

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 基础教学仪器购置项目

采购项目编号: **KY2025-3-177**

宝鸡文理学院

陕西开源招标有限公司共同编制

**2025年08月06日**

# 第一章 投标邀请

陕西开源招标有限公司（以下简称“代理机构”）受宝鸡文理学院委托，拟对基础教学仪器购置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：**KY2025-3-177**

二、采购项目名称：基础教学仪器购置项目

三、招标项目简介

基础教学仪器购置项目，详见招标文件第3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、营业执照：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明

2、财务状况报告：提供2024年度经审计的财务会计报告（包括审计报告、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，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，或信用担保机构出具的投标担保函。（以上三种形式的资料提供任何一种即可）

3、税收缴纳证明：提供上一年度至今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投标人，应提供相应证明文件

4、社会保障资金缴纳证明：提供上一年度至今已缴存的至少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单位应提供相关证明材料

5、书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体的投标人参与

6、承诺函：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

7、法定代表人授权书：法定代表人授权书及被授权人身份证复印件。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明书）

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: 宝鸡文理学院

地址: 宝鸡市高新大道1号

邮编： 721016

联系人： 蔡老师

联系电话： 0917-3566017

**代理机构：陕西开源招标有限公司**

地址： 西安市雁展路1111号莱安中心T6-15层

邮编： 710000

联系人： 谢婷婷、黄梦迪、戈迪

联系电话： 029-81206622/81206633-832

**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1：800,000.00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>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：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）	<p>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。</p>

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）	<p>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。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：15,000.00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：陕西开源招标有限公司</p> <p>开户银行：交通银行西安甜水井街支行</p> <p>银行账号：86113010750181502000195</p>
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
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、成交供应商应依据成交金额向采购代理机构交纳成交服务费，交费金额参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）及发改办价格[2003]857号文件的规定标准费率下浮15%收取。2、本项目中标服务费按货物计取。</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	采购包1：组织现场踏勘：否
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宝鸡文理学院和陕西开源招标有限公司享有。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，评标细则及标准由宝鸡文理学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西开源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宝鸡文理学院。

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开源招标有限公司。

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、推荐中标候选供应商等活动。

## 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。

##### **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：

按招标文件、投标文件及合同约定执行

#### **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 陕西开源招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西开源招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西开源招标有限公司 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: 谢婷婷、黄梦迪、戈迪

联系电话: **029-81206622/81206633-832**

地址: 西安市雁展路**1111**号莱安中心**T6-15**层

邮编: **710000**

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

基础教学仪器购置项目。

#### 3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：800,000.00

采购包最高限价（元）：800,000.00

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	化学仪器	1.00	800,000.00	批	工业	否	否	否	否

#### 3.3技术要求

采购包1：

标的名称：化学仪器

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

1		采购内容及数量：		
		序号	设备名称	数量
		01	紫外可见分光光度计	1
		02	原子吸收分光光度计（核心产品）	1
		03	电化学工作站	3
		04	pH计	4
		05	离子计	4
		06	紫外分光光度计	3
		07	酸度计	3
		08	数字式精密温度温差测量仪	3
		09	玻璃恒温水槽	3
		10	金属相图测量装置	3
		11	凝固点降低（半导体制冷）实验装置	2
		12	饱和蒸气压测定实验装置	2
		13	循环水多用真空泵	12
		14	双液系气液平衡相图实验装置	2
		15	燃烧热测定实验装置	2
		16	X-4数字显示显微熔点测定仪	1
		17	恒温数显水浴锅	10
		18	电导率仪	6
		19	水循环真空泵	8
		20	电子天平	4
		21	鼓风干燥箱	4

2		<p>紫外可见分光光度计：</p> <p><b>1 、工作环境</b></p> <p>1.1使用温度范围：15℃-35℃</p> <p>1.2 使用湿度范围：30%-80%</p> <p><b>2 、技术规格</b></p> <p>2.1 分光系统</p> <p>2.1.1 光学系统：双光束</p> <p>2.1.2 分光器：单色器</p> <p>2.1.3 设定波长范围：190-1100nm</p> <p>2.1.5 衍射光栅刻线数：≥1200 lines/mm</p> <p>2.1.6 波长准确性：±0.1nm（656.1nm）</p> <p>2.1.7 波长重复精度：±0.15nm</p> <p>2.1.8 波长扫描速度：波长移动速度：≥3000nm/min；最大扫描速度：≥1000nm/min；</p> <p>2.1.9 波长设定：扫描开始波长和扫描结束能够以1nm单位设置；其它为0.1nm单位</p> <p>2.1.10 光源切换波长：和波长同步自动切换290.0 nm～370.0 nm</p> <p>2.1.11 谱带宽度：0.1/ 0.2/ 0.5/ 1/ 2/ 5nm</p> <p>2.1.12 分辨率：≤0.1nm</p> <p>2.1.13 杂散光：NaNO<sub>2</sub> &lt;0.05%T（340nm）</p> <p>2.1.14 测光方式：双光束测光方式</p> <p>▲2.1.15具有全自动八联池，也可更换为宽大四联池满足放置5mm-50mm比色皿</p> <p>2.1.16 测光类型：透过率，吸光度，浓度，能量，反射</p> <p>2.1.17 测光范围：吸光度：-0.3～3.5 Abs</p> <p>2.1.18光度准确性：±0.002Abs(0-0.5Abs)</p> <p>2.1.19光度重现性：±0.001Abs(0.5Abs)</p> <p>2.1.20基线稳定性：&lt;0.001Abs/hour</p> <p>2.1.21基线平直度：±0.002Abs(200-860nm)</p> <p>2.1.22 记录范围：吸光度-10～10 Abs；透射率±10～12%</p> <p>2.1.23 漂移：小于0.002Abs/h</p> <p>2.1.24基线校正：计算机自动校正（电源启动时，自动存储备份的基线，可以再校正）</p> <p>2.2光源：50W卤素灯和氘灯（插座型）</p> <p>2.3 检测器：硅光二极管或光电倍增管</p> <p>2.4 软件可执行自动光谱评价，实时导出Excel数据</p> <p>2.5 石英比色皿10个</p> <p>2.6 工作站一台（配置不低于I5-12500 -8G, 500G）</p> <p>2.7 打印机（黑白，最大支持幅面A4，打印；复印；扫描支持无线网络打印）</p>
		<p>原子吸收分光光度计（核心产品）：</p> <p><b>用途：</b></p> <p>本仪器能适用于环境中水、气、土壤、食品等样品的微量金属元素分析。</p>

## 2、技术指标：

### 2.1测光系统：

2.1.1光学系统 火焰石墨炉一体化，

2.1.2火焰/石墨炉一体机，燃烧头和石墨炉自动切换

2.1.3测定波长：范围190~900 nm

2.1.4分光系统：采用Czerny-Turner型单色器，平面衍射光栅（刻线密度1800条/mm、闪耀波长250nm）

2.1.5光谱带宽 0.1nm、0.2nm、0.4nm、0.8nm、1.6nm多档自动切换

2.1.6检测器 高灵敏度光电倍增管

2.1.7基线稳定性 $\leq 0.004\text{Abs}/30\text{mi}$

2.1.8背景校正方式：氘灯背景校正，背景校正能力 $\geq 60$ 倍，自吸收背景校正，背景校正能力 $\geq 60$ 倍

2.1.9波长准确度 $\leq \pm 0.3\text{nm}$

2.1.10波长重现性 $\leq 0.1\text{nm}$

### 2.2灯：

2.2.1灯座数量：至少8灯位自动旋转灯架，自动切换，自动准直优化，支持1灯工作，其余1-7只灯位任意点亮预热；

▲2.2.2至少有2灯位支持高性能空心阴极；

2.2.3点灯时间管理方式：时间和电流 $\times$ 时间两种，灯电流0~40 mA

### 2.3火焰分析：

2.3.1燃烧头：纯钛材质，10cm缝长

2.3.2雾化器：耐氢氟酸

2.3.3燃烧头位置调节：前后上下位置自动调节自动搜索最优燃烧器高度

2.3.4气体控制 火焰系统内置高精度质量流量控制器，配备成熟稳定的电路系统，能够对燃气流量精准把控。

2.3.5具有安全措施气体泄露自动检查功能。

2.3.6灵敏度值 $2\mu\text{g/mL Cu}$ 的吸光度 $\geq 0.35\text{Abs}$

2.3.7重现性 $\text{Cu} \leq 1\%$

2.3.8检出限 $\text{Cu} \leq 0.004\mu\text{g/mL}$

▲2.3.9具备快速置换型火焰发射燃烧器，完全针对K、Na等易电离元素设计，至少保证3倍于常规火焰法的线性范围，有效降低类似元素的稀释环节多、线性范围窄等困扰；

### 2.4石墨炉分析：

2.4.1加热温度范围：室温~3,000°C

2.4.2升温速率：最大升温速度 $\geq 3,000^\circ\text{C}/\text{秒}$

2.4.3支持光学/定电压双重温度控制方式，支持斜坡/阶梯双重多段式升温方式

▲2.4.4石墨炉具备三重气路控制系统：石墨炉外气、内气、小气三路独立开关及流量控制 内外气全自动控制及监测，同时全面确保石墨炉系统使用寿命用户可根据实际需求设置自动小气功能，有效减少信号拖尾效应，保障高温元素(如钼 钡 钒 )的检测性能及线性范围。

2.4.5具备升温程序自动最优化功能



	<p>2.4.6安全措施：配备冷却水流量监视器，气体压力监视器防止电流过载装置</p> <p>2.4.7灵敏度值检出限：Pb 0.5ppb</p> <p>2.5自动进样系统：</p> <p>▲2.5.1采用双泵进样系统：100ul的进样泵，1mL的清洗泵，火焰和石墨炉切换过程中，石墨炉自动进样器无需调整位置；</p> <p>2.5.2具有原点检测、自动清洗、自诊断、随机编排功能</p> <p>2.5.3保证产品质量空气压缩机一台；</p> <p>2.5.4保证产品循环冷却水系统一套</p> <p>2.5.5样品位≥50个，试剂数≥5个</p> <p>2.5.6进样量：2～80 μL</p> <p>2.5.7重现性：1% R.S.D(20μL时)</p> <p>2.5.8前处理功能：石墨炉分析自动稀释, 样品/稀释液/试剂等的自动混合功能</p> <p><b>2.6数据处理：</b></p> <p>2.6.1软件环境：Microsoft Windows 7 Professional (32位)以上</p> <p>2.6.2软件功能：准确设置参数，显示用户保养情报系统设定情报和瞬时信号的移动</p> <p>2.6.3重复测定测：测量重复次数1～99次，自动计算平均值、标准偏差、相对标准偏差；</p> <p>2.6.4多任务功能：测试数据及分析报告打印，支持Word、Excel等多种格式输出；</p> <p>▲2.6.5具有脚踏读数功能，能够解放分析人员双手。</p> <p><del>2.6.6软件内置专家数据库系统，实现分析条件、样品分析、注意事项等强力支持。</del></p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	<p>电化学工作站：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.CV和LSV扫描速度：0.000001V/s至10,000V/s</li> <li>2.扫描时的电位增量：<math>\leq 0.3\text{mV}</math>（当扫速为1,000V/s时）</li> <li>3.CA和CC的脉冲宽度：0.0001至1000sec</li> <li>4.CA和CC的最小采样间隔：<math>\leq 0.4\text{ms}</math></li> <li>5.CC模拟积分器</li> <li>6.DPV和NPV的脉冲宽度：0.001至10sec</li> <li>7.SWV频率：1Hz至100kHz</li> <li>8.i-t的最小采样间隔：<math>\leq 0.4\text{ms}</math></li> <li>9.AC频率范围：0.1Hz至10kHz</li> <li>10.SHACV频率范围：0.1Hz至5kHz</li> <li>11.FTACV频率范围：0.1Hz至50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的ACV数据</li> <li>12.交流阻抗：0.00001Hz至1MHz</li> <li>13.交流阻抗波形幅度：0.00001V至0.7V均方根值</li> <li>14.自动或手动iR降补偿</li> <li>15.电流测量偏置：满量程，16位分辨，0.003%准确度</li> <li>16.电位测量偏置：<math>\pm 10\text{V}</math>，16位分辨，0.003%准确度</li> <li>17.外部电位输入</li> <li>18.电位和电流的模拟输出</li> <li>19.可控电位滤波器的截止频率：1.5MHz,150KHz,15KHz,1.5KHz,150Hz,15Hz,1.5Hz, 0.15Hz</li> <li>20.可控信号滤波器的截止频率：1.5MHz,150KHz,15KHz,1.5KHz,150Hz,15Hz,1.5Hz, 0.15Hz</li> <li>21.交流阻抗数字模拟器和拟合程序功能</li> <li>22.恒电流范围：1nA-250mA</li> <li>23.所加电流分辨率：电流范围的<math>\leq 0.03\%</math></li> <li>24.测量电位范围：<math>\pm 0.1\text{V}, \pm 1\text{V}, \pm 10\text{V}</math></li> <li>25.测量电位分辨率：测量范围的<math>\leq 0.0015\%</math></li> <li>26.所加电流准确度：<math>\pm 20\text{pA}</math>，电流<math>3\text{e}-7\text{A}</math>至<math>3\text{e}-3\text{A}</math>时为0.3%，其他范围为1%</li> <li>27.工作站一台（配置不低于I5-12500 -8G, 500G）</li> </ol>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5	<p><b>pH计：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.pH范围： (-2.00～18.00)pH</li><li>2.最小分辨率： 0.001pH</li><li>3.电子单元示值误差： ±0.002pH</li><li>4.高清液晶显示， 按键操作；</li><li>5.支持平衡测量模式和连续测量模式</li><li>6.自动识别缓冲溶液， 支持自动1-3点校准</li><li>7.支持手动温度补偿方式</li><li>8.支持温度、自定义pH缓冲溶液设置</li><li>9.支持pH电极性能诊断</li><li>10.支持数据储存、删除和查阅， 支持存贮测量结果50套</li><li>11.具有断电保护功能， 支持恢复出厂设置</li></ol>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6		<p>离子计：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用彩色高清液晶屏幕，显示清晰</li> <li>2.三种分辨率可选：pX支持0.001pX、0.01pX和0.1pX，mV支持0.01mV、0.1 mV和1mV</li> <li>3.温度单位可选：℃和°F。</li> <li>4.支持开机自诊断、自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能</li> <li>5.支持固件升级功能，允许功能扩展和个性化要求</li> <li>6.标配搅拌器、氟离子电极、参比电极、温度电极，电极支架、防尘罩</li> <li>7.智能检测、自动识别，智能判别终点，支持自动读数、定时读数、定时间隔读数、手动读数</li> <li>8.支持自动/手动温度补偿</li> <li>9.支持1-5点pH电极标定</li> <li>10.自动识别GB、DIN、NIST、USA等4组标准缓冲溶液，支持标液组管理，支持自定义pH缓冲溶液和标液组</li> <li>11.内置Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、F<sup>-</sup>等多种离子模式，允许用户自建μg/L、mg/L、g/L、mol/L、mmol/L、PX多种离子浓度单位快速切换</li> <li>12.测量模式：直读浓度法测量、标准添加法测量、样品添加法测量、GRAN法测量</li> <li>13.mV范围：(-2000.00~2000.00)mV</li> <li>14.mV最小分辨率：0.01 mV</li> <li>15.mV电子单元示值误差：±0.03%或±0.1 mV</li> <li>16.ph范围：(-2.000~20.000)pH</li> <li>17.ph最小分辨率：0.001 pH</li> <li>18.ph电子单元示值误差：±0.002pH</li> <li>19.px范围：(-2.000~20.000)pX</li> <li>20.px最小分辨率：0.001 pX</li> <li>21.px电子单元示值误差：±0.002 pX</li> <li>22.离子浓度范围：(0~19990)，Unit: mol/L, mmol/L, g/L, mg/L, μg/L</li> <li>23.离子浓度最小分辨率：4位有效数字</li> <li>24.离子浓度电子单元示值误差：±0.3%</li> <li>25.温度范围：(-10.0~135.0)℃/(14.0-275.0)°F</li> <li>26.温度最小分辨率：0.1 °C/0.1°F</li> <li>27.温度电子单元示值误差：±0.1 °C</li> </ol>
---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7		<p><b>紫外分光光度计：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.光源:钨灯、氘灯</li> <li>2.光谱带宽:4 nm. 2 nm可选</li> <li>3.波长范围:200～ 1000nm</li> <li>4.波长准确度:±1 nm</li> <li>5.波长重复性:≤0.5 nm</li> <li>6.波长分辨率: 0.1nm</li> <li>7.杂散光:≤0.2%T @ 360 nm</li> <li>8.光度范围:-0.3 ～ 3 A, 0 ～ 200 %T, 0 ～ 9999.9 C</li> <li>9.光度准确度:±0.5 %T或±0.003A @ 1A</li> <li>10.光度重复性:≤0.2 %T或≤0.003A @ 1A</li> <li>11.漂移:≤0.004 A/h @ 500 nm, 预热2小时后</li> <li>12.调零方式: 自动</li> <li>13.工作方式: A, T, F, C</li> <li>14.样品池架:10 mm手动四联池架</li> <li>15.接收器:硅光电池</li> <li>16.接口:RS232、USB-A</li> <li>17.电源:100 ～ 240 V AC, 50/60 Hz, 75 W</li> </ol>
8		<p><b>酸度计：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.pH范围: (-2.00～18.00)pH</li> <li>2.最小分辨率: 0.01pH</li> <li>3.电子单元示值误差: ±0.01pH</li> <li>4.高清液晶显示, 按键操作;</li> <li>5.支持平衡测量模式和连续测量模式</li> <li>6.自动识别缓冲溶液, 支持自动1-3点校准</li> <li>7.支持手动温度补偿方式</li> <li>8.支持温度、自定义pH缓冲溶液设置</li> <li>9.支持pH电极性能诊断</li> <li>10.支持数据储存、删除和查阅, 支持存贮测量结果50套</li> <li>11.具有断电保护功能, 支持恢复出厂设置</li> </ol>

9		<p><b>数字式精密温度温差测量仪：</b></p> <p>1.液晶显示超高精温度计</p> <p>▲2.温差基点范围(温度范围)：-50～180℃ 温差、温度最高分辨率：0.0001℃</p> <p>3.辅助温度范围：-20～100℃</p> <p>4.辅助温度分辨率：0.1℃</p> <p>5.倒计时读数锁定时间设定范围：0～100S</p> <p>6.显示：温差、温度、辅助温度、倒计时、锁定值同时显示</p> <p>7.显示方式：液晶</p> <p>8.传感器尺寸：(Φ 5*190mm)</p> <p>9.传感器响应时间：≤10S</p> <p>10.整机尺寸：190*130*60mm</p> <p>11.整机功耗：≤5W</p> <p>12.304不锈钢无焊封装精密铂电阻温度传感器探头</p> <p>13.四引线接法,稳定性好,准确度高,坚固耐用</p>
10		<p><b>玻璃恒温水槽：</b></p> <p>1.控温精度：±0.05℃（低扰动环境±0.02℃）</p> <p>2.分辨率：0.01℃</p> <p>3.加热功率：1000W</p> <p>4.玻璃缸尺寸：Φ300X300mm</p> <p>5.搅拌方式：电动无级调速</p> <p>6.显示方式：液晶显示屏</p> <p>7.显示设置：目标温度、测量温度、计时三显示</p> <p>8.计时范围：0～9999.9秒</p> <p>9.控温范围：室温～100℃</p> <p>▲10.配不锈钢水位传感器，有欠水位加热保护，杜绝加热圈干烧</p> <p>11.顶置防水LED照明，方便观察水槽中的样品</p> <p>12.一体化智能控温，无级调速搅拌，搅拌力矩输出平稳，搅拌充分、稳定</p> <p>13.控制器，加热器，搅拌器全304不锈钢材质</p>

11	<p><b>金属相图测量装置：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.测量、炉体一体化，方便可靠</li> <li>2.人工智能控温（加热、保温功率可预设，加热温度上限可调），防止温度过冲问题</li> <li>3.降温速度可控，双面强迫风冷</li> <li>4.测温范围/分辨率：室温～999.9℃/0.1℃</li> <li>5.最大加热功率：2000W</li> <li>6.最大保温功率：50W</li> <li>7.升温速率：0～50℃/分钟可调</li> <li>8.加热选择：2/4/6/8路</li> <li>9.测量选择：1～8路任意</li> <li>10.显 示：液晶屏8通道温度同时显示</li> <li>11.倒计时：0～100秒可设，声音报警</li> <li>▲12.功 能：自动拐点识别（提供软件截图）</li> <li>13.不锈钢304材料样品管尺寸（8支）：Φ25X190mm,壁厚不小于2mm</li> <li>▲14.配套一线高校定制教学实验软件</li> <li>15.数据接口：USB支持全系windows系统</li> <li>16.专用实验软件8路同时分色绘制步冷曲线和相图</li> <li>17.配套3D虚拟仿真软件，三维仿真程序可以通过MQTT和WebSocket订阅数据仿真模拟实现生产过程仿真实训。采用Sqlite 作为系统功能数据库，支持SqlServer，MySql，Oracle等关系数据库作为数据转存数据库，采用Redis作为实时数据库，可以实现高效的实时数据模拟。</li> </ol>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12	<p><b>凝固点降低（半导体制冷）实验装置：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.采用大功率半导体制冷元件制冷，效率高，环保，无噪声</li> <li>2.无需外部连接冷却水，不会因为冷却水停水造成仪器损坏</li> <li>3.自动恒温，目标温度可设</li> <li>4.内置专用光源，顶置观察窗，便于观察结晶过程</li> <li>5.液晶超高精千分温度计,附千分温度计记录分析软件</li> <li>6.温度测量范围：-50~180℃ 温度分辨率：0.001℃</li> <li>7.双温度显示：样品温度和冷浴温度</li> <li>8.倒计时：0~100秒温度锁定设置，读数间隔内数值锁定显示，方便手动数据记录</li> <li>9.制冷工作电压：0~12V</li> <li>10.工作电流：0~15A</li> <li>11.制冷功率调节范围：0~150W</li> <li>▲12.设计嵌入式金属冷浴，冷浴温度控制范围：-25~35℃</li> <li>13.冷浴温度显示分辨率：0.1℃</li> <li>▲14.双搅拌：磁力搅拌+垂直搅拌</li> <li>15.垂直搅拌杆磁力连接冻结堵转自动脱落，保护力：150g~180g</li> <li>16.独立垂直搅拌头，取放方便。凝固点通用，可以另配</li> <li>▲17.配套一线高校定制教学实验软件。（提供高校凝固点降低法测定摩尔质量实验软件著作权证书）</li> <li>18.数据接口：USB支持全系windows系统。</li> <li>19.配置：主机、搅拌头、搅拌杆、样品管</li> </ol> <p>配套3D虚拟仿真软件，数据仿真模拟系统支持多通道模拟站进行数据仿真模拟。让学生理解生产过程中生产线PLC/SCADA控制系统实时监测数据情况</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



13		<p><b>饱和蒸气压测定实验装置：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.大液晶屏显示，一体化设计，易操作，占用空间小</li> <li>2.实时温度、目标温度、压差值液晶同屏显示；</li> <li>3.内置双稳压调压包：总容积大于5L，具有储气稳压调压功能</li> <li>4.工作水浴采用3L标准烧杯，可以取下来加水，通用性强</li> <li>5.压差测量范围：-101.30~0KPa</li> <li>6.压差分辨率：0.01KPa</li> <li>7.控温范围：室温~100℃</li> <li>8.温度显示分辨率：0.01℃</li> <li>9.温度控制精度：±0.05℃（低扰动环境±0.02℃）</li> <li>▲10.加热保护：“欠水位”传感器，防止加热圈干烧</li> <li>11.仪器宽度尺寸：小于37cm，工作区加LED照明</li> <li>12.管路材质：304不锈钢+PA管路</li> <li>13.调压方式：不锈钢阀门和针型放气口</li> <li>14.加热圈、传感器、搅拌器和液位开关均为304不锈钢材质</li> <li>15.气路控制：不锈钢阀门、针型放气口配面板路径图提示</li> <li>16.USB数据接口，提供专用计算机记录软件</li> <li>▲17.配套：饱和蒸气压测控和数据处理分析软件</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 软件可以通过USB接口完成系统温度控制和温度压差测量</li> <li>2) 可以完成温度、压差图形实时绘制，打印保存和读取</li> <li>3) 有实验操作步骤提示，记录保存8点平衡点数据</li> <li>4) 停止实验操作后，可以直接导出实测数据进入数据处理分析</li> <li>5) 可以完成环境数据、1/T、lnp的计算，并按数据作图</li> <li>6) 有最小二乘法拟合直线、按拟合获取结果和保存图形功能</li> </ol>
14		<p><b>循环水多用真空泵：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.流量：50-60L/min</li> <li>2.扬程：6-8m</li> <li>3.抽头数：≥2</li> <li>3.单头抽气量：8-10L/min</li> <li>4.真空度：≤0.098MPa</li> <li>5.水槽容量：≥15L</li> </ol>

15	<p><b>双液系气液平衡相图实验装置：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.测温范围：-50~180℃</li> <li>2.测温分辨率：0.01℃</li> <li>3.电流输出范围：0~2.4A</li> <li>4.电流分辨率：0.1mA</li> <li>5.电压输出范围：0~24V</li> <li>6.电压分辨率：0.001V</li> <li>7.温度传感器：不锈钢封装微型PT100(φ5*190mm)</li> <li>8.加热棒封装材质：304不锈钢</li> <li>9.电流、电压、温度同时显示</li> <li>▲10.箱式结构，支架一体，内有玻璃配件槽位，便于收纳管理</li> <li>11.电源：~220V±10% 50HZ</li> <li>12.环境：温度-5~50℃ 湿度≤85%</li> <li>13.优选沸点玻璃，方便加样取样</li> <li>14.配置：主机、加热棒、沸点玻璃仪</li> </ol>
16	<p><b>燃烧热测定实验装置：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.液晶显示内桶温度、外桶温度、搅拌器状态、点火装置状态、倒计时时间、锁定内桶温度值</li> <li>2.点火装置内置，氧弹点火线弹力压接</li> <li>▲3.液晶超高精千分温度计,附千分温度计记录分析软件</li> <li>4.测温范围：-50~180℃，分辨率：0.001℃</li> <li>5.双精度双温度显示，可内外桶温度双显示，外桶水温分辨率：0.1℃</li> <li>6.可进行搅拌状态、点火状态系统自检和显示</li> <li>7.面板控制放水，具有放水状态指示</li> <li>▲8.具有手动和自动放水功能，放水阀口径:1/2英寸</li> <li>9.氧弹耐压：30MPa，有专业计量部门出具的耐压检测报告</li> <li>10.保护功能：能自动判别点火状态，在不具备点火条件（短路或开路）时，仪器禁止点火并且提示点火状态</li> <li>11.搅拌电机内置，搅拌充分</li> <li>12.有专门读数间隔锁定显示区，间隔时间：0~100秒可设</li> <li>13.点火方式可选：仪器点火，软件点火，全自动点火（提供实物、软件截图）</li> <li>14.火线电极重力压接，方便可靠</li> <li>15.整机外壳、内外桶、氧弹及支架等，采用304不锈钢材料）</li> <li>▲16.配套一线高校定制教学实验软件</li> <li>17.软件可进行雷诺图法数据处理。升级版可自由选择标样，测试结果和燃烧热计算页面独立显示，可保存可打印</li> <li>18.USB数据接口，支持全系windows系统。</li> </ol>

17		<p><b>X-4数字显示显微熔点测定仪:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.观察视场: <math>\phi 10\text{mm} \sim \phi 5.8\text{mm}</math></li> <li>2.测温范围: 室温<math>\sim 320^{\circ}\text{C}</math></li> <li>3.分辨率: <math>\leq 0.1^{\circ}\text{C}</math></li> <li>4.测量精度: <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>5.测试量: 样品测试量<math>\leq 0.1\text{mg}</math></li> <li>6.显示方式: 双排四位LED数码管显示</li> <li>7.工作电压: AC220V</li> <li>8.使用环境: 温度<math>-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}</math> 湿度<math>\leq 85\%</math></li> </ol>
18		<p><b>恒温数显水浴锅:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.箱体采用冷轧钢板, 模具冲压, 弧形圆角, 无焊接, 表面烘漆, 具有极强的防锈能力。</li> <li>2.工作室为304不锈钢板, 圆角造型、光滑、流畅、易清洁。</li> <li>3.采用因钢和黄铜管为感热元件, 装置于箱内室之隔板下, 直接浸在水里传热快、灵敏度高。</li> <li>4.电热管用U型钢管, 烧结氧化镁和电热丝制成, 直接浸在水里热能损耗少。</li> <li>5.出水管为伸拉式。</li> <li>6.温度控制采用微电脑智能数字技术制造, 具有工业PID自整定和LED窗指示功能, 控温。</li> <li>7.精度高、抗干扰。</li> <li>8.盖子为耐高温硅胶套圈, 口面最大孔径 12 公分, 每孔四圈一盖, 密封性好可适合不同的大小量杯使用。</li> <li>9、容积: 不小于3.5L</li> <li>10、孔数: <math>\geq 1</math></li> <li>11.加热功率: 300W</li> <li>12.温控范围: 室温<math>\sim 100^{\circ}\text{C}</math></li> <li>13.恒温分辨率: <math>\leq 0.1^{\circ}\text{C}</math></li> <li>14.温控精度: <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>15.升温速度: <math>1^{\circ}\text{C}/\text{min}</math></li> </ol>

19		<p><b>电导率仪：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.高清液晶显示，按键操作</li> <li>2.支持平衡测量模式和连续测量模式</li> <li>3.支持手动温度补偿方式</li> <li>4.支持电极常数的设置</li> <li>5.支持电导标准溶液自动识别，支持1点标定</li> <li>6.支持数据储存、删除和查阅，支持存贮测量结果50套</li> <li>7.具有断电保护功能，支持恢复出厂设置</li> <li>8.电导率级别：1.0级</li> <li>9.电导率 范围：0.00μ S/cm~200mS/cm</li> <li>10.最小分辨率：0.01 μS/cm，根据量程自动切换</li> <li>11.电子单元引用误差：± 1.0% FS</li> </ol>
20		<p><b>水循环真空泵：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.流量：50-60L/min</li> <li>2.扬程：6-8m</li> <li>3.真空度：≤0.098MPa</li> <li>4.单头抽气量：8-10L/min</li> <li>5.抽气头数量：≥2个</li> <li>6.水箱容积：≥15L</li> <li>7.显示方式：压力表2</li> <li>8.抽头+止回阀材质：铜</li> <li>9.泵头材质：聚氯乙烯</li> <li>10.功率：180W</li> <li>11.电源：220V，50HZ</li> <li>12.水槽材质：ABS</li> <li>13.电机类型：异步电机</li> <li>14.电机级数：2级</li> <li>15.转速范围：≥2800rpm。</li> </ol>
21		<p><b>电子天平：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.精度：≤0.01g</li> <li>2.电压：220V</li> <li>3.最大量程：≥6kg。</li> </ol>
22		<p><b>鼓风干燥箱：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.控温范围：RT+10--200℃</li> <li>2.温度分辨率：≤0.1℃</li> <li>3.内胆尺寸：≥600*500*750（mm）</li> <li>4.搁板：≥3块</li> <li>5.容积：≥220L</li> </ol>

23	<p>其他要求：</p> <p>1.中标人安排专职的专业工程师负责定期联系用户，提供技术指导，协助用户对系统进行调测；系统需要加载新的应用或新的扩展时，应提供必要的技术帮助；整个系统在性能和功能上具有兼容性，应保证对整个系统负责，而不是对子系统或单独的设备；软件系统随硬件设备的部件更换或设备更新而升级，以保证设备正常使用与安全操作为原则，不另收费。</p> <p>2.中标人提供设备相应的技术资料，包括产品合格证、产品升级单、得到设备原生产厂家授权和认可的技术支持和售后服务书、安装使用及维护说明书以及配置清单等。保修期内，对用户的维护维修要求保证在1小时内做出响应。接到用户维修要求后，售后服务技术人员2小时内到达现场，但不可抗力因素（自然环境因素）除外。在系统投入运行后，持续保证现场技术服务，在系统发生事故时，将积极采取一切积极手段和必要措施进行恢复，并向用户及时提供书面的事故原因分析和处理措施报告。保修期外仪器发生故障，乙方维修工程师会2小时内给予答复，24小时内到达用户所在地进行维修，仅收取基本材料费。</p> <p>3.在系统投入使用前，厂家派专人对教师和技术人员进行为期不少于3个工作日的免费技术培训，每学期不少于2次免费技术培训，培训内容：详细介绍系统及设备的性能、特点、使用和操作等方法。使用户操作人员完全掌握系统的使用和操作方法，及系统和设备使用注意事项和保养维护常识，使用技术和维护人员能够判断常见问题发生的原因和解决方法，设备及系统安装和建成并正常运行后，应为用户提供完整的相关图纸、使用和维护手册等，以便归档。</p> <p>4.软件系统：终生免费维护。</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1：

交货期：自合同签订之日起30日历日内

#### 3.4.2交货地点

采购包1：

宝鸡文理学院指定地点

#### 3.4.3支付方式

采购包1：

一次付清

#### 3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：到货并验收合格后，达到付款条件起 90 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：

按招标文件、投标文件及合同约定执行

#### 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。

### 3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期: 自验收合格之日起免费质保 $\geq 12$ 个月

### 3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。2、未按合同要求的提供服务或质量不能满足技术要求,采购人有权终止合同,甚至对供方违约行为进行追究。3、如有纠纷,双方友好协商解决,协商不成时可诉讼到甲方所在地人民法院解决。

### 3.5其他要求

本项目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若享受以上政策优惠的企业,提供相应声明函或品目范围内产品有效认证证书。如有最新颁布的政府采购政策,按最新的文件执行。

## 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。	投标人资格条件证明文件.docx 投标函
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。	投标人资格条件证明文件.docx
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	营业执照	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明	投标人资格条件证明文件.docx
2	财务状况报告	提供2024年度经审计的财务会计报告（包括审计报告、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，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，或信用担保机构出具的投标担保函。（以上三种形式的资料提供任何一种即可）	投标人资格条件证明文件.docx

3	税收缴纳证明	提供上一年度至今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投标人，应提供相应证明文件	投标人资格条件证明文件.docx
4	社会保障资金缴纳证明	提供上一年度至今已缴存的至少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单位应提供相关证明材料	投标人资格条件证明文件.docx
5	书面声明	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体名单的书面声明。本项目拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重失信主体的投标人参与	投标人资格条件证明文件.docx
6	承诺函	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	投标人资格条件证明文件.docx
7	法定代表人授权书	法定代表人授权书及被授权人身份证复印件。（法定代表人直接投标只须提交其身份证明书）	投标人资格条件证明文件.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			



## 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

### 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

2	供应商名称与营业执照一致	供应商名称与营业执照一致	投标人资格条件证明文件.docx 投标函 投标文件封面
3	投标文件按招标文件要求的数量、计量单位、报价货币及签字盖章	投标文件按招标文件要求的数量、计量单位、报价货币及签字盖章	开标一览表 投标人资格条件证明文件.docx 分项报价表.docx 投标函 商务应答表 标的清单 投标文件封面 技术指标偏差表.docx
4	投标文件的有效期达到招标文件要求	投标文件的有效期达到招标文件要求	投标函
5	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求	投标人认为有必要说明的问题.docx 开标一览表 投标函 商务应答表 标的清单 投标文件封面 技术指标偏差表.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。

#### **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
	技术参数	投标产品的技术指标、参数完全符合或优于招标文件要求，计40分，▲项参数每负偏离一项扣2分，非▲项参数负偏离一项扣0.01分，扣完为止。 注：提供▲项技术指标、参数的相应的证明材料（包括但不限于检测报告、软件截图、实物照片、专利证书、厂家技术规格书、彩页等），经评审专家审定得分。	40.0000	客观	详细评审---技术参数.docx 技术指标偏差表.docx

详细评审	整体项目方案	投标人针对本项目提供完整的项目实施方案，包括但不限于：①供货组织安排；②实施计划及进度计划；③安装、调试及配合验收方案；④项目团队人员配置。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得8分；以上分项每缺少一项内容扣2分；有某一项不符合实际要求或不满足实施或不满足交付要求或套用其他项目内容的扣1分；未提供不得分。	8.0000	客观	详细评审---整体项目方案.docx
	产品质量保障	投标人针对本项目提供详细的产品质量保障方案，包括但不限于：①产品品牌、型号、产地明确，备品配件供应有保障；②质量保证措施；③产品货源渠道（不限于制造商授权函、销售协议等）。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；以上分项每缺少一项内容扣2分；有某一项不完整或不符合实际要求或不满足实施要求或套用其他项目内容的扣1分；未提供不得分。	6.0000	客观	详细评审---产品质量保障.docx
	产品售后方案	投标人在采购人对于产品售后服务要求的基础上，提供优化后的售后服务方案，保障采购人使用，包括但不限于：①售后服务承诺；②售后服务方案（须包含解决问题能力、紧急故障处理预案、故障维修响应时间及备品备件库的情况等）。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得8分；以上分项每缺少一项内容扣4分；有某一项不完整或不符合实际要求或不满足实施要求或套用其他项目内容的扣1分；未提供不得分。	8.0000	主观	详细评审---产品售后方案.docx

	产品培训方案	投标人在采购人对于技术培训要求的基础上，提供优化后的产品培训方案，保障采购人能更快更顺利的投入使用，包括但不限于：①培训计划，含培训计划表、地点、时间及培训对象人数等；②培训内容，含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。方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得4分；以上分项每缺少一项内容扣2分；有某一项不完整或不符合实际要求或不满足实施要求或套用其他项目内容的扣1分；未提供不得分。	4.0000	主观	详细评审---产品培训方案.docx
	业绩	提供投标人2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目完整合同，每提供1个计1分，最高得2分，提供不全不计分。同类项目指：同类型或包含但不限于本项目主要标的物的业绩证明材料。	2.0000	客观	详细评审---业绩.docx
	节能环保	投标人所投产品中每有一项为节能产品经国家认证的得0.5分，每有一项为环境标志产品经国家认证的得0.5分，投标人响应产品中每有一项产品同时为节能产品和环境标志产品得1分，最多得2分。（以经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。）	2.0000	客观	详细评审---节能环保.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投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值 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: 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: 技术指标偏差表.docx

详见附件: 详细评审---产品质量保障.docx

详见附件: 详细评审---技术参数.docx

详见附件: 详细评审---节能环保.docx

详见附件: 详细评审---业绩.docx

详见附件: 投标人认为有必要说明的问题.docx

详见附件: 分项报价表.docx

详见附件: 投标人资格条件证明文件.docx

详见附件: 详细评审---整体项目方案.docx

详见附件: 详细评审---产品培训方案.docx

详见附件: 详细评审---产品售后方案.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：政府采购合同.docx

