**版本号：SNJZ-2025-14020250801001**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：人工智能产教实训中心建设项目**

**采购项目编号：SNJZ-2025-140**

**西安外国语大学**

**陕西教育招标有限责任公司共同编制**

**2025年08月01日**

**第一章 投标邀请**

陕西教育招标有限责任公司（以下简称“代理机构”）受西安外国语大学委托，拟对人工智能产教实训中心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：SNJZ-2025-140**

**二、采购项目名称：人工智能产教实训中心建设项目**

**三、招标项目简介**

本项目为新建产教融合型实践平台，以“真实企业项目驱动、行业标准赋能”为核心，构建“教学-实训-实战”一体化人才培养体系。实训中心聚焦人工智能与数字文旅两大领域，重点承接企业真实项目，包括AR直播、智慧景区规划、多语种智能解说系统开发、旅游数据标注与处理等类型项目，引入科大讯飞、智慧树等企业的技术标准与项目流程，打造集教学、实训、研发、认证于一体的综合性实训基地。通过项目制管理模式，学生将在企业导师与校内教师的双指导下，参与需求分析、技术开发、成果交付全流程，掌握人工智能产品开发、自然语言处理、智慧旅游系统运维等核心技能，直接服务于人工智能应用及文旅产业数字化需求，实现从课堂到岗位的无缝衔接。

**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，提供营业执照/事业单位法人证书/非企业专业服务机构执业许可证/自然人身份证。

2、法人代表授权书：法定代表人参加投标时，提供法定代表人证明书；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权书；非法人单位参照执行。

3、财务状况报告：法人提供经审计的2023年度或2024年度的财务报告或提交投标文件递交截止时间前一年内银行出具的资信证明；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；或政府采购信用担保机构出具的《政府采购投标担保函》。

4、税收缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前近一年内至少一个月已缴纳的纳税凭据或完税证明；依法免税的供应商应提供相关文件证明。

5、社会保障资金缴纳证明：提供投标文件截止时间前近一年内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。

6、具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书。

7、政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

**五、电子化采购相关事项**

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

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

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

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

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

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

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**六、招标文件获取时间、方式及地址**

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

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

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

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

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

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

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

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、供应商信用融资**

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

**十、联系方式**

**采购人： 西安外国语大学**

地址： 西安市长安区文苑南路6号

邮编： 710119

联系人： 西安外国语大学经办

联系电话： 029-85319529

**代理机构：陕西教育招标有限责任公司**

地址： 陕西省西安市太白南路181号西部电子社区A座B区401

邮编： 710065

联系人： 左建强、程钰、王力

联系电话： 029-88224929

**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1：2,108,262.00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）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。  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。 |
| 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） | 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。  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。  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。  核心产品清单详见第三章。  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。 |
| 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 | 采购包1保证金金额：40,000.00元  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）  开户名称：陕西教育招标有限责任公司  开户银行：浙商银行西安长安路支行  银行账号：7910000410120100071552 |
| 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：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：签合同前中标供应商向学校缴纳5%履约保证金，在中标供应商全部履行完毕合同内容，约定的售后服务及其他义务，且经招标人及使用单位确认无质量及服务问题后，甲方无息退还全部的履约保证金。 |
| 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） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：以本采购项目中标价为基数，参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕1980号）和发改办价格〔2003〕857号规定下浮20%执行，由中标人在领取中标通知书时向代理机构缴纳代理服务费。招标代理服务费采用现金、电汇或银行转账方式交，不得采用投标保证金抵扣。服务费交纳账户： 开户行：中国光大银行陕西自贸试验区西安唐延路支行 开户名称：陕西教育招标有限责任公司 银行行号：303791000136 开户账号：78580188000058925 财务电话：029-88224928 |
| 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 | 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；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。 |
| 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 | 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：  （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；  （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；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  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。 |

**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外国语大学和陕西教育招标有限责任公司享有。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外国语大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西教育招标有限责任公司负责解释。

**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外国语大学。

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教育招标有限责任公司。

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）、“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。

**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：

按照招标文件约定。

**2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1评标活动纪律要求**

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

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

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

**2.8询问、质疑和投诉**

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

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西教育招标有限责任公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西教育招标有限责任公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西教育招标有限责任公司 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：左建强

联系电话：029-88224929

地址：西安市雁塔区太白南路181号西部电子社区A座B区401

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**

本项目为新建产教融合型实践平台，以“真实企业项目驱动、行业标准赋能”为核心，构建“教学-实训-实战”一体化人才培养体系。实训中心聚焦人工智能与数字文旅两大领域，重点承接企业真实项目，包括AR直播、智慧景区规划、多语种智能解说系统开发、旅游数据标注与处理等类型项目，引入科大讯飞、智慧树等企业的技术标准与项目流程，打造集教学、实训、研发、认证于一体的综合性实训基地。通过项目制管理模式，学生将在企业导师与校内教师的双指导下，参与需求分析、技术开发、成果交付全流程，掌握人工智能产品开发、自然语言处理、智慧旅游系统运维等核心技能，直接服务于人工智能应用及文旅产业数字化需求，实现从课堂到岗位的无缝衔接。

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 2,108,262.00

采购包最高限价（元）: 2,108,262.00

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 | 人工智能产教实训融合型平台 | 1.00 | 2,108,262.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

标的名称：人工智能产教实训融合型平台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、技术要求**  技术要求（一）：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | | **设备名称** | **技术参数与性能指标** | **数量** | **单位** | | 1 | 多模态课程资源 | 主题行进式沉浸剧 | 1.内容应基于大空间交互技术，结合增强现实、虚拟现实、人工智能技术构建； 2.内容应支持高精度定位、动态环境适配、多设备协同管理等功能，实现用户通过头部转动+手势控制实现虚拟空间的全景漫游，用户通过手势映射为虚拟空间中的位移指令，实现站立式漫游体验整个沉浸式剧情； 3.资源不少于10个章节，总时长不低于20分钟，以长征路上不少于9个具有代表性的场景作为载体，从一个普通红军战士的视角体验从瑞金出发到陕北会师的艰辛与辉煌。 | 1 | 套 | | 2 | 专用硬件 | 自主式VR设备管理机柜 | 1.可集中管理所有移动式虚拟现实显示设备，柜体采用框架结构，内置排风扇； 2.内置定制USB口，支持头显快速充电，保证存储安全； 3.支持学生使用微信扫描二维码借用以及归还单个VR设备，并记录借用信息包括时间、借用人姓名、电话、借用设备编号，可在后台供管理员查看，并提供借用信息查找功能； 4.可以同时至少满足8个VR设备充电； 5.充电柜满载功率≥400w。 | 1 | 套 | | 3 | 控制平板 | 1.CPU≥N100处理器，运行内存≥16GB，存储≥512GB， 2.屏幕尺寸：≥13英寸; 3.面板支持十点触控，支持护眼模式，支持5G wifi。 | 1 | 套 | | 4 | 工作站 | 高性能虚拟现实计算工作站 | 1.处理器≥15-13500; 2.内存≥16G; 3.硬盘≥256GB固态+1TB机械; 4.集显; 5.配套23.8英寸显示器。 | 1 | 套 | | 5 | 网络设备 | 路由器 | 1.双核CPU，512MB DDRIII高速内存； 2.5个千兆网口，1WAN+3WAN/LAN+1LAN； 3.IPSec/PPTP/L2TP VPN； 4.Web认证、短信认证、PPPoE服务器； 5.上网行为管理（移动APP管控/桌面应用管控/网站过滤/行为审计）； 6.内置AC功能内置AC功能，统一管理企业AP； 7.负载均衡与线路备份； 8.内外网ARP防护及常⻅攻击防护； 9.智能IP带宽管理及连接数限制。 | 1 | 套 | | 6 | 无线AP | 1.11AX（Wi-Fi6）双频并发，最高无线速率可达2976Mbps； 2.支持易展MESH组网，子节点免布线，覆盖盲点信号扩展更方便； 3.无线发射功率线性可调，根据需求调整信号覆盖范围； 4.专业双频天线，提升覆盖区域信号质量； 5.频谱导航，引导双频客戶端优先连接到5GHz频段上，使2.4GHz和5GHz两个频段负载更均衡，保障网络性能； 6.简易吸顶式安装，802.3at标准PoE网线供电； 7.胖瘦一体，不同环境选择不同工作模式； 8.独立硬件保护电路，可自动恢复工作异常AP； 9.FIT模式支持射频自动调优功能； 10.FIT模式支持智能漫游技术； 11.支持TP-LINK商用云平台集中管理。 | 4 | 套 | | 7 | PoE交换机 | 1.5个10/100/1000M 自适应RJ45端口，1-4号端口支持IEEE802.3af/at标准PoE供电； 2.单端口POE功率可达30W，整机最大PoE输出功率为60W； 3.支持IEEE802.3X全双工流控与Backpressure半双工流控； 4.支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）功能； 5.所有端口均具备线速转发能力。 | 1 | 套 | | 8 | 大模型应用平台 | 大模型应用平台（核心产品） | 1、需支持多种文档格式导入学习，如txt、docx、pdf、html、Markdown、excel、csv等，不低于100M文档大小，提供软件截图； 2、需支持市面多种大语言模型，本地私有大模型（如 Llama 2）、OpenAI、通义千问、Kimi、Azure OpenAI 和百度千帆大模型等，拥有可视化界面，快速接入大语言模型使用； 3、需支持完全本地化部署，用户方便控制自己的数据和知识资产，无需联网使用，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲4、需具有用户管理功能，以让多用户可以独立工作，部署自己的知识库并使用，可以设置团队成员以及知识库和应用的使用权限，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 5、需支持将应用生成公开访问链接，在网络上直接访问，不需要登陆帐号，并具有会话历史记录； ▲6、需支持自动生成代码嵌入第三方全屏显示或者浮窗显示，快速集成到用户的app或者网页上，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲7、需支持设置访问限制和名单，可以限制客户端每天提问次数，也可以设置嵌入第三方的白名单，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 8、需支持查看用户使用统计，可视化显示用户数量、提问次数、Tokens使用总数等，对知识库的使用情况了如指掌； ▲9、需支持查看用户对话日志，根据问题进行改进标注，设置问题的回答内容，并将此问题保存到文档里，让下一次问题得到更精确的回答，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 10、需支持多知识库多应用建立管理，不同的项目或部门可以根据自己的特定需求建立和维护独立的知识库； ▲11、需支持快速接入交互式数字人，用于数字助教，前台迎宾，智能导览等多种交互场景，提供权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 三维交互式数字人： ▲12.需本地端软件部署，不限软件使用时长，不限交互次数及时长，提供厂家软件永久使用不限时长承诺函并加盖厂家公章； ▲13.需支持人物形象和音色定制，人物形象和音色不限使用时长，提供厂家永久使用不限时长承诺函并加盖厂家公章； 14.需支持人物形象及音色在界面中自由选择； ▲15.需支持在可视化界面中自定义是否显示交互的对话框和问题提示框，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 16.需支持在可视化界面中选择文字或者语音对话模式进行人机对话； ▲17.需支持连续对话，对话过程不中断，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲18.需支持在可视化界面中，调整画面横屏或者竖屏比例输出，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 19.需支持在可视化界面中，随时打断数字人物的回复； 20.需支持在可视化界面中，手动停止语音识别； ▲21.需支持在可视化界面中选择预置好的人物位置画面，自由切换景别，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲22.需支持在可视化界面中设置完成后，自动输出纯净人物与背景画面，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲23.需支持在局域网内不限设备通过浏览器网址进行访问，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲24.需支持前后端分离，服务端和客户端在不同设备，提供权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； ▲25.需支持三维版本，支持三维人物和三维场景，提供软件截图及权威机构的软件检测报告并加盖厂家公章； 26.需支持提供后台对接知识库和大模型，可以自定义问答内容； | 1 | 套 | | 9 | 3D数字人显示设备 | 显示屏尺寸：≥75 英寸（16：9）  物理分辨率：3840(RGB)×2160, UHD  刷新率：60HZ  宽高比：16：9  最大功耗率：≤350W(不含电脑）  待机功率：≤0.5 | 1 | 套 | | 10 | 问答控制设备 | 硬件配置： 不低于CPU:14代i7-14700K 内存:≥128G 数据盘:≥1TB SSD + 4T 显卡:≥RTX 4090 24G 显示器：≥23.8英寸 键鼠套装 | 1 | 台 | | 11 | 交互控制设备 | 硬件配置： 不低于CPU:14代i7-14700 内存:≥32G 数据盘:≥1TB SSD 显卡:≥RTX 4060Ti 显示器：≥23.8英寸 键鼠套装 | 1 | 台 | | 12 |  | AR空间计算设备 | 支持空间多屏≥3屏、空间搜索、空间巨幕、手势交互、空间信息的输入和输出、支持空间分享、分体设计、佩戴方式支持头戴。轻薄舒适≤78G、无屏闪高频≤89Hz、虚拟贴合精度小于等于1.5cm、后置摄像头≥4600W | 2 | 台 | | 13 |  | AR空间计算设备 | SOC≥高通AR1、WIFI≥WiFi6、蓝牙≥BT5.3、RAM≥2GB、ROM≥32GB、支持定向拾音麦克风、≥2颗超线性定向高保真扬声器、摄像头分辨率≥3024\*4032、 | 3 | 台 | | 14 | 低空经济 | 无人机场 | （1）无人机机库： 1.整机重量：≤58kg 2.舱盖闭合尺寸：≤长 650 毫米，宽 760 毫米，高 800 毫米 3.工作温度范围至少为-30°C 至 50° C 4.防护等级：不低于IP56 5.最大允许降落风速：≥12 米/秒 6.最大运行海拔高度：≥4500米 7.设备所含RTK基站定位精度：水平精度≤1 cm+1 ppm（RMS），垂直精度≤2 cm+1 ppm（RMS） 8.充电能力：将无人机电量从15% 充至 95% 小于30分钟 9.空调类型：需要内置压缩机空调 10.支持使用手机APP对机场进行部署、调试 11.设备同时配备内部及外部监控相机，且视频分辨率≥1080P 12.需要内置传感器：风速传感器、雨量传感器、环境温度传感器、水浸传感器、舱内温度传感器、舱内湿度传感器。 13.提供保险1年：在服务期内正常使用产品的过程中，由于意外导致的设备损坏，享受在设备保障额度内的免维修费。 （2）无人机： 1.最大起飞重量：≥ 2000g 2.折叠后尺寸（长×宽×高）：≤380×420×220mm 3.对角线轴距：≤500 mm 4.最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥25km 5.最长飞行时间：≥50 分钟 6.支持全向双目视觉避障系统，下方具备三维红外传感器 7.防护等级：不低于IP55 8.最大起飞海拔高度：≥6500 米 9.云台相机：广角相机有效像素≥2000万；中长焦相机有效像素≥4800万；长焦相机有效像素≥4800万； 10.变焦倍数不低于112倍 11.激光测距模块最远正入射量程1800m 12.智能功能：可见光支持人车船目标的AI识别 13.智能飞行电池：容量≥6700毫安时，重量≤650 克 14.提供保险1年:在服务期内，由于意外导致的设备损坏，可享受在设备保障额度内的免维修费。 （3）图传增强模块： 支持设备接入4G 网络，实现联网、增强图传等功能；支持安装于无人机内部，提升图传的稳定性。 （4）无人机管理平台： 系统功能：支持自带高程信息地图，一键全景，实时回传；支持可见光或红外云端建图，支持多路无人机画面实时直播；可通过遥控器、移动设备和电脑进行标记，路线规划，分配作业区域并支持实时同步。团队成员位置，无人机、任务、地图等信息可支持多端实时共享。 （5）安装部署： 满足对单套设备进行专项部署调试，包含末端网络校准、软件部署、测试飞行、位置标定、备降点位建设等技术服务。 （6）第三方责任险： 提供每年无人机意外造成的第三方赔付保险，额度≥100万元。 | 1 | 台 | | 15 | 空间改造 | 空间改造 | 项目建设环境配套要求： 1.配电要求除满足各种展示、音视频设备用电要求外还需要考虑后期发展或增加设备用电，环境灯光用电需求。 2.为配合各个展示模块，要利用房间墙面造型结构造型，装饰效果氛围凸显展示模块展示效果。 3.地面利用不同色调地板搭配形成独特展示区域。 4.对现有吊顶进行局部改造，利用线条、灯光、造型等烘托氛围。 5.利用灯箱、展板、立体雕刻等对展示模块进行介绍、展示。 | 1 | 项 | | 16 | 创客空间显示设备 | 创客空间显示设备 | 屏体尺寸：长5.76\*m ×高1.92m；分辨率；3096\*1032 1.▲像素构成表贴三合一，像素间距≤1.86mm； 2.刷新率≥3840Hz；换帧频率50&60Hz；亮度≥450cd/㎡支持通过配套软件0-100%无级调节； 3.屏幕对比度≥5000:1，色温≥1000K-18000K可调； 4.模组平整度：≤0.05mm，模组间缝隙≤0.05； 5.峰值功耗≤370W；平均功耗≤125W； 6.水平可视角度≥160°，垂直可视角≥140°； 7.具备低亮高灰的图像处理及显示技术，支持EPWM灰阶控制技术提升低灰视觉效果，支持软件实现不同亮度情况下恢复8-18bit任意设置：0-100%亮度时：8-16bits任意灰度设置；100%亮度时，16bits灰度；20%亮度时，12bits灰度； 8.具有亮度、对比度、色度调节、视觉修正等图像调整功能，图像处理功能；高清显示、色温均匀性好、亮度均匀性好、对比度高、色域广； 9.屏幕具备低延时设计，屏体依据视频源输出频率，低延时，延时1帧； 10.模组电源接口采用4P接插头，免工具维护，同时有防呆设计，预防接错电源线短路而导致的烧毁模组行为；采用集成HUB接收卡控制，支持通讯状态监测； 11.图像有低灰降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、锐化处理、灰度非线性变换、色度校正、黑电平稳定处理、缩放平滑处理、高频白噪声滤波、梳状滤波处理等；无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾，无“毛毛虫”“鬼影”跟随现象； 12.LED显示屏具有多点测温系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命；LED显示屏可实时监控显示屏工作状态，具有故障自动报警功能，  13.▲开机后自动检测长时间没有使用屏体，智能匹配相应时间的除湿模式，使屏体从10%到100%亮度逐步显示，无需人工定期手动维护，除湿功能可手动开启和关闭； 14.▲开关电源需提供原型CCC证书，不接受OEM产品； 15.▲确定Yxy颜色空间中白平衡的色坐标和亮度与三基色的色坐标和亮度之间的关系，根据三基色的初始亮度和三基色的目标亮度，将初始白平衡调节至目标白平衡（要求提供国家权威部门网站截图予以证明响应）； 16.▲获取显示屏初始RGB三基色坐标和亮度，根据Yxy颜色空间中三基色与对应合成色之间的关系，确定显示屏目标色域的RGB主色和辅色亮度，最终确定显示屏的目标色域系数（要求提供国家权威部门网站截图予以证明响应）； 17.▲LED显示屏制造商满足产品及平台开发体系认证不低于CMMI5，符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级(CS4)；LED显示屏制造商具有ISO28000:2007供应链安全管理体系证书。LED显示屏制造商具有国产化信息系统集成和服务能力评估LS4级、并出具原厂授权和售后服务函。 | 11.05 | 平方 | | 17 | 视频处理器 | 1、支持多路输入接口：不少于 1 路DVI，不少于2 路 HDMI1.4，； 2、支持不少于3 个画面和 1 路 OSD同时显示。 3、支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体； 4、支持 DVI、HDMI 的输入分辨率自定义调节。 5、支持设备备份和网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。 6、支持不少于 10个千兆网口输出，视频输出最大带载高达 650 万像素，最宽不低于10240，最高不低于8192。 7、无需电脑，支持通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节。 ▲8、支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除LED模组的色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。 9、支持创建 不少于10 个用户场景作为模板保存，方便快速调用。 ▲10、设备前面板配备直观的 LCD 显示界面，可实时显示型号、ip地址、窗口及信号源的分辨率、网口的状态、屏幕大小及帧频、USB 连接或网线连接状态和屏体亮度等信息；（需提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告并加盖投标人公章） ▲11.为了保证显示系统的兼容性及稳定性、LED显示屏、控制系统需采用同一品牌，提供原厂证明文件并盖章； | 1 | 台 | | 18 | 其它配套 | 配套电源、接收卡、钢结构、强电弱电铺设 | 1 | 批 | | 19 | 边缘AI算力一体机 | 边缘AI算力一体机 | CPU:≥双路英特尔® 至强® Gold 6530 处理器 内存：≥8\*32G DDR5 4800 共计256G 内存支持：32 x DDR5 DIMM 系统盘:≥960 SSD企业级 数据缓存盘：≥3.84T U.2企业级 存储盘：≥16T企业级机械盘 硬盘支持:≥8 x 3.5”/2.5”SATA/SAS热插拔硬盘（up to 4 x NVMe U.2） 显卡：≥8张 RTX5090 32G  电源：≥2700W（2+2） 冗余电源 系统：ubantu  管理平台：管理平台支持统一的中英文web管理界面，所有功能均对外提供Restful API，支持对用户组进行管理，任务调度、排队，支持资源分配等功能。支持镜像管理功能，支持练过程进行可视化。支持监控功能，提供节点、分区、集群层次系统总体资源配置、CPU、GPU、Mem使用率等的统计报表。支持Ubuntu Centos操作系统，服务器重启后，自动启动平台服务。提供视觉开源算法基础环境的功能，支持基于底层基础硬件的共享功能等。 | 1 | 台 | | 20 | ATAC考试中心 | 身份证读卡器 | USB身份证读卡器、免驱动安装、支持配合摄像头使用、读卡距离≤0-5cm,读卡时间≤1秒、功耗≤1.5W。 | 1 | 台 | | 21 | 数据采集摄像头 | 分辨率≥1080P、USB免驱动安装、支持配合身份证读卡器使用 | 1 | 台 | | 22 | 打印机 | 黑白激光打印机、黑白打印速度18ppm 、打印分辨率600\*600dpi、首页输出≤8.5秒 | 1 | 台 | | 23 | 工作台 | 尺寸：70\*140CM 钢木结构、桌架采用≥1.5mm厚优质冷轧钢管。钢制表面采用粉末静电喷涂处理 | 1 | 张 | | 24 | 考生储物柜 | 智能储物柜、钢制结构、高1800\*850\*460mm、12门、开门方式人脸、指纹、IC卡。 | 2 | 组 | | 25 | 考生休息区桌椅 | 钢木结构、尺寸：240\*120\*75cm、桌面尺寸≥25mm、钢制表面采用粉末静电喷涂处理、配10把椅子，椅子要求：加厚PP板、实心钢管、坐垫针织+海绵、椅子可以重叠存放。 | 1 | 套 | | 26 | 考试服务器 | 1、CPU：≥Intel i5-14代，主频2.5GHz，配备核心显卡； 2、主板：≥英特尔H610芯片组或以上； 3、内存：≥16GB，2个DIMM插槽，最大支持128GB； 4、硬盘：≥512GB M.2 SSD+1T继续硬盘 ,支持机械双硬盘； 5、显卡：集成显卡； 6、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡； 7、接口：USB≥8个 8、键盘/鼠标：USB抗菌防泼溅键盘；USB抗菌光电鼠标； 9、机箱电源：不小于220V 180W电源 10、其他：机箱不大于15L，后面板有串口专用扩展位，前置开关键、Reset键； 11、插槽：不少于1个PCIe x16，1个PCIe x1，2个M.2； 12、显示器：与主机同品牌，配置≥21.5寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度(Typical)≥3000:1，视频接口VGA+HDMI; | 1 | 台 | | 27 | 考试终端设备（核心产品） | 1.CPU： ≥Intel Core I5-处理器，主频≥2.8GHz； 2. 内存：≥8G DDR4 内存，提供≥2个内存槽位； 3. 显卡：集成显卡；显存≥1G； 4. 声卡：集成声卡； 5. 硬盘：≥512G M.2 NVME SSD；硬盘读取速度≥3.5GB/s； 6. 网卡：集成千兆以太网卡；内置WIFI； 7. 键盘、鼠标：防水、抗菌；支持键盘开机； 8. 音箱：内置音箱； 9. 接口： ≥6个USB3.1接口，前置1个USB 3.2 G2 Type-A，1个USB 3.2 G1 Type-c； 10. 电源： 220V 65W 节能电源； 11. 操作系统：预装Windows 11正版操作系统； 12. 安全特性：USB限制技术，仅识别USB键盘、鼠标，无法识别USB读取设备，有效防止数据泄露； 13. 机箱：≤1.2L； 14、显示器：与主机同品牌，配置≥21.5寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度(Typical)≥3000:1，视频接口VGA+HDMI;  15、设备出厂内嵌与考试终端同品牌的考试管理软件。提供证明资料。 16、一间考场可以随时多功能使用，可以瞬间指定一台或多台设备分别增加多个不同的考场系统区域、考试系统区域，随时增加、删除、不需要重新部署和占用硬盘空间，不会影响日常教学安排，提供功能截图证明； 17、支持终端无系统状态开机直接进入Windows系统边传边用，无需等待操作系统部署完毕即可使用减少维护时间，提供后台自动完全部署的开关选项，提供功能截图证明； 18、支持客户端双硬盘的统一部署，支持按分区每次、每天、每周、每月、手动、离线等多种还原方式，支持终端单机离线状态进行紧急维护和软件安装操作，提供功能截图证明； 19、硬盘空间智能调配，可以数据复用，解决及考试环境部署问题、多系统时硬盘容量不足的问题，可添加的多系统数量不少于64个及数据量不受硬盘空间限制；提供功能截图证明； 20、要求提供身份认证登录接口，支持与现有的身份认证系统对接，终端在进入系统前，提供不局限于学号、二维码等认证方式的显示提供功能截图证明； 21、在终端系统每次关机、重启还原的情况下，支持打印机的智能记忆和恢复功能，包括直连打印机、共享打印机的打印机驱动、打印机共享、默认打印机设定、打印机自定义纸张的设置，提供功能截图证明； 22、支持软件统一注册功能，PhotoShop、3DMAX、AutoCAD、MAYA等应用软件部署完成，无需手动逐台激活，提供功能截图证明； 23、支持任意快照的复制、合并、删除、注释，每个快照都可以创建为新的系统环境无需重安装系统，提供功能截图证明； | 20 | 台 | | 28 | 考场监控 | 摄像头参数： 1/3"CMOS传感器2.8mm定焦镜头，F1.6定光圈、支持2颗红外灯，2颗白光灯，红外补光30米，白光补光距离20米，最低照度Color:0.02Lux@(F1.6,AGC ON),B/W:0Lux with IR，支持主副码流、主码流默认分辨率25fps@2560x1440，默认码率4Mbps 支持onvif Profile S/T、SDK、注册中心（主动模式）、GB28181-2022、CGI 支持HTTP、HTTPS、TCP、TCP/IP、UDP、UPnP、ICMP、DHCP、DNS、DDNS、Easy DDNS、NTP、IPv4、IPv6、Telnet、RTP、RTSP、FTP网络协议 支持绊线、周界智能分析 支持遮挡报警、电压报警、IP冲突、网线断（日志）异常报警、支持抓拍、支持1个内置mic、1个RJ45,10M/100M自适应 防护等级：浪涌4000V、静电6000V、IP66 工作温度-35℃-65℃(不开补光灯)，工作湿度0~90%(无凝结) 覆盖每一个考生机位和考试区域，包含签到处、出入口、储物柜、休息室。 | 29 | 个 | | 29 | 硬盘录像机 | 支持创建不少于300个人脸库，可编辑、删除、导入、导出人脸库，并同步到前端（配合天地人脸识别机使用），不少于10万张人脸底图，支持姓名、性别、年龄、眼镜、口罩人脸特征检索 支持按事件检索人脸：人脸检测、比对报警、陌生人报警 支持不少于40路网络摄像机接入 支持IPC分辨率16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 接入带宽640Mbps，转发带宽320Mbps 支持不少于2路HDMI，2路VGA（其中VGA2为预留）；HDMI1和VGA1同源输出； 支持HDMI输出4K画面 支持1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40画面分割 支持16MP(30fps)×3, 12MP(30fps)×4, 8MP(30fps)×6, 6MP(30fps)×8, 5MP(30fps)×9, 4MP(30fps)×12, 3MP(30fps)×16, 1080P(30fps)×24, 720P(30fps)×40, 4CIF(30fps)×40同时预览 支持16MP(30fps)×3, 12MP(30fps)×4, 8MP(30fps)×6, 6MP(30fps)×8, 5MP(30fps)×9, 4MP(30fps)×12, 3MP(30fps)×16, 1080P(30fps)×24, 720P(30fps)×40, 4CIF(30fps)×40同步回放 支持S+265、H.265、S+264、H.264视频编码 支持不少于8个盘位，兼容最高24TB硬盘 支持JBOD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10（RAID模式下仅支持AI监控盘和企业盘） 支持通过ONVIF(Profile S/T)、RTSP协议接入第三方摄像机 支持GB/T28181（2016和2022版本）、GA/T1400、ONVIF(Profile S/T/G)、RTSP、CGI、SDK协议对接平台 支持手机P2P 支持绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、停车、热度图、视频诊断、音频诊断、车牌识别、值岗检测、人群聚集、违章停车、车位看守、安全帽检测、电动车检测、客流量统计、联动跟踪、高空抛物、烟火检测、环境测温、人脸检测、智能报警、智能场景、人脸识别的前端智能算法管理 要求储存3个月的视频数据 硬盘参数： 256MB缓存； 平均故障间隔时间MTBF：2,500,000小时； 转速：7200rpm； 接口访问速度：6.0、 3.0 Gb/秒； 最高可持续传输率：270MB/秒； 平均闲置功率5.1瓦； 最大运行功耗、随机读/写4K/16Q为9.4, 6.4瓦； 电源+12V和+5V； 运行时温度5~60°C。 硬盘数量：7\*16TB | 1 | 台 | | 30 | 考生用桌椅 | 考试专用桌椅，150\*650+250CM,两个考生之间设置高出水平桌面不低于 60CM 的隔板。E0级 | 24 | 套 | | 31 | 考场环境改造部分 | 根据ATAC考试要求合理规划考试工位，地面开槽走暗线，地面自流平后铺防滑防磨塑胶地板，地板厚度≥3mm。根据需求，对考场各个区域不同，用不同颜色区分。隔墙划分区域，按照甲方要求做形象墙，提供设计图，中标后实施前须经采购人确认审核后的最终形象墙。考场各个门换智能锁。 | 1 | 项 | | 32 | 交换机 | 交换容量2.4Tbps，包转发率≥462Mpps；≥320K MAC、≥80K路由表；≥28个100/1000Base-X SFP端口（4个千兆电combo口），4个10G/1G SFP+口；1个端口扩展插槽，支持10G、25G、40G、100G和电口扩展插卡；要求双可插拔电源设计、2模块化风扇设计；支持VxLAN；支持M-LAG；支持MACsec；本次配置双电源、双风扇；配置1对SFP+万兆模块。 | 1 | 台 | | 33 | 网络机柜 | 12U网络机柜 | 1 | 台 | | 34 | 保密室 | 门禁系统 | 1、人脸识别机： 不小于8寸LCD大屏显示 内置mic、扬声器，支持双向语音对讲 屏幕分辨率：≥800×1280 1/2.8" 2MP CMOS高清宽动态双摄像头 4颗红外灯，红外补光距离10米 ,16颗白光灯，白光补光距离5米 支持注册中心（主动模式） 用户容量≥5万个，人脸底库≥5万张，卡片容量≥10万张，密码容量≥5万个 支持戴口罩人脸识别开门，识别准确率高达97% 支持不戴口罩报警，不戴口罩提醒等多种逻辑组合开门设置 支持IC卡扇区加密功能，产品安全级别更强大 支持CPU卡 支持临时密码功能，访客下发临时密码使用后马上失效 支持防拆、闯入、门开启超时报警并且反馈后端平台 人脸识别距离0.3m～2.0m，身高范围0.9m～2.0m 支持刷卡/远程/密码/二维码/人脸识别开门模式，支持组合开门模式设置 支持多用户开门，实时监控，多重认证，刷卡拍照，WEB配置，防潜回，防拆报警，胁迫报警，门开启超时报警，闯入报警，非法卡超次报警，报警联动，陌生人抓拍 多种接口类型：报警≥2入1出，1路485，1个USB接口，1路网口，韦根接口1入1出，1路开门按钮，1路门磁检测，1路门锁控制 配套闭门器、出门按钮、终端电源 | 1 | 套 | | 35 | 报警系统 | 系统参数： 无线接受距离：无阻隔≥30米。支持探测器数量：≥20个。支持遥控器数量：≥20个。 触发报警后会自动拔打值班电话。 | 1 | 套 | | 36 | 监控系统 | 摄像头要求： 数量：4个 技术参数： 1/3"CMOS传感器2.8mm定焦镜头，F1.6定光圈、支持2颗红外灯，2颗白光灯，红外补光30米，白光补光距离20米，最低照度Color:0.02Lux@(F1.6,AGC ON),B/W:0Lux with IR，支持主副码流、主码流默认分辨率25fps@2560x1440，默认码率4Mbps 支持onvif Profile S/T、SDK、注册中心（主动模式）、GB28181-2022、CGI 支持HTTP、HTTPS、TCP、TCP/IP、UDP、UPnP、ICMP、DHCP、DNS、DDNS、Easy DDNS、NTP、IPv4、IPv6、Telnet、RTP、RTSP、FTP网络协议 支持绊线、周界智能分析 支持遮挡报警、电压报警、IP冲突、网线断（日志）异常报警、支持抓拍、支持1个内置mic、1个RJ45,10M/100M自适应 防护等级：浪涌4000V、静电6000V、IP66 工作温度-35℃-65℃(不开补光灯)，工作湿度0~90%(无凝结) 硬盘录像机要求： 数量：1台 技术参数： 支持创建不少于300个人脸库，可编辑、删除、导入、导出人脸库，并同步到前端（配合天地人脸识别机使用），不少于10万张人脸底图，支持姓名、性别、年龄、眼镜、口罩人脸特征检索 支持按事件检索人脸：人脸检测、比对报警、陌生人报警 支持不少于40路网络摄像机接入 支持IPC分辨率16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 接入带宽640Mbps，转发带宽320Mbps 支持不少于2路HDMI，2路VGA（其中VGA2为预留）；HDMI1和VGA1同源输出； 支持HDMI输出4K画面 支持1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40画面分割 支持16MP(30fps)×3, 12MP(30fps)×4, 8MP(30fps)×6, 6MP(30fps)×8, 5MP(30fps)×9, 4MP(30fps)×12, 3MP(30fps)×16, 1080P(30fps)×24, 720P(30fps)×40, 4CIF(30fps)×40同时预览 支持16MP(30fps)×3, 12MP(30fps)×4, 8MP(30fps)×6, 6MP(30fps)×8, 5MP(30fps)×9, 4MP(30fps)×12, 3MP(30fps)×16, 1080P(30fps)×24, 720P(30fps)×40, 4CIF(30fps)×40同步回放 支持S+265、H.265、S+264、H.264视频编码 支持不少于8个盘位，兼容最高24TB硬盘 支持JBOD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10（RAID模式下仅支持AI监控盘和企业盘） 支持通过ONVIF(Profile S/T)、RTSP协议接入第三方摄像机 支持GB/T28181（2016和2022版本）、GA/T1400、ONVIF(Profile S/T/G)、RTSP、CGI、SDK协议对接平台 支持手机P2P 支持绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、停车、热度图、视频诊断、音频诊断、车牌识别、值岗检测、人群聚集、违章停车、车位看守、安全帽检测、电动车检测、客流量统计、联动跟踪、高空抛物、烟火检测、环境测温、人脸检测、智能报警、智能场景、人脸识别的前端智能算法管理 要求储存3个月的视频数据 硬盘参数： 256MB缓存； 平均故障间隔时间MTBF：2,500,000小时； 转速：7200rpm； 接口访问速度：6.0、 3.0 Gb/秒； 最高可持续传输率：270MB/秒； 平均闲置功率5.1瓦； 最大运行功耗、随机读/写4K/16Q为9.4, 6.4瓦； 电源+12V和+5V； 运行时温度5~60°C。 硬盘数量：2\*8TB | 1 | 套 | | 37 | 保密柜 | 保密柜尺寸：长900mm；宽420mm；高1850mm，材质：SPCC冷轧钢，材质厚度≥1MM，打开方式：密码+钥匙。 | 6 | 套 | | 38 | 文件分发台 | 尺寸;长2000mm；宽1700mm；高750mm，采用E0级三聚氰胺饰面板，边部采用2mm以上PVC全封边，优质五金配件；桌架采用1.5mm厚优质冷轧钢管。钢制表面采用粉末静电喷涂处理 | 1 | 张 | | 39 | 保密室专用终端 | 1、CPU：≥Intel i5-14代，主频2.5GHz，配备核心显卡； 2、主板：≥英特尔H610芯片组或以上。 3、内存：≥16GB 2个DIMM插槽，最大支持128GB； 4、硬盘：≥512GB M.2 SSD ,支持机械双硬盘； 5、显卡：集成显卡； 6、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡； 7、接口：USB≥8个，其中前置≥4个USB 3.2 Gen1， 1个麦克风插孔，1个耳机/麦克风combo插孔； 后置≥4个USB 2.0，2个PS/2，1个VGA，1个HDMI，1个RJ-45，1个耳机插孔，1个麦克风插孔，1个Line-in插孔； 8、键盘/鼠标：USB抗菌防泼溅键盘；USB抗菌光电鼠标； 9、机箱电源：不小于220V 180W电源，符合80Plus铜牌标准；投标产品噪音声压级≤5dB. 10、其他：机箱不大于15L，后面板有串口专用扩展位，前置开关键、Reset键； 11、插槽：不少于1个PCIe x16，1个PCIe x1，2个M.2； 12、显示器：与主机同品牌，配置≥21.5寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度(Typical)≥3000:1，视频接口VGA+HDMI; | 1 | 台 | | 40 | 多功能会议室 | 投影 | 1、采用纯激光光源技术，光源为激光二极管，光源寿命≥20，000小时； 2、显示系统采用3LCD技术，尺寸0.64英寸\*3； 3、亮度≥5700流明； 4、标准分辨率≥1920\*1200，支持4K/60P的超高清分辨率输入，支持16:6宽屏显示； 5、投影机镜头变焦倍数1.6倍，镜头位移支持水平方向≥-15%-+15%；垂直方向≥-35%-+55%; 6、对比度≥3,000,000：1; 7、接口：HDBaseT接口≥1、HDMI接口≥2个，USB接口≥2个，且USB接口支持供电； 8、具有音频输入/输出接口及16W扬声器; 9、支持垂直/水平梯形校正、四角矫正，方便调试安装； 10、具有自动亮度调节功能，光源变暗功能，一键式ECO节能模式按钮，可实现自动光输出设置，有效节能； 11、支持环境光传感器，智能感光，根据环境亮度可自动调节投影机设置； 12、具有数据复制功能，通过U盘可将投影机的设置复制给其他投影机； 13、具备智能明亮模式，即使在光线充足的环境下，也使图像明亮而不失应有的色彩； 14、具有自动启动功能，一旦有信号接入，投影机自动开启，自动信号切换功能； 15、能效等级达到1级，节能环保。 16、安装方式：吊装 幕布： 1、显示尺寸：3230×2020mm； 2、150英寸，比例16:10； 3、电动升降； 4、材质：玻纤 投屏器： 1、支持多种分辨率输出信号（4K/1080P/720P）。 2、无线规格要求：5GHz，802.11ac 2T2R，蓝牙4.0。 3、设备接口:1个HDMI输出;1个LAN Ethernet接口（100Mbps）; 1个USB接口；一个直流电源接口。 4、网络加密接入：支持PEAPv0, EAP-TLS & EAP-MSCHAPv2等企业路由加密协议，支持不同国家和地区的无线信道选择切换，支持无线直连、无线桥接外网和有线连接多种网络连接模式。 5、支持Windows、苹果、安卓系统的电脑手机设备无线同屏。 6、支持可选配USB接口发射器、HDMI接口发射器和Type-C接口发射器混合同时使用。 7、支持苹果iOS系统和安卓系统的手机／平板无线投屏（声音和画面同时传输），并可设置投屏码和主客控制功能，确保投屏安全可控。支持Google Home APP和电脑Chrome浏览器无线投屏。 8、支持单、双画面输出，最多二个不同设备信号可以同时显示出来。 9、支持USB回控，能够接入鼠标、触摸屏等输入设备来控制被投屏的电脑。支持自动循环播放U盘内视频文件，并可自动切换投屏和播放状态。 10、支持在没有互联网状态下，下载投屏软件并投屏；支持网页后台管理，要求系统具备10个以上国家语言系统版本可选。 | 1 | 台 | | 41 | 音箱 | 主要技术参数： 驱动单元：4x3"铁氧体单元； 额定阻抗：8Ω； 额定功率：≥100W（400W，PEAK）； 特性灵敏度级（m/W）：≥88dB； 指定频带内的声压级：≥106dB； 有效频率范围：≥80Hz~18kHz； 箱体材质：ABS混合玻璃纤维强化箱体； 网罩材料：铁网； 扩散角度：≥垂直20°，≥水平120°； 安装孔：≥10个M6； 安装支架：标配 安装方式：吊装 | 4 | 只 | | 42 | 功放 | 1.独立的左右静音功能，能瞬间控制现场节奏和气氛。  2.面板具备8Ω/4Ω一键切换功能； 3.面板具备8Ω/4Ω一键切换功能；（提供面板界面截图） 4.立体声功率（THD=1%）：8Ω≥（350W\*2）, 4Ω≥（550W\*2）； 5.桥接功率:8Ω≥（900W）； 6.频率响应：20Hz-20KHz（-0.25dB)； 7.输入灵敏度：0.775V/1.2V； 8.总谐波失真（1KHZ，正常工作条件）：≤0.02%； 9.输入阻抗：20KΩ； 10.信号信噪比（A计权）：≥107dB； 11.信道分离度：≥70dB； 12.阻尼系数：≥350； 13.转换速率：40V/μS； | 1 | 台 | | 43 | 调音台 | 1.≥四路话筒输入，≥4路（两组）立体声输入； 2.单声道输入通道每路带独立的48V幻像供电开关，单声道输入每路带100Hz低切功能； 3.话筒输入高中低三段均衡，5-8路立体声高低两段均衡，输入推子60mm；  4.两个辅助输出，一个AUX发送，一个FX发送，AUX发送为推子前信号，FX发送为推子后信号，信号发送量都由旋钮控制； 5.输入每路带PFL按键； 6.每路输入带L-R开关(主输出开关）和G1-G2开关（两编组开关）； 7.USB播放功能，带液晶显示屏，可以显示歌曲名字和歌词，支持MP3,WAV等多种格式，中英文界面可选，循环模式可选； 8.带蓝牙功能，可以直接蓝牙输入音频； 9.带U盘录音功能； 10.可以连接电脑，通过声卡输入输出音频到电脑； 11.内置效果器，效果器延时时间和重复比例连续可调，效果可以加入主输入，也可以加入辅助AUX输出； | 1 | 台 | | 44 | 电源时序器 | 1.通道数量：≥8路； 2.单路最大输出电流：≥13A； 3.额定总输出电流：40A至46A； 4.工作电压：180V-240V； 5.输出插座标准；万用电源座； 6.开关间隔时间：≤1秒； 7.具备防雷保护处理功能。 | 1 | 台 | | 45 | 音频处理器 | 1.≥8路独立模拟音频平衡输入，≥8路独立模拟音频平衡输出，支持各类麦克风信号输入和音乐信号输入，每路输入设置可以软件调整； 2.带AEC自适应声学回声消除功能， 3.带ANC自适应主动噪声消除功能， 4.每路麦克风输入带灵敏度调节0-35dB增益 5.内置白噪声.粉红噪声.正弦波三种不同测试信号音源 6.每路麦克风输入48V幻相电源开关，可以匹配不同灵敏度的各类麦克风； 7.具备自动限幅控制功能。 | 1 | 台 | | 46 | 无线会议系统 | 1、系统采用数字与模拟电路技术结合，高保真线路设计，声音还原度高； 2、采用高动态射频电路，大幅提升抗干扰能力，使其接收稳定，不断频； 3、红外线数据自动同步功能（仅限手持与腰包）, 能快速使接收器与发射器同步； 4、每套系统可支持1个主席，255个代表，最多同时发言人数为4个； 5、系统可以与腰包或手持话筒混合使用； 6、主机支持蓝牙，可使用U盘对会议过程录音； 7、工厂预设20组互不干扰的模组频率，方便用户根据实际情况灵活调节； 8、中英文两种语言选择，友好且直观的功能设置介面，让用户一目了然。 9、采用2U金属机箱； 10、采用大尺寸宽角度的高清显示屏，清晰显示系统参数。 11、平衡式XLR输出和非平衡式6.35mm (1/4)输出； 12、使用频率：640-700MHz 13、WIFI频率：430-490MHz 14、调制方式：FM 15、频响：50Hz-15KHz | 1 | 台 | | 47 | 无线话筒单元 | 1、采用高清显示屏，清晰显示系统参数； 2、带红色发光圈工作指示状态； 3、高灵敏度心形指向电容话筒，实现高品质声音拾音； 4、高节能发射电路（发射距离），采用5号（AA）电池，可持续使用≥9小时； 5、带Type-c充电口，可为5号电池充电； 6、使用频率：640-700MHz； 7、频响：50Hz-19KHz； 8、频率精度要求：±10KHz；； 9、发射功率：10mW； 10、工作电流：110mA； | 10 | 支 | | 48 | 会议条桌 | 规格：1400\*500\*750mm；采用E0级三聚氰胺饰面板，边部采用1mm以上PVC全封边，优质五金配件；桌架采用1.5mm厚优质冷轧钢管，可折叠可移动。钢制表面采用粉末静电喷涂处理 | 16 | 张 | | 49 | 会议椅 | 规格：830\*540\*560mm（参考）；采用≥28直径钢管制作，壁厚≥国标1.5厚喷涂钢架，钢制表面采用粉末静电喷涂处理，铝合金后背连接件，PA+纤背框+工程网布；压制木板承托高回弹海绵，工程坐布饰面，尼龙脚塞。 | 100 | 张 | | 50 | 会议室机柜 | 22U网络机柜 | 1 | 台 | | 51 | AI工作坊 | AI终端 | 1、CPU：≥Intel i5-14代，主频2.5GHz，配备核心显卡； 2、主板：≥英特尔H610芯片组或以上，100%全固态电容； 3、内存：≥16GB 2个DIMM插槽，最大支持128GB； 4、硬盘：≥512GB M.2 SSD ,支持机械双硬盘； 5、显卡：集成显卡； 6、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡； 7、接口：USB≥8个，其中前置≥4个USB 3.2 Gen1， 1个麦克风插孔，1个耳机/麦克风combo插孔； 后置≥4个USB 2.0，2个PS/2，1个VGA，1个HDMI，1个RJ-45，1个耳机插孔，1个麦克风插孔，1个Line-in插孔； 8、声卡：集成声卡芯片，5.1声道； 9、键盘/鼠标：同一品牌USB抗菌防泼溅键盘，提供抗菌报告；同一品牌USB抗菌光电鼠标，提供抗菌报告； 10、机箱电源：不小于220V 180W电源，符合80Plus铜牌标准；投标产品噪音声压级≤5dB，提供认证证书复印件加盖公章  11、其他：机箱不大于15L，后面板有串口专用扩展位，前置开关键、Reset键； 12、插槽：不少于1个PCIe x16，1个PCIe x1，2个M.2； 13、显示器：与主机同品牌，配置≥23.8寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度(Typical)≥3000:1，视频接口VGA+HDMI; 14、支持客户端计算机名、MAC和IP地址等信息的导入导出；支持客户端IP占位功能，实现新客户端加入服务端时，不会由于单点的故障，而影响整体的计算机名和IP排序管理； 15、 通过桌面云服务器部署至终端本地硬盘的操作系统，需支持卸载客户端软件，同时保留单个或多个操作系统的功能，便于管理人员对终端的灵活调配； 16、服务器宕机断网的情况下，不影响客户端使用，管理员也可以单机更新系统和应用软件，故障恢复后可以同步所有计算机。 17、在终端系统每次关机、重启都还原的情况下，支持打印机的智能记忆和恢复功能，包括直连打印机、共享打印机的打印机驱动、打印机共享、默认打印机设定、打印机自定义纸张的设置。 18、支持软件统一注册功能，PhotoShop、3DMAX、AutoCAD、MAYA等应用软件部署完成，无需手动逐台激活。 | 32 | 台 | | 52 | AI工作坊强弱电改造 | 各供应商根据对各房间的布局，对所有工位的强电和弱电网络进行铺设，要求超六类网线到桌面，电源插座到桌面，线路铺设要求无明线。电源线≥4平分，网线≥六类网线。所有线路均走暗线。 | 162 | 点 | | 53 | 窗帘 | 窗帘必须具备优异的遮光性能，在正常关闭状态下，遮光率≥95%。 | 1200 | 平方 |   技术要求（二）：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | | **名称** | **技术参数与性能指标** | **数量** | **单位** | | 1 | AI工作坊（标准化工位） | 1.4米办公桌 | 桌面尺寸：1200\*600\*25mm，侧柜尺寸：1200\*400\*1130mm；采用E0级三聚氰胺饰面板，边部采用2mm以上PVC全封边，优质五金配件；桌架采用1.5mm厚优质冷轧钢管。钢制表面采用粉末静电喷涂处理 | 148 | 组 | | 2 | 1.6米办公桌 | 桌面尺寸：1400\*600\*25mm，侧柜尺寸：1200\*400\*1130mm；采用E0级三聚氰胺饰面板，边部采用2mm以上PVC全封边，优质五金配件；桌架采用1.5mm厚优质冷轧钢管。参考图例，钢制表面采用粉末静电喷涂处理 | 14 | 组 | | 3 | 办公椅 | 黑色尼龙加玻纤背架 黑色尼龙加纤固定扶手 座包采用定型海绵 带原位锁定功能 固定扶手连接椅背和椅座 100#沉口40mm黑色气杆 320mm黑色尼龙五星脚 φ50mm黑色耐磨尼龙轮 | 162 | 张 |   **二、产品演示：**  大模型应用平台中部分功能要求现场演示，演示以下功能：  1.演示三维交互可视界面选择人物、音色，设置横竖屏、对话框显示等。  2.演示三维交互界面设置和输出在同一界面，设置完成后，可以隐藏调整界面直接输出。  3.演示二维交互可视界面选择人物、音色，设置横竖屏、对话框显示等。  4.演示二维交互界面可以连续问答，也可以打断数字人回复。  5.演示二维数字人交互界面可以选择文字或语音问答，也可以在语音模式下，停止识别人物说话。  **三、服务要求**  1. 实施要求：  投标人必须向采购人提供本项目采购的所有硬件的安装和维护服务的全部内容。若本项目采购的设备产品等方面的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，投标人有责任和义务在投标文件中提出补充修改方案并挣得采购人同意后付诸实施。  **2.**对投标人要求：  （1）要求投标人必须具有良好信誉和相关实力的技术队伍。  （2）投标人应本着认真负责态度，组织技术队伍，做好投标的整体方案，并书面提出保修、维护、服务以及今后技术支持的措施计划和承诺。  （3）所有设备均须由投标人送货上门并安装调试。用户不再支付任何费用。  （4）自设备安装工作一开始，投标人应允许使用单位的工作人员参与设备的安装、测试、诊断及解决遇到的问题等各项工作。  （5）项目辅材包干，如有增减不再增加费用。  （6）投标人应根据所提交的验收方案和实施办法，自行组织设备和人员，并在使用单位监查下现场进行测试和验收。  3.开箱检验：  所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。  拆箱后，投标人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资枓、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处埋。  4. 设备测试：设备安装完成后，按照系统要求的基本功能逐一测试。  （1）系统运行正常，联机测试通过。  （2）如商检或设备测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同时.将被看作性能不合格，设备使用单位有权拒收并要求赔偿。  （3）投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档交付设备使用单位。  5. 产品验收要求：  （1）要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。  （2）凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。  （3）投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位和监理单位。  6. 售后服务要求：  （1）投标人应提供自已的售后技术支持中心、售后服务合作伙伴的详细资料，要求投标人应填写“售后服务情况表”，合作售后服务的还应提交双方就本项目签署的合作协议副本（加盖公章）和“售后服务主要技术人员情况表”；  （2）货物制造商必须在用户所在地或附近地区有专业的售后服务力量。提供售后服务联系电话及联系人。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。如须增加非投标方的硬件和软件，投标方应协助解决；  （3）中标人和产品供货商对提供的产品保证三年的技术支持售后服务，所有设备均须由中标人提供叁年的整机免费保修服务（厂家免费维修，并提供保修证明文件），保修期自供需双方代表在项目最终验收单上签字之日起计算；  （4）响应时间：实时解决实验室设备故障处理，如果设备故障，需在30分钟内响应，4小时内解决问题，在检修6小时后仍无法排除，投标人应在12小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供项目单位使用，直至故障设备修复；  （5）所有设备保修服务方式均为中标人上门保修，即由中标人或原厂家派员到用户设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由中标人承担；  （6）对于不能明确是否是硬件出现故障时，中标人应尽力配合应用开发商进行检查，在必要时，能在上述响应时间内到达现场协助排除问题；  （7）培训需求：设备供应商需提供设备的使用培训，确保教师能独立操作、熟练使用。  **注：“大模型应用平台”为本项目的核心设备。** |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

接甲方通知起20个工作日完成全部项目内容，并交付采购人验收合格。

**3.4.2交货地点**

采购包1：

采购人指定地点（西安外国语大学）。

**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： 设备终验通过，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的100.00%。 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 100.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

（1） 初验：开箱检验：所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。拆箱后，投标人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资枓、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决，如影响安装则按合同有关条款处埋。 （2）最终验收：设备安装完成后，按照系统要求的基本功能逐一测试。系统运行正常，联机测试通过。如商检或设备测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同时.将被看作性能不合格，设备使用单位有权拒收并要求赔偿。投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档交付设备使用单位。 （3）产品验收要求：要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位和监理单位。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：

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：

（1）质保期：自验收合格之日起不少于36个月。 （2）质保要求：在质保期内，设备的任何质保问题由中标供应商承担。

**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）其他商务需求：其他事宜双方达成一致协商解决。 （2）采购产品需具备以下条件： ①符合国家有关规定：CQC认证、节能、环保认证。 ②统一信息标准：符合并遵守学校制定的教育信息化技术规范、软件设计与开发规范、软件设计开发标准等标准规范要求，系统的设计和开发遵循学校统一的信息标准。 ③符合国家有关规定：系统建设必须符合我国相关部门制订的标准，安全策略、密码与安全设备选用、网络互联、安全管理等方面必须符合我国信息安全法律法规。 ④要求对现有空间进行合理布局设计。 （3）中标单位在收到中标通知后须提供1套（1正2副）纸质投标文件。

**第四章 资格审查**

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

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标函 资格证明文件.docx |
| 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。 | 资格证明文件.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，提供营业执照/事业单位法人证书/非企业专业服务机构执业许可证/自然人身份证。 | 投标文件封面 资格证明文件.docx |
| 2 | 法人代表授权书 | 法定代表人参加投标时，提供法定代表人证明书；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权书；非法人单位参照执行。 | 资格证明文件.docx |
| 3 | 财务状况报告 | 法人提供经审计的2023年度或2024年度的财务报告或提交投标文件递交截止时间前一年内银行出具的资信证明；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；或政府采购信用担保机构出具的《政府采购投标担保函》。 | 资格证明文件.docx |
| 4 | 税收缴纳证明 | 提供投标文件递交截止时间前近一年内至少一个月已缴纳的纳税凭据或完税证明；依法免税的供应商应提供相关文件证明。 | 资格证明文件.docx |
| 5 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供投标文件截止时间前近一年内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。 | 资格证明文件.docx |
| 6 | 具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书。 | 资格证明文件.docx |
| 7 | 政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录 | 提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 | 资格证明文件.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》等法律规章，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 | 报价不得超过公布的购预算或最高限价 | 报价不得超过公布的采购预算或最高限价，否则响应文件作为无效处理。 | 开标一览表 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期是否满足竞争性招标文件要求 | 投标函 |
| 4 | 商务响应情况 | 商务响应情况，若负偏离，响应文件作为无效处理。 | 商务应答表 |
| 5 | 其他实质性条款 | 出现不符合法律、法规和竞争性招标文件中规定的其他实质性要求的情况，响应文件作为无效处理。 | 商务应答表 投标文件封面 |

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 |
| 详细评审 | 实施方案 | 根据投标人针对本项目提供的实施方案赋分，实施方案包括五个子方案：①实施组织能力、②供货计划、③安装方案、④技术力量配备、⑤拟投入的人员情况，每个子方案满分2分，满分10分。子方案赋分标准如下： 1.子方案内容完整、全面合理、架构完整、逻辑层次清楚、具有针对性和可实施性，得2分； 2.子方案存在瑕疵，得1分； 3.子方案存在缺陷或未提供相关方案，不得分。 瑕疵是指：内容不完整、不准确，方案未完全针对本项目等情况，但项目仍可正常实施。 缺陷是指；方案存在重大错误或漏洞，无法保障项目正常实施。 | 10.0000 | 主观 | 技术方案.docx |
| 实训中心改造方案 | 根据投标人提供的实训中心（包含技术要求（一）15空间改造、18.其它配套、31.考场环境改造部分和52.AI工作坊强弱电改造）改造方案，装修材料的规格、质量管理体系与措施、安全管理体系与措施、环境保护管理体系措施、实施进度计划与措施、资源配备计划等方面赋分： 1.改造方案完整准确，有针对性，可操作性强，材料规格高、环保、施工设备齐全的，得5分； 2.施工方案具备、材料符合环保要求、施工设备具备的，得3分； 3.施工方案不完善，材料质量一般、环保性符合要求，得1分； 3.未提供相关说明，不得分。 | 5.0000 | 主观 | 技术方案.docx |
| 重要参数 | 标注“▲”符号（共24项）参数每负偏离一项扣0.5分，供应商应提供产品技术证明文件，否则视为该参数负偏离。； （技术证明文件包括：功能截图、第三方检测报告、厂家检测报告、产品说明书、产品彩页或官网介绍截图等。） | 12.0000 | 客观 | 标的清单  产品技术参数表 |
| 产品技术评价 | 根据产品响应情况赋分：（满分6分） 完全满足招标文件要求，得6分； 1-5（含）个产品存在负偏离，得3分； 5-10（含）各产品存在负偏离，得1分； 10个以上产品存在负偏离，得0分； 根据产品技术证明材料赋分：（满分2分） 0-5（含）个产品未提供技术证明材料，得2分； 5-10（含）各产品未提供技术证明材料，得1分； 10个以上产品未提供技术证明材料，得0分； （技术证明文件包括：功能截图、第三方检测报告、厂家检测报告、产品说明书、产品彩页或官网介绍截图等。） | 8.0000 | 客观 | 产品技术参数表 |
| 产品合法来源渠道证明 | 根据投标人提供产品的合法来源渠道的证明文件资料（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等，供应商若为所投产品制造商须提供制造商声明函）计分，根据响应程度（相关产品证明材料的内容和数量）进行赋分： 证明文件齐全，得5分； 1-5（含）个产品未提供证明材料，得3分； 5-10（含）各产品未提供技术证明材料，得1分； 10个以上产品未提供技术证明材料，得0分； | 5.0000 | 主观 | 产品技术参数表 |
| 应急预案 | 根据投标人针对本项目实施过程中可能出现的问题提供的应急预案及措施等具体内容赋分： 1.方案内容完整科学，符合项目实际及需求，得4分； 2.方案内容完整，基本符合项目实际需求，得2分； 3.方案内容不完整，不符合项目实际需求，存在瑕疵，得1分； 4.未提供相关说明，不得分。 | 4.0000 | 主观 | 技术方案.docx |
| 节能环保 | 根据投标人提供的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赋分：每提供1项得1分，满分2分。未提供技术证明材料不得分。 | 2.0000 | 客观 | 技术方案.docx |
| 同类业绩 | 投标人2022年1月1日至今具有同类项目业绩（以合同为准，包含合同首页、关键内容页及签署页），每提供1份得1分，满分5分。 | 5.0000 | 客观 | 技术方案.docx |
| 售后服务承诺 | 根据投标人的售后服务承诺、维护保修计划进行评分，包括具体的售后服务内容、响应方式、响应时间、故障服务管理、问题管理、设备返修管理、服务报告管理等方面赋分： 1.售后服务措施和承诺详细可行，操作性强，得4分； 2.售后服务措施和承诺基本满足项目需求，具有一定操作性，得2分； 3.提供了简单的售后服务措施和承诺，无法判定是否满足项目需求，得1分； 4.未提供相关说明，不得分。 | 4.0000 | 主观 | 技术方案.docx |
| 培训方案 | 根据投标人提供的培训方案赋分： 1.培训方案全面、完整、可行、有针对性。培训内容有层次，培训方式适当，能够保障使用单位能熟练操作维护和正常使用,得5分； 2.培训方案针对性及可行性满足项目需求，培训方式具备，能够保障使用单位能正常使用,得3分； 3.培训方案针对性及可行性不满足项目需求,得1分； 4.未提供相关说明，不得分。 | 5.0000 | 主观 | 技术方案.docx |
| 演示 | 1、根据投标人要求进行功能演示，演示内容为5项（详见技术要求），演示形式不限于软件演示、视频演示。演示设备自备，演示时长不超过15分钟，超过规定时间未完成演示内容的，将根据已演示的内容进行综合打分。演示载体:腾讯会议(会议号演示前通知)。 2、每完整演示完成一项演示内容且画面流畅、操作便利、运行稳定、不存在卡顿及延迟问题计2分；演示在完整性、流行性、操作性、运行稳定，卡顿及延迟瑕疵等方面存在瑕疵计1分；演示内容不完整，存在严重缺陷，无法满足采购需求不得分。 | 10.0000 | 主观 | 技术方案.docx  产品技术参数表 |
| 价格分 | 价格分 | 评分方法：P=30\*Pmin/Pn 其中：Pmin：合格供应商投标报价中的最低价。Pn：第n个合格供应商的投标报价。 | 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 | 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：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：资格证明文件.docx

详见附件：分项报价表.docx

详见附件：技术方案.docx

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：拟签订采购合同文本.docx