

招标文件

(货物类)

采购项目名称：无损检测实训基地建设项目(二次)

采购项目编号：ZMZH2026XHZ-62.1B1

西安航空职业技术学院

陕西卓佑项目管理有限公司共同编制

2026年06月04日

第一章 投标邀请

陕西卓铭项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受西安航空职业技术学院委托，拟对无损检测实训基地建设项目(二次)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：ZMZB2026XHZ-62.1B1

二、采购项目名称：无损检测实训基地建设项目(二次)

三、招标项目简介

无损检测实训基地建设项目

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.落实政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

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

2、财务状况证明：供应商提供2024年度或2025年度经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函

3、税收缴纳证明：提供2025年6月（含6月）以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件

4、社会保障资金缴纳证明：提供2025年6月（含6月）以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明

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

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

7、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

8、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<https://www.cccp-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在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：

在线服务：通过陕西省政府采购网-在线服务进行咨询。

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及签章服务查看CA办理流程。

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、融资贵的问题，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（<https://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：西安航空职业技术学院

地址：西安市阎良区迎宾大道500号

邮编：710089

联系人：杜老师

联系电话：029-86852376

代理机构：陕西卓铭项目管理有限公司

地址：西安市雁塔区科技路30号合力紫郡B座21层

邮编：710065

联系人：魏萌 侯倩雨

联系电话：177 7896 6062

采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：4,150,000.00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 (详见第五章)
4	是否接受联合体	采购包1：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。 1.两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。 2.参加联合体的供应商均应当具备本法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。 3.联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
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	本国产品价格扣除（若采购项目适用本国产品标准）	本项目应执行《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）及《关于贯彻落实<国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）的要求，本项目采购包中执行本国产品价格扣除情况，具体扣除比例及规则见采购文件第五章。
8	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>
9	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。
10	异常低价审查	本项目应执行财政部《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）的要求，具体内容见采购文件第五章。
11	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：80,000.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西卓佰项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国民生银行股份有限公司西安高新开发区支行</p> <p>银行账号：647840417</p> <p>注：电子保函可通过陕西省政府采购金融服务平台申请办理。</p>
12	标书费信息	免费获取

13	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>
14	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。
15	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：中标/成交供应商按照代理机构的招标代理服务费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）和（发改办价格[2011]534号）货物类收费标准下浮20%，按照中标金额差额定率累进法计算。</p>
16	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
17	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。
18	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>
19	进口产品	不允许
20	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
21	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>
22	其他说明	本采购文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

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航空职业技术学院和陕西卓佑项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安航空职业技术学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西卓佑项目管理有限公司负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安航空职业技术学院。

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卓恪项目管理有限公司。

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

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

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。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

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二十五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合同公告

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起2个工作日内，在陕西省政府采购网公告本项目采购合同，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.6.4合同备案

采购人自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起7个工作日内，将本项目采购合同报同级财政部门备案。

2.6.5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。

2.6.6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。

2.6.7履约验收方案

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。

2.6.8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。

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。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

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

二、供应商询问、质疑的答复主体：

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

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

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

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

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

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- (一) 质疑书正本1份（政府采购供应商质疑函范本详见附件）；

- (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：魏萌

联系电话：177 7896 6062

地址：西安市雁塔区科技路30号合力紫郡B座21层

邮编：710065

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

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

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门（政府采购供应商投诉书范本详见附件）。

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

无损检测实训基地建设项目

3.2 采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：4,150,000.00

采购包最高限价（元）：4,150,000.00

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	是否实施本 国产品政策
1	无损检测实训基地建设项目	1. 0 0	4,150,0 00.00	批	工业	否	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1：

标的名称：无损检测实训基地建设项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p style="text-align: center;">相控阵超声检测仪 6套</p> <p>一、功能特点</p> <p>1.配备防震外壳，符合IP64标准（防尘，防水溅）。</p> <p>★2.检测通道：32:128通道相控阵检测功能、全聚焦检测成像功能、支持双阵列探头、双通道常规检测等功能，至少能显示一组TOFD和两组相控阵同时显示检测。</p> <p>▲3.相控阵模块：对接焊缝检测模块、平板C扫拼接模块、面阵相控阵探头实时3D全聚焦检测模块。检测数据4D显示模块（缺陷立体显示），全聚焦模式至少4组模式可以同屏显示检测。</p> <p>4.常规模块：A型波显示；闸门声程、水平、深度、幅度；声速、延时、零点设置；波形冻结；DAC曲线；自动增益；单发单收模式；一发一收模式；脉冲宽度、发射电压设置；滤波选择；通道参数存储、调用。</p> <p>▲5.3D工艺：具有3D工艺仿真模型，具有将软件编辑后的工件导入到仪器，直接调用工件形状，可编辑检测工艺并保存。</p> <p>6.相控阵校准：支持ASME标准规定的ACG和TCG曲线补偿功能(TCG可记录16点)，具有声速、延</p>

时、ACG、TCG及编码器的校准等功能。

7.图像处理：具有动态深度聚焦和平滑处理功能；具有图像缩放及平移实现图像显示自定义布局；具有闸门扩展功能实现缺陷图像的细微观察。

8.结构设计：采用全密封防水防尘设计。

9.延时精度： $\leq 2.5\text{ns}$

10.聚焦法则：根据声束角度、焦距、扫查模式、探头及楔块参数自动计算快速生成，扇形扫查角度步进自动优化。

11.滤波器：高通、低通、多个窄带可选，脉冲宽度根据探头频率自动优化。

12.供电电源：电源供电支持交直流供电。

13.可接扫查器探头进行C扫自动换行图像拼接功能

14.具有棒材、螺栓检测的实时3D显示图。

▲15.需通过中国特种设备检测研究院《相控阵超声检测仪性能测试与评价》，至少达到20项A级指标；需提供证书验证报告。

二、性能指标

1.通道参数

1.1 PA/TFM模式，32:128通道(64通道TFM)；

1.2 UT模式，2通道；

1.3 TOFD模式，2通道。

2.物理参数

2.1显示： $\geq 10.4'$ 显示屏，带触摸功能

2.2探头接口：相控阵接口1个，C5 4个

2.3I/O接口：USB 3.0(HOST)1个，USB 2.0(HOST)1个，视频接口1个，WIFI(通过USB口加载)，LEMO 1B 二维编码器接口，TTL输入/输出口

2.4存储器：内部：不小于64GB，外部：U盘

2.5交流供电： $100\text{V}\sim 240\text{V}$ 50Hz/60Hz

2.6电池时间： $\geq 4.5\text{h}$

2.7温度特性工作温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，储存温度： $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$

2.8防护等级：IP65

3.常规超声性能指标

3.1 PRF：至少覆盖25Hz~10kHz

3.2发射电压： $100\text{V}\sim 250\text{V}$

3.3 脉冲宽度： $30\text{ns}\sim 1000\text{ns}$ ，步进 $\leq 5\text{ns}$

3.4 阻尼：至少覆盖400 Ω 、80 Ω

3.5带宽：多频带，覆盖0.5MHz~20MHz (-3dB)

3.6增益：0.0dB~110.0dB，具有粗、细调节功能

3.7灵敏度余量： $\geq 60\text{dB}$ (窄带)， $\geq 52\text{dB}$ (宽带) (2.5P20、200 Φ 2平底孔)

3.8垂直线性： $\leq 3\%$

3.9水平线性： $\leq 0.1\%$ (使用信号发生器测试)

3.10分辨力： $\geq 26\text{dB}$ (2.5P20)

3.11动态范围： $\geq 30\text{dB}$

3.12采样频率： $\geq 100\text{MHz}$

- 3.13滤波器：不少于3种。
- 3.14检波：支持正向、负向、全波、射频（TOFD模式）
- 3.15通道：≥双通道
- 3.16最大范围：≥10000mm(钢纵波)
- 3.17测量闸门：A、B、G
- 3.18闸门起点：全范围
- 3.19闸门宽度：闸门起点到全范围
- 3.20闸门高度：1%~99%全程可调
- 3.21声、光报警功能
- 3.22测量模式：前沿、峰值
- 3.23 TCG：≥16点
- 4.相控阵/全聚焦性能指标**
- 4.1最大孔径：32阵元
- 4.2支持最大阵元数：128阵元
- 4.3聚焦法则：≥1024
- 4.4扫查角度范围：-80°~80°
- 4.5校准功能：声速、延时、TCG、ACG、编码器
- 4.6检测范围：≥1000mm
- 4.7最小角度：步进0.1°，带自动优化功能
- 4.8采样频率：≥100MHz，≥10bit
- 4.9检波：全波
- 4.10A扫波高显示：≥800%
- 4.11可调模拟增益：≥80dB
- 4.12最大重复频率：至少覆盖10Hz~20KHz
- 4.13发射电压：至少覆盖20V~110V
- ▲4.14脉冲方式：至少覆盖双极性方波
- ▲4.15脉冲宽度：30ns~1000ns，步进5ns
- 4.16带宽：多频带覆盖0.5MHz~20MHz（-3dB）
- 4.17滤波：至少支持提供三种滤波器
- 4.18触发：至少支持编码器、时基
- 4.19测量模式：至少支持前沿、峰值
- 4.20显示读数：至少支持幅度、声程、水平、深度
- 4.21测量分辨率：≤0.5mm
- 4.22扫查类型：线扫、扇扫、C扫、D扫、全聚焦（TFM）
- 4.23扫查长度：≥15米
- 4.24扫查速度：≥30mm/s
- 4.25 TFM成像：实时2D、3D
- 4.26 TFM焦点数量：最高100万点
- 4.27 有3D重构成像

三、主机主要配置

- 1.相控阵超声检测仪：32:128通道相控阵检测，共6台

2.相控阵探头：5L32探头，共6只

3.直探头：2.5P20，共6只

4.斜探头：2.5P13×13K2，共6只

5.楔块：0度纵波楔块，共6只

6.楔块：55度横波楔块，共6只

7.探头线：C5Q9-2，共12条

8.电脑评图软件及缺陷图谱：①在学校机房安装电脑评图软件（不少于50台），支持软件终身升级（相关费用包含在本次报价中）。②提供相控阵、TOFD评图缺陷图库各1套。

每套图库包含裂纹、未熔合、未焊透、气孔、条渣等典型缺陷，相控阵缺陷图库还应包含碳纤维复合材料等其他产品典型缺陷。③每套图谱不少于200张。④每套图库另外提供5个考试文件包（并给出参考答案），每个文件包包含10张缺陷图（图像类型及数量分配参考特种设备取证考核规则）

9.便携式磁粉探伤机：对超声检测结果复检。共10台（包含磁轭探伤仪10只，交叉磁轭2只）

四、其它配置：

1.小径管自聚焦探头 2套

频率7.5MHz，阵元数16，晶片间距0.5mm，阵元长度10mm。

2.楔块 15只

匹配小径管自聚焦探头，包含1套含AOD21--159总计13只楔块，另外2只满足小径管实训项目开展。

3.小径管扫查器 1套

①链式设计。

②可同时与两个相控阵探头配套使用，在一次扫查中覆盖整个焊缝范围。

③可检测外径处于0.84英寸~4.5英寸范围内的管件。

④编码器精度 $\leq 0.1\text{mm/step}$ 。

⑤扫查器可在距被测管件12mm的狭小空间范围内操作。

⑥扫查器能在管件的整个周向施以持续稳定的压力。

⑦快速更换楔块和探头。

⑧扫查器可用于铁磁性和非铁磁性管件的检测。

4.相控阵扫查器 6套

①四磁吸轮吸附。

②扫查夹具采用弹簧扭矩施力。

③走行宽度： $\geq 150\text{mm}$ 。

④编码器精度： $\leq 0.2\text{mm}$ 。

⑤平板对接焊缝、管道环焊缝相控阵单侧沿线扇形扫查（利用一次波及二次波对焊缝进行全覆盖进行A+S+C扫描检测）。

5.相控阵轮式探头 1套

① ≥ 50 毫米的声束覆盖区域。

②复合材料板的快速检测，或其他表面光滑材料。

③管道腐蚀检测。

④探头规格5.0L64-0.8*6.4；编码器精度 $\leq 0.2\text{mm}$ 。

6.TOFD探头 22只

4只：2.5MHz，晶片尺寸6mm，复合材料晶片。

14只：5MHz，晶片尺寸6mm，复合材料晶片。

4只：7.5MHz，晶片尺寸3mm，复合材料晶片。

7.TOFD楔块 36只

楔块角度分别是45°、60°、70°，各12只。

8.TOFD扫查器 6套

①安装夹具的横梁有PCS调节刻度尺的丝印。

②有磁吸功能。

③积木式设计。

④PCS值范围:配套的TOFD楔块，PCS调节范围为20mm~300mm。

⑤编码器精度:≤0.2mm。

⑥可实现单通道TOFD检测、双通道TOFD检测、单通道TOFD+双通道PE检测、四通道PE检测。

⑦可完成TOFD非平行扫查方式。

9.相控阵线阵探头 1只

2.5L64-0.6*10: 频率2.5MHz，阵元数量64，阵元间距0.6mm，阵元长度10mm，1只（含零度楔块）

10.焊缝模拟试块 6块

①400*400*62mm，每块试块至少含三种以上缺陷，缺陷特征明显，覆盖焊缝根部、中部、上部。

②条状缺陷长度公差不得超过±1mm，点状缺陷直径公差不得超过±1mm，面积状缺陷长度公差不得超过±1mm，缺陷自身高度不得超过±1mm。

③试块加工前需提供设计图纸，缺陷类型和规格由甲方确认后可以加工。

④试块应提供超声、射线、相控阵检测报告，报告须由生产单位3级无损检测人员签发。

11.复合材料试块 10套

以下试块加工前需提供设计图纸，甲方确认后可以加工，直径公差不得超过±1mm。

I号对比试块（参考GJB1038.1） 1块

①尺寸：70mm（宽）×400mm（长）；

②人工缺陷：复材层压板中设置直径Φ1.5mm聚四氟乙烯缺陷；

③平底孔参数：埋深分别为1.5mm、2.5mm、3.5mm、5mm、6mm、7.5mm、9mm、10mm，所有孔高10mm。

II号对比试块（参考GJB1038.1） 20块

①尺寸：250mm×200mm；

②试块厚度：2种规格（4mm、8mm），每种规格各10块；

③人工缺陷：复材层压板中设置直径Φ3mm、Φ6mm、Φ10mm、Φ12mm聚四氟乙烯缺陷；缺陷位置分别在上表面二层与三层之间、下表面二层与三层之间、中间两层之间。

带缺陷的试块20块

①尺寸：250mm×200mm；

②试块厚度：2种规格（4mm、8mm），每种规格各10块；

③人工缺陷：复材层压板中设置直径<Φ10mm、≥Φ10-Φ13mm、≥Φ13-Φ19mm、>Φ19mm聚四氟乙烯缺陷；缺陷位置分别在上表面二层与三层之间、下表面二层与三层之间、中间任何层之间均可；

④缺陷数量：每个试块设置3-4个缺陷，其中12个试块的缺陷位置和大小需覆盖上述所有缺陷规格。

12. TOFD对比试块 6块

根据NB/T 47013.10-2015要求适用于厚度12-100mm的工件检测(TOFD-C)。试块需配备包装箱，材质不低于工程塑料。

13. 相控阵对比试块 26块

6块：依据NB/T 47013.15-2021，适用于厚度6-40mm的工件检测（PRB-I）。

2块：依据NB/T 47013.15-2021，适用于管外径48-57mm的工件检测。

1块：水浸试块，有机玻璃，200×300×20mm,按要求的刻字。

5块：CSK-IA试块。

共7块(各1块):依据NB/T 47013.15-2021,分别适用于管外径32-40mm、40-48mm、57-72mm、72-90mm、90-110mm、110-132mm、132-159mm的工件检测。

4块：型号CSK-IIA-2，适用于检测厚度40-100mm的工件。

1块：型号CSK-IIA-3，适用于检测厚度40-200mm的工件。

14. 其他专用试块4块

声束扩散角测定试块1块:依据NB/T 47013.10-2015,用于测定检测仪器和探头组合的实际-12dB声束扩散角。

扫查面盲区高度测定试块1块:依据NB/T 47013.10-2015,用于测定初始扫查面盲区高度。

相控阵A型试块1块:依据NB/T 47013.15-2021,用于评定和校准相控阵超声检测设备及仪器探头系统性能。

相控阵B型试块1块:依据NB/T 47013.15-2021,用于评定和校准相控阵超声检测设备及仪器探头系统性能。

15. 缺陷试块 22块

200*100*8，表面包含两个或三个缺陷，共12块

φ150*200，表面包含两个或三个缺陷，共5块

φ180*200，表面包含两个或三个缺陷，共5块

①每块试块至少含三种以上缺陷，缺陷特征明显。

②条状缺陷长度公差不得超过±1mm，点状缺陷直径公差不得超过±1mm，面积状缺陷长度公差不得超过±1mm。

③试块加工前需提供设计图纸，甲方确认后才可以加工。

④试块应提供渗透、射线报告，报告须有生产单位3级无损检测人员签发。试块需配备包装箱，材质不低于工程塑料。

16. 缺陷试块 30块

300*200*10mm，12块，表面包含两个或三个缺陷（包含横向缺陷），内部至少有一处缺陷。4块含条渣（一块含单个条渣，一块含两处点渣，一块含单个条渣，一块含断续条渣）、4块含气孔（一块含单个气孔，一块含多个气孔，一块既有条渣又有气孔，一块含虫形气孔（尺寸可以超过2mm））、2块含未焊透（一块含断续未焊透、一块含连续未焊透）、2块含未熔合（坡口未熔、根部未熔各一块）等。内部缺陷不要过大，射线检测用，气孔不超过2mm，条渣、未焊透、未熔合不宜太宽太长。

以下试块表面包含两个或三个缺陷（包含横向缺陷和纵向缺陷）：

φ40*300，表面包含两个或三个缺陷，共2块。（锻件）

- Φ50*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ60*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ70*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ80*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ106*12*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ159*8*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共2块。(锻件)
- Φ159*12*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共1块。(锻件)
- Φ159*20*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共1块。(锻件)
- Φ200*12*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共1块。(锻件)
- Φ200*20*300, 表面包含两个或三个缺陷, 共1块。(锻件)

①每块试块缺陷特征明显。

②条状缺陷长度公差不得超过±1mm, 点状缺陷直径公差不得超过±1mm, 面积状缺陷长度公差不得超过±1mm。

③试块加工前需提供设计图纸, 甲方确认后可以进行加工。

④试块应提供磁粉报告, 报告须有生产单位3级无损检测人员签发。

17.管管焊接试块 6块

①规格: Φ51*200, 表面包含两个或三个裂纹, 包括纵向裂纹和横向裂纹, 裂纹方向与试样轴线夹角10-20°, 缺陷特征明显。

②条状缺陷长度公差不得超过±1mm, 点状缺陷直径公差不得超过±1mm, 面积状缺陷长度公差不得超过±1mm。

③试块加工前需提供设计图纸, 甲方确认后可以进行加工。

④试块应提供磁粉、射线报告, 报告须有生产单位3级无损检测人员签发。

18.教学用自然焊缝试块 28块

300*300mm, 厚度分别为16mm、18mm、20mm、22mm、24mm, 各2块, 共10块。16mm、18mm、20mm为V型坡口, 22mm、24mm为X型坡口。每块焊板内部有至少两处缺陷, 条渣、气孔、未焊透、未熔合等。内部缺陷不要过大, 条渣、未焊透、未熔合不宜太宽太长。

①缺陷特征明显, 覆盖焊缝根部、中部、上部。

②条状缺陷长度公差不得超过±1mm, 点状缺陷直径公差不得超过±1mm, 面积状缺陷长度公差不得超过±1mm, 缺陷自身高度不得超过±1mm。

③试块加工前需提供设计图纸, 甲方确认后可以进行加工。

④试块应提供超声、射线、相控阵检测报告, 报告须有生产单位3级无损检测人员签发。

⑤试块需配备包装箱, 材质不低于工程塑料试块需配备工程塑料包装箱。

⑥教学用自然焊缝试块2套: 外部缺陷1套(8块), 内部缺陷1套(10块)。考核试板放置架2个。

17.水浸C扫设备 1台

★①支持双扫查模式: 配备至少2个通道设计, 可支持2个高频常规水浸探头同时扫查。

▲②与采购相控阵主机、线阵列探头等配套使用, 能完成相控阵换行拼接C扫, 并能多行成像。

③具有AI辅助判伤能力

④可在X、Y、Z进行运动。

⑤A、B轴探头具有微调功能。

⑥采用直线运动组件及交流伺服电机。

⑦系统支持手动/自动/半自动控制, 配手动控制盒。

⑥设备具有A、B、C、F扫描成像功能

主要参数:

①供电电压: AC 220V, 50Hz;

②检测范围: 长 $\geq 1000\text{mm}$ 宽 $\geq 800\text{mm}$; 探头高度调节范围: $\geq 500\text{mm}$ 。

③探头类型: 水浸探头、相控阵探头;

④发射电压: 幅最高 $\geq 200\text{V}$, 200V时上升沿时间 $\leq 3\text{ns}$; 重复频率最高至少20kHz。

⑤接收器带宽: $\geq 100\text{MHz}$ (-3dB)。

⑥增益范围: $\geq 60\text{dB}$, $\leq 1\text{dB}$ 步进。

⑦20kHz或20MHz可选高通滤波器。

⑧提供射频信号输出、同步信号输出、外部触发输入、USB 及标准网络接口。

▲⑨采样: $\geq 400\text{MHz}$ 采样率/ $\geq 12\text{bit}$ 数据采集模块。

主要配置:

桌面扫查器一套, 高频信号处理系统一套, 25M水浸探头一只。

18.超声波探伤仪 10台

①脉冲类型: 方波, 发射电压50~250V连续可调, 步进为 $\leq 25\text{V}$ 。脉冲宽度30ns~100ns连续可调, 步进 $\leq 10\text{ns}$;

②工作方式: 单、双;

③阻尼: 400、80 Ω ;

④工作频率: 0.5MHz~15MHz, 连续可调;

⑤增益: 0.0~110.0dB; 具有粗、细调节功能

⑥声速范围: 至少覆盖1000~15000m/s, 连续可调, 内置 ≥ 30 种材料声速值;

⑦检测范围: 2mm~10000mm (钢纵波), 连续可调, 最小步进值 $\leq 0.1\text{mm}$;

⑧检波方式: 正向、负向、全波、射频 (RF);

⑨功能: 具备曲面修正、连续存储 (屏幕录像)、B扫等功能, 频谱功能。仪器能自动标定噪声、水平线性、分辨力、垂直线性、灵敏度余量、动态范围等;

⑩报警方式: 进波报警、失波报警、DAC曲线报警, 报警信号为声、光报警;

⑪显示屏: 5.7" TFT彩色液晶显示屏, 分辨率640 \times 480;

⑫脉冲重复频率: 25~800Hz, 自动、手动两种调节方式;

⑬灵敏度余量: $\geq 60\text{dB}$ (200 Φ 2平底孔, 窄带);

⑭分辨率: $\geq 35\text{dB}$ (5P14);

⑮动态范围: $\geq 30\text{dB}$;

⑯衰减器误差: 每12dB $\pm 1\text{dB}$;

⑰电噪声电平: $< 10\%$ (钢纵波, 范围250mm);

⑱接口: Q9接口2个、USB;

⑲存储: 仪器运行1G, 内存32G; 数据可以存1000组;

⑳电源: 锂电池可连续工作8小时;

主要配置:

①超声探伤仪: 10台;

②适配器: 10套;

③锂电池: 10只;

- ④直探头：10只；
- ⑤斜探头：10只；
- ⑥探头线：20条；
- ⑦一字型螺丝刀：10把；
- ⑧主机背带：10个；
- ⑨主机箱：10只；
- ⑩可视化教学试块：1个；

19.延迟块探头 10个

5MHz复材探头一只，6MM延迟块一个，复材探头线一条。

20.对比试块 6块

SD-2，SD-3试块各3块。试块需配备包装箱，材质不低于工程塑料。

21.相控阵探头C扫套装 1套

- ①探头主频10MHz，64阵元，间距0.5mm，线长不小于2米；
- ②编码器精度0.2mm，进行相控阵A+L+C扫描检测
- ③相控阵探头一只，0度楔块一个，小型扫查器一个（能配合前述采购探头2.5L64-0.6*10使用）。

22.射线检测实训室、超声检测实训室质量标语

亚克力等材质，尺寸约60*80cm（最终建设时，确定最终尺寸和悬挂位置在建设时），10块。无损检测文化墙1面。

数字成像板（含采集软件） 1套

一、成像系统

1.成像板（2 块）

▲成像板1：图像传感器：非晶硅TFT；闪烁体：CsI/DRZ-Fine；像素矩阵：≥4260*4260；像素尺寸：≤100μm；成像区：≥42.6cm*42.6cm；动态范围：≥70dB；能量范围：≥40kv-450kv；触发模式：连续采集，脉冲同步；AD转换：≥16位；增益放大器：6级可选增益；读出模式≥10fps。

成像板2：图像传感器：非晶硅TFT；闪烁体：CsI/DRZ-Fine；像素矩阵：≥1536*1536；像素尺寸：≤85μm；成像区：≥13cm*13cm；动态范围：≥70dB；能量范围：≥40kv-320kv；触发模式：连续采集，脉冲同步；AD转换：≥16位；读出模式≥20fps。

2.配套数据资源

配套DR缺陷图库、考试文件包、产品缺陷影像底片数据资源1套（含胶片+电子形式）。

3.工作站 1台

- 3.1CPU：性能≥20核，≥28线程；
- 3.2内存：≥32G；
- 3.3硬盘：≥128G固态硬盘、8T机械硬盘；
- 3.4显卡：8G显存独立显卡；
- 3.5机箱：4U标准机箱。

4.显示器1台

具体参数：显示面积：≥433mm（W）×324（H）；分辨率：≥2048×1536；点距：不大于0.2115×0.2115mm；亮度：≥1000cd/m²；对比度：≥1500:1；颜色支持：≥42bit；响应时间：≤25ms；可视角度：≥178°（H）×178°（V）。

5.设备配件

5.1专用连接线缆一套；

5.2双丝像质计4只（每只不少于15对丝）；

5.3滤波板（满足GB35394要求）：共3块，1mm厚铝制滤波板1块，1mm厚铜制滤波板1块，2mm厚铜制滤波板1块；

5.4阶梯试块1块（钢制，满足GB/T35394要求）；

5.5钢制丝型像质计10 FE JB 5付。

二、专用采集/分析软件要求

1.采集功能

支持上述两块成像板成像采集，可分别匹配两款成像板的像素矩阵、像素尺寸、成像区范围，实现图像采集；支持成像板连续采集、脉冲同步两种触发模式，可根据检测需求切换，适配成像板 $\geq 10\text{fps}/20\text{fps}$ 的读出模式要求；支持 ≥ 16 位AD转换，可调节6级可选增益放大器，适配成像板 $\geq 70\text{dB}$ 动态范围及对应能量范围（40kv-450kv/40kv-320kv）检测需求；具备探测器参数配置功能，支持合并模式、灵敏度、采集帧率自定义设置，可完成暗场校正、亮场校正（多档位）、坏像素添加/自动校正等探测器全流程校正操作；具备采集参数记忆与调用功能，可保存不同检测场景的采集参数，支持一键调取；具备抓图信息设置功能，可自定义图像存储路径、保存格式、叠图降噪数量、图像命名规则、水印信息等，支持快捷键抓图，采集图像可直接同步至分析软件进行处理。

2.分析处理功能

图像处理功能支持动态、静态图像双区域处理，动态图像可实时显示采集画面，静态图像可调取历史采集/抓图文件；具备窗宽窗位多方式调整功能（精准数值输入、鼠标拖拽快速调整、右键微调），支持图像旋转（ $90^\circ/180^\circ/270^\circ$ ）、翻转（水平/垂直），可实时调节对比度、亮度、伽马值；提供不少于5种图像增强算法、3种图像特效（伪彩/浮雕/二值），支持正负片切换，可对增强、特效算法参数自定义调整；支持ROI区域自定义设置，可框选重点检测区域进行单独放大、分析，支持区域内图像参数单独调整。

检测分析功能：具备像素实际尺寸标定功能，支持直线、矩形、椭圆、角度、比例等多类型几何测量，测量结果可实时显示并保存；具备信噪比分析、双丝分析功能，适配双丝像质计检测需求，可自动计算分析区域内均值、标准差、信噪比和归一化信噪比及双丝相关参数，生成分析数据；具备缺陷识别与等级判定功能，可根据检测需求自定义缺陷判定标准，通过像素计算缺陷实际长、宽、面积等指标，自动判定缺陷等级，支持人工复核调整；支持检测配方创建、编辑、运行、删除，可记忆配方对应的窗宽窗位、增益、图像增强方式等参数，实现自动化检测流程的参数还原。

文件与报告功能支持图像的打开、导出、备份，兼容行业通用图像格式，可对检测图像进行分类管理、快速检索；具备录屏功能，可录制检测全流程画面，支持录屏文件保存与查看；具备定制化检测报告生成功能，可自动调取检测图像、测量数据、缺陷判定结果，支持报告内容编辑、评图标注，报告可导出为常用办公格式。

具有加密功能。

3.机房专用评图软件技术要求

使用与部署要求支持在学校机房 ≥ 50 台电脑同时部署使用，支持软件终身升级（相关费用包含在本次报价中）。

教学评图功能具备图像基础查看与调整功能，具有配套图库、考试文件包、缺陷影像底片的全格式打开，可调节图像窗宽窗位、对比度、亮度、伽马值，支持图像放大、缩小、旋转、标注；具

备缺陷标注功能，支持自定义标注符号、颜色、文字，可对图像中的缺陷位置、类型进行精准标注，标注内容可保存、编辑、删除；具备评图评分功能，支持教师端对学生标注结果进行打分、批注，可查看参考答案并进行对比教学；多用户独立操作，可单独保存个人评图记录。

数据管理功能具备图库、考试文件包分类管理功能，可按缺陷类型、产品类型进行检索、筛选，具有批量导入、导出图像文件功能；具有考试文件包的加密与权限设置功能，可控制学生端是否查看参考答案，适配教学考核场景需求。

4. 配套数据资源要求

DR缺陷图库1套：图库包含焊缝典型缺陷图像，至少涵盖裂纹、未熔合、未焊透、气孔、条渣等类型，数量不少于300张；包含铸件等其他产品典型缺陷图像，数量不少于300张，可在采集软件、分析软件、评图软件中正常打开、处理、标注。

考试文件包5个：每个文件包包含10张焊缝缺陷检测图像，所有考试图像与上述DR缺陷图库无重复；每张考试图像附详细参考答案，明确缺陷类型、位置、等级判定依据，参考答案仅支持权限查看；图像类型及数量分配严格参考特种设备取证考核规则。

产品缺陷影像底片（胶片）及电子档：提供500张含产品缺陷的影像底片（胶片），并配套对应电子档图像，电子档可在所有软件中正常使用；其中焊缝缺陷底片300张：不少于100张80×180mm规格、不少于100张80×360mm规格，包含单壁单影、双壁双影、双壁单影、中心透照等多种透照形式；铸件或其他产品缺陷底片200张。

三、自动检测机械系统单元

包含**大探测器运动模组、小探测器运动模组、承载平台运动模组、射线机运动模组**4等

实现功能：小探测器伸进工件腔体内进行检测；大探测器不同俯仰角检测；载物台可水平横向平移；双探测器和载物台可沿焦距方向移动；源探可竖直同步升降；射线机可与载物台对向移动至垂直，射线机可向上及前后电动操控移动，至发射窗口垂直于载物台，在载物台上实现胶片拍摄（焦距不小于1m）。

①**运动控制功能**：所有模组需支持多轴联动控制。

②**设备各运动轴具有防护适配功能**：大探测器Y轴具有保护罩，其他轴具备限位与防夹保护。

③**状态反馈功能**：每个模组需配置位置传感器、伺服报警传感器，实时反馈运行位置、运行状态及故障信息，信号兼容标准工业通讯协议（Profinet、Modbus TCP、EtherNet/IP、等工业常用通讯协议）。

④**安装集成功能**：中标方需提供模组的机械安装基准、电气接线定义，派技术人员现场指导安装，完成整机精度标定，并配合招标方完成设备联调。

1. 参数要求（所有模组适用）

★1.1定位精度：≤0.01mm（全行程范围内）

▲1.2重复定位精度：≤0.005mm

1.3驱动方式：伺服电机 + 精密滚珠丝杠（或高精度直线电机）

1.4导轨类型：高精度滚柱直线导轨

1.5防护等级：运动本体 IP54 及以上，电机与驱动器 IP65 及以上

1.6限位保护：配备硬限位、软限位、原点复位三重保护

1.7额定运行速度：≥50mm/s（可根据负载定制，需提供速度 - 负载曲线）

★1.8数字成像板生产厂家具有生态环境部门核发的有效《辐射安全许可证》

2. 各专项模组技术参数

(1) 大探测器运动模组

1.1 Z模组:有效行程 $\geq 800\text{mm}$ 额定负载 $\geq 50\text{kg}$,适应探测器垂直升降,具备防坠自锁装置;

1.2 X模组:有效行程 $\geq 1000\text{mm}$ 额定负载 $\geq 80\text{kg}$,与Z模组组合安装,运动过程中无偏摆;

1.3保护罩Y模组:有效行程 $\geq 500\text{mm}$ 适配防护罩开合动作,负载 $\geq 20\text{kg}$,运动平稳无冲击。

小探测器运动模组

2.1 X模组:有效行程 $\geq 500\text{mm}$ 额定负载 $\geq 20\text{kg}$,结构紧凑,适配设备右侧立柱安装空间;

2.2 Z模组:有效行程 $\geq 800\text{mm}$ 额定负载 $\geq 30\text{kg}$,与X模组联动,满足小探测器精准对位检测需求,适应探测器垂直升降,具备防坠自锁装置;

保护罩Y模组:含小探测器保护罩。

承载平台运动模组

3.1 X模组:有效行程 $\geq 1000\text{mm}$,额定负载 $\geq 200\text{kg}$,适配圆形承载平台,运动过程中平台水平度偏差 $\leq 0.01\text{mm/m}$;

3.2 Y模组:有效行程 $\geq 800\text{mm}$,额定负载 $\geq 250\text{kg}$,作为平台主支撑轴系,具备抗偏载能力,运行无爬行现象;

3.3 R模组(旋转轴):旋转角度 $\pm 360^\circ$,定位精度 $\leq \pm 0.01^\circ$,额定扭矩 $\geq 50\text{N}\cdot\text{m}$,适配射线机角度调节,具备角度自锁功能。

射线机运动模组

4.1 Z模组:有效行程 $\geq 1000\text{mm}$ 额定负载 $\geq 100\text{kg}$,适配射线机垂直升降,具备辐射防护适配结构,运行噪音 $\leq 60\text{dB}$,适应探测器垂直升降,具备防坠自锁装置;

4.2 R模组(旋转轴):旋转角度 $\pm 60^\circ$ 定位精度 $\leq \pm 0.01^\circ$,额定扭矩 $\geq 50\text{N}\cdot\text{m}$,适配射线机角度调节,具备角度自锁功能。

3.安全与防护

(1) 机械限位:各轴硬限位(防撞块)+软限位(软件行程设定)+限位传感器最少保险。

(2) 紧急保护:

独立急停按钮(触发时切断所有轴动力)。

防坠落装置(Z轴断电自锁,防止垂直掉落)。

(3) 辐射屏蔽:

运动机构与射线机同步设计,确保运动过程中射线束始终指向成像板中心。

4.接口与兼容性

(1) 控制接口:标配MODBUS TCP、PROFINET、EtherNet/IP总线接口,支持与上位控制器实时通信($\leq 1\text{ms}$ 周期);

(2) I/O信号:预留限位/原点/故障信号接口(24VDC,光电隔离);

(3) 安装基础:提供地脚螺栓安装孔及水平调整机构(调平精度 $\leq 0.05\text{mm/m}$)。

四、自动检测控制单元

1.总体要求

控制模式:支持自动模式(预设程序)、手动模式(人工干预)、半自动模式(单步执行)。

2.运动控制性能

2.1控制轴数：≥10轴

2.2定位精度：≤ 0.01 mm（线性轴），≤ ±0.01°（旋转轴）

2.3重复定位精度：≤ 0.005 mm

2.4最大运动速度：≥ 50 mm/s（可无级调速）

2.5同步控制：支持多轴联动（如圆周扫描+探测器跟踪）

3.控制模块

3.1控制面板采用工业触摸屏≥15英寸，图形化中文操作界面，支持实时显示运动参数、系统状态，软件界面能使用菜单选择功能并提供帮助窗口。

3.2控制面板上可以设置不同的参数，保存到仪器里面，随时可调用。

3.3控制面板可以实时显示机械传动参数（各轴移动、速度扫描间隔、检测时间）。

3.4控制面板实时自动统计检测数量，检测日期。

3.5控制系统具有声光报警功能，未将工件送到设备的预定位置报警功能，运动系统异常报警功能，遇紧急情况自动停止运动功能。

4.安全联锁功能

4.1硬线互锁：

急停按钮（双回路）直接切断射线机高压与控制电源。

门机联锁：防护门未关闭时禁止曝光。

4.2软件保护：

运动路径碰撞检测（虚拟电子围栏）。

实时监控辐射剂量，超标时自动终止曝光。

5.可靠性与维护

防护等级：控制柜IP54（工业防尘防水）。

平均无故障时间(MTBF)：≥10,000小时。

诊断功能：具备硬件自检与故障报警代码（含传感器断线、超程等）。

6.通信与协议

必需协议：Modbus TCP、EtherNet/IP、Profinet等。

选配协议：OPC UA（用于与SCADA系统集成）。

I/O接口：≥ 16路数字输入/12路数字输出（24VDC，隔离保护）。

7.文档与认证

提供详细电气图纸、通信协议手册及API开发文档。

符合**GB 18871**（电离辐射防护标准）。

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30天内到货并安装调试交付使用

3.4.2交货地点

采购包1：

西安航空职业技术学院航空材料工程学院指定地点

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:

1、进度款,签订合同后,设备到达指定地点、安装调试完成并验收合格后,达到付款条件起30个工作日内,支付合同总金额的100.0%

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

(1) 供应商提交验收申请30天内,采购人组织相关部门对设备进行验收。(2) 验收依据:合同文本、国家有关的验收标准及规范、招标文件、投标文件。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

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。2.中标供应商所提供的设备必须为制造商原厂全新产品。包装质量符合国家相关标准,设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。设备要求有包装材料保护运至现场。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标供应商承担。3.中标供应商负责将设备送到采购人指定的安装地点,期间所发生的一切费用由中标供应商承担。4.设备必须提供装箱清单,按装箱清单验收货物。5.设备在现场的保管由中标供应商负责,直至项目安装、验收完毕。6.中标供应商负责项目交付前设备的保险及人身意外保险。中标供应商发生的一切事故由中标供应商全部负责,与采购人无关。7.因中标供应商原因造成他方人员伤亡及财产损失的,概由中标供应商全权负责。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期:自学校验收合格之日起质保3年。售后服务效率要求:(1) 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。(2) 质保期内包含软件故障排查、远程/上门维修、加密狗质保、数据资源维护等服务;提供7×24小时原厂技术支持,远程问题响应时间≤1小时,现场维修到场时间≤24小时,质保期内免费解决所有软件运行问题。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≥5天的现场系统操作与维护培训。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.其他要求:5.1安装与调试厂家提供上门全流程安装调试服务,包括:工作站端专用采集软件、专用定制分析软件的安装与部署,与成像板、工作站硬件、显示设备的联调;学校机房50台电脑评图软件的批量安装、部署与调试;配套数据资源的导入与配置,确保所有软件、数据资源可正常使用。安装调试完成后,厂家需提交正式安装调试报告,明确软硬件运行状态、适配情况、数据资源导入结果。5.2人员培训厂家提供现场实操培训服务,分批次对招标方检测操作人员、机房教学人员开展培训,培训内容包括:专用采集/分析软件的全功能操作、成像板与软件的联调、机房评图软件的使用、图库与考试文件包的管理、缺陷标注与评图技巧等;培训后组织考核,确保相关人员可独立完成软件全流程操作,厂家出具培训合格证明。5.3技术资料交付厂家提供完整的技术资料(纸质版+电子版各1套),包括:软件操作手册、安装维护手册、加密狗使用说明、图库使用指南、考试文件包参考答案、缺陷影像底片资料说明等,资料内容清晰、易懂,适配现场操作与教学需求。

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.中标供应商未按合同要求提供货物或货物质量不能满足技术要求,且在规定时间内未使采购人满意的,采购人有权解除合同,同时报请陕西省财政厅政府采购监管部门对其违约行为进行追究。3.合同一经签订,不得随意变更、中止或终止。对确需变更、调整或者中止、终止合同的,应按规定履行相应的手续。4.凡与本合同有关而引起的一切争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如经协商后仍不能达成协议时,任何一方可以向采

购人所在地法院提出诉讼。5.本合同的诉讼管辖地为采购人所在地的法院。6.在进行法院审理期间,除提交法院审理的事项外,合同其他部分仍应继续履行。

3.5其他要求

1.核心产品:相控阵超声检测仪 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、技术培训费、检测费、施工费、人工费、进口业务等全部相关费用;3.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 shanxizhuoming_zb@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;4.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。5.本项目落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)政策:①政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的,依法对本国产品给予价格评审优惠,对本国产品的报价给予20%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品,供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时,依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠,即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。②投标人享受对本国产品的支持政策的,对其提供的产品出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件后,可用扣除后的价格参与评审。③投标人可同时享受支持中小企业发展政策及对本国产品的支持政策。6.本项目落实的政府采购政策(1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46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)《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);(4)《财政部国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185号);(5)《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号);(6)《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);(7)《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);(8)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);(9)《财政部农业农村部国家乡村振兴局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);(10)《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号);(11)《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》(财库〔2026〕2号);(12)其他需要落实的政府采购政策。

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。投标现场代理公司或招标人将通过“信用中国”及“中国政府采购网”查验。查验投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；查验投标人不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。	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
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	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人	提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）	供应商资格要求.docx

2	财务状况证明	供应商提供2024年度或2025年度经审计完整的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函	供应商资格要求.docx
3	税收缴纳证明	提供2025年6月（含6月）以来任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属时期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件	供应商资格要求.docx
4	社会保障资金缴纳证明	提供2025年6月（含6月）以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明	供应商资格要求.docx
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	供应商资格要求.docx
6	法定代表人授权书	非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证	供应商资格要求.docx
7	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	供应商资格要求.docx
8	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	供应商资格要求.docx

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	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。

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）	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	投标报价	投标报价超过采购预算或者最高限价 不合格 投标报价未超过采购预算或者最高限价 合格	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 投标文件封面
3	投标文件的交货时间、质保期	投标文件的交货时间、质保期不满足招标文件要求 不合格 投标文件的交货时间、质保期满足招标文件要求 合格	商务应答表 投标文件封面
4	投标文件的签署、盖章	投标文件的签署、盖章不符合招标文件要求 不合格 投标文件的数量、签署、盖章符合招标文件要求 合格	开标一览表 投标函 标的清单 投标文件封面
5	投标文件有效期	投标文件无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的 不合格 投标文件有效期达到招标文件要求的 合格	投标函 投标文件封面
6	标的数量	投标文件货物标的出现漏项或货物数量与要求不符的 不合格 投标文件货物标的出现漏项或货物数量与要求符合的 合格	分项报价表.docx 标的清单 投标文件封面 产品技术参数表.docx
7	法律、法规	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 合格, 存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 不合格	分项报价表.docx 投标函 商务应答表 投标文件封面 产品技术参数表.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。

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
	技术参数和配置	根据供应商提供所投产品的技术偏离表及相应的证明材料，经评审专家审定得分。(30分)：参数完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计30分，★项为实质性要求，不满足按无效文件处理；▲参数每负偏离一项扣2分，未标识参数每负偏离一项扣0.05分，扣完为止。 备注：★和▲参数必须提供佐证材料(不限于产品彩页、检测报告、功能截图、厂家盖章的说明书)，未提供佐证材料或提供的佐证材料低于招标要求时按负偏离处理。	30.0000	客观	产品技术参数表.docx

<p>实施方案</p>	<p>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分，每项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>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>实施方案.docx</p>
<p>全生命周期方案</p>	<p>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2分，每项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>	<p>4.0000</p>	<p>主观</p>	<p>全生命周期方案.docx</p>

详细评审	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：①整体配置具有合理性、一致性、兼容性②产品品牌、型号、产地明确，备品配件供应有保障③产品性能、使用寿命及效果④质量保证措施。方案内容完整全面，产品性能完善、使用寿命长，使用效果好。每有一项缺项扣1.5分，每项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>	6.0000	主观	质量保证.docx
	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：①售后服务网点及售后服务人员配置情况；②日常维护保养；③项目交付用户后出现故障响应时间及措施。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2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>	6.0000	主观	售后服务.docx

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、培训人员、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2分，每项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>	4.0000	主观	培训方案.docx
业绩	<p>供应商提供2023年1月1日至今同类项目业绩。每提供1份得1分，最高得5分。备注：提供合同复印件（以合同签订日期为准）。</p>	5.0000	客观	业绩一览表.docx

异常低价审查	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。（4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价（数量报价下，投标人的报价明显高于其他通过符合性审查投标人的报价），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标一览表 标的清单 分项报价表.docx</p>
--------	--------	---	--------	----	--

价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(评标基准价/投标报价)×报价分值 注：计算分数时四舍五入取小数点后两位	40.0000	客观	关于符合本国产品标准的声明函.docx 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 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

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: 产品技术参数表.docx

详见附件: 分项报价表.docx

详见附件: 实施方案.docx

详见附件: 全生命周期方案.docx

详见附件: 质量保证.docx

详见附件: 售后服务.docx

详见附件: 培训方案.docx

详见附件: 业绩一览表.docx

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函.docx

详见附件: 供应商资格要求.docx

第七章 拟签订采购合同文本

详见附件：合同.docx