乙方向解付，达到付款条件起**30**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:

(1) 验收以最终验收为准；(2) 货物安装调试运行正常后，甲方（采购单位）按学校相关业务部门规定提交验收申请，学校根据采购单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。

采购包2:

(1) 验收以最终验收为准；(2) 货物安装调试运行正常后，甲方（采购单位）按学校相关业务部门规定提交验收申请，学校根据采购单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。

### **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:

质保期：硬件三年,软件五年。售后服务效率要求：**7\*24** 即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决时，**24**小时内到达现场。修复时间**48**小时内；如**48**小时内无法修复，应提供相应解决方案。售后服务标准要求：技术服务：**1.** 设备安装、调试和验收 **2.** 卖方应在合同生效后的**1**个月内向用户提供详细的安装要求并提供技术咨询。 **3.** 仪器到达用户所在地，在接到用户通知后一周内进行安装调试，直至通过验收。 **4.** 技术培训：在用户所在地对用户进行为期**1**周的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等。验收后半年内组织买方相关人员**2**人参加举办的相关应用培训班。 **5.** 保修期：保修期自仪器验收签字之日起计算。保修期间维修及零件更换费用由中标供应商负担。 **6.** 维修响应时间：卖方应在**24**小时内对用户的服务要求作出响应，维修服务包括电话指导和现场维修。

采购包2:

质保期：硬件三年,软件五年。(机械泵、分子泵、离子泵等易损坏配件质保**5**年) 售后服务效率要求：**7\*24** 即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决时，**24**小时内到达现场。修复时间**48**小时内；如**48**小时内无法修复，应提供相应解决方案。售后服务标准要求：**1.** 设备安装、调试和验收 **2.** 卖方应在合同生效后的**1**个月内向用户提供详细的安装要求并提供技术咨询。 **3.** 仪器到达用户所在地，在接到用户通知后一周内进行安装调试，直至通过验收。 **4.** 培训要求：在用户所在地对用户进行为期**2**周的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等。验收后半年内组织买方相关人员**3**人免费参加举办的相关应用培训班。 **5.** 保修期：保修期自仪器验收签字之日起计算。保修期间维修及零件更换费用由中标供应商负担。 **6.** 维修响应时间：卖方应在**24**小时内对用户的服务要求作出响应，维修服务包括电话指导和现场维修。

### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1:

中标/成交供应商所交付货物不符合其投标承诺，存在偷工减料、以次充好情形的，采购人要求更换一次后仍不符合约定的，采购人有权解除采购合同，没收履约保证金，并将有关情况上报政府采购监管部门处理。

采购包2:

中标/成交供应商所交付货物不符合其投标承诺，存在偷工减料、以次充好情形的，采购人要求更换一次后仍不符合约定的，采购人有权解除采购合同，没收履约保证金，并将有关情况上报政府采购监管部门处理。

### 3.5其他要求

1、付款方式（因系统编制受限，招标文件中付款方式表述不一致的以此处为准）：国产设备：合同签订后，供应商开具全额银行保函，采购人收到银行保函正本后，一次性付清合同货款，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，采购人退还银行保函。进口设备：合同签订后，由甲方通过进口业务代理公司向中标人指定国外设备供应商开出100%信用证，待货物到货、安装调试、并经学校组织验收合格后，由甲方通知进出口业务代理公司向乙方解付。

2、报价要求：（1）供应商应当根据采购文件的要求和范围，以人民币为货币，以元为报价单位。（2）报价：投标报价是指到达使用地点、验收合格达到正常使用条件前的所有费用，包括但不限于以下费用：货物价值、安装调试费、国内外运杂费（含保险）、仓储保管费、实验设备安装条件评估及实验室改造费、技术培训费、检测费、施工费、人工费、进口业务相关费用（按合同金额的4%收取，最高不超过5万元；包括外贸代理公司进口业务代理费、国内外银行手续费、报关费、商检费等）及进口货物按国家政策征收的一切税费（按国家政策规定甲方可以享受的免税部分除外）等全部相关费用；（3）投标人所提供的产品型号、产地等重要信息，需要与仪器机身保持一致。

3、合同签订前，中标人须向采购人提交合同总价的5.0%作为履约保证金；产品交付并由采购人验收合格后，中标人申请，采购人将履约保证金（无息）退还中标人。

4、投标保证金注意事项：（1）投标保证金缴纳截止时间：同投标文件递交截止时间一致。（2）投标保证金须从投标人户名支付，如从个人户名或非投标人户名支付，将被拒绝，视为自动放弃投标权利（该个人是投标人的情形除外）；以保函形式交纳投标保证金的，投标人应在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件，发送至邮箱jxrc\_001@163.com（邮件命名：项目编号）。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具；若供应商违约，开具保函单位承担连带责任；（3）保证金的退还：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。

5、需要落实的政府采购政策：①《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；②《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）；③《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；④《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）；⑤《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；⑥《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；⑦陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；⑧《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；⑨《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（财库〔2022〕35号）；⑩如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

6、中标供应商应在中标结果发布后2日内提供与电子化交易平台上传一致的纸质投标文件2份。

## 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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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。 <b>1</b> 、供应商为合法注册的法人、其他组织或自然人，具有独立承担民事责任的能力，提供有效的证明材料； <b>2</b> 、供应商提供 <b>2023</b> 年度或 <b>2024</b> 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 <b>12</b> 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； <b>3</b> 、提供具有履行本合同所必需专业技术能力的说明及承诺； <b>4</b> 、税收缴纳证明：提供开标截止时间前 <b>12</b> 个月内以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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； <b>5</b> 、社会保障资金缴纳证明：提供开标截止时间前 <b>12</b> 个月内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； <b>6</b> 、参加政府采购活动前 <b>3</b> 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。	投标函 投标人资格
2	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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。 1、供应商为合法注册的法人、其他组织或自然人，具有独立承担民事责任的能力，提供有效的证明材料； 2、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12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、提供具有履行本合同所必需专业技术能力的说明及承诺； 4、税收缴纳证明：提供开标截止时间前12个月内以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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； 5、社会保障资金缴纳证明：提供开标截止时间前12个月内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； 6、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。	投标函 投标人资格
2	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证	法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须提供法定代表人授权书及授权代表身份证；（授权代表需提供投标截止时间前半年任意一个月的社保缴纳证明）	投标人资格
2	进口产品授权链	所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性）；	投标人资格
3	本项目不接受联合体投标	本项目不接受联合体投标，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，不得参加同一项下的政府采购活动。对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。	投标人资格

采购包2：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证	法定代表人身份证或法定代表人授权书及授权代表身份证：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须提供法定代表人授权书及授权代表身份证；（授权代表需提供投标截止时间前半年任意一个月的社保缴纳证明）	投标人资格
2	进口产品授权链	所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性）；	投标人资格

3	本项目不接受联合体投标	本项目不接受联合体投标，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，不得参加同一项下的政府采购活动。对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。	投标人资格
---	-------------	---	-------

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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和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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>开标一览表 标的清单</p> <p>投标文件封面</p>
2	交货期	交货时间为本合同生效后 <b>180</b> 天内到货并安装调试交付使用	商务响应偏离表
3	质保期	硬件三年,软件五年。	商务响应偏离表
4	付款方式	<p>国产设备：合同签订后，供应商开具全额银行保函，采购人收到银行保函正本后，一次性付清合同货款，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，采购人退还银行保函。</p> <p>进口设备：合同签订后，由甲方通过进口业务代理公司向中标人指定国外设备供应商开出<b>100%</b>信用证，待货物到货、安装调试、并经学校组织验收合格后，由甲方通知进出口业务代理公司向乙方解付。</p>	商务响应偏离表
5	投标有效期	<b>90</b> 天	投标函
6	<p>供应商有法律、规章、规范性文件和招标文件规定的其他无效情形，按无效响应处理。</p>	<p>供应商有法律、规章、规范性文件和招标文件规定的其他无效情形，按无效响应处理。“★”项为实质性响应条款，须提供相应佐证材料（不限于产品彩页或技术白皮书或检测报告或测试报告或官网截图等证明材料），未提供或虽提供但不符合的按无效文件处理。</p>	<p>投标方案 技术响应偏离表</p>

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

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 标的清单 投标文件封面
2	交货期	交货时间为本合同生效后180天内到货并安装调试交付使用	商务响应偏离表
3	质保期	硬件三年,软件五年。	商务响应偏离表
4	付款方式	国产设备：合同签订后，供应商开具全额银行保函，采购人收到银行保函正本后，一次性付清合同货款，待货物到达指定地点、安装调试验收合格后，采购人退还银行保函。进口设备：合同签订后，由甲方通过进口业务代理公司向中标人指定国外设备供应商开出100%信用证，待货物到货、安装调试、并经学校组织验收合格后，由甲方通知进出口业务代理公司向乙方解付。	商务响应偏离表
5	投标有效期	90天	投标函
6	供应商有法律、规章、规范性文件和招标文件规定的其他无效情形，按无效响应处理。	供应商有法律、规章、规范性文件和招标文件规定的其他无效情形，按无效响应处理。“★”项为实质性响应条款，须提供相应佐证材料（不限于产品彩页或技术白皮书或检测报告或测试报告或官网截图等证明材料），未提供或虽提供但不符合的按无效文件处理。	投标方案 技术响应偏离表

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应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应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供应商、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 and 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：

评审内容	评审标准
------	------



分值构成		详细评审 <b>70.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数和配置	根据招标文件要求认真审核投标文件中技术参数响应和提供的佐证材料。投标产品的基本功能、产品技术参数和配置完全满足或优于招标文件要求的，得满分 <b>40</b> 分；“▲”参数（共 <b>5</b> 项）每负偏离一项扣 <b>5</b> 分，未带标识参数（共 <b>10</b> 项）每负偏离一项扣 <b>1.5</b> 分。备注：1.标“▲”号参数必须提供佐证材料（不限于产品彩页或技术白皮书或检测报告或测试报告或官网截图等证明材料），未提供佐证材料或提供的佐证材料无法证明或低于招标要求时按负偏离处理。2.完全复制招标文件技术参数要求的，技术参数项扣 <b>10</b> 分。	<b>40.0000</b>	客观	投标方案 技术响应偏离表
	节能环保	供应商所投产品在节能或环境标志产品政府采购品目清单中每有一项经国家认证机构认定为节能产品的得 <b>0.5</b> 分，每有一项为环境标志产品的得 <b>0.5</b> 分，供应商所投产品中每有一项产品既为节能产品又是环境标志产品得 <b>1</b> 分，满分 <b>1</b> 分。	<b>1.0000</b>	客观	投标方案 其他材料

详细评审	实施方案	针对本项目提供具体的实施方案，方案内容至少包含：1、总体实施方案；2、计划进度安排；3、项目团队配备；4、供货组织安排；5、安装调试验收方案。方案内容完整全面，项目执行与项目进度安排、项目验收流程控制明确务实、实践性与可行性强；每有一项缺项扣1.6分，每有一处内容存在缺陷，扣0.4分，扣完为止。备注: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	投标方案
	全生命周期方案	供应商提供全生命周期方案，至少包含：1、全生命周期的扩展性和延续性；2、硬件与软件的适配性，项目耗材、维护成本等。方案内容完整全面、有针对性，科学合理可实施性强；每有一项缺项扣1.5分，每有一处内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止。备注: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。	3.0000	主观	投标方案

质量保证	<p>根据项目实际需求，提供质量保证方案。内容包含：<b>1、</b>产品性能、使用寿命及效果；<b>2、</b>质量保证措施。方案内容完整全面，产品性能完善、使用寿命长，使用效果好。</p> <p>每有一项缺项扣<b>2</b>分，每有一处内容存在缺陷，扣<b>0.5</b>分，扣完为止。</p> <p>备注: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何一种情形。</p>	4.0000	主观	投标方案
售后服务	<p>针对本项目有具体的售后服务方案，内容至少包含：<b>1、</b>售后服务网点的设定、日常维护保养；<b>2、</b>项目交付用户后出现故障响应时间及措施；<b>3、</b>备品备件、耗材及时更换的服务内容。方案内容完整全面，出现故障响应时间及时，响应措施完善；每有一项缺项扣<b>2</b>分，每有一处内容存在缺陷，扣<b>0.5</b>分，扣完为止。</p> <p>备注: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何一种情形。</p>	6.0000	主观	投标方案

	培训方案	<p>供应商针对本项目提出具体的培训方案，方案内容至少包含：1、培训时间、培训人数、培训方式；2、培训内容应包括所提供产品的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障等各个方面。方案内容完整，培训方式多样、培训内容涵盖全面；每有一项缺项扣1.5分，每有一处内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止。备注: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>	3.0000	主观	投标方案
	业绩	<p>提供供应商2022年10月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目业绩。每提供1份得1分，最高得5分。备注：提供合同复印件及发票复印件并加盖公章。</p>	5.0000	客观	投标人业绩
价格分	价格分	<p>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</p>	30.0000	客观	<p>开标一览表</p> <p>标的清单</p> <p>分项报价表</p>

价格扣除

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

1	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10%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10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；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 标的清单 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 企业关联关系声明函 及投标人基本信息
---	-----------------------	--------------------	--------	---	---

采购包2:

评审内容		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	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	技术参数和配置	根据招标文件要求认真审核投标文件中技术参数响应和提供的佐证材料。投标产品的基本功能、产品技术参数和配置完全满足或优于招标文件要求的，得满分 <b>40分</b> ；“▲”参数（共 <b>29</b> 项）每负偏离一项扣 <b>1</b> 分，未带标识参数（共 <b>64</b> 项）每负偏离一项扣 <b>0.2</b> 分。备注：1.标“▲”号参数必须提供佐证材料（不限于产品彩页或技术白皮书或检测报告或测试报告或官网截图等证明材料），未提供佐证材料或提供的佐证材料无法证明或低于招标要求时按负偏离处理。2.完全复制招标文件技术参数要求的，技术参数项扣 <b>10</b> 分。	40.0000	客观	技术响应偏离表 投标方案
	节能环保	供应商所投产品在节能或环境标志产品政府采购品目清单中每有一项经国家认证机构认定为节能产品的得 <b>0.5</b> 分，每有一项为环境标志产品的得 <b>0.5</b> 分，供应商所投产品中每有一项产品既为节能产品又是环境标志产品得 <b>1</b> 分，满分 <b>1</b> 分。	1.0000	客观	投标方案 其他材料

详细评审	实施方案	针对本项目提供具体的实施方案，方案内容至少包含：1、总体实施方案；2、计划进度安排；3、项目团队配备；4、供货组织安排；5、安装调试验收方案。方案内容完整全面，项目执行与项目进度安排、项目验收流程控制明确务实、实践性与可行性强；每有一项缺项扣1.6分，每有一处内容存在缺陷，扣0.4分，扣完为止。备注: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	投标方案
	全生命周期方案	供应商提供全生命周期方案，至少包含：1、全生命周期的扩展性和延续性；2、硬件与软件的适配性，项目耗材、维护成本等。方案内容完整全面、有针对性，科学合理可实施性强；每有一项缺项扣1.5分，每有一处内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止。备注: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。	3.0000	主观	投标方案

质量保证	<p>根据项目实际需求，提供质量保证方案。内容包含：<b>1、</b>产品性能、使用寿命及效果；<b>2、</b>质量保证措施。方案内容完整全面，产品性能完善、使用寿命长，使用效果好。</p> <p>每有一项缺项扣<b>2</b>分，每有一处内容存在缺陷，扣<b>0.5</b>分，扣完为止。</p> <p>备注: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何一种情形。</p>	4.0000	主观	投标方案
售后服务	<p>针对本项目有具体的售后服务方案，内容至少包含：<b>1、</b>售后服务网点的设定、日常维护保养；<b>2、</b>项目交付用户后出现故障响应时间及措施；<b>3、</b>备品备件、耗材及时更换的服务内容。方案内容完整全面，出现故障响应时间及时，响应措施完善；每有一项缺项扣<b>2</b>分，每有一处内容存在缺陷，扣<b>0.5</b>分，扣完为止。备注: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何一种情形。</p>	6.0000	主观	投标方案



	培训方案	<p>供应商针对本项目提出具体的培训方案，方案内容至少包含：1、培训时间、培训人数、培训方式；2、培训内容应包括所提供产品的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障等各个方面。方案内容完整，培训方式多样、培训内容涵盖全面；每有一项缺项扣1.5分，每有一处内容存在缺陷，扣0.5分，扣完为止。备注: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>	3.0000	主观	投标方案
	业绩	<p>提供供应商2022年10月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目业绩。每提供1份得1分，最高得5分。备注：提供合同复印件及发票复印件并加盖公章。</p>	5.0000	客观	投标人业绩
价格分	价格分	<p>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</p>	30.0000	客观	分项报价表 开标一览表 标的清单

价格扣除

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

1	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10%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10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；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 标的清单 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 企业关联关系声明函 及投标人基本信息
---	-----------------------	--------------------	--------	---	---

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）遵行《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：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表

详见附件：技术响应偏离表

详见附件：商务响应偏离表

详见附件：投标人资格

详见附件：企业关联关系声明函及投标人基本信息

详见附件：投标人业绩

详见附件：投标方案

详见附件：其他材料

### 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：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表

详见附件：技术响应偏离表

详见附件：企业关联关系声明函及投标人基本信息

详见附件：商务响应偏离表

详见附件：投标方案

详见附件：投标人业绩

详见附件：投标人资格

详见附件：其他材料

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同协议书.docx

