

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 数理类高水平教学科研平台建设项目

采购项目编号: **SXWZ2025ZB-SYDX-261**

西安石油大学

陕西万泽招标有限公司共同编制

2025年11月10日

第一章 投标邀请

陕西万泽招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安石油大学委托，拟对数理类高水平教学科研平台建设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：**SXWZ2025ZB-SYDX-261**

二、采购项目名称：数理类高水平教学科研平台建设项目

三、招标项目简介

西安石油大学数理类高水平教学科研平台建设项目

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

采购包1（数理类高水平教学科研平台建设）：属于专门面向中小企业采购。

采购包2（数理类高水平教学科研平台建设项目）：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、营业执照等证明文件：提供合格有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人参与的提供其身份证原件

2、社会保障资金缴纳证明：提供**2024年10月**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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；

3、税收缴纳证明：提供**2024年10月**至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明；依法免税的单位应提供相关证明材料；

4、财务状况证明：提供经会计师事务所审计的**2024年度**财务审计报告，或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明

5、投标人信誉证明：提供在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，未被信用中国网（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明

6、法定代表人授权委托书：非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人近半年内任意一个月的社保缴纳证明；法定代表人参加投标时，只须提供法定代表人证明书。

7、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

8、中小企业声明函：本项目专门面向中小企业采购，投标人应提供中小企业声明函

9、非联合体投标：本项目不接受联合体投标

采购包2：

1、营业执照等证明文件：提供合格有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人参与的提供其身份证原件

2、社会保障资金缴纳证明：提供**2024年10月**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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；

3、税收缴纳证明：提供**2024年10月**至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明；依法免税的单位应提供相关证明

材料；

4、财务状况证明：提供经会计师事务所审计的**2024**年度财务审计报告，或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明

5、投标人信誉证明：提供在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，未被信用中国网（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明

6、法定代表人授权委托书：非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人近半年内任意一个月的社保缴纳证明；法定代表人参加投标时，只须提供法定代表人证明书。

7、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

8、中小企业声明函：本项目专门面向中小企业采购，投标人应提供中小企业声明函

9、非联合体投标：本项目不接受联合体投标

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：710065

联系人：西安石油大学张老师

联系电话：029-88382832

代理机构：陕西万泽招标有限公司

地址：西安市高新区唐延路旺座现代城C座25楼2502室

邮编：710065

联系人：招标二部：崔方明 陈晓航 许芳芳 刘嘉辉

联系电话：029-88319689-8004

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）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：270,600.00元 采购包2：233,400.00元 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。
2	最高限价（实质性要求）	详见第三章。 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。
3	评标方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法 （详见第五章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受 采购包2：不接受 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。 （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。 （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。 （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。
5	落实节能、环保产品政策	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。 2.本项目采购的/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。 3.本项目采购的/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/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。

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：2,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：3,000.00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：陕西万泽招标有限公司</p> <p>开户银行：西安银行朝阳门支行</p> <p>银行账号：211011580000015489</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：合同价款5%，签合同同时需交纳合同价款的5%履约保证金，待产品自验收合格后无息退还。</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：合同价款5%，签合同同时需交纳合同价款的5%履约保证金，待产品自验收合格后无息退还。</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：代理服务费30万元（不含）以下的项目中标服务费参照发展改革委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定标准计取，30万元（含）以上的项目中标服务费参照发展改革委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定标准90%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	<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万泽招标有限公司享有。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，其他内容由陕西万泽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万泽招标有限公司。

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的所有事项、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）、“中国政府采购网”网站（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。

采购包2：

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 陕西万泽招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西万泽招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西万泽招标有限公司 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：招标二部 崔方明 刘嘉辉 陈晓航 许芳芳

联系电话：029-88319689-8004

地址：西安市高新区唐延路旺座现代城C座2502室

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

西安石油大学数理类高水平教学科研平台建设项目

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：270,600.00

采购包最高限价（元）：270,600.00

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	数理类高水平教学科研平台建设	1.00	270,600.00	项	工业	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：233,400.00

采购包最高限价（元）：233,400.00

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	数理类高水平教学科研平台建设项目一标段拟采购 磁场描绘仪30台、导热系数测定仪10台、箱式单臂 电桥12台等	1.00	233,400.00	项	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：

标的名称：数理类高水平教学科研平台建设

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、商务条款（以此处商务条款为准）

- 1、交货期：40天内全部货品现场到位安装；
- 2、交货地点：西安石油大学指定地点；
- 3、质保期：三年；
- 4、支付方式：验收合格后，乙方提供全额增值税专用发票后30内支付合同金额的100%；
- 5、其他商务要求：详见合同部分。

二、项目概况

数理类高水平教学科研平台建设项目一标段拟采购磁场描绘仪30台、导热系数测定仪10台、箱式单臂电桥12台等；主要功能或目标：满足日常专业实验教学的需要，通过增加开放选作实验项目，提高综合设计性、研究性实验项目以及与行业紧密结合的项目比例，培养学生的实践能力和创新精神，丰富专业实习内容，拓宽其就业渠道，提升就业质量。

三、采购清单及产品主要规格参数、数量

序号	名称	技术要求	单位	数量	单价预算（元）	小计预算（元）
----	----	------	----	----	---------	---------

1	磁场描绘仪（核心产品）	<p>技术参数：</p> <p>1、圆形电流线圈2个，平行共轴安装，间距可调，典型实验间距为等于线圈平均半径R=10.0cm、5.00cm和20.0cm。</p> <p>线圈可单独通电，也可串联接通。</p> <p>2、探测线圈。线圈匝数为3000匝，外径1.10cm,内径0.40cm,长度L=0.80cm。</p> <p>3、信号源：20.0Hz-1000.0Hz，频率连续可调的信号，五位数码管显示。</p> <p>4、交流电流源：1.0-150.0mA连续可调的正弦交流信号，三位半数码管显示。</p> <p>5、交流数字电压表：量程为200mV，测量探测线圈的输出。</p> <p>6、测量不确定度：5mV~15mV≤±1%；全程±2%。</p> <p>7、仿真系统采用三维动画仿真技术，可仿真显示器件三维结构、实验操作运行演示等功能。</p> <p>8、软件模拟仪器实际操作步骤与方法，高级物理引擎算法完成实验现象与数据计算，提供仿真人员真实的数据与实验现象再现，可快速通过实物仪器对照实验验证，虚实结合同时满足≥1000人使用。</p> <p>9、仿真软件包含理论学习界面和实验操作界面;理论学习界面采用弹框式内容展示，包含实验原理、实验目的、实验背景、仪器介绍、实验内容和注意事项，展示形式包含图片、文字、三维动画等。实验操作界面包含菜单栏、操作台面、操作步骤提示信息等，菜单可调节室内光线、设备提示信息、音量大小等。</p> <p>实验项目：</p> <p>载流线圈磁场分布的测量</p>	套	30	6000	180000
---	-------------	---	---	----	------	--------

2	导热系数测定仪	技术参数： 1. 温度测量范围 0℃~100℃； 2. 恒温控制，温度范围：室温~80℃； 3. 控温显示，分辨率≤0.1℃，传感器测温范围-55℃~+125℃,测温分辨率≤0.0625℃； 4. 测量样品，不良导体样品：橡皮直径10cm，厚度≥10mm； 5.温度控制分辨率： ≤0.1℃ ；样品加热炉内空间温度达到平衡时，温度不均匀性±0.3℃； 6.铜块导热系数标称值为109W/mK 实验项目： 不良导体热导率的测定	套	10	6000	60000
	箱式单臂电桥	技术参数： 1、测量范围：1Ω~11MΩ； 2、测量方式：便携式，二端测量，级别，0.1，市电型 实验项目： 用单臂电桥测量中值电阻	套	12	2550	30600

四、其他要求：

1、质量标准：以国家标准为准，无国家标准的以行业标准为准；

2、培训：安装调试后，供应商为采购方提供现场操作培训，通过培训使用户人员了解设备工作原理，熟悉设备的安装及使用、维护方法，掌握各种设备的初始化及故障诊断、定位和排除技能。

3、售后：供应商提供的设备质保期限3年（从安装完成经甲方验收合格之日算起）,终身维护。质保期内供应商接到采购方反映电话后，2小时内响应，24小时内派技术人员到现场，72小时解决问题，如出现超过72小时未维修好，供应商应向采购方提供同类新产品替代，以保证甲方的正常使用。质保期外，供应

采购包2：
 商只收取材料费。

标的名称：数理类高水平教学科研平台建设项目一标段拟采购磁场描绘仪30台、导热系数测定仪10台、箱式单臂电桥12台等

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、商务条款（以此处商务条款为准） 1、交货期：40天内全部货品现场到位安装； 2、交货地点：西安石油大学指定地点； 3、质保期：三年； 4、支付方式：验收合格后，乙方提供全额增值税专用发票后30日内支付合同金额的100%； 5、其他商务要求：详见合同部分。 二、项目概况： 数理类高水平教学科研平台建设项目二标段拟采购FPGA开发板15套、电路分析实验箱3套、数字电路实验箱3

套等；主要功能或目标：满足日常专业实验教学的需要，通过增加开放选作实验项目，提高综合设计性、研究性实验项目以及与行业紧密结合的项目比例，培养学生的实践能力和创新精神，丰富专业实习内容，拓宽其就业渠道，提升就业质量。

三、采购清单及产品主要规格参数、数量


序号	名称	技术要求	单位	数量	单价预 算（元 ）	小计预算 （元）
1	FPGA开发	<p>一、核心技术参数（单套设备）</p> <p>1.核心芯片配置</p> <p>FPGA型号：XCZU3EG-1SFVC784I；</p> <p>APU：≥4核ARM Cortex-A53，最高主频1.3GH</p> <p>Z；</p> <p>RPU：≥2核ARM Cortex-R5F，最高主频533MH</p> <p>Z；</p> <p>GPU：≥ARM Mali-400 MP2</p> <p>2. 内存系统</p> <p>PS端DDR4：≥4GB，64位总线宽度，速率≥240</p> <p>0Mbps；</p> <p>PL端DDR4：≥1GB，16位总线宽度，速率≥240</p> <p>0Mbps</p> <p>3. 非易失性存储</p> <p>QSPI Flash：≥32MB，</p> <p>eMMC Flash：≥32GB；</p> <p>二、接口与供电要求（单套设备）</p> <p>1.接口配置（至少包含以下接口）</p> <p>以太网接口：1×千兆以太网（PS端）、1×千兆</p> <p>以太网（PL端）；</p> <p>USB 接口：2×USB3.0 接口；</p> <p>显示接口：1×DP 显示接口；</p> <p>扩展插槽：1×M.2 插槽；</p> <p>通用扩展接口：2×40 针扩展接口（兼容GPIO、I</p> <p>2C、SPI等通信协议）；</p> <p>2.供电要求</p> <p>输入规格：支持12V DC单电源输入；</p> <p>保护功能：具备过流保护、过压保护功能。</p> <p>三、配件清单（单套设备）</p> <p>1. 基础配件（设备运行与安装）</p> <p>电源适配器：1×12V/3A电源；</p> <p>基础连接线：1×USB2.0高速数据线；</p> <p>安装配件：1套小螺丝+铜柱、1×支柱；</p> <p>存储读写配件：1×读卡器；</p>	套	15	4500	67500

		板	<p>2. 开发调试配件（程序下载与调试）</p> <p>下载器：1×AL321下载器；</p> <p>调试连接线：1×10针 2.54间距彩排线；</p> <p>3. 功能扩展模块及配套线材（适配实验项目需求）</p> <p>显示相关 - HDMI 输出模块：1×AN9134；</p> <p>显示相关 - 转接线：1×MiniDP转 HDMI 转接线长度≥1.8m，</p> <p>信号传输 - BNC线：≥2×1米BNC线；</p> <p>信号转换 - SMA 转BNC线：2×SMA转BNC线；</p> <p>功能模块 - AN9767模块：1×AN9767模块；</p> <p>功能模块 - AN706 模块：1×AN706 模块；</p> <p>功能模块 - AN5641模块：1×AN5641模块；</p> <p>功能模块 - AN970 模块：1×AN970 模块；</p> <p>功能模块 - AN9238 模块：1×AN9238 模块；</p> <p>排线 - FPC 软排线：2×15P FPC 软排线，用途为模块与开发板连接；</p> <p>4. 额外补充配件（适配采购方特殊需求）</p> <p>数据延长线：1×USB3.0 公对母数据延长线（长度 2m）；</p> <p>内存条：1×DDR4 内存条（支持台式机 AMD CPU，容量 16G）；</p> <p>供电配件：1.插线板：三孔>3个，两孔>3个。</p> <p>四、附加要求（15套设备共需）</p> <p>存储介质：1× 机械移动硬盘（容量 ≥2TB），存储15套开发板的全部配套软件（含驱动、开发工具、示例程序、实验教程等）。</p> <p>五、规格一致性与证明材料要求</p> <p>1.所有技术参数、配件规格需与开发板官方技术手册完全一致。</p> <p>实验项目：</p> <p>基于AI的快速运行目标检测</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

2	电路分析实验箱	<p>技术参数:</p> <p>1、电源输入: AC220V\pm10%, 50HZ</p> <p>电源输出: 固定输出\pm12V/0.5A, \pm5V/0.5A; 可调输出0V$\sim$$\pm$12V/0.5A, 均有短路过载保护, 自动恢复功能; 电流输出: 0\sim100mA;</p> <p>2、函数信号发生器</p> <p>波形: 正弦波、方波、三角波;</p> <p>频率范围: 0HZ\sim100KHZ, 分四档连续可调;</p> <p>幅值: 方波、正弦波、三角波(峰-峰值: 0\sim10V);</p> <p>3、1只数字电压表, 分0\sim2V、0\sim30V二档;</p> <p>1只数字电流表, 分0\sim2mA、0\sim200mA二档, 精度为0.5级;</p> <p>可同时满足多个测试点电压、电流的动态监测。</p> <p>4、器件库: 有1\sim2W电阻22只、电容7只、二极管(稳压管)3只、不同阻值电位器3只、可扩展器件接插孔18只、三极管二只、6.3V指示灯1只、运放4组;</p> <p>5、系统配有“电路设计与仿真软件”;</p> <p>6、铝合金保护箱。</p> <p>实验项目:</p> <p>叠加原理与戴维南定理、RLC串联谐振电路研究、RLC并联谐振电路的研究等。</p>	套	3	1800	5400
---	---------	---	---	---	------	------

				<p>技术参数:</p> <p>1.电源: 交流输入: 220V±10%、50Hz; 直流输出: ±12V/0.3A、5V/2A。</p> <p>2.手动单脉冲电路2组: 每组可同时输出正负两个脉冲, 脉冲幅值为TTL电平。</p> <p>3.固定频率脉冲源7路, 输出均为TTL电平: 1Hz、10Hz、100Hz、1KHz、10KHz、100KHz、1MHz。</p> <p>4.时序脉冲发生电路及启停控制电路。可产生四路脉冲信号, 脉冲周期与输入的时钟信号相同, 四个脉冲之间依次相差1个输入时钟周期。</p> <p>5.六位高精度数字频率计, 测量范围: 0-9.9999MHz, 误差<1Hz</p> <p>6.十六位逻辑电平输入开关: 可输入低电平‘0’、高电平‘1’(为正逻辑)。</p> <p>7.十六位逻辑电平指示灯: 红色表示高电平‘1’, 绿色表示低电平‘0’。</p> <p>8.数码管显示: 六位由八段LED数码管组成的BCD码译码显示电路, 供数字钟、日历等实验显示用。</p> <p>9.可变电位器2只, 阻值分别22K, 100K。</p> <p>10.开放实验区, 用于扩展实验、课程设计使用: (1) 提供锁紧插座共8只, 其中40芯2只, 20芯2只, 16芯4只, 可插8芯~40芯的种IC; (2) 面包板二块, 可接插电阻、电容、稳压管、二极管、三极管等元器件。</p> <p>11. EDA扩展区, 标准配置为Lattice 1032实验板, 也可根据学校要求选配, 如Lattice 4256, Altera EPM7128s、Altera EP1K30、Altera EP1K100、Xilinx 95108等实验板。</p> <p>实验项目: 共发射极放大电路、射极跟随器电路、集成运算放大电路等。</p>	套	3	2100	6300
				<p>技术参数:</p> <p>1.电源: 交流输入: AC 220V±10%, 50HZ; 直流输出: (1)DC: ±5V, DC I≥1A。</p> <p>2.直流电压信号源: 双路-0.5V~+0.5V; -5V~+5V两档连续可调。</p> <p>3.主板上设有高可靠圆脚集成块插座: 8P/2只、14P/2只、40P/1只。</p> <p>4.主板上设有300多个可靠的圆孔镀银针孔, 供插</p>				

4	模拟电路实验箱	<p>电阻、电容、电位器和三极管等。</p> <p>5.主板上的固定实验器件有</p> <p>(1) 三端稳压块: 如7805、7905、7812、7912、LM317各一只;</p> <p>(2) 电容器: 100uF/35V 2只、220uF/35V 2只、470uF/35V 2只、0.1uF 1只、0.01uF 1只;</p> <p>(3) 三极管: 3DG6、3DG12、3CG12、S8050各1只;</p> <p>(4) 场效应管: 3DJ6F, 1只;</p> <p>(5) 可控硅: 2P4M, 2只;</p> <p>(6) 单结晶体管: BT33, 1只;</p> <p>(7) 12V信号灯,1只;</p> <p>(8) 整流桥,1只;</p> <p>(9) 二极管: IN4007, 4只;</p> <p>(10) 稳压管:2CW54、2DW231各1只;</p> <p>(11) 功率电阻: 120Ω/8W,240Ω/8W各1只;</p> <p>(12) 0.5W扬声器, 1只;</p> <p>(13) DC12V继电器, 1只;</p> <p>(14) 钮子开关, 2只;</p> <p>(15) 按钮开关, 2只;</p> <p>(16) 精密多圈电位器: 1KΩ1只、10KΩ2只;</p> <p>(17) 实心电位器: 47KΩ1只、100KΩ2只、500KΩ1只、1MΩ1只;</p> <p>(18) 蜂鸣器1只, 及指示灯1只。</p> <p>6. 主板上设有300多个高可靠锁紧式防转叠插座(与集成块插座、镀银紫铜管及固定器件脚等已内部连好)作为实验时的连接点、测试点。</p> <p>7. 主板上设有可装卸固定线路实验小板的插座四只, 配有共射极单管放大器/负反馈放大器实验板、射极跟随器实验板、RC正弦波振荡器实验板、差动放大器实验板、OTL功率放大器实验板、基本运算电路实验板共六块, 可采用固定的线路灵活组合相关的实验。</p> <p>实验项目:</p> <p>门电路及组合逻辑、加法器及应用、555定时器及应用等。</p>	套	3	1900	5700
		<p>1、光源组件</p> <p>氦氛激光器: 波长为632.8nm、功率约为2.5mw、TEM00、线偏振、腔长为270mm、含布儒斯特窗、全保护安全高压插头的封装筒。</p>				

				<div>2、氦氖激光器电源：</div> <div>(1) 工程塑料外壳，圆角设计；绝缘，抗老化，无尖锐棱角。整机两侧设置对流散热孔，上下设计堆叠卡槽。</div> <div>(2) 额定电压：AC220V/50Hz。</div> <div>(3) 输出电压：1400V--2100V，输出电流6mA。</div> <div>(4) 红黑4#标准跌插孔输出。</div> <div>3、机械组件：</div> <div>(1) 激光器调整架：三点可调夹紧支撑，可夹持不同直径、不同长度的激光管或圆柱体，且中心可调。</div> <div>(2) 镜架：装卡直径25.4mm、材料硬铝、螺纹M6、二维倾斜调节、采用微调螺纹副驱动，提供精细调整、可调轴向：θx, θy。</div> <div>(3) 单面可调狭缝：狭缝连续可调范围0-3.5mm。</div> <div>(4) 光强移动台：移动行程≥80mm、主尺精度≤1mm、副轮精度≤0.01mm。</div> <div>(5) 磁性底座：吸附力≥60kg，自重≤1kg，含旋钮开关，尺寸为50*64*55mm。</div> <div>4、光学组件：</div> <div>(1) 双缝：直径25.4mm、缝宽0.05mm，缝距0.20mm</div> <div>(2) 透镜：材料K9、直径25.4mm、波长632.8nm、焦距分别为50mm、150mm，焦距误差±2%@632.8nm、光圈1~5、直径公差+0.0/-0.20、局部光圈0.2~0.5、中心厚度误差±0.1、光洁度IV级、镀膜MgF2增透膜、通光孔径90%</div> <div>(3) 单面可调狭缝：狭缝连续可调范围0-3.5mm。</div> <div>(4) 光强移动台：移动行程≥80mm、主尺精度≤1mm、副轮精度≤0.01mm。</div> <div>(5) 磁性底座：吸附力≥60kg，自重≤1kg，含旋钮开关，尺寸为50*64*55mm。</div> <div>5、探测器组件：</div> <div>(1) 光电探测器：硅光电探测器；</div> <div>(2) 数据采集中心：外观注塑成型，工作电压220V/50HZ；屏幕参数：≥4.3寸IPS液晶屏，电容触摸，分辨率≥800*480；接口参数：1) USB接口（后面板），软件升级2) pogopin接口，422总线，支持多主机叠加使用；测量波长范围：400nm~1050nm、标定波长：650nm、量程：20nW-20mW、测量精度≤1nW。</div> <div>实验项目：</div>					
		5	光强分布测定仪光源组件：		套	2	15250	30500	

				<p>夫琅禾费单缝衍射及波长测量实验；</p> <p>夫琅禾费双缝衍射实验；</p> <p>夫琅禾费圆孔衍射实验。</p> <p>配套附件：</p> <p>1、配套实验讲义</p> <p>2、提供物理光学三维虚拟仿真实验一套，实验项目包含：1、杨氏双缝干涉实验2、菲涅尔双棱镜干涉实验3、菲涅尔双面反射镜干涉实验4、劳埃德镜干涉实验5、迈克尔逊干涉仪实验6、马赫-曾德尔干涉仪实验7、萨格奈克干涉仪实验8、迈克尔逊干涉仪测量气体折射率实验9、迈克尔逊干涉仪做光源空间相干性实验10、牛顿环装置实验11、夫琅禾费单缝衍射实验12、夫琅禾费圆孔衍射实验等。</p>				
				<p>一、硬件参数</p> <p>1.脉冲类型：负方波脉冲；</p> <p>2.发射脉冲电压：200V - 400V；</p> <p>3.脉冲前沿：≤10 ns；</p> <p>4.脉冲宽度：5nS~1100nS内连续可调；</p> <p>5.阻抗匹配：48 Ω /500Ω可调；</p> <p>6.采样频率/位数：400MHz/10bits</p> <p>7.采样深度：512；</p> <p>8.重复频率：15-1000Hz 可调；</p> <p>9.检波方式：数字检波；</p> <p>10.衰减器精度：≤+1dB/12dB；</p> <p>11.增益范围：0dB ~120dB；</p> <p>12.声速范围：300~20000 m/s；</p> <p>13.动态范围：≥30dB；</p> <p>14.信号带宽：0.5MHz-30MHz；</p> <p>15.垂直线性误差：≤3%；</p> <p>16.水平线性误差：≤0.5%；</p> <p>17.分辨力：≥36dB；</p> <p>18.灵敏度余量：≥60dB；</p> <p>19.波形显示方式：射频波，检波(全波、负或正半波)；</p> <p>20.输出：WIFI，USB2.0，VGA；</p> <p>21.显示屏：≥5.7"高亮真彩色≥640×480日光可读LCD，A扫尺寸≥115.2×86.4mm；</p> <p>22.控制：前板密封键盘，飞梭，触摸屏；</p> <p>23.电源：电池连续工作≥8小时；</p>				

6	数字式超声探伤仪（核心产品）	<p>24.环境温度：(-10-40)℃；</p> <p>25.相对湿度：（20-95）%RH；</p> <p>26.重量：≤1.5Kg；</p> <p>二、软件</p> <p>设备配套专用软件。</p> <p>三、主机功能</p> <p>1.电阻式触摸屏操作，飞梭旋钮；</p> <p>2.≥400MHz硬件采样频率；</p> <p>3.具备WIFI功能，能实现云检测，支持连接网络进行系统更新或软件升级；</p> <p>4.聚合物锂电池，两电两充，电池壳拆卸，支持座充和直充两种模式，电池续航能力≥8小时/块；</p> <p>5.含TOFD、B扫描、C扫描等；</p> <p>6.支持高级的辅助功能，如性能校验、频谱分析、曲面修正、Φ值计算、焊缝设置等；</p> <p>7.数据存储：支持汉字、字母、数字组合；</p> <p>8.电子说明书：仪器上有“帮助”键，点击，可打开电子版操作说明书。</p> <p>四、配置附件</p> <p>超声波试块CSK-IA、CSK-IIA-1、CBII-1、CS-2-3、CS-2-7、CS-2-11</p> <p>超声波探头2.5P13*13K1、2.5P13*13K1.5、2.5P13*13K2、5P13*13K2、5P9*9K2.5、5P6*6K3、5P14Z、2.5P20Z</p> <p>焊缝试板300*300*20</p> <p>钢板试板300*200*25</p> <p>锻件试板Φ100*150</p> <p>磁粉机LKMT-220S 1台</p> <p>磁悬液MT-BW</p> <p>反差增强剂FA-5</p> <p>灵敏度试片A1/C/D/M</p> <p>磁粉试块45N</p> <p>磁粉试板300*300*10</p> <p>（附件：超声波试块6个规格；超声波探头8个规格；焊缝试板1个；钢板试板1个；锻件试板1个；磁粉机1个；磁悬液1瓶；反差增强剂1个；灵敏度试片1套；磁粉试块1个；磁粉试板1个。）</p>	套	2	48700	97400
---	----------------	--	---	---	-------	-------

		<p>技术参数：</p> <p>1.熔接时间：快速熔接≤10秒，加热时间≤20秒</p> <p>；2.适用光纤：SM/MM/DS/NZDS/BIF；</p> <p>3.电池容量：≥5000mAh锂电池，单次充电能够支持≥250次熔接+加热；</p> <p>4.电极寿命：≥4500次放电；</p> <p>5.熔接模式：自动、校准、普通、特殊；</p> <p>6.显示屏：≥3.5英寸彩色LCD屏，支持双轴可视放大（≥250倍）；</p> <p>7.适用范围：皮线光缆、尾纤、裸纤等场景；</p> <p>8.熔接损耗：≤0.01dB（SM G652）；</p> <p>9.存储能力：储存≥10000组熔接记录/100组熔接图像；</p> <p>10.外部接口：USB；</p> <p>11.电源适配：支持100-240V宽幅电压；</p> <p>12.设备应具备防水、防尘、防摔的三防设计，适用于户外及复杂环境作业；</p> <p>13.附件：光纤切割刀；电源线；适配器；备用电极；冷却架；米勒钳；皮线钳；携带箱等。</p>				
7	光纤熔接机		套	2	4000	8000

四、其他要求：

1、质量标准：以国家标准为准，无国家标准的以行业标准为准；

2、培训：安装调试后，供应商为采购方提供现场操作培训，通过培训使用户人员了解设备工作原理，熟悉设备的安装及使用、维护方法，掌握各种设备的初始化及故障诊断、定位和排除技能。

3、售后：供应商提供的设备质保期限3年（从安装完成经甲方验收合格之日算起），终身维护。质保期内供应商接到采购方反映电话后，2小时内响应，24小时内派技术人员到现场，72小时解决问题，如出现超过72小时未维修好，供应商应向采购方提

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: 验收合格后, 乙方提供全额增值税专用发票后, 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: 验收合格后, 乙方提供全额增值税专用发票后, 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:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

采购包2:

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。

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:

供应商提供的设备质保期限3年(从安装完成经甲方验收合格之日算起), 终身维护。质保期内供应商接到采购方反映电话后, 2小时内响应, 24小时内派技术人员到现场, 72小时解决问题, 如出现超过72小时未维修好, 供应商应向采购方提供同类新产品替代, 以保证甲方的正常使用。质保期外, 供应商只收取材料费。

采购包2:

供应商提供的设备质保期限3年(从安装完成经甲方验收合格之日算起), 终身维护。质保期内供应商接到采购方反映电话后, 2小时内响应, 24小时内派技术人员到现场, 72小时解决问题, 如出现超过72小时未维修好, 供应商应向采购方提供同类新产品替代, 以保证甲方的正常使用。质保期外, 供应商只收取材料费。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

采购包2:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

3.5其他要求

1、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, 以线上提交的电子投标文件为准。线下提交投标文件时间: 同线上递交截止时间(北京时间) 线下提交投标文件地点: 西安市雁塔区唐延路35号旺座现代城C座2502室; 联系电话: 029-88319689转8004; 邮箱sxwzzb123@163.com 2、本项目专门面向中小企业采购。

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。	投标人应提交的相关资格证明材料.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。	投标人应提交的相关资格证明材料.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。	投标人应提交的相关资格证明材料.docx 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。	投标人应提交的相关资格证明材料.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。	投标人应提交的相关资格证明材料.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。	投标人应提交的相关资格证明材料.docx 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	营业执照等证明文件	提供合格有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人参与的提供其身份证原件	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
2	社会保障资金缴纳证明	提供2024年10月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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
3	税收缴纳证明	提供2024年10月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明；依法免税的单位应提供相关证明材料；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
4	财务状况证明	提供经会计师事务所审计的2024年度财务审计报告，或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
5	投标人信誉证明	提供在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，未被信用中国网（ www.creditchina.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
6	法定代表人授权委托书	非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人近半年内任意一个月的社保缴纳证明；法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人证明书。	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
7	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	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
8	中小企业声明函	本项目专门面向中小企业采购，投标人应提供中小企业声明函	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
9	非联合体投标	本项目不接受联合体投标	投标人应提交的相关资格证明材料.docx

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	营业执照等证明文件	提供合格有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人参与的提供其身份证原件	投标人应提交的相关资格证明材料.docx

2	社会保障资金缴纳证明	提供 2024年10月 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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
3	税收缴纳证明	提供 2024年10月 至今已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明；依法免税的单位应提供相关证明材料；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
4	财务状况证明	提供经会计师事务所审计的 2024年度 财务审计报告，或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
5	投标人信誉证明	提供在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，未被信用中国网（ www.creditchina.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
6	法定代表人授权委托书	非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人近半年内任意一个月的社保缴纳证明；法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人证明书。	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
7	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	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
8	中小企业声明函	本项目专门面向中小企业采购，投标人应提供中小企业声明函	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
9	非联合体投标	本项目不接受联合体投标	投标人应提交的相关资格证明材料.docx

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
1	本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。	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

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	本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。	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
---	----------------	-----------------------------------	-------------------------------

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	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>	开标一览表 标的清单
2	营业执照、资质证书一致	投标人名称是否与营业执照、资质证书一致	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
3	交货期	交货期是否满足招标文件要求	开标一览表 标的清单 投标文件封面 投标人 开标一览表.docx
4	质保期	质保期是否满足招标文件要求	开标一览表 商务应答 表 标的清单 投标文件 封面 投标人开标一览 表.docx
5	投标报价	投标报价是否超过预算或单价最高限价	开标一览表 标的清单 投标人开标一览表.docx

6	签字、盖章	投标文件签字、盖章是否满足招标文件要求	开标一览表 业绩一览表.docx 分项报价清单.docx 中小企业声明函 商务应答表 产品技术参数表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 监狱企业的证明文件 投标保证金.docx
7	投标有效期	投标有效期是否满足招标文件要求	投标函
8	缴纳投标保证金	是否按照招标文件要求缴纳投标保证金	投标保证金.docx
9	投标文件是否有采购人不能接受的附加条件的	投标文件是否有采购人不能接受的附加条件的	商务响应.docx 开标一览表 产品技术参数表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 分项报价清单.docx 产品质量保证.docx 商务应答表 技术参数.docx 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 投标保证金.docx

10	其他实质性要求	是否符合法律法规和招标文件规定的其他实质性要求	开标一览表 产品技术参数表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 分项报价清单.docx 商务应答表 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 投标保证金.docx
----	---------	-------------------------	--

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
2	营业执照、资质证书一致	投标人名称是否与营业执照、资质证书一致	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
3	交货期	交货期是否满足招标文件要求	开标一览表 商务应答表 投标人开标一览表.docx
4	质保期	质保期是否满足招标文件要求	商务响应.docx 开标一览表 商务应答表 投标人开标一览表.docx

5	投标报价	投标报价是否超过预算或单价最高限价	开标一览表 分项报价清单.docx 标的清单 投标人开标一览表.docx
6	签字、盖章	投标文件签字、盖章是否满足招标文件要求	开标一览表 业绩一览表.docx 分项报价清单.docx 中小企业声明函 商务应答表 产品技术参数表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 监狱企业的证明文件 投标保证金.docx
7	投标有效期	投标有效期是否满足招标文件要求	投标函
8	缴纳投标保证金	是否按照招标文件要求缴纳投标保证金	投标文件封面
9	投标文件是否有采购人不能接受的附加条件的	投标文件是否有采购人不能接受的附加条件的	开标一览表 分项报价清单.docx 中小企业声明函 商务应答表 产品技术参数表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 投标保证金.docx

10	其他实质性要求	是否符合法律法规和招标文件规定的其他实质性要求	商务响应.docx 开标一览表 分项报价清单.docx 中小企业声明函 商务应答表 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 供应商认为有必要说明的其他问题.docx 标的清单 投标文件封面 投标人开标一览表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 投标保证金.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：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审60.00分 报价得分40.00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
	产品技术参数	投标产品指标完全满足招标要求的得17.0分，每有一项未响应或不满足的扣1.0分，扣完为止。注：1、投标人须在技术响应表中对技术参数逐条进行回应，并尽可能多的提供相关技术参数佐证材料（包括但不限于制造厂家的技术白皮书，产品图册，检测报告、官网和功能截图等）予以证明其技术参数的满足及优于性，不提供的，认定为负偏离。2、多条技术参数完全复制投标文件，未实质响应技术指标要求的，经评标委员会一致认定，给予10.0分扣分。3.投标人应尽可能多的提供相关技术参数佐证材料予以证明其技术参数的响应性。	17.0000	客观	技术参数.docx 产品技术参数表

详细评审	产品质量保证	质量保证：提供所投产品的合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），满分6分。缺少一项产品扣2分，未提供不得分，扣完为止。	6.0000	客观	产品质量保证.docx
	实施方案	投标人根据项目需求提供完整实施方案及针对本项目有详细的人员组织安排：责任分工明确，从①组织及协调方案②供货配送方案③应急响应方案（包括但不限于应急响应保障方案和人员安排、应急响应时效等）④人员配备⑤产品调换调配、运输、安装调试等有保障，保证项目按期完工达到验收标准，完全响应提供上述内容的得10分；以上方面中每缺少一方面内容扣2分；每有一处内容与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣1分，扣完为止。	10.0000	主观	项目实施方案.docx
	培训方案	针对本项目有具体的培训方案，该方案包含：①培训目标及内容；②培训计划安排；③人员安排；完全响应提供上述3项内容的得9.0分每缺少一项扣3.0分，某一项不完整或与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣1.5分，扣完为止。未提供不得分。	9.0000	主观	培训方案.docx

	售后服务	针对本项目有具体的售后服务方案，该方案包含：①售后服务承诺；②售后服务保障措施；③售后人员配置安排计划及售故障处理响应时间；④质保期内的定期巡检；⑤质保期外的维修服务内容完全响应，完全响应提供上述5项内容的得10.0分每缺少一项扣2.0分，某一项不完整或与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣1分，扣完为止。未提供不得分。	10.0000	主观	售后服务.docx
	商务响应	响应文件完全满足采购文件商务要求不得分；交货期优于采购文件要求的加1分，质保期每增加1年原厂质保加1分，最多加2分。	3.0000	客观	开标一览表 投标人开标一览表.docx 商务响应.docx 商务应答表
	业绩	提供2022年1月1日起至至今所投核心产品项目业绩合同复印件。每提供一个得1分，最高得5分。评审依据：须提供完整清晰的合同复印件并加盖公章。以合同签订时间为准。	5.0000	客观	业绩一览表.docx
价格分	价格分	1、经初审合格的投标文件，其报价为有效投标报价；2、满足采购文件要求且提交投标报价最低的投标报价为评标基准价。3、投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×40 4、响应报价不完整的，本项得0分。	40.0000	客观	开标一览表 标的清单 投标人开标一览表.docx 分项报价清单.docx

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
无					

采购包2：

评审内容	评审标准
分值构成	详细评审60.00分 报价得分40.00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
详细评审	产品技术参数	投标产品指标完全满足招标要求的得 23.0 分，每有一项未响应或不满足的扣 0.5 分，扣完为止。注： 1 、投标人须在技术响应表中对技术参数逐条进行回应，并尽可能多的提供相关技术参数佐证材料（包括但不限于制造厂家的技术白皮书，产品图册，检测报告、官网和功能截图等）予以证明其技术参数的满足及优于性，不提供的，认定为负偏离。 2 、多条技术参数完全复制投标文件，未实质响应技术指标要求的，经评标委员会一致认定，给予 10.0 分扣分。 3 .投标人应尽可能多的提供相关技术参数佐证材料予以证明其技术参数的响应性。	23.0000	客观	技术参数.docx 产品技术参数表
	产品质量保证	提供所投产品的合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），满分 7 分。缺少一项产品扣 1 分，未提供不得分。	7.0000	客观	产品质量保证.docx
	实施方案	投标人根据项目需求提供完整实施方案及针对本项目有详细的人员组织安排：责任分工明确，从①组织及协调方案②供货配送方案③应急响应方案（包括但不限于应急响应保障方案和人员安排、应急响应时效等）④人员配备⑤产品调换调配、运输、安装调试等有保障，保证项目按期完工达到验收标准，完全响应提供上述内容的得 10 分；以上方面中每缺少一方面内容扣 2 分；每有一处内容与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣 1 分，扣完为止。	10.0000	主观	项目实施方案.docx

	培训方案	针对本项目有具体的培训方案，该方案包含：①培训目标及内容；②培训计划安排；③人员安排；完全响应提供上述3项内容的得6.0分每缺少一项扣2.0分，某一项不完整或与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣1分，扣完为止。未提供不得分。	6.0000	主观	培训方案.docx
	售后服务	针对本项目有具体的售后服务方案，该方案包含：①售后服务承诺；②售后服务保障措施；③售后人员配置安排计划及售故障处理响应时间；④质保期内的定期巡检；⑤质保期外的维修服务内容完全响应，完全响应提供上述5项内容的得5.0分每缺少一项扣1.0分，某一项不完整或与实际需求不符或不满足要求或与本项目需求不切合或直接套用其他项目内容的扣0.5分，扣完为止。未提供不得分。	5.0000	主观	售后服务.docx
	商务响应	响应文件完全满足采购文件商务要求得1分；交货期优于采购文件要求的加1分，质保期每增加1年原厂质保加1分，最多加2分。	4.0000	客观	商务应答表 投标人开标一览表.docx 商务响应.docx
	业绩	提供2022年1月1日起至至今所投核心产品项目业绩合同复印件。每提供一个得1分，最高得5分。评审依据：须提供完整清晰的合同复印件并加盖公章。以合同签订时间为准。	5.0000	客观	业绩一览表.docx
价格分	价格分	1、经初审合格的投标文件，其报价为有效投标报价；2、满足采购文件要求且提交投标报价最低的投标报价为评标基准价。3、投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×40 4、响应报价不完整的，本项得0分。	40.0000	客观	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 文件格式文件
无					

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，又不能说明合理理由的，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: 产品技术参数表

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: 投标人开标一览表.docx

详见附件: 分项报价清单.docx

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料.docx

详见附件: 投标保证金.docx

详见附件: 技术参数.docx

详见附件: 产品质量保证.docx

详见附件: 项目实施方案.docx

详见附件: 培训方案.docx

详见附件: 售后服务.docx

详见附件: 商务响应.docx

详见附件: 业绩一览表.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: 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.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: 产品技术参数表

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: 投标人开标一览表.docx

详见附件: 分项报价清单.docx

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料.docx

详见附件：投标保证金.docx

详见附件：技术参数.docx

详见附件：产品质量保证.docx

详见附件：项目实施方案.docx

详见附件：培训方案.docx

详见附件：售后服务.docx

详见附件：商务响应.docx

详见附件：业绩一览表.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：陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订的合同文本.docx

