

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：铜川市融媒体中心网络安全建设项目

采购项目编号：DZZFCG-2026-05

铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）

鼎正众创建设集团有限公司共同编制

2026年04月29日

第一章 投标邀请

鼎正众创建设集团有限公司（以下简称“代理机构”）受铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）委托，拟对铜川市融媒体中心网络安全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：DZZFCG-2026-05

二、采购项目名称：铜川市融媒体中心网络安全建设项目

三、招标项目简介

铜川市融媒体中心网络安全建设项目；采购1批网络安全软硬件设备及服务，全面建设升级铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）网络安全运营能力。本次网络安全建设以国家网络安全战略为引领，紧紧围绕铜川市融媒体中心“主流舆论阵地、综合服务平台、社区信息枢纽”的核心定位，坚持问题导向、需求导向和效果导向，构建技术先进、自主可控、全面覆盖、运转高效的网络安全防护体系，建成覆盖铜川市融媒体中心全业务、全流程的网络安全防护体系，实现安全态势可视化、风险预警精准化、应急处置高效化，全面提升中心网络安全防护能力、风险抵御能力和应急响应能力，确保核心业务系统稳定运行和数据安全，为铜川市融媒体事业高质量发展提供坚实的安全保障。

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、法定代表人证明书或者授权委托书：法定代表人参加开标时，提供法定代表人证明书；授权代表参加开标时，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：提供2024或2025年度经审计的财务报告（包括四表一注，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及附注、且应当经过注册会计师行业统一监管平台备案赋码）；或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明（附《基本存款账户信息》或《银行开户许可证》复印件）；或政府采购信用担保机构出具的担保函；以上三种形式的资料提供任何一种即可。

4、税收缴纳证明：提供投标文件提交截止时间前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，或社保机构出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、设备和专业技术能力承诺：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。

7、没有重大违法记录的书面声明：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。

8、信用记录：供应商未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

9、其他要求：①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。②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。

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：铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）

地址：铜川市新区斯明街5号

邮编：727031

联系人：马老师

联系电话：0919-2691677

代理机构：鼎正众创建设集团有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区高新区科技路金桥国际广场12009号

邮编：710075

联系人：李刚

联系电话：18991595778

采购监督机构：铜川市财政局政府采购管理科

联系人：寇老师

联系电话：0919-3281620

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1：2,829,100.00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	缴交方式：否
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：履约保证金的金额为合同价款的5%，乙方应在供货合同签订之日起10个工作日内向甲方提交履约保证金，履约保证金应采取支票、本票、汇票、保函等非现金形式提交。
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：招标代理服务费的金额参照国家发展计划委员会计价格[2002]1980号文件、《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的标准下浮20%收取。
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； （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铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）和鼎正众创建设集团有限公司享有。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，评标细则及标准由铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由鼎正众创建设集团有限公司负责解释。

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铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）。
- 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鼎正众创建设集团有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。
- 五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3 招标文件

2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

- 一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

- 一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。
- 二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。
- 三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

- 一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
- 二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。
- 三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。
投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

- 一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。
- 二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

- 一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。
- 二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。
- 三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“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：

1、符合国家标准、行业标准及采购人需求。2、验收依据（1）招标文件、投标文件、澄清答疑资料（如有）；（2）本合同及附件文本；（3）国家相应的标准、规范。

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 鼎正众创建设集团有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由鼎正众创建设集团有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 鼎正众创建设集团有限公司 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（包括但不限于文字错误、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：李刚

联系电话：18991595778

地址：陕西省铜川市新区长虹南路山水雅庭6幢1单元3层10301室

邮编：710000

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

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，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

铜川市融媒体中心网络安全建设项目；采购1批网络安全软硬件设备及服务，全面建设升级铜川市融媒体中心（铜川日报社、铜川广播电视台）网络安全运营能力。本次网络安全建设以国家网络安全战略为引领，紧紧围绕铜川市融媒体中心“主流舆论阵地、综合服务平台、社区信息枢纽”的核心定位，坚持问题导向、需求导向和效果导向，构建技术先进、自主可控、全面覆盖、运转高效的网络安全防护体系，建成覆盖铜川市融媒体中心全业务、全流程的网络安全防护体系，实现安全态势可视化、风险预警精准化、应急处置高效化，全面提升中心网络安全防护能力、风险抵御能力和应急响应能力，确保核心业务系统稳定运行和数据安全，为铜川市融媒体事业高质量发展提供坚实的安全保障。

3.2采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）: 2,829,100.00

采购包最高限价（元）: 2,829,100.00

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	铜川市融媒体中心网络安全建设项目	1.00	2,829,100.00	批	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1:

标的名称：铜川市融媒体中心网络安全建设项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、项目背景及概述</p> <p>本次网络安全建设以国家网络安全战略为引领，紧紧围绕铜川市融媒体中心“主流舆论阵地、综合服务平台、社区信息枢纽”的核心定位，坚持问题导向、需求导向和效果导向，构建技术先进、自主可控、全面覆盖、运转高效的网络安全防护体系，建成覆盖铜川市融媒体中心全业务、全流程的网络安全防护体系，实现安全态势可视化、风险预警精准化、应急处置高效化，全面提升中心网络安全防护能力、风险抵御能力和应急响应能力，确保核心业务系统稳定运行和数据安全，为铜川市融媒体事业高质量发展提供坚实的安全保障。</p> <p>2、建设内容及目标</p> <p>随着融媒体业务向移动端、多平台拓展，用户访问量激增，内容传播渠道多元化，网络安全风险点大幅增加。本项目通过完善各区域安全防护设备部署，构建全链路安全屏障，能够满足新闻采编、内容制作、办公协作、资产存储等各项业务的安全需求，保障融媒体中心业务的连续性和稳定性。全面建成符合国家网络安全等级保护三级要求的铜川市融媒体中心网络安全防护体系，建立健全安全管理制度和运维机制，提升人员安全素养，形成“技术+管理”的双重安全保障模式。</p> <p>3、铜川市融媒体中心网络安全建设项目技术参数</p>

序号	设备及软件名称	主要性能指标	数量
	信息安全系统工程		
(一)	安全系统设备		
1	负载均衡	<p>2U机架式设备, CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求, CPU核心数≥8核, 主频≥2.3GHz, 内存≥32GB, 硬盘≥4TB, 1个MGMT管理口, 1个HA接口, 千兆电口≥4个, 千兆光口≥12个(满配千兆多模模块), 万兆光口≥4个(满配万兆多模模块); 冗余电源, 接口扩展槽位≥2个,负载均衡吞吐≥40G, 四层新建连接≥15W, 七层新建≥6W, 最大并发数≥600W; 提供3年免费硬件质保。(提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章)。</p> <p>功能:</p> <p>1、产品同时支持链路负载均衡、服务器负载均衡和全局负载均衡的功能, 无需额外购买相应授权;</p> <p>2、支持IPV6/IPV4双栈, 支持NAT66、NAT64、NAT46、DNS64可对过渡型网络进行负载均衡;</p> <p>3、支持链路健康检查, 包括ICMP、ARP、DNS、TCP、HTTP、HTTPS等类型协议, 当某一条链路故障时, 将访问流量自动切换到其它链路;</p> <p>4、支持服务器健康检查功能, 支持基于主动和被动健康检查相结合的方式; (提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章)。</p> <p>5、支持X-forward-for, 将客户端IP添加地址到 HTTP 请求报文的 X-forward-for扩展头中, 支持后期溯源;</p> <p>6、内置SSL卸载模块, 支持服务器CA证书导入, 具备证书单向和双向认证, 双向认证支持透传客户端证书给后台服务器;</p> <p>7、具有服务器过载保护功能, 支持针对服务器负载状态如新建连接数、并发连接数进行智能保护, 达到保护阈值新的访问请求会自动迁移至其他服务器;</p> <p>8、具有页面加速功能, 支持CSS加速、JavaScript加速、HTML加速、图片加速等功能; (提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章)</p> <p>▲9、具有Web安全防护功能, 支持防护XSS跨站脚本攻击、扫描器防护、SQL注入攻击、命令注入攻击、路径遍历、信息泄露攻击、LDAP注入攻击、XPath注入攻击、SSI注入攻击、Web服务器漏洞攻击、Webshell检测等Web攻击类型; (提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章)</p>	2台

2	出口防火墙	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，硬盘≥4TB，1个MGMT管理口、1个HA接口，千兆电口≥8个，千兆光口≥8个（满配千兆多模模块），万兆光口≥4个（满配万兆多模模块），冗余电源，接口扩展槽位≥1个，防火墙吞吐≥20G，并发连接≥1000万，每秒新建连接≥25万，应用层吞吐量≥18G；包含SSL VPN功能模块，提供≥5个SSL VPN客户端许可；包含应用识别功能，提供免费3年应用特征库升级许可。提供免费3年硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持路由、交换、虚拟线、Listening等模式，支持混合模式部署；</p> <p>2、支持手工和LACP链路聚合模式，提供≥10种链路负载算法；</p> <p>3、支持策略自学习，并根据策略收集访问记录生成安全策略；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>4、支持基于源地址、目的地址、源MAC、地区、域名、应用、服务、时间、长连接、并发会话、WEB认证、安全引擎、邮件安全、数据过滤、文件过滤等多种方式进行一体化访问控制；</p> <p>5、支持对域名进行访问控制，可对多级域名进行控制，域名对象支持通配符；</p> <p>6、支持策略分析功能，包括策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查、策略包含分析等类型，可在WEB界面显示检测结果；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>7、支持行为分析功能，可对会话、流量等数据进行统计分析，建立业务行为基线，对异常行为进行告警；</p> <p>8、支持暴力破解检测功能，可检测telnet、ftp、mysql、smb、rlogin、ssh、rdp、imap、pop3、smtp等≥10种协议，支持将攻击源IP加入动态黑名单；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>▲9、本次采购的防火墙需与漏洞扫描设备进行联动防护（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p>	2台
3	入侵防御	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，硬盘≥4TB,1个MGMT管理口，1个HA接口，千兆电口≥8个,其中Bypass接口≥4组，千兆光口≥8个(满配千兆多模光模块),万兆光口≥2个(满配万兆多模光模块),冗余电源,接口扩展槽位≥1个,整机吞吐≥25Gbps,最大并发连接数≥200万,IPS吞吐≥1Gbps，提供免费3年攻击检测规则库(包含应用识别库、地理信息库)升级许可,免费3年僵尸主机规则库升级许可。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、具备独立的攻击检测和僵尸主机检测引擎，僵尸主机库涵盖11000种以上的僵尸主机规则。规则库支持按照攻击类型、操作系统、风险等级、ATT&CK、攻击阶段等方式进行分类；</p> <p>2、规则库升级支持无缝加载，升级过程入侵检测引擎持续工作，不中断、不重启、不丢检。（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>3、支持检测扫描探测、暴力猜解、拒绝服务攻击、后门控制、溢出攻击、代码执行、非授权访问、注入攻击、URL跳转、跨站攻击、WebShell、浏览器劫持、文件漏洞攻击、工控漏洞攻击等类型的网络攻击事件。</p> <p>4、支持挖矿专题分析，可展示完整挖矿攻击阶段和挖矿排名，支持查看矿池信息；（提供功能截图并加盖公章）</p> <p>5、支持敏感数据检测，包括身份证、电话号、银行卡、护照、车牌号、邮箱、联系人地址等信息；</p> <p>6、支持暴力破解检测、弱口令检测、明文密码检测、异常登录检测等类型的账号安全监测；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>▲7、支持与云端安全运营中心联动，可对恶意程序实时监测与通知，一旦发现恶意程序活动迹象，及时向客户同步相关信息；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>8、具备智慧检测能力，能够检测服务器非法外联、DGA恶意域名、恶意加密流量、APT攻击、SQL注入、XSS攻击、WEBSHELL上传等攻击行为；（提供功能截图和第三方检测报告证明并加盖公章）</p> <p>9、支持卸载SSL，实现对HTTPS、IMAPS、SMTPS、POP3S、FTPS、RDP、MQTT、SIP等加密流量的分析检测；</p>	2台

4	应用边界防火墙	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，硬盘≥4TB，1个MGMT管理口、1个HA接口，千兆电口≥8个，千兆光口≥8个（满配千兆多模模块），万兆光口≥4个（满配万兆多模模块），冗余电源，接口扩展槽位≥1个，防火墙吞吐≥20G，并发连接≥1000万，每秒新建连接≥25万，应用层吞吐量≥18G；包含应用识别功能，提供免费3年应用特征库升级许可。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持路由、交换、虚拟线、Listening等模式，支持混合模式部署；</p> <p>2、支持手工和LACP链路聚合模式，提供不少于10种链路负载均衡算法；</p> <p>3、支持策略自学习，并根据策略收集访问记录生成安全策略；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>4、支持基于源地址、目的地址、源MAC、地区、域名、应用、服务、时间、长连接、并发会话、WEB认证、安全引擎、邮件安全、数据过滤、文件过滤等多种方式进行一体化访问控制；</p> <p>5、支持对域名进行访问控制，可对多级域名进行控制，域名对象支持通配符；</p> <p>6、支持策略分析功能，包括策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查、策略包含分析等类型，可在WEB界面显示检测结果；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>7、支持行为分析功能，可对会话、流量等数据进行统计分析，建立业务行为基线，对异常行为进行告警；</p> <p>8、支持暴力破解检测功能，可检测telnet、ftp、mysql、smb、rlogin、ssh、rdp、imap、pop3、smtp等不少于10种协议，支持将攻击源IP加入动态黑名单；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>▲9、防火墙需与本次采购的漏洞扫描设备进行联动防护，（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p>	3台
5	上网行为管理	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，硬盘≥4TB，1个console口，2个USB接口，千兆电口≥6个，其中Bypass接口≥2组，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），冗余电源，接口扩展槽位≥3个，带宽性能≥1.5GB，网络吞吐量≥12GB，最大并发连接数≥500W，包含应用识别功能，提供免费3年的系统版本、URL库及应用特征库升级许可。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持路由模式，旁路模式、网桥模式、混合模式部署，切换部署模式无需重启设备；</p> <p>2、支持即插即用功能，功能开启后，终端插上网线，即可上网；</p> <p>3、支持分时分区上网功能（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>4、支持实时监控功能，包括设备资源监控、接口监控、服务监控、用户监控、在线用户监控等；</p> <p>5、支持隐藏设备源地址，替换成可自定义的伪装地址；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>6、支持通过识别翻墙软件流量特征，对翻墙软件进行审计和管控；</p> <p>7、支持基于应用协议、源IP、地址簿、用户及用户组的流控策略；</p> <p>8、支持流量策略控制（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>9、支持与本次项目终端杀毒软件联动，实现安装了终端检测防御系统的终端才能入网，未安装的不允许入网；</p>	1台

6	一体化安全监测	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.8GHz，内存≥32GB，系统盘≥128GB，数据盘≥4TB，1个MGMT管理口，1个HA接口，千兆电口≥6个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），冗余电源，接口扩展槽位≥3个，APT性能≥2Gbps，探针性能≥4Gbps，并发连接≥40W，新建连接≥2W/S。提供免费3年打包规则库升级许可，包含攻击检测规则库、应用识别库、地理信息库、僵尸主机规则库、威胁情报库等。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持威胁监测功能，包括：威胁事件总数（攻击事件、僵尸主机事件、恶意文件事件）、APT事件、挖矿事件、失陷主机、攻击趋势图、攻击者分布地图等信息；</p> <p>2、支持恶意文件研判，能够按照恶意文件分类、恶意文件趋势进行统计分析。记录被检测文件信息，包括：文件名、文件哈希、文件类型、事件类型、风险等级、应用层协议、检测引擎、首次发生时间、最近发生时间、事件描述等，支持下钻查看文件详情信息；</p> <p>3、支持挖矿专题分析，可展示完整挖矿攻击阶段和挖矿排名，支持查看矿池信息；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任何一种加盖公章）</p> <p>4、支持与云端安全运营中心联动，可对恶意程序实时监测与通知，一旦发现恶意程序活动迹象，及时向客户同步相关信息；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任何一种加盖公章）</p> <p>5、支持通过智慧引擎检测未知威胁，发现已知APT攻击行为和已知APT组织；</p> <p>6、支持威胁情报检测，本地嵌入独立的威胁情报库，不依赖其他设备或情报平台，即可独立实现威胁情报检测能力，包括：IP、域名、URL等；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任何一种加盖公章）</p> <p>7、支持卸载SSL，实现对HTTPS、IMAPS、SMTPS、POP3S、FTPS、RDP、MQTT、SIP等加密流量的分析检测；</p> <p>8、支持恶意加密流量检测，采用恶意TLS流量智慧引擎、SSL异常检测恶意加密流量；</p> <p>▲9、支持沙箱分析功能，具备Windows、Linux环境监测，支持多种工作模式，包含：智能模式、深度模式；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任何一种加盖公章）</p> <p>10、支持与本次采购的终端杀毒软件联动处置，发现威胁事件联动终端进行查杀；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任何一种加盖公章）</p>	1台
---	---------	---	----

7	日志审计	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，1个console口，千兆电口≥6个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），万兆光口≥2个（满配万兆多模模块），冗余电源。内存≥32GB，系统盘≥256GB，数据盘≥4TB。冗余电源，日志采集处理性能≥3000EPS。提供≥100个日志源授权。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统、业务系统等≥300种日志对象的日志数据采集；</p> <p>2、支持Syslog、SNMP Trap、Netflow、JDBC、WMI、FTP、SFTP、SCP、文件等方式进行数据采集；支持通过Agent采集日志数据；</p> <p>3、支持手动添加日志源，管理员可以对日志源进行查看、批量修改、添加、编辑、删除以及启\禁用的操作；</p> <p>4、支持首页展示日志采集总量统计，可按不同日志源种类分类显示日志总量及大小，并支持导出；</p> <p>5、支持独立展示每个被采集源最近24小时的日志数量趋势，支持独立展示每个设备日志的最新采集时间；</p> <p>6、支持对日志流量非常大但是日志重要程度低的syslog类型日志源进行限制接收速率，降低对系统资源的占用，保障重要日志的收集；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>7、支持首页以全国地图、全球地图展示最近24小时日志访问源和访问目的的分布，能根据颜色区分访问来源和访问目的数据量大小，能够通过首页地图快速下钻查询指定区域的日志详细信息；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>8、系统内置多种维度的数据在线分析模型，在数据查询结果界面直接对查询结果数据进行多维度在线数据分析，分析结果实时展示，分析模型包括但不限于树图、散点图、关系图、折线图、时序图、柱状图等；</p> <p>9、系统具有防恶意暴力破解账号与口令功能，口令错误次数可设置，超过错误次数锁定，锁定时间可设置；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p>	1台
8	堡垒机	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.8GHz，1个console口，USB接口≥3个，1个HA口，1个管理口，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），万兆光口≥2个（满配万兆多模模块）；内存≥64GB，硬盘≥4TB，内置国密加密卡，自带液晶屏,冗余电源,接口扩展槽位≥2个，图形并发≥500，字符并发≥2000；提供≥400个主机/设备许可，提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持物理旁路单臂部署模式，</p> <p>2、支持SSH、TELNET、FTP、SFTP、VNC、XWINDOW、WINDOWS文件共享等协议；</p> <p>3、支持证书、动态令牌、AD域控，生物识别、短信认证等方式进行结合。其中证书和动态令牌可以内置，也可以与第三方结合；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>4、支持通过IP网段扫描，快速发现指定IP地址范围内的资产，并自动识别IP和端口；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、内置常见命令；支持自定义命令，命令级别分为：普通命令、敏感命令和高危命令。（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>6、运维授权方式支持按照用户、用户组、账号、账号组、资产组进行一对一、一对多、多对一、多对多授权；</p> <p>7、支持对在线会话的实时监控和阻断；</p> <p>★8、设备内置国密密码卡，密码模块符合GM/T0028《密码模块安全技术要求》第二级要求；</p> <p>9、支持对本机日志采用国密算法进行日志完整性校验，日志列表可以查看完整性校验结果；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p>	1台

9	数据库审计	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，机械硬盘≥4TB，1个MGMT管理口，1个HA接口，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），万兆光口≥2个（满配万兆多模模块），冗余电源，接口扩展槽位≥2个，记录事件能力≥5W条/S，具备应用识别功能，提供≥1个云审计代理授权，提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持细粒度解析≥50种数据库协议，包括关系型数据库、NoSQL、国产化数据库等，国产数据库包含但不限于人大金仓、达梦、Oscar、GBase、GreatDB、Oceanbase、SinoDB、虚谷、Vastbase、浪潮_KDB、Highgo、GaussDB、GoldenDB、移动磐维等主流数据库系统；</p> <p>2、支持从数据库流量中自动识别数据库，从流量分析结果中自动判别包含的数据库类型、版本、地址、端口、发现时间、会话时长、总事件数等信息，并且自动添加到待监控审计列表；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>3、支持数据库操作类、表、视图、索引、触发器、游标、事务各种对象的SQL操作审计；</p> <p>4、支持查看会话回放，支持倍速回放，至少包括0.5倍速、1倍速、1.5倍速、2倍速、3倍速、4倍速等；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持对数据库的密码进行主动扫描，判断数据库的密码是否存在弱口令风险，扫描出的弱密码支持脱敏显示以防止二次泄漏；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>6、支持数据库漏洞扫描功能，可添加目标数据库，进行漏洞扫描，支持查看扫描结果；扫描结果支持展示高风险、中风险、低风险数量；</p> <p>▲7、支持用户数据库中敏感信息的自动发现，定位敏感数据所在数据库名、实例名、表名、列名，并形成针对敏感信息的检测规则；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>8、支持对审计日志中敏感数据（身份证号、手机号、银行卡号等）进行掩码处理，进行隐私保护，敏感保护规则可自定义；</p> <p>9、支持综合报表、等保、萨班斯法案报表模板以及个性化报表，可以按日、周、月、年等周期自动生成报表；</p>	1台
---	-------	--	----

10	漏洞扫描	<p>1U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，1个Console口，千兆电口≥6个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），2个USB接口，内存≥16GB，硬盘≥4TB，冗余电源，接口扩展槽位≥2个,支持无限制IP授权，系统扫描任务并发≥5个，并发扫描≥80个IP地址；Web域名授权≥50个，web扫描任务并发≥3个，并发扫描≥3个web站点；基线核查授权≥100个资产，并发基线任务≥4个；支持分布式部署。提供3年特征库免费升级服务,提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持首页展示风险分布及趋势图表，包括主机风险分布、站点风险分布、漏洞风险分布、漏洞Top10、资产风险值趋势、资产风险分布趋势；</p> <p>2、支持扫描系统漏洞数量≥400000种，web漏洞数量≥7400种,数据库≥3300种，国产化漏洞≥55000种，云计算平台漏洞≥5700种，大数据组件漏洞≥430种；</p> <p>3、漏洞库应涵盖目前的安全漏洞和攻击特征，漏洞库具备至少CVE、CNCVE、CNVD、BUGTRAQ、CNNVD、CVSS等信息；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>▲4、支持“两高一弱”专项漏洞扫描模板，包括内网高频高危漏洞模板和互联网高频高危漏洞模板；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持大模型漏洞扫描，包含代码注入、输入验证错误、授权问题、跨站脚本，命令注入等类型；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>6、支持多种主机存活探测方式，包含但不限于ARP ping、ICMP ping、TCP ping、UDP ping、TCP SYN Ping、TCP ACK Ping等多种方式；</p> <p>7、支持主流操作系统配置核查，包括但不限于 Windows、Linux、BClinux、Solaris、HPUnix、AIX等操作系统，支持中标麒麟、优麒麟、中兴新支点等国化操作系统；</p> <p>8、内置丰富的POC脚本库，通过构造真实可控的请求报文，对目标进行无害化漏洞验证；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）9、支持在线报表，可详细展示任务综述信息、站点列表、漏洞列表、对比分析及参考标准，漏洞分布支持风险等级过滤查看；</p>	1台
11	网闸	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，内存≥32GB，内存≥256GB SSD,内外端分别1个MGMT管理口，1个HA口，千兆电口≥4个，千兆光口≥4个（满配千兆多模模块），万兆光口≥2个（满配万兆多模模块），接口扩展槽位≥1个，冗余电源，网络层吞吐量≥9Gbps；提供免费3年病毒库升级许可。提供免费3年硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持“2+1”系统结构，内外端机为TCP/IP网络协议的终点，阻断TCP/IP协议的直接贯通；</p> <p>2、支持HTTP、HTTPS页面访问的功能，支持http消息头、消息体，上下行方向，命令及关键字的管控，支持允许、阻断、告警等处理方式；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）3、内置HTTP安全模块，支持URL过滤引擎、内容过滤引擎、文件过滤引擎、病毒过滤引擎及单独启停控制；</p> <p>4、支持基于FTP协议和TFTP协议的文件传输功能，支持FTP协议的深度过滤，可基于文件类型、文件大小、文件内容进行过滤，具备文件类型防伪装功能；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持≥7种国内外主流数据库的安全访问，内置数据库安全模块，支持内容过滤引擎，能够对数据库用户名、命令、关键字等内容进行管控，支持允许、阻断、告警等处理方式；（提供功能截图并加盖公章）</p> <p>6、支持文件同步功能，支持NFS、FTP等多种文件服务器类型，支持实时同步和周期性同步；支持文件同步重名策略处理，可选覆盖、不同步、重命名等处理方式；</p> <p>7、支持无插件数据库同步功能，支持数据库同步冲突策略处理，包括覆盖、忽略处理方式；</p> <p>8、支持文件同步和数据库同步病毒查杀安全策略，防止病毒感染风险；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）9、支持2台或多台设备集群模式部署，主设备将接收到的流量根据负载均衡算法分配给所有健康状况正常的从设备，实现业务流量的分担；</p>	2台

12	web应用防火墙	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.3GHz，1个MGMT管理口，1个HA口，千兆电口≥4个（带2组bypass），千兆光口≥4个（满配千兆多模光模块），万兆光口≥2个（满配万兆多模光模块），冗余电源，接口扩展槽位≥2个，应用层吞吐≥4G，新建连接≥4万/S，并发连接≥100万，提供3年特征库免费升级许可，含SQL注入、XSS、CSRF等WEB攻击防护功能具备URL访问控制、防盗链、DDoS攻击防护、网页防篡改、服务器负载均衡、报表分析及告警等功能。提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持自动发现网络环境中存在的Web服务器，可显示服务器的IP、端口、域名等信息；</p> <p>2、支持识别和阻断SQL注入攻击、系统命令注入攻击、LDAP注入攻击、XPath注入攻击、SSI注入攻击等Web攻击类型；</p> <p>3、支持提取客户端真实IP头；自动尝试匹配 X-Forwarded-For,X-Real-IP,Cdn-Src-Ip 用以获取真实客户端IP；</p> <p>4、支持多种爬虫攻击防护，支持人机识别防护：包括验证码和JS验证的方式进行人机识别防护；</p> <p>5、支持敏感信息防泄漏功能，可自定义对身份证、信用卡、手机号码等敏感信息做检查，当检查到此类数据后可通过配置特殊字符*予以替换隐藏；</p> <p>6、支持CC攻击防护功能，支持对单一IP检测频率、单一用户检测频率、单一用户两次请求间隔进行设置，当超过设置的阈值，可触发告警、拒绝或人机识别等动作。支持阻断客户端IP，并支持设置阻断客户端时间；</p> <p>7、支持对网站黑链进行检测，支持设置白名单域名和黑名单域名，支持设置检测周期；支持将检测到的疑似黑链，加入白名单域名或黑名单域名；</p> <p>▲8、支持一键断网功能（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>9、支持大屏展示功能，可展示攻击统计次数、安全事件播报、攻击源排名、攻击事件排名、攻击趋势等信息，并可根据威胁地图大屏展示中的地理位置进行访问控制；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p>	1台
13	VPN接入	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU核心数≥8核，主频≥2.8GHz，千兆电口≥10个，冗余电源，接口扩展槽位≥2个，国密 IPSEC VPN吞吐≥2.5bps，国密 IPSEC VPN隧道数≥6000条，国密 SSL VPN吞吐≥1Gbps，国密 SSL VPN并发用户数≥1600，提供≥200个SSL VPN的客户端并发许可；提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持静态用户名口令、数字证书、短信、硬件特征码绑定、图形码、人脸识别认证方式；支持两种或两种以上组合认证方式；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>2、支持网络加速功能；</p> <p>3、支持流量控制功能；</p> <p>4、支持虚拟门户功能，支持虚拟门户中使用用户名口令、数字证书认证方式，支持虚拟门户双因子认证；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持 SPA 单包认证功能；</p> <p>6、支持可信接入功能，能够对接入主机的信息进行检查，包括域名、杀毒软件、必须安装的程序、必须运行的服务等；</p> <p>7、支持压缩算法；支持SSL VPN的防中间人攻击；支持SSL VPN客户端和服务端双向认证；支持SSL卸载功能；</p> <p>8、支持Android及IOS移动应用中调用SSL VPN的SDK；支持PC端、移动端客户端登录界面样式自定义设置，可设置客户端登录页背景、Logo、页脚、标题等；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>★9、支持国密算法，至少支持SM2、SM3、SM4等算法；产品需具备商用密码产品认证证书。</p>	1台

14	数据备份一体机	<p>2U机架式设备，CPU和操作系统均符合国家安全可靠测评要求，CPU颗数≥2颗，单颗CPU核心数≥32核，主频≥2.6GHz，千兆电口≥4个，万兆光口≥4个（满配万兆多模光模块），冗余电源，系统盘≥2*480GB SSD，数据盘≥48TB，内嵌备份软件，提供3年免费硬件质保。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持嵌入式系统，不接受商业版的Windows或Linux内核，存储系统及软件预装在独立的存储介质中，不占用RAID硬盘组的存储空间；</p> <p>2、设备集CDM（副本数据管理、SAN/NAS/存储功能于一身，无需使用外挂的存储设备即可实现应对全部备份场景的数据保护功能；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>3、支持通用RAID 0、1、5、6、50、60、RAID TP（三重奇偶校验）等多种Raid方式；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>4、支持数据库、文件、虚拟化平台的增量备份、差异备份、完全备份、永久增量备份等多种备份方式，永久备份无需单独授权；</p> <p>5、支持国产操作系统的文件、硬盘、操作系统的在线备份与恢复。支持国产数据库的在线备份与恢复。支持国产虚拟化平台的在线备份与恢复；</p> <p>6、支持在同一管理界面中实现针对SAN存储功能、NAS存储功能、虚拟主机功能与备份功能的统一管理；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>支持重复数据删除功能，重删时不占用数据源端服务器的计算及内存资源；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>8、提供快照管理界面，可通过管理界面查看每个快照之间的数据变化量，同时能够通过界面的时间窗口，对快照进行时间定位；</p> <p>9、支持配置添加缓存介质。</p>	1台
(二)	安全系统软件		

1	态势分析与安全运营系统	<p>态势感知提供态势监测、响应处置、分析研判、资产管理、集中管控、安全治理、安全审计、威胁情报等功能模块。</p> <p>。单台数据采集器性能≥20000条/S；支持≥10亿条数据秒级检索响应。含30个第日志源License，支持自有品牌及第三方日志源扩展；提供免费3年原厂软件质保服务。提供3年免费威胁情报升级许可。</p> <p>功能：</p> <p>1、提供大屏展示功能，包括全网态势、威胁态势、恶意程序态势、全域态势、资产态势、攻击态势等大屏，支持大屏展示时间设置，支持态势大屏中相关信息下钻跳转到对应的详细页面；</p> <p>2、支持全网态势支持全网资产概述、风险资产、风险业务系统、漏洞概况、防护设备日志监测概况、告警趋势、攻击趋势、告警统计、最新告警、威胁类型排行等内容的相关展示；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>3、支持基于场景的安全策略响应编排，支持预案及案例两种场景类型，支持集中管控执行联动处置动作后下发给安全设备的策略管理；</p> <p>4、支持网络安全设备管控，可通过界面快速添加集中管控设备，支持本次采购的至少3类网络安全设备的集中管控能力，支持设备管控情况，包括总数、在线、离线、日志采集、性能监控、策略管控；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持多种类型设备策略配置，包括防火墙、终端安全软件等，支持多种策略配置，包括但不限于访问控制策略、静态黑名单、动态黑名单、安全策略等，支持联动本次项目终端杀毒软件完成一键扫描、一键隔离；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>6、支持工单管理，支持指派相关责任人进行处理，支持对工单进行分组管理，分组类型包括我的工单、待处置工单、已处置工单、历史工单；</p> <p>7、支持联动漏扫设备方式实现漏洞数据采集，支持同品牌及第三方漏扫设备联动；</p> <p>▲8、支持对新媒体应用账号的安全监测，包括弱口令、暴力破解等风险行为，并将风险数据同步给新媒体业务平台；（提供相关证明材料，并加盖供应商公章）</p> <p>9、支持与新媒体业务联动对接，实时监控新媒体业务的风险状态，包括风险状态，包括风险等级、失陷状态、漏洞分布、受攻击数等信息；（提供相关证明材料，并加盖供应商公章）</p>	1套
2	终端杀毒	<p>本次配置1套国产化杀毒软件管理平台，通过管理平台对安装杀毒客户端的主机进行集中管理，提供≥500个国产网络版客户端授权,提供3年免费软件升级和病毒库升级服务。支持Windows、Linux、国产化客户端的统一管理。</p> <p>功能要求：</p> <p>1、产品支持windows操作系统、国内外主流 Linux 操作系统以及统信、中标麒麟、银河麒麟等国产操作系统；</p> <p>2、支持纳管和升级融媒体中心现有杀毒软件，所有授权可纳入杀毒软件管理平台统一管控，现有终端无需重新安装客户端即可接入统一的管理，实现X86与国产客户端的统一管理；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）；</p> <p>3、支持全网安全态势展示，统计运行概况及客户端概况，包括终端信息、使用授权信息、待处理威胁、当日防护、全网风险趋势、威胁终端排行、病毒风险排行、安全事件、服务器信息等统计情况，点击统计数据可跳转查看详细信息；</p> <p>4、支持通过PING、ARP、NMAP方式扫描，及时发现尚未纳入管控的终端，支持以IP地址池方式展示终端的终端在线、离线、安装情况；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章）</p> <p>5、支持多扫描引擎，包括但不限于启发式扫描引擎、基因识别引擎和虚拟沙盒引擎；</p> <p>6、支持对终端内部文件进行全盘扫描、快速扫描，自定义扫描三种扫描能力，同时支持错峰扫描；（提供证明材料,证明材料包含但不限于官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种）</p> <p>7、具有U盘等移动设备接入终端自动检测功能</p> <p>8、支持客户端主程序、病毒库的灰度升级，可以按照部门、标签、终端维度进行灰度升级验证，设置不同终端类型设置和观察时长。</p>	1套
(三)	安全服务		

1	网络安全服务（1年）	<p>1.周期性安全巡检服务：服务期内每季度提供1次安全设备巡检服务，周期性对部署的安全设备进行监控巡检，包括但不限于CPU、内存、用户、许可证书、防护日志等，对发现的安全事件进行跟踪、分析、上报和处理。对安全设备、安全平台的日志、告警数据进行专项分析研判，并且对探针采集的数据进行分析，处理异常情况。提供加盖供应商公章的承诺函。</p> <p>2.常态化漏洞扫描服务：服务期内每季度提供1次漏洞扫描服务，安全服务人员通过工具+人工的方式对甲方资产进行全面、深入的漏洞检测。将包含网络设备、安全设备、主机系统、web应用、数据库系统等利用漏洞检测工具进行漏洞检测，检测完成后进行高风险漏洞验证，并提出专业的漏洞安全解决方案和建议，并协助整改。提供加盖供应商公章的承诺函。</p> <p>3.渗透测试服务：服务安全服务人员甲方的重要业务系统进行全方位的渗透测试评估，对发现的弱口令、安全漏洞验证是否可以获取系统主机控制权、应用系统控制权、数据库数据、验证是否可以通过系统做跳板可以入侵内网。渗透点（包括但不限于）操作系统漏洞、数据库系统漏洞、Web服务漏洞、中间件漏洞、网络设备漏洞、Ftp服务漏洞、远程控制漏洞、网络边界漏洞、信任机制漏洞、恶意代码漏洞、缓冲区溢出、账号密码弱口令测试、ARP欺骗测试和其他方式的测试手段。最终出具详细的渗透测试流程及渗透测试报告，并提供整改优化建议。每半年开展1次。提供加盖供应商公章的承诺函。</p> <p>▲4.安全运营监测服务：依托网络安全设备监测数据，云端安全运营平台和自服务平台，远程为客户提供7×24小时安全运营服务，包括恶意程序监测、云端分析研判、事件响应处置、事件推送等服务。提供不少于10个重要业务资产的安全运营监测。提供加盖供应商公章的承诺函。</p> <p>5.突发安全事件应急响应服务：服务期内协助甲方对发生的国内重大、重要事件以及全网突发的重大安全事件提供7*24小时线上+线下的应急支持服务。在安全事件发生后，及时对异常的系统、网络进行分析，确定安全事件的各项技术细节，保留相关证据并制定进一步的响应策略；及时采取行动限制安全事件扩散和影响的范围，限制潜在的损失与破坏，保障系统正常运行；事后要通过对有关安全事件或异常行为的分析结果，找出根源，明确相应的补救措施并协助完成彻底清除；协助恢复安全事件所涉及的系统，并还原到正常状态，使业务能够正常运行。每年不少于3次。提供加盖供应商公章的承诺函。</p> <p>6.重大活动安全保障服务：服务期内提供1名具备丰富护网与重保实战经验的安全专家配合现场人员开展监控值守与保障总结工作，全面保障在重要时期不发生重大网络安全事件，高效顺利的完成保障任务。保障时间不少于15人天。提供加盖供应商公章的承诺函。</p>	1项
（四）	对接开发		
1	新媒体平台与态势分析与安全运营系统对接	<p>1、新媒体业务系统与态势感知平台数据互通对接开发</p> <p>①态势感知平台需全面采集新媒体业务相关的各类安全威胁数据，覆盖WEB攻击（SQL注入、XSS、CC攻击、暴力破解、爬虫攻击）、账号安全（弱口令、暴力破解）、系统安全监测（系统漏洞、配置缺陷、异常进程、非法外联）等类型，确保数据采集的全面性、实时性，无遗漏关键安全数据；</p> <p>②采集数据的标准化、归一化处理，避免因数据格式不兼容导致对接失败；</p> <p>③态势感知平台向新媒体业务系统推送数据，确保数据传输过程安全、稳定、不丢失；</p> <p>2、新媒体业务平台安全态势展示对接开发</p> <p>①定制化输出攻击态势、资产态势、漏洞态势、恶意程序态势等数据，数据需包含详细维度（如攻击态势需提供攻击趋势、攻击来源、攻击类型等；资产态势需提供资产受攻击排行、漏洞最大资产排行、资产风险排行等）；漏洞态势需包含漏洞概况、漏洞发现趋势、漏洞影响业务排行等；恶意程序态势需包含恶意程序类型、恶意程序趋势、被感染资产排行等，支撑新媒体业务平台完成各类态势视图的展示；</p> <p>②建立数据实时更新机制，确保推送至新媒体业务平台的态势数据与我方态势感知平台数据保持一致</p> <p>3、新媒体业务资产实时监测监控对接开发</p> <p>①态势感知平台需完成新媒体业务资产的全维度接入与监控，采集资产基础信息、漏洞信息、受攻击情况、风险状态等数据；</p> <p>②需输出资产画像数据，包括资产基础信息、失陷状态、风险等级、暴露面、漏洞等多维度内容，数据格式需符合新媒体业务平台的画像构建规范，确保画像数据的完整性、准确性。；</p> <p>4、联动处置策略接收与执行反馈对接开发</p> <p>①新媒体业务平台下发的各类联动处置策略，包括IP封堵、终端隔离、访问控制等；</p> <p>②态势感知将新媒体业务平台下发的处置策略，精准同步至对应探针设备，确保策略快速执行；</p>	1项

(五)	等保测评服务					
1	三级等保测评	序号	等级保护对象名称 (定级对象名称)	定级情况 (或拟定等级)	工作内容	6套
		1	1.铜川市融媒体中心融媒采编一体化平台 2.铜川市融媒体中心新媒体平台 3.铜川市融媒体中心智能媒资库 4.铜川市融媒体中心广播制播平台 5.铜川市融媒体中心电视播出系统 6.铜川市融媒体中心电视编辑制作系统	第三级	(1) 最终成交的网络安全等级测评机构应依据GB/T 22239-2019《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、GB/T 28448-2019《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》、《网络安全等级测评报告模版》(2025版)、《网络安全等级保护测评高风险判定实施指引(试行)》等技术标准和规范,通过访谈、文档审查、实地查看、配置检测、工具测试等方式,从安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等10个层面对被测信息系统开展测评,最终交付《网络安全等级测评报告》。 (2) 除以上工作,如本项目被测评系统涉及备案、整改等工作环节,测评机构应提供备案协助服务、整改咨询服务(必要时提供书面整改建议方案)。	
备注		1.以上安全系统设备和安全系统软件须提供免费3年的原厂软硬件质保服务。提供加生产厂商的承诺函。 2. 本项目涉及防火墙、入侵防御、终端安全等多类安全产品,需具备协同联动防护能力,实现告警关联、策略同步、威胁协同阻断等一体化安全防护。投标人须提供所有涉及联动产品的《联动承诺函》,并加盖供应商公章,承诺所投产品可在本项目环境下实现深度联动对接。中标人应在中标后 15 日内完成现场联动功能实体验证,若无法实现承诺的联动效果,视为虚假响应,采购人有权取消其中标资格并依法追究相关责任。 3、对接开发服务需提供《对接承诺函》(加盖公章),承诺中标后可配合完成本项目的对接开发、测试验证及联调工作,并确保对接开发成果满足本项目所有功能要求。若无法按期完成或功能不达标,视为中标人严重违约,采购人有权按合同约定追究违约责任。				

--	--	--

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
合同签订后30个日历日内。

3.4.2交货地点

采购包1：
采购人指定地点

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 付款条件说明: 合同签订后30个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价款的30%, 乙方向甲方开具相应金额的有效财务发票。 , 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 本项目采购的软硬件、设备到货验收合格, 且安装调试满足初验要求后 30 个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的30%, 乙方向甲方开具相应金额的有效财务发票。 , 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目通过最终验收后90个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的40%, 乙方向甲方开具相应金额的有效财务发票。 , 达到付款条件起 90 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

由采购人和中标供应商共同对项目进行整体验收。其内容包括: 1、符合国家标准、行业标准及采购人需求。2、验收依据 (1) 招标文件、投标文件、澄清答疑资料 (如有); (2) 本合同及附件文本; (3) 国家相应的标准、规范。

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、保修期 (质保期): 3 年, 乙方按照招标文件中技术参数中的要求执行 (附件中合同第二款中质保期相符), 自产品经甲方验收合格后次日算起, 确因质量问题不能使用的, 应当免费换新。 2、提供每周 7*24 小时的技术咨询服务。乙方接到甲方维修要求后, 应保证 0.5小时 (与投标文件一致) 内给予明确答复, 并在2小时 (与投标文件一致) 内到达甲方项目所在地。 3、保修期 (质保期), 免费维修。保修期 (质保期) 外优惠供应配件, 只收配件费。在保修期 (质保期) 内, 如有制造质量问题或技术缺陷造成设备故障或损坏, 乙方在24小时 (与投标文件一致) 内无法修复或需要返厂进行维修的, 乙方必须予以免费整体更换相应设备, 以保证甲方最终 用户单位工作正常开展; 在甲方最终用户单位使用的前三个月, 同一设备出现第二次质量问题, 乙方必须在甲方指定期限内予以免费整体更换该设备。 4、在设备全寿命周期内, 如因设备质量缺陷等问题导致甲方及相关人员在使用过程中发生伤亡、财产损失的, 均由乙方负责一切后果, 并承担法律责任。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

1、违约责任: (1) 依据《中华人民共和国民法典》、《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》的相关条款和本合同约定, 中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约, 采购单位会同采购代理机构有权终止合同, 依法向中标供应商进行经济索赔, 并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的, 应当赔偿给中标供应商造成的经济损失。 (2) 供应商未经采购人同意, 以任何形式向第三人泄露项目信息及秘密的, 采购人有权解除合同且要求供应商承担违约责任。 (3) 供应商应在收到解除通知后5天内退还已收取的款项, 履行合同的相关费用由供应商承担。 (4) 因解除合同造成采购人损失的应予赔偿, 损失无法计算时, 每日应按合同价款的千分之一承担。上述约定的违约条款可合并适用, 合并适用后仍不能弥补采购人损失的, 采购人有权继续追偿, 由供应商承担相应责任; 由此给采购人造成的损失, 供应商亦应承担赔偿责任。 (5) 未经采购人书面同意, 供应商不得转让或部分转让合同, 如供应商违约, 采购人有权解除合同或要求供应商承担违约责任。 2、解决争议的方法: 合同执行中发生争议的, 当事人双方应协商解决。协商达不成一致时, 可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

3.5其他要求

1、本项目核心产品为: 一体化安全监测、态势分析与安全运营系统。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的, 按一家供应商计算, 评审后得分最高的同品牌供应商获得中标供应商推荐资格; 2、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。工业的划型标准为: 从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员300人及以上, 且营业收入2000万元及以上的为中型企业; 从业人员20人及以上, 且营业收入300万元及以上的为小型企业; 从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 3、需要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) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》 (财库 (2019) 19号); (5) 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》 (财库 (2019) 18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）《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发<关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见>的通知》（财库〔2021〕20号）；（11）《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）；（12）《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；（13）《陕西省财政厅、中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）；（14）《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）；（15）《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）；（16）其他需要落实的政府采购政策。

4、纸质版投标文件要求：中标供应商在领取中标通知书前，须向采购代理机构提供纸质版投标文件3套（包括投标文件的全部内容），且提供的投标文件必须与在陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统中提交的电子投标文件内容一致，纸质版投标文件必须装订成册，签章齐全。

5.投标文件建议提供目录及页码索引，尤其是采购清单中详细参数的证明材料。便于快速查阅评审，提高效率。

6.银行、保险、石油石化、电力、电信等行业分支机构参与本项目投标时，投标响应文件中须提供相关授权文件。

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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 供应商资格证明文件.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。	供应商资格证明文件.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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	营业执照	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。	供应商资格证明文件.docx
2	法定代表人证明书或者授权委托书	法定代表人参加开标时，提供法定代表人证明书；授权代表参加开标时，提供法定代表人授权书；非法人单位参照执行。	供应商资格证明文件.docx
3	财务状况报告	提供2024或2025年度经审计的财务报告（包括四表一注，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及附注、且应当经过注册会计师行业统一监管平台备案赋码）；或在开标日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明（附《基本存款账户信息》或《银行开户许可证》复印件）；或政府采购信用担保机构出具的担保函；以上三种形式的资料提供任何一种即可。	供应商资格证明文件.docx
4	税收缴纳证明	提供投标文件提交截止时间前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。	供应商资格证明文件.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，或社保机构出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。	供应商资格证明文件.docx

6	设备和专业技术能力承诺	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。	供应商资格证明文件.docx
7	没有重大违法记录的书面声明	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。	供应商资格证明文件.docx
8	信用记录	供应商未被“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单，未被中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入政府采购严重违法失信行为记录名单。	供应商资格证明文件.docx
9	其他要求	①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。②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	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 and 标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选人供应商，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	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）	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）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的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价×50%； 3.投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%； 4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间（30分钟）内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。 投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。	开标一览表 分项报价表.doc cx 标的清单

2	投标文件的签署盖章	满足招标文件格式要求进行签署盖章。	开标一览表 投标方案.docx 业绩一览表.docx 关于符合本国产品标准的声明函.docx 中小企业声明函 商务应答表.docx 分项报价表.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 供应商资格证明文件.docx 监狱企业的证明文件
3	投标文件有效期	投标文件有效期符合招标文件不少于90天的要求。	投标函 商务应答表.docx
4	投标报价	报价唯一，且没有高于采购预算或招标文件规定的最高限价。	投标函 商务应答表.docx
5	交货期及质保期	符合招标文件要求。	投标方案.docx 商务应答表.docx
6	对招标文件响应程度	要求响应实质性条款，不能有采购人不能接受的附加条件。	关于符合本国产品标准的声明函.docx 商务应答表.docx

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1： 按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6评标细则及标准

- 一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。
- 二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	技术参数响应	<p>供应商所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应并满足招标文件“技术参数与性能指标”参数表中所有参数要求，技术要求</p> <p>要求和参数全部响应招标文件中技术要求的得10分，标“▲”参数为重要参数要求，每有1条不满足扣0.5分，扣完为止。未标“▲”需逐项应答，每有1条不满足扣0.25分，扣完为止。备注：参数需提供相应证明材料，官网功能截图、产品彩页、产品技术说明、相关检测报告等资料任意一种加盖公章</p>	10.0000	客观	<p>产品技术参数偏差表.docx</p> <p>投标方案.docx</p>
	项目理解	<p>一、评审内容 根据供应商对本项目理解，内容包含：①现状及需求分析；②项目建设核心要素分析；③方案设计思路；④项目重难点分析⑤项目合理化建议等方面，进行评审；二、评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得15分；评审内容每缺一项扣3分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。</p>	15.0000	主观	<p>投标方案.docx</p>
	实施方案	<p>一、评审内容 针对本项目提供完整的项目实施方案包含：①供货实施计划；②供货进度保证；③安装及调试方案，④管理和协调方案⑤项目验收方案；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得10分；二、评审内容每缺一项扣2分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。</p>	10.0000	主观	<p>投标方案.docx</p>

详细评审

产品标准及合法来源渠道	所投产品应符合国家行业有关标准及产品的合法来源渠道有追溯提供相关证明文件。符合国家标准证明文件指：检测报告、官网截图及国家强制认证等；产品的合法来源证明文件指：销售协议、代理协议、原厂授权等。评审标准:每项证明文件齐全无遗漏并完全满足本项目采购需求得5分，评审内容每缺一项扣1分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分（缺陷是指：① 每项证明文件不齐全、有遗漏② 不符合采购需求。根据提供情况每缺一项0.5扣分。	5.0000	主观	投标方案.docx
质量保障措施	一、评审内容 质量保障措施根据供应商提供的①质量保障承诺及措施；②产品性能保证；③验收方案及措施。二、评审标准：措施各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；评审内容每缺一项扣2分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。	6.0000	主观	投标方案.docx
应急方案	确保系统正常良好的运行，供应商对服务范围内的系统制定①应急处置方案，评估建设和运维中可能发生的突发状况②制定行之有效、详细具体的故障处理方案及故障响应时间。一、评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求，得4分；评审内容每缺一项扣2分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分扣完为止（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。	4.0000	主观	投标方案.docx

组织机构及工作计划安排	<p>一、评审内容：根据投标人提供的①项目组织机构设置②岗位职责及分工（项目须配备专职项目经理、技术负责人及安全服务工程师等团队成员）③工作计划安排（需明确各阶段时间节点、工作内容、责任分工） 二、评审标准：各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；评审内容每缺一项扣2分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。</p> <p>备注：拟派项目经理及技术负责人须提供响应截止前六个月任意连续3个月的社保证明材料的扫描件作为佐证材料，提供材料不全</p>	6.0000	客观	投标方案.docx
售后服务	<p>一、评审内容根据本批次实际需求提供售后服务。内容包含：①售后服务内容及措施；②响应时效及保障措施（包含售后服务团队人员配置）；③故障处理及补救措施；④备品备件及保障措施（保修期外至全寿命周期内零配件及备品备件）。 二、评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求，得6分；评审内容每缺一项扣1.5分，扣完为止； 评审内容有一项内容缺陷扣0.5分扣完为止（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。</p>	6.0000	主观	投标方案.docx
培训方案	<p>训方案：①培训内容与课程安排②培训方式及时间安排③培训考核④保障方案。</p> <p>二、评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求，得6分；评审内容每缺一项扣1.5分，扣完为止；评审内容有一项内容缺陷扣0.5分，扣完为止（缺陷是指：内容描述过于简单、条理不清晰、与项目内容不匹配、凭空编造、出现常识性错误、不可能实现的夸大情形、存在不适用项目实际情况的情形等）。</p>	6.0000	主观	投标方案.docx

	企业业绩	供应商提供 2022年1月1 日以来类似项目业绩（以合同签订日期为准），每份合格业绩合同计1分，满分2分。备注：需提供业绩完整合同及对应货款发票复印件（任意一张），并加盖投标人公章，以上两种证明材料同时提供方可得分，否则不得分。	2.0000	客观	供应商资格证明文件.docx
价格分	价格分	有效投标人的最低报价（落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算）为评标基准价得 30 分，其他各投标人的报价得分按下列公式计算：（评标基准价/投标报价） $\times 30\% \times 100$ 。	30.0000	客观	开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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 $\times (1-C1)$ ；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 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: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 分项报价表.docx

详见附件: 供应商资格证明文件.docx

详见附件: 商务应答表.docx

详见附件: 产品技术参数偏差表.docx

详见附件: 投标方案.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

第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订合同.docx

