

邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程
(政务云安全监管及密评设备采购) 项目

招 标 文 件



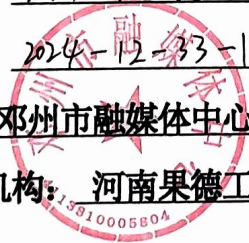
项目名称: 邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程(政务云安
全监管及密评设备采购)项目

项目编号: 2024-12-33

标段编号: 2024-12-33-1

采购人: 邓州市融媒体中心

采购代理机构: 河南果德工程管理有限公司



目 录

第一章 公开招标公告	1
第二章 采购需求	6
第三章 投标人须知	19
第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准	28
第五章 政府采购合同（草案）	40
第六章 投标文件格式	44

第一章 公开招标公告

邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程（政务云安全监管及密评设备采购）项目-公开招标公告

项目概况

邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程（政务云安全监管及密评设备采购）项目的潜在投标人应在邓州市公共资源交易中心网站（<http://ggzyjy.dengzhou.gov.cn>）获取采购文件，并于2025年1月22日9时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：2024-12-33

2、项目名称：邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程（政务云安全监管及密评设备采购）项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：3090000 元

最高限价：3090000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	2024-12-33-1	邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程（政务云安全监管及密评设备采购）项目 1 标包	1490000	1490000
2	2024-12-33-2	邓州市融媒体中心数字邓州建设项目二期工程（政务云安全监管及密评设备采购）项目 2 标包	1600000	1600000

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 资金来源：财政资金；

5.2 质量：合格，符合国家相关行业规定；

5.3 质保期：

1 标包：1 年的免费运维服务。

2 标包：硬件免费质保期 3 年，软件免费质保期 1 年，质保期从项目验收通过 3 之日起。在保修期内，中标供应商应负责各方面保修服务，质保期内非人为损坏厂家无条件维修，包括免费提供所需的工作人员和材料。中标供应商须承诺 7*24 小时服务，在接到报修电话故障通知后 2 小时内响应，48 小时内派出专业人员查看及维修。

5.4 交货期：

1 标包：合同签订后 180 日历天内完成软件功能的设计、开发、软件调试以及上线试运行

2 标包：合同签订后 180 日历天

5.5 采购内容：1 标包政务云安全监管设计；2 标包密评设备采购等，详见采购需求；

5.6 交货地点：采购人指定地点。

6 、合同履行期限：详见招标文件

7 、本项目是否接受联合体投标：否

8 、是否接受进口产品：否

9 、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

- (1) 注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 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；

(6) 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）的规定，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，查询时间为发布公告之日起到投标截止时间；

(7) 遵守国家有关法律、法规、规章。

三、获取招标文件

1、时间：2025年1月2日至2025年1月8日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：邓州市公共资源交易中心网站（<http://ggzyjy.dengzhou.gov.cn>）

3、方式：使用普通电子交易系统的，登录邓州市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.dengzhou.gov.cn>），注册后凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统按网上提示下载采购文件（*.nyzf格式）及资料（操作程序详见邓州市公共资源交易中心网站下载专区），电子交易系统技术支持电话：400-998-0000，CA数字证书技术支持电话详见邓州市公共资源交易中心网站。

4、售价：0元。

四、投标截止时间及地点

1、时间：2025年1月22日9时00分（北京时间）

2、地点：邓州市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.dengzhou.gov.cn>）

五、开标时间及地点

1、时间：2025年1月22日9时00分（北京时间）

2、地点：本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅地址（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html>），各供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解

密、答疑澄清等。各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在“河南省政府采购网”“中国招标投标公共服务平台”“邓州市公共资源交易中心网”上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、采购文件获取有时间要求，错过时间后将无法完成操作，一切后果由供应商自负。请各供应商在获取采购文件后及时关注网站更新信息，若因其他原因未能及时看到网上更新信息而造成的损失，采购人及代理机构将不负任何责任。

2、潜在供应商务必在获取采购文件时间内完成采购文件下载并确保文件下载完整（电子版采购文件及相关附件一并下载），获取时间截止后将无法下载任何采购文件内容，若由此原因影响投标文件制作、投标文件递交、投标文件解密等情况，造成的损失由潜在供应商自行承担。

3、该项目需要使用网上远程不见面系统开标。各供应商根据操作手册要求，提前做好相关准备工作，附件：操作手册地址(下载专区中自行下载)，所有准备工作需自行到位，开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话 400- 998-0000。各供应商需在首次递交投标文件截止前登录网上不见面系统进行签到（递交密钥）。不见面开标大厅地址

(<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html>)

4、网上不见面开标过程中，如供应商准备不到位，造成签到（递交密钥）截止时间内无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该供应商自动放弃投标（投标截止时间起 30 分钟内无法确认的），将被退回投标文件。

5、本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。审查内容以以投标截止时间 24 小时前（节假日顺延）填报上传企业诚信库信息为准，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则

评标委员会根据投标人的投标文件予以审验，该投标人不得事后对评审结果提出任何异议，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标人自行承担责任。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：邓州市融媒体中心

地址：邓州市新华路

联系人：唐先生

联系方式：0377-60373287

2. 采购代理机构信息

名称：河南果德工程管理有限公司

地址：邓州市花洲街道中州大道东一环与护城河交叉口向西 100 米

联系人：闫女士

联系方式：15225629073

3. 项目联系方式

项目联系人：闫女士

联系方式：15225629073

第二章 采购需求

安全监管设计初设方案：

城市大脑

1.1 安全监管设计

建设目标

按照公网安【2020】1960号文及建设指导要求，以“三化六防”思想实现重点单位与关键信息基础设施安全保卫业务的开展，即常态化构建7*24小时全天候监控指挥中心，实现网络安全事件实时监测、通报预警、指挥调度和侦察侦查安全态势实时监控；体系化涵盖等保管理、重点单位与关键信息基础设施多维度刻画、安全专家队伍支撑的网络安全日常管理及运营平台；实战化建立“监测-响应-预测-防御”动态自动化闭环流程，将网络空间、地理空间与网安业务有机结合“挂图作战”，实现平时挂图感知、训时挂图演练、战时挂图指挥。大力推进数字邓州与其他职能部门、行业部门、专家团队之间的协同联动和情报共享，实现安全的动态防御、主动防御、纵深防御、精准防护、整体防控和联防联控。

1、建设“防管控”一体化的综合安全管理平台

平台基于挂图作战指挥系统及时监测、处置网络安全重大风险隐患和威胁，保护邓州市融媒体中心重点单位、关键信息基础设施、重要网络和大数据免遭攻击、侵入、干扰和破坏。构建网络安全监控指挥中心，打造网络安全监控指挥中心，实现重点网络资产、移动网络等的安全监测，实现重大活动安保，网络事件的流程化、闭环化指挥调度，切实提高网络空间综合防控的实战能力。主要建设重点如下：

绘制网络地图，实现挂图作战：围绕网络空间的测绘和地理资源，网络空间数据模型建设，绘制网络地图，有机融入监管平台，实现挂图作战。

网络安全监控指挥中心：依托本地通报中心，利用监管平台，建设网络安全监控指挥中心。组织支撑的技术力量，7*24小时实时监测，大力提升网络安全事件的应急处置能力。

建立协同作战机制：发挥邓州市融媒体中心的牵头作用，充分利用和调动重要行业部门，重点单位和社会技术力量，与多个部门密切配合。开展护网2024活动，大力提升网络空间安全保卫能力。

2、建立全方面全要素的数据采集能力

平台采集邓州市融媒体中心电子政务外网网络安全监测数据、第三方机构监测数据、网络安全事件及威胁情报数据，运用大数据技术对各类数据汇总、分析、研判，及时发现掌握全市网络安全风险，切实提升网络安全监测预警水平，推进网络安全信息的共享。数据采集手段主要包括全市网络空间资产探测、重要系统或网站安全监测、出口流量监测等方式。

3、建立网络安全信息预警和通报机制

当发生网络安全事件、漏洞、隐患、恶意木马病毒时，有针对性的发出通报预警，信息通报是下发重要信息、强制性要求的信息发布途径，结合实时监测系统监测数据、上级安全事件通告、第三方情报来源进行安全事件通报预警。同时，对外发布重大网络安全漏洞报告、病毒通报、相关网络安全事件、安全分析报告等资讯，提供处置措施与建议，为全社会提供网络安全服务。

4、建立应急响应机制与调查技术支撑能力

除了事前监测、事中通报以外，发生问题第一时间的快速处置以及调查技术也是目前侦查办案所迫切需要的，针对影响全市重点单位较大的安全事件，建立全市完善的应急处置机制和流程；针对各类网络安全应急事件，制定全市一体化的应急预案，建设应急预案库，积累历史应急预案、典型案例、实战演练等知识，为后续网络安全事件应急指挥和重大保障活动提供指导依据；并在事后提供日志分析、数据恢复、线索检索、攻击验证等技术手段。

5、建立常态化安全检查工作机制

通过对资产的全方位排查摸底，建立系统的超级档案资料库，并从中统计筛选出重要系统，开展针对性的检查工作。利用自动分析统计手段发现共性问题，简化原有线下整理、人工通知的繁琐过程，提高针对重点系统的监管力度和检查效率。

6、建立大数据智能存储分析平台

通过采用大数据分析和数据挖掘技术，实现对多源异构数据的集中化存储和数据分析挖掘，结合大数据平台的多种关联分析能力，对多源异构数据进行统一解析、聚合；利用大数据平台内置多种安全模型对事件

场景进行分析检测，为业务安全提供全面的态势分析；同时结合多种基于行为的算法模型，可精准识别各类潜在威胁攻击，实现从多个维度为业务平台提供大数据分析结果，为研判、决策及重要时期的网络安全保障工作提供有效支撑。

安全监管架构设计

平台总体架构设计遵照“分层解耦、异构兼容”的原则，分为安全引擎层、安全中台层和安全应用层、挂图作战层四个层次，各层级以及模块之间的功能设计具有相对的独立性，从而使得整个系统具有较高的扩展性。安全引擎层作为平台的基础能力层，为安全中台层提供基础安全能力和数据来源。安全数据中台实现数据的采集处理、挖掘分析和提供统一的数据服务，构建数据驱动业务体系。安全能力中台将安全数据中台能力服务化，形成安全服务目录，实现安全资源的灵活调度。安全应用层通过建设满足大数据局的各类业务应用，打造网络安全监控指挥中心。基于网络空间地理学理论，围绕网络空间测绘与资产分析、地理资源和网络空间数据模型构建，绘制网络空间地理信息图谱，有机融入关键信息基础设施安全保卫平台，实现挂图作战，协助监管部门开展关键信息基础设施安全的保卫工作。

平台总体架构如下图所示：



1.1.1.1 挂图作战层

挂图作战体系利用地理空间理论方法、模型、数据，构建网络空间地理信息图谱。基于网络空间安全业务工作场景和能力建设需要，制定网络安全逻辑数据模型，并以此为基础汇聚网络空间安全防护主体的各类信息，全面、精准、透彻、鲜活的刻画防护主体及其关联主体的全息画像，并结合地理空间数据模型叠加后形成重要单位各类要素的结构、分布地图、关系图谱，投射形成网络空间地理测绘系统基础图层，主要包括地理图层、网络图层、行为图层、业务图层、指挥作战、实景作战、联合作战，实现全区网络安全态势地图展示，定标响应网络安全事件，实现网络安全“挂图指挥”。

1.1.1.2 业务应用层

打造邓州市融媒体中心市网络安全工作的监控指挥中心，通过对市重点单位与关键信息基础设施安全保卫业务进行流程再造，打通各块业务壁垒，以网络空间资产测绘为基础，针对单位、系统、网站进行7*24小时安全监测，实时掌握网络空间安全漏洞信息和安全事件信息，全面了解网络攻击情况；开展信息通报预警、指挥调度等一系列流程化、闭环化业务。使市重点单位与关键信息基础设施实现一体化和精细化协作。

1.1.1.3 安全中台层

安全中台层包括安全数据中台和安全能力中台。

- 安全数据中台

安全数据中台提供对安全数据的统一接入、处理和存储，实现安全数据汇聚、管理和统一的数据服务。采集的数据包括重要信息系统或网站监测数据、重点单位流量监测数据、重保单位日志采集数据等，该层数据经过数据处理、存储、挖掘后，形成包括木马病毒库、等保基础库、恶意域名库、关基信息库、恶意IP

库、事件库、案件库、漏洞库、网络资产库、黑客库、情报库等，提供给上层业务系统。同时，安全数据中台提供安全大数据关联分析引擎，具备包括实时分析和离线分析。

- 安全能力中台

安全能力中台包括安全能力中心和安全能力管理，可将各种安全能力服务化，形成安全服务目录，实现安全资源的灵活调度，从而对基础安全能力进行统一管理。安全能力中心约定系统建设的安全能力目录，包括安全检测能力、智能安全分析能力以及态势感知能力。安全能力管理约定系统建设的安全能力调度和实用能力，例如能力编排、能力调度、策略管理以及场景管理功能。

1.1.1.3.1 安全引擎层

基础安全能力层为平台运行和其他监管单位提供必要的基础安全能力和多源异构的数据来源，支持网络资产测绘引擎、威胁检测识别引擎、网络攻击诱捕引擎、威胁情报管理引擎、云端安全监测引擎、网站安全监测引擎等。

1.1.1.4 安全监管内容

1.1.1.4.1 城域网出口流量监测

针对市城域网出口流量按特定IP或协议进行抽样检测，提供流量中的入侵攻击、数据泄露、僵尸网络攻击、病毒攻击、异常流量等已知和未知威胁的检测，检测结果上传至安全监管平台，最终通过大数据深度分析挖掘这些威胁的趋势，感知全市入侵检测、数据泄露、僵尸网络、病毒木马、异常流量、DDOS等网络安全态势以及重点单位安全预警。

- 1) 入侵检测

实时、主动检测黑客攻击、蠕虫、网络病毒、后门木马、DOS等恶意流量，保护企业信息系统和网络架构免受侵害，预防操作系统和应用程序损坏或宕机。

- 2) 数据泄露监测

数据泄露检测能够基于敏感数据的外泄、文件识别、服务器非法外联等异常行为检测，实现内网的数据外泄检测功能

- 3) 僵尸网络发现

基于实时的信誉机制，结合企业级和全球信誉库，可有效检测恶意URI、僵尸网络，预防用户在访问被植入木马等恶意代码的网站地址时受到侵害，第一时间有效预警Web威胁，并且能及时发现网络中可能出现的僵尸网络主机和C&C连接。

- 4) 病毒检测

采用流扫描技术+启发式检测技术，检测性能高，检测率高；针对对全球热点病毒，进行快速检测。

- 5) 流量检测

检测一切非授权用户流量，展示合法网络资源的利用，让关键应用全天候畅通无阻，提升企业IT产出率和收益率。

- 6) 应用管理

全面监测IM即时通讯、P2P下载、网络游戏、在线视频，以及在线炒股等网络行为，协助企业辨识非授权网络流量，更好地执行企业的安全策略。

- 7) DOS攻击检测

能够全面检测ICMPFlood、UDPFlood、ACKFlood等常见的DOS攻击，发现未经授权的应用程序触发的带宽消耗，减轻DOS攻击对网络带来的危害。

1.1.1.4.2 重点网站安全监测

通过网站安全监控预警平台实时监控发现网站的安全问题，提供网站漏洞扫描、网页篡改监测、网页挂马监测、可用性监测、仿冒/钓鱼网站监测等安全托管式服务。基于动态预警库，对网站存在的不同威胁事件和脆弱点实现不间断的安全监测服务，每月定期输出安全月报。收集和整理最新的安全漏洞、安全事件、安全资讯，信息安全事件等信息，形成安全通告发与客户。

本项目拟针对市域内20个重点网站进行安全扫描监测，可以7*24小时快速实现大批量网站安全扫描任务，及时快速发现与定位网络安全事件和存在的漏洞隐患，实现安全事件的监测和预警通报。同时，通过安全专家对发现的漏洞和安全事件进行核验，必要时采取应急响应，帮助快速解决安全问题。

重点网站监测对网络带宽要求不高，不必特意增加带宽，对现有业务系统也不会造成任何影响。监测频率可根据用户网站数量和具体需求进行自定义，通常情况下，漏洞扫描监测每月扫描一次；暗链、挂马、黑

页、篡改等安全事件监测默认15分钟一次，网页监测深度默认为3层；可用性监测默认每5分钟一次，需提前将监测IP地址加白名单，防止误报。

1.1.1.4.3 安全监管平台日志审计

通过部署日志采集引擎，实现对网络安全设备日志的采集，主要包括防火墙、入侵检测、入侵防御、WAF等安全设备日志，及时发现各种安全威胁、异常行为事件。对安全设备的日志进行标准化处理后回传到安全监测平台数据中心统一展示分析。

1.1.1.4.4 态势总览

首页展示整体安全态势，包括资产数量统计、风险资产排名、全局攻击趋势、攻击类型排行、攻击源排行、攻击目标排行、风险隐患趋势、风险类型排行。并以柱状图、饼图、趋势图等形式进行可视化展示。

1.1.1.4.5 日志管理

查看所有日志，用户可自定义查询策略，基于IP、数据来源、风险等级、时间范围进行组成查询，并支持柱状图及趋势图的切换查看日志趋势。

1.1.1.4.6 溯源分析

查看日志详情，并进行取证信息展示、活动轨迹追溯、资产安全分析、攻击源分析。将日志之间进行关联分析，方便抽取对于安全管理人员真正有用的安全信息，从而协助安全管理人员快速识别安全事件。

1.1.1.4.7 告警管理

性能告警，当CPU、内存、磁盘使用达到预设阈值时，支持通过邮件或微信进行告警。

1.1.1.4.8 关联分析

具备日志关联分析功能，根据资产事件，自动关联该资产的其他受攻击行为，并且可以根据攻击源IP，快速定位该IP的攻击范围及攻击趋势等。

1.1.1.4.9 日志解析

系统内置日志解析规则，且预留非日志源解析与解析失败列表，支持快速收集日志样本，方便解析规则调整与升级。

1.1.1.4.10 资产管理

系统能够对自动在事件中学习资产，自动填充资产信息，并进行统一的维护，能够以列表的方式查看资产清单和详细信息，用户也可通过手动方式添加资产。

1.1.1.4.11 可视化大屏

内置综合可视化大屏、攻击可视化大屏

1.1.1.4.12 报表管理

系统内置了统计报告，包括全局攻击趋势、攻击类型排行、攻击源排行、攻击目标排行、风险隐患趋势、风险类型排行。

安全监管中台

1.1.1.5 安全数据中台建设

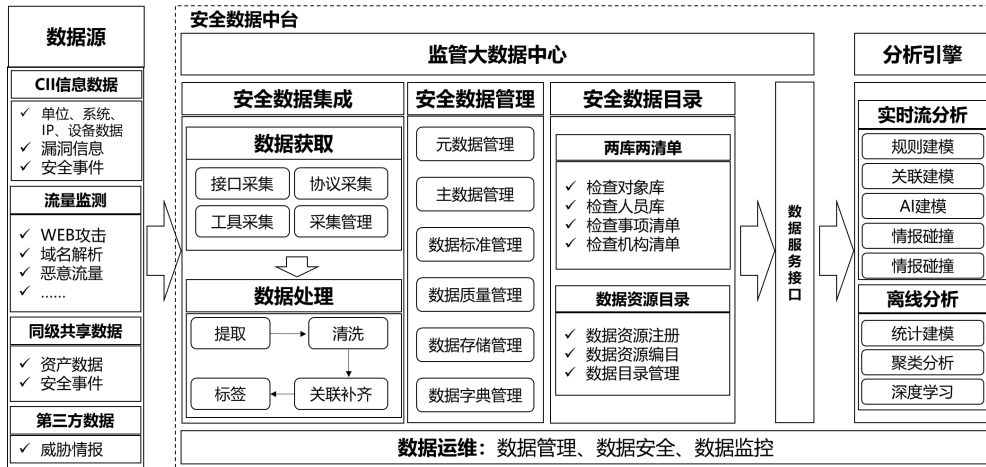
安全数据中台实现对所有监管数据的整合、归档、应用以及对上层提供数据服务能力；包括安全大数据中心和大数据分析引擎两部分。其中，安全大数据中心主要提供数据集成、数据管理、数据目录等功能，通过统一的数据接口为上层提供数据服务。安全大数据分析包括实时分析、离线分析，为上层提供统一的安全大数据分析能力。

1.1.1.5.1 架构设计

安全数据中台的总体目标是建设一个完善的信息资源共享服务技术体系，建立信息共享的标准和规范，为平台上层业务应用提供统一、开放、标准、完整的信息资源服务；全面开展内外部数据归集、整合、重新组织、共享等工作，建立完整的信息共享资源目录和信息资源服务能力；提供统一的大数据处理服务能力，提升信息资源服务能力，解决平台对海量数据的深度挖掘、分析、应用的迫切需求。大数据服务平台是基于平台建设，以服务应用为根本目标，建立信息资源服务能力和大数据处理能力，实现数据集成、数据整理、数据共享、数据分析等数据处理及服务能力。

1.1.1.5.2 总体功能架构

安全数据中台遵从数据安全和数据标准的规范，并按照数据采集、数据处理、数据治理、数据资产、数据服务和数据运维几个方面进行有机结合。全方位打造集“采集”、“融合”、“服务”于一体的数据服务平台。



总体技术架构

监管大数据中心是大数据存储和计算的基础，对外提供统一的各类型数据存储、计算、分析等能力，可满足多源异构海量数据存储、查询、计算。

- 数据采集包括实时采集、自定义接口采集和离线采集，支持各类数据源数据接入，如日志数据、流量还原数据、syslog数据及用户自定义数据等。
- 数据预处理实现数据消息缓存和ETL。
- 数据存储实现外部数据保存至大数据服务平台。数据存储需支持结构化数据、半结构化数据、非结构化数据等多种数据类型。数据存储中包含两大主要部分，非结构化存储系统、半/结构化存储系统。

安全大数据分析引擎实现安全数据中台的计算功能。数据计算能够对所有已保存的数据进行计算，并且提供相应的计算调用接口，能够满足外部分析系统的调用。数据计算中包含实时流分析和离线分析两部分。运维管理包括大数据管理系统和大数据交互系统，支持数据平台的所有组件集中安装、部署。支持对数据平台各个组件的配置管理、动态调整配置实时生效。



1.1.1.5.3 风险隐患分析

应支持对资产安全状况的分析，能通过安全设备的分析结果日志、系统日志、漏洞扫描结果等数据，分析主机系统和业务系统的安全情况，分析类型包括系统攻击分析和系统脆弱性分析等；另外，平台应支持未报备资产识别和沉默资产的分析识别。

漏洞利用

监控利用存在漏洞进行入侵行为，具体基于资产漏洞扫描的结果与资产的关联分析,发现利用后对资产进行攻击的恶意行为。漏洞被利用情况统计与分析：通过提取全流量检测的告警日志，分析漏洞被利用的安全事件，综合分析并统计攻击者利用漏洞攻击资产的行为。

- 支持通过资产漏洞扫描结果和安全设备检测结果进行关联分析，实现漏洞利用情况分析，包括主机漏洞分析和Web漏洞分析；
- 主机漏洞分析支持对常用的主机操作系统、数据库、网络设备操作系统、常规互联网应用、常见应用开发中间件、网络安全客户端、常用应用程序的漏洞检测结果进行分析；
- Web漏洞分析支持对SQL注入漏洞、Cookie注入漏洞、跨站攻击漏洞、CSRF漏洞、目录遍历漏洞等常见网页系统应用层安全漏洞检测结果进行分析；
- 支持按时间、业务系统、漏洞等级等维度统计分析存在漏洞利用风险的资产数据。

配置合规

监控利用资产配置上存在风险进行入侵的行为，具体基于基线检测结果中的不合规项，综合分析存在的风险和被利用进行攻击的恶意行为。

配置不合规项被利用情况统计与分析：通过提取安全评估与检测平台基线扫描不合规数据，分析配置不合规项被利用的告警日志，综合分析并统计攻击者利用配置不合规项攻击资产的风险趋势。

发现某资产禁用telnet登陆基线不满足要求，同时发现该资产存在telnet的登陆行为，则直接产生告警，提示该资产存在被不合规性利用的情况。

- 支持对配置不合规项被利用情况的统计分析，支持分析攻击者利用配置不合规项攻击资产的风险趋势；
- 支持按时间、业务系统、违规类别等维度统计分析配置不合规的资产数据。

弱口令检测

监控利用存在的弱口令进行的入侵行为，具体基于账号弱口令扫描结果，结合弱口令账户的登录行为进行综合分析，发现弱口令账号登录风险。弱口令被利用情况统计与分析：通过提取安全评估与检测平台弱口令扫描结果和资产弱口令登录日志，分析发现弱口令被利用登录资产的告警日志，综合分析并统计攻击者利用弱口令登录资产进行攻击的风险趋势。

- 支持弱口令被利用情况的统计分析，支持分析攻击者利用弱口令登录资产进行攻击的风险趋势；
- 支持按时间、业务系统等维度统计分析存在弱口令的资产数据。

1.1.1.5.4 网络攻击分析场景

支持对常见网络攻击总体情况的统计，分析当前网络攻击情况的趋势变化。具体包括以下网络攻击：

- 支持针对WEB站点或者特定端口的恶意扫描行为总体情况的统计，分析当前恶意扫描情况的趋势变化；
- 支持对密码猜测攻击总体情况的统计，分析当前密码猜测攻击情况的趋势变化；
- 支持对诸如注入攻击、WebShell攻击、跨站攻击及CC攻击等WEB攻击行为总体情况的统计，发现针对WEB的攻击成功情况，分析感知当前WEB攻击情况的趋势变化；
- 支持对不同种类系统漏洞攻击总体情况的统计，分析当前系统漏洞攻击情况的趋势变化；
- 支持对其他常见网络攻击（如DNS攻击等）总体情况的统计，分析当前其他网络攻击情况的趋势变化。

恶意扫描检测

针对WEB站点或者特定端口的扫描攻击行为。恶意扫描检测通过分析检测数据，以源IP和扫描端口为唯一标识，针对不同的扫描特征，分析识别出针对WEB或针对主机的恶意扫描行为，统计分析针对WEB站点或者特定端口的恶意扫描行为的总体情况，并分析发生恶意扫描的趋势。

基于各类历史安全数据和资料，以及最新的扫描手段、工具，将两期或多期连续的相同态势数据进行同比和环比，得出恶意扫描趋势，明确未来一段时间的防范重点。输出是未来时段可能会发生恶意扫描的情况。

WEB攻击检测分析

通过检测告警日志、流量分析结果中提取的WEB站点日志、WEB中间件访问日志、WEB服务器日志等进行检测分析，统计分析WEB站点遭受的诸如CC攻击、注入攻击、WebShell攻击、跨站攻击等攻击行为的总体情况，并通过历史态势情况，预测可能会发生WEB攻击的情况。

从安全设备的告警日志中抽取出WEB攻击的告警日志；基于WEB访问日志，利用检测算法对WEB组件访问日志中的访问请求（如URL、访问参数、访问类型等）进行检测分析，识别其中包含的web攻击事件，输出告警信息。

- 态势分析方法：

从WEB攻击维度，以日、周、月、年等时间周期分析统计攻击次数。

从攻击源IP的地理位置维度，对攻击源IP、被攻击资产、攻击次数进行分析统计。

从资产维度，对攻击次数，攻击者数量进行分析统计。

■ 趋势预警分析方法：

WEB攻击趋势预测：基于各类历史安全数据和资料，以及最新的攻击和漏洞情报，将两期或多期连续的相同攻击态势数据进行同比和环比，得出安全攻击趋势，明确未来一段时间的防范重点。输出是未来时段可能会发生WEB攻击的情况。

DNS异常检测

通过分析DNS流量记录，对发起DNS攻击所利用的工具特征和req/res流量行为，比如子域名爆破工具，隐蔽信道工具和上下行流量异常等，实现DNS异常的检测分析。

■ 告警检测分析方法：

根据DNS流量特征，结合常用的DNS攻击利用工具和req/res流量行为特征，对DNS异常流量进行检测，分析具有异常流量访问的DNS。

■ 态势分析方法：

从DNS异常检测的维度，以日、周、月、年等时间周期分析统计攻击次数。

从攻击源IP的地理位置维度，对攻击源IP、被攻击资产、攻击次数进行分析统计。

从资产维度，对攻击次数，攻击者数量进行分析统计。

■ 趋势预警分析方法：

DNS异常检测趋势预测：基于各类历史安全数据和资料，结合最新的恶意程序、感染手段，将两期或多期连续的相同态势数据进行同比和环比，得出DNS异常检测趋势，明确未来一段时间的防范重点。输出是未来时段可能会发生DNS异常检测攻击的情况。

网络异常流量情况分析

平台应支持对网络异常流量总体情况的统计，分析当前网络异常流量情况的变化趋势。通过建立业务流程基线，支持基于基线识别业务异常流量，支持对异常流量的归并和统计，分析当前业务异常流量的趋势变化。基于基线的流量异常检测，通过长时间的大数据技术刻画重要资产应用系统的流量基线，一旦当前流量与基线发送严重背离，识别流量异常事件。按照系统定义的时间窗口进行统计，对象包括目标应用系统、源地址及其地理信息（国家、省份、地市）或组织结构、协议、上行流量大小、下行流量大小等。

■ 以流量的协议维度。

将相同协议类型（比如HTTP/HTTPS/FTP/.../Generic_TCP/Generic_UDP）的流量进行统计，计算各协议的流量大小和流量占比，建立各个不同协议的流量大小基线和流量占比基线。

■ 以目标应用系统维度

将相同目标应用系统的流量进行统计，计算各目标应用系统的上行流量大小、下行流量大小，建立各个目标应用系统的上行流量大小基线和下行流量大小基线。

■ 以源地址地理或组织结构维度

按照源地址的地理信息（比如国外、省外和省内）或者组织结构，计算各类源地址的流量大小、源IP数，建立各类源地址的流量大小基线和源IP数基线。

恶意程序传播情况分析

平台应支持对病毒、蠕虫、木马、僵尸程序等恶意程序传播总体情况的统计，分析当前恶意程序传播情况的趋势变化。恶意程序传播情况包括恶意程序名称、发现时间、样本MD5、传播源地址、传播目的地址等。

通过分析安全设备的告警日志，对网络中的恶意程序情况进行统计分析。如：木马程序攻击行为的检测分析，并预测可能会发生恶意程序攻击的情况。

■ 态势分析方法

从恶意程序攻击维度，以日、周、月、年等时间周期分析统计攻击次数。

从攻击源IP的地理位置维度，对攻击源IP、被攻击资产、攻击次数进行分析统计。

从资产维度，对攻击次数，攻击者数量进行分析统计。

■ 趋势预警分析方法

恶意程序趋势预测：使用各类历史安全数据和资料，最新的恶意程序、感染手段，将两期或多期连续的相同态势数据进行同比和环比，得出恶意程序趋势，明确未来一段时间的防范重点。输出是未来时段可能会发生恶意程序攻击的情况。

挖矿木马回连矿池分析

现阶段很多主机被植入恶意挖矿软件，占用了主机的大量内存空间，对用户的利益造成极大的损害。挖矿的流程大概可以总结为：利用挖矿软件登入远程矿池，设置好钱包地址，矿池分配任务，然后开始挖矿。这种恶意挖矿在流量中会产生较多的jsonrpc通信，因此在告警平台上每天都会产生大量的告警信息，其中报文信息还是十六进制格式，需要通过解析工具来解析报文信息。算法整体流程如下：

- (1) 根据APT平台的告警数据，提取出近5天（时间可调节）的攻击数据；
- (2) 分析源IP攻击次数较频繁的攻击，即攻击次数大于最大攻击次数的80%（参数可调节）；
- (3) 提取源IP对应的矿池地址以及钱包数据等作为分析数据。

仿冒网站分类

“仿冒网站”常常成批出现，具有多种特征类似的现象。这些“仿冒网站团伙”的聚类划分，可以通过分析域名、解析IP、网站标题、关联恶意域名、系统指纹、服务器位置、机房运营商、注册日期、过期日期、注册者、邮箱、注册商这十二个变量来实现。“团伙聚类”的网站划分通过自动化将分析得到仿冒网站间解析IP、注册者、邮箱任意一个一致，划分为同一团体，对于部分信息缺失的，采用注册商信息进行分析聚类。

1.1.1.5.5 数据运维功能

通过数据运维实现信息发布、目录检索、资源统计、任务监控、交流反馈、消息接收、资源监测等功能，及与外界的统一交互。

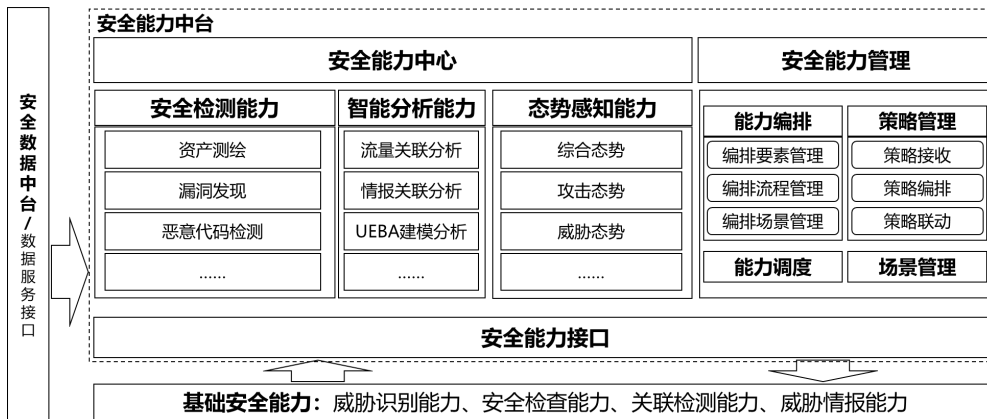
1.1.1.6 安全能力中台建设

安全能力中台聚焦各维度的安全需求，将各种安全能力服务化，形成安全服务目录，实现安全资源的灵活调度，具备安全可视、可控、可管，安全资源自动化、弹性扩展、开放兼容等显著特点。

1.1.1.6.1 功能架构设计

安全能力中台包括安全能力中心和安全能力管理。

安全能力中心约定本次建设的安全能力目录，包括安全检测能力、智能安全分析能力以及态势感知能力。安全能力管理约定了建设的安全能力调度和实用能力，包括能力编排、能力调度、策略管理以及场景管理功能。



1.1.1.6.2 安全检测能力

安全检测能力主要包括基础安全能力中的威胁识别能力、关联检测能力接入和统一管理。主要依赖安全基础安全能力中的资产发现识别、漏洞扫描和深度流量威胁检测等产品来实现多维安全检测能力。

通过对各种安全基础安全能力的封装和编排，终端、边界等实体防护对象提供安全检测服务，快速发现已知和未知的安全威胁。安全检测能力能够通过安全能力管理对安全检测能力管理、数据分析、规则管理、安全基础资源管理实现自动化编排和协同联动。

安全检测能力结合大数据相关技术和智能算法，从资产角度出发，重点关注资产管理，提供基线核查配置，并结合多种角度维度分析攻击，全局化地安全态势感知能力，智能感知攻击中的安全事件，为用户信息系统安全识别、威胁检测和安全业务管理提数据支撑。

1.1.1.6.3 漏洞发现能力

结合资产信息和情报信息，对发现的漏洞进行分析判断并提出漏洞修复建议。在接收漏洞完成后，将漏洞根据IP、服务、端口号关联至对应资产，形成漏洞与资产的强关联，从不同维度有效跟踪资产的漏洞风险情况。

并通过结果资产测绘能力总提供的资产和漏洞扫描结果，进一步分析发现其他疑似存在类似漏洞的资产，以及资产上存在的其他可疑未知漏洞情况。

深度威胁检测能力

基于流量分析，可以实现WEB、邮件、文件三个维度多个层次的APT攻击检测，主要包含：WEB层面的APT攻击检测（包含各种已知WEB攻击特征检测、WEBSHELL检测、WEB行为分析、异常访问、C&C IP/URL检测等），邮件层面的APT攻击检测（包含WEBMAIL漏洞利用攻击检测、恶意邮件附件攻击检测、邮件头欺骗、发件人欺骗、邮件钓鱼、恶意链接等邮件社工行为检测等），文件层面的APT攻击检测，木马回连行为分析。通过对多个攻击行为的关联分析，分析攻击之间的关联性，还原真实攻击路线，并以直观的形式展示分析。

恶意代码检测能力

基于流量分析，可实现对病毒木马进行扫描，快速发现各种已知特征的恶意文件攻击行为。采用shellcode静态分析检测机制，有效发现各种隐藏威胁。并通过沙箱动态行为分析，输出完整的二进制分析报告，全过程解析文件在运行过程中存在的各种隐藏行为。

1.1.1.6.4 态势感知能力

态势感知能力主要在全局监测数据、检测数据、智能分析数据等多维数据的综合态势分析之上，形成综合态势、攻击态势、威胁态势、预警态势等多种态势感知能力。

综合态势能力

从整体视角展示总体的安全情况、包括网络安全情况、系统安全情况、资产安全情况、安全威胁情况等。综合态势具备如下能力：

- 支持柱状图、折线图、雷达图、文字云、饼图等多种图像的可视化样式；
- 支持图像化方式暂时网络安全、系统安全、资产安全、被监管单位安全、辖区内安全状况等分项维度的统计分析结果，统计包括天、周、月等；
- 支持多维度图形化方式综合展现整体安全风险情况，包括但不限于：地域分布、类型分布、占比、趋势、TOP等；
- 支持图形化方式展示各被监管单位的风险处理情况，包括：风险类型、处置数、处置状态等；
- 支持数据分析详情钻取。

攻击态势能力

从网络攻击维度进行态势分析和可视化。

- 支持图形化方式展现网络攻击情况、网络异常流量情况、恶意程序传播情况等分析维度的统计分析结果，统计包括天、周、月等；
- 支持多维度图形化方式展现网络安全风险情况，包括但不限于：攻击地域分布、攻击类型分布、攻击级别占比、攻击源/目的TOP、攻击趋势、异常流量趋势、异常流量类型分布、恶意程序类型分布、恶意网址列席分布等；
- 支持实时展示网络攻击情况、网络异常流量情况、恶意程序传播情况、恶意网址访问情况等分析维度的告警数据，告警内容包括但不限于：告警时间、告警类型、告警级别、告警内容、攻击源IP、攻击目的IP、攻击次数等，支持查看告警详情；
- 支持安全态势可选择性展示，通过过滤条件选择展示内容，过滤条件包括但不限于：攻击类型、目的IP（资产IP）、时间等；
- 支持数据分析详情钻取。

威胁态势能力

从资产脆弱性维度进行态势分析和可视化，包括漏洞、弱口令、不合规配置等。

- 支持图形化方式展现系统攻击分析、资产脆弱性等资产安全情况分析维度的统计分析结果，统计包括天、周、月等；
- 支持多维度图形化方式展现资产安全风险情况，内容包括不限于：业务系统名称、包含资产数、被攻击次数、攻击者数量、攻击类型数、恶意操作类型、操作者数量、操作次数、漏洞数、弱口令数、合规率不达标数、未报备资产数、沉默资产数等；
- 支持实时展示资产安全风险情况分析维度的告警数据，告警内容包括但不限于：告警时间、告警类型、告警级别、告警内容、资产IP等，支持查看告警详情；
- 支持以资产、重要资产维度统计脆弱性，内容包括不限于资产IP、资产名称、资产重要级别、漏洞数、弱口令数、非达标配置数、配置合规率，统计周期可按照日、周、月、季度、年度；

- 支持安全态势可选择性展示，通过过滤条件选择展示内容，过滤条件包括但不限于：资产IP、漏洞、时间等；
- 支持数据分析详情钻取。

预警态势能力

网络攻击态势进行预测，包括攻击目标、攻击类型、攻击时间段等，通过关联已发现的异常行为和原始日志，进行未知安全威胁的发现。

脆弱性预警。关联威胁情报漏洞库，分析本地资产存在的脆弱性进行预警；

历史趋势分析预警。对历史发现的事件，包括恶意扫描、WebShell攻击、跨站攻击及CC攻击、

DOS/DDOS攻击、异常流量等攻击事件的趋势分析，预警未来近期的安全事件；

威胁情报关联预警。基于威胁情报钓鱼网址、恶意下载链接、色情网址、赌博网址、主控地址、爆恐网址等恶意网址的攻击传播变化趋势，预测可能出现的恶意网址攻击传播情况并进行预警。

1.1.1.6.5 风险隐患调查能力

隐患调查功能是安全监测的核心功能，实现独立的安全事件采集、分析和集中管理功能。主要提供如下功能：

安全设备告警事件管理。为用户提供集中的安全设备告警事件管理功能，支持事件分析和处置及误报标记；

风险隐患统计。提供以资产维度和攻击链维度的安全事件统计功能，支持根据资产和攻击链进行事件检索和攻击影响范围分析；

风险隐患溯源。提供安全事件一键溯源和关联攻击链功能，可关联威胁情报、安全告警、安全原始数据上下文等信息，极大的方便安全事件调查和分析；

资产管理调查。提供以资产为维度的安全威胁调查，以攻击链的方式展示资产受攻击的过程和正处于的被攻击状态；提供的调查维度包括资产间访问关系、行为画像、服务/请求的端口以及弱点等信息；

攻击知识图谱调查。提供通过全流量数据生产的企业网络安全攻击知识图谱，为用户提供单个资产为视角出发的攻击知识图谱和全网络的攻击图谱，支持图谱的向下钻取和关系扩展，图谱信息包括攻击链阶段、协议、端口等信息。

风险隐患管理

风险隐患管理包括最新隐患详情、累计隐患查询和隐患录入。最新隐患详情可导出存在隐患的网站信息及威胁列表，查询隐患详情，包括所属单位、网站名称、域名、区域、扫描时间、隐患个数、分级分类、隐患列表（包含隐患类型、等级、出现次数、发现厂商）等；支持对存在隐患的网站发布提醒或通知限期整改和上传整改通知书附件；支持隐患录入和查看、导出网站累计隐患列表及列表报告下载。

风险监测任务

支持新增和导入监测任务，基于远程扫描监测技术实现对辖区内重要信息系统或重点网站进行7x24小时扫描探测，及时发现网站漏洞、网站挂马、网站篡改（黑链/暗链）、钓鱼网站和访问异常等安全事件，获取IP/域名、端口/URL、服务/分类、CVE编号、漏洞发现时间等信息。

支持设置监测周期和监测开始/停止。支持设置扫描类型和导入扫描报告。

网络安全监管服务

1.1.1.7 重点网站安全威胁预警监测专项服务

通过对国内外最新网络安全威胁情报的实时监控，能第一时间获取最新安全威胁，确认最新安全威胁尤其是Oday，所利用的安全漏洞及影响的系统类型以及恶意攻击对象，根据信息系统基础数据服务中所建立的信息系统资产数据库与指纹库进行精确比对，对最新网络安全威胁可能对邓州市融媒体中心重点网站可能造成的影响进行预判，形成最新网络安全态势，根据其影响范围、危害确定警报等级，提供相应威胁分析，为网络安全保障工作的动态调整提供决策支持。每年提供12次以上专题报告，期间提供7x24小时响应。

1.1.1.8 网络安全检查服务

通过对被检查对象多方面多维度的检查，分析掌握被检查单位的防攻击、防病毒、防篡改、防瘫痪、防泄密的安全防护能力，以及开展自查、安全加固、重要数据保护、网站安全管理的工作情况。检查方法包括人员访谈、资料审阅、漏洞扫描、基线核查、渗透测试等技术性检测。

1.1.1.9 技术人员驻场服务

为确保平台及相关安全设备运转正常，安全分析感知准确，平台承建厂商可提供一名或若干驻场安全技术人员。驻场技术服务包括平台日常运行维护、故障应急响应、安全漏洞验证和态势分析、重点安全事件分析等范围。

1.1.1.10 网络安全培训

安全培训服务，包括安全意识、安全技术、安全管理体系培训等。

面向全员的安全意识培训：结合行业信息安全保障的重点，着重提高所有人员的信息安全意识和技能，对人员理解信息安全对机构的意义，开展信息安全工作，在机构内逐步建立和融入信息安全文化，提高整体信息安全防护水平。

面向技术人员的安全技术培训：对信息化技术人员培训重点是熟悉网络安全技术、了解各种常用安全产品的原理，能正确使用解决方案中的各种安全产品，以达到最佳的安全保障效果。

主要的培训内容包括安全域培训、入侵检测技术、漏洞发现技术，安全产品管理、用户管理策略、日志分析方法、故障诊断和维护等。

面向技术主管与管理层的管理体系培训：对技术主管和管理层的培训重点是信息安全知识体系和安全意识的，目的是使管理人员在了解了信息安全知识体系的基础之上，注意到使用信息系统的风险，并使他们关注降低风险的对策。

网络攻防实训：针对常见的网络攻防技术手段，组织用户动手实践，使用户深刻理解网络攻防的基本理论，掌握常用的网络攻防技术手段和工具软件，具备能够科学合理地提升单位网络安全水平、独立处理日常信息系统运维过程中可能出现的安全事件的能力。

安全监管设计初设清单：

模块	子模块	产品名称	功能名称	功能说明	数量	单位
安全监管设计	安全监管中台	安全数据中台	风险隐患分析-漏洞利用	监控利用存在漏洞进行入侵行为，具体基于资产漏洞扫描的结果与资产的关联分析,发现利用后对资产进行攻击的恶意行为。漏洞被利用情况统计与分析：通过提取全流量检测的告警日志，分析漏洞被利用的安全事件，综合分析并统计攻击者利用漏洞攻击资产的行为。	1	套
			风险隐患分析-配置合规	利用资产配置上存在风险进行入侵的行为，具体基于基线检测结果中的不合规项，综合分析存在的风险和被利用进行攻击的恶意行为。	1	套
			风险隐患分析-弱口令检测	利用存在的弱口令进行的入侵行为，具体基于账号弱口令扫描结果，结合弱口令账户的登录行为进行综合分析，发现弱口令账号登录风险。	1	套
			网络攻击分析场景-恶意扫描检测	针对WEB站点或者特定端口的扫描攻击行为。恶意扫描检测分析通过分析检测数据，以源IP和扫描端口为唯一标识，针对不同的扫描特征，分析识别出针对WEB或针对主机的恶意扫描行为，统计分析针对WEB站点或者特定端口的恶意扫描行为的总体情况，并分析发生恶意扫描的趋势。	1	套
			网络攻击分析场景-WEB攻击检测分析	通过检测告警日志、流量分析结果中提取的WEB站点日志、WEB中间件访问日志、WEB服务器日志等进行检测分析，统计分析WEB站点遭受的诸如CC攻击、注入攻击、WebShell攻击、跨站攻击等攻击行为的总体情况，并通过历史态势情况，预测可能会发生WEB攻击的情况。	1	套
			网络攻击分析场景-DNS异常检测	通过分析DNS流量记录，对发起DNS攻击所利用的工具特征和req/res流量行为，比如子域名爆破工具，隐蔽信道工具和上下行流量异常等，实现DNS异常的检测分析。	1	套
			网络攻击分析场景-网络异常流量情况分析	支持对网络异常流量总体情况的统计，分析当前网络异常流量情况的变化趋势。通过建立业务流程基线，支持基于基线识别业务异常流量，支持对异常流量的归并和统计，分析当前业务异常流量的趋势变化。	1	套

		网络攻击分析场景-恶意程序传播情况分析	支持对病毒、蠕虫、木马、僵尸程序等恶意程序传播总体情况的统计，分析当前恶意程序传播情况的趋势变化。恶意程序传播情况包括恶意程序名称、发现时间、样本MD5、传播源地址、传播目的地址等。	1	套
		网络攻击分析场景-挖矿木马回连矿池分析	(1) 根据APT平台的告警数据，提取出近5天（时间可调节）的攻击数据； (2) 分析源IP攻击次数较频繁的攻击，即攻击次数大于最大攻击次数的80%（参数可调节）； (3) 提取源IP对应的矿池地址以及钱包数据等作为分析数据。	1	套
		网络攻击分析场景-仿冒网站分类	仿冒网站团伙”的聚类划分，可以通过分析域名、解析IP、网站标题、关联恶意域名、系统指纹、服务器位置、机房运营商、注册日期、过期日期、注册者、邮箱、注册商这十二个变量来实现。	1	套
		数据运维功能	通过数据运维实现信息发布、目录检索、资源统计、任务监控、交流反馈、消息接收、资源监测等功能，及与外界的统一交互。	1	套
	安全能力中台	漏洞发现能力	结合资产信息，对发现的漏洞进行分析判断并提出漏洞修复建议。在接收漏洞完成后，将漏洞根据IP、服务、端口号关联至对应资产，形成漏洞与资产的强关联，从不同维度有效跟踪资产的漏洞风险情况。	1	套
		深度威胁检测能力	基于流量分析，可以实现WEB、邮件、文件三个维度多个层次的APT攻击检测，主要包含：WEB层面的APT攻击检测（包含各种已知WEB攻击特征检测、WEBSHELL检测、WEB行为分析、异常访问、C&C IP/URL检测等），邮件层面的APT攻击检测（包含WEBMAIL漏洞利用攻击检测、恶意邮件附件攻击检测、邮件头欺骗、发件人欺骗、邮件钓鱼、恶意链接等邮件社工行为检测等），文件层面的APT攻击检测，木马回连行为分析。通过对多个攻击行为的关联分析，分析攻击之间的关联性，还原真实攻击路线，并以直观的形式展示分析。	1	套
		恶意代码检测能力	基于流量分析，可实现对病毒木马进行扫描，快速发现各种已知特征的恶意文件攻击行为。采用shellcode静态分析检测机制，有效发现各种隐藏威胁。并通过沙箱动态行为分析，输出完整的二进制分析报告，全过程解析文件在运行过程中存在的各种隐藏行为。	1	套
		综合态势能力	态势感知能力主要在全局监测数据、检测数据、智能分析数据等多维数据的综合态势分析之上，形成综合态势、攻击态势、威胁态势、预警态势等多种态势感知能力。	1	套
		攻击态势能力	支持图形化方式展现网络攻击情况、网络异常流量情况、恶意程序传播情况等分析维度的统计分析结果，统计包括天、周、月等； 支持多维度图形化方式展现网络安全风险情况，包括但不限于：攻击地域分布、攻击类型分布、攻击级别占比、攻击源/目的TOP、攻击趋势、异常流量趋势、异常流量类型分布、恶意程序类型分布、恶意网址列席分布等； 支持实时展示网络攻击情况、网络异常流量情况、恶意程序传播情况、恶意网址访问情况等分析维度的告警数据，告警内容包括但不限于：告警时间、告警类型、告警级别、告警内容、攻击源IP、攻击目的IP、攻击次数等，支持查看告警详情； 支持安全态势可选择性展示，通过过滤条件选择展示内容，过滤条件包括但不限于：攻击类型、目的IP（资产IP）、时间等。	1	套
		威胁态势能力	从资产脆弱性维度进行态势分析和可视化，包括漏洞、弱口令、不合规配置等。	1	套

		预警态势能力	网络攻击态势进行预测，包括攻击目标、攻击类型、攻击时间段等，通过关联已发现的异常行为和原始日志，进行未知安全威胁的发现。	1	套
		风险隐患管理	实现独立的安全事件采集、分析和集中管理功能。安全设备告警事件管理、风险隐患统计、风险隐患溯源、资产管理调查、攻击知识图谱调查等功能。	1	套
		风险监测任务	支持新增和导入监测任务，基于远程扫描监测技术实现对辖区内重要信息系统或重点网站进行7x24小时扫描探测，及时发现网站漏洞、网站挂马、网站篡改（黑链/暗链）、钓鱼网站和访问异常等安全事件，获取IP/域名、端口/URL、服务/分类、CVE编号、漏洞发现时间等信息。 支持设置监测周期和监测开始/停止。支持设置扫描类型和导入扫描报告。	1	套
	网络安全 监管 服务	重点网站安全威胁监测预警服务能力	采用云监测方式针对20个重点网站进行漏洞扫描、网页木马、篡改监测、关键字监测、可用性监测，并将监测结果推送至本地平台。	1	年
		网络安全检查服务	组织专业技术团队每年对重要信息系统资产，开展两次漏洞扫描、渗透测试、配置核查等工作，及时出具测试报告，并提供漏洞加固修复建议。	2	年
		技术人员驻场服务	为确保平台及相关安全设备运转正常，安全分析感知准确，可提供1名驻场技术人员，驻场技术服务包括规范性日常维护，故障应急响应，设备问题解决等范围。	1	年

第三章 投标人须知

投标人须知表

条款名称	内容
项目属性	<input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：____年____月____日____点____分 考察地点：_____。
开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年____月____日____点____分 召开地点：_____。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于： <u>服务业</u> <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目小微企业价格折扣比例 <u>10</u> %。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____
项目预算	309万元；其中本标包为149万元。
投标有效期	开标之日起60日历天
投标文件数量	电子投标文件：1份
投标截止时间	2025年1月22日9时00分（北京时间）
开标时间	2025年1月22日9时00分（北京时间）
核心产品	安全监管中台、网络安全监管服务
评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
确定中标人	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
代理费	<input type="checkbox"/> 集中采购机构不收费 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：参照《河南省招标代理服务收费指导意见》【豫招协(2023)02号】文件规定的标准，结合市场实际情况计取。

投标人须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《公开招标公告》。

1.2 投标人（也称供应商、申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政资金149万元。

2.2 项目属性见《投标人须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知表》。

2.4 核心产品见《投标人须知表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《公开招标公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 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、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得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，否则投标无效；

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统

软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5 网络安全专用产品

4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6 采购需求标准

4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

5. 投标费用

投标人应自行承担所有与准备和招标有关的费用，无论招标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6. 采购范围及适用法律

6.1 本次招标适用的法律、法规为《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》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指 / 。

6.3 “货物”指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的与本次招标相关的 / 。

6.4 “服务”指招标文件规定投标人应承担的软件采购安装、调试、运行维护等服务。

二、招标文件

7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 公开招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则投标无效。

8. 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，不得改变采购标的和资格条件。

8.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少15日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

8.3 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，发布的一切公告信息（包括招标公告、更正公告、澄清公告、延期公告等）均在“河南省政府采购网”“中国招标

投标公共服务平台”“邓州市公共资源交易中心网”发布，请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误，责任自负。

8.4 投标人应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新招标文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的招标文件，并在此基础上制作最新的投标文件并上传。

三、投标文件的编制

9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10. 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《开标一览表及资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第六章《投标文件格式》。如有漏项或评标委员会认为其投标文件有明显缺陷的，造成的后果由投标人自己承担。

10.2 对于招标文件中标记了实质性格式文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记实质性格式的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 电子投标文件应使用CA数字证书或企业电子营业执照生成并在截止时间前上传其加密版本，根据招标文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》或《电子营业执照应用平台系统操作手册-投标单位》。否则，被视为无效投标文件，将被平台系统拒绝。

10.4 第四章《开评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.6 投标人编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 投标人认为应附的其他材料。

11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于以下内容，招标文件中有特殊规定的，从其规定。

(1) 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

(2) 服务项目按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其投标无效。

11.5 本次招标设有预算，投标人报价超过预算的，评标委员会将不予评议。

11.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

12. 投标有效期

12.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其投标无效。中标人的投标有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。投标人可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

13. 投标文件的签署、盖章

13.1 电子投标文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进投标文件。

13.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过CA或电子营业执照加盖电子签章。

四、投标文件的提交

14. 投标文件的提交

14.1 电子投标文件的提交是指使用邓州市公共资源交易中心网上交易系统或邓州市公共资源电子营业执照应用平台系统在投标截止时间前完成制作软件生成的加密电子投标文件的上传。未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的投标文件，招标人不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件。

15. 投标截止时间

投标人应在招标文件要求的投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

16. 投标文件的修改与撤回

16.1 在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件，最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至邓州市电子交易平台系统最后一份解密投标文件为准。投标截止时间之后，投标人不得修改或撤回电子投标文件。

第三章 开、评标程序、评标方法和评标标准

一、开标

1. 采购人或采购代理机构按招标公告中规定的时间开标，本项目使用不见面开标，投标人无需到开标现场。

2. 开标：

2.1 投标人解密：投标人制作电子投标文件时，必须使用本单位企业数字证书或电子营业执照进行加密，投标人在开标前须自行检查数字证书或电子营业执照的有效性。在解密时间到达后，系统做出解密提示，请各投标人自行解密即可。开标解密时未在规定时间内（30分钟）内进行解密的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）。

2.2 唱标。查看唱标信息（系统不提供语音在线播放，该页面停留1分钟供投标人查看，如无异议视为同意）。招标（采购）人、监督人员需要关注开标过程中，投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息，并及时做好答复工作。

2.3 宣布开标结束。

二、资格审查

1. 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据资格审查要求中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。

3. 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满足第一章《招标公告》投标人资格要求	1. 注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5. 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；	投标人为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照； 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。

		6. 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)的规定,对列入失信被执行人、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的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】,查询时间为发布公告之日起到投标截止时间; 7. 遵守国家有关法律、法规、规章。	分支机构参加投标的,应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件;同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书(格式自拟,须加盖其所属法人/其他组织的公章);对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。
2	中小企业政策	具体要求见第一章《招标公告》	
2-1	中小企业证明文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时须在《资格证明文件》中提供。 1、投标人单独投标的,应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 2、如招标文件要求以联合体形式参加,则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报,且满足招标文件关于预留份额的要求。	格式见《投标文件格式》
3	本项目的其他资格要求	如有,见第一章《招标公告》	

说明:按照邓州市财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》邓财购(2024)36号的要求,对于市本级政府采购项目,全部实施供应商资格信用承诺,投标人在投标时,按照规定提供“邓州市政府采购供应商信用承诺函”(详见附件)的,无需再提交序号1中1-5项证明材料”。投标人在中标后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料

提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示

三、评标委员会

1. 采购人、采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定和招标采购项目的特点组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在1000万元以上的或者技术复杂或者社会影响较大的采购项目，评标委员会成员人数应当为7人以上单数。

2. 采购人应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库，通过随机方式抽取专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应领域的评审专家。但在中标结果公告评审专家名单时，对自行选定的评审专家做出标注。

3. 评标委员会应当严格遵守评审纪律，现场签订评审委员会评审承诺书，并按照客观、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。

4. 评标委员会应当在评审报告上签字，对自己评审意见承担法律责任。

5. 评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

6. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- (1) 评标委员会组成不符合本办法规定的；
- (2) 政府采购货物和服务招标投标管理办法（87号令）第六十二条第一至五项情形的；
- (3) 评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- (4) 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

8. 评审活动结束后，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知（豫财购〔2017〕9号）的规定，发放劳务报酬。

四、投标文件的审查

1. 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，投标无效。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书。
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标； 投标人对所投招标文件中所列的所有内容进行投标。
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价。
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）。
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的。
6	实质性格式	标记为实质性格式的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的。
7	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认。（如有）
8	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的。
9	交货期	是否符合招标要求。
10	质量	是否符合招标要求。
11	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的。

12	串通投标	<p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（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；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；不存在南阳市财政局关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知（宛财购〔2022〕3号）投标人串通投标的情形：</p> <p>（一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；（二）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印、加密或上传；（三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；（四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或分发，或者不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；（五）不同供应商的投标（响应）文件内容存在两处以上细节错误一致；（六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险或者领取报酬的；（七）不同供应商投标（响应）文件中的法定代表人或负责人签名出自同一人之手；（八）其他涉嫌串通的情形。</p>
13	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
14	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2. 技术审查

货物类，审查投标设备的技术指标、技术性能或产品技术说明、项目供货方案、培训计划和强制节能产品证明文件等是否符合招标要求。

服务类，审查服务方案、人员配备方案及人员基本情况等是否符合招标要求。

3. 评标委员会将通过审查确定每一投标人是否对招标文件做出了实质性响应

实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和要求，而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能，或限制了采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标人，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

4. 投标文件的澄清

4.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清、说明或补正其投标内容。投标人须按照采购人或采购代理机构通知的时间、地点、方式指派法定代表人（负责人）或授权代表进行澄清、说明或补正。

4.2 澄清、说明或补正要求。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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人（负责人）或授权代表签字，并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。

4.3 投标人的澄清、说明或补正文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清、说明或补正的部分。

五. 评标方法和评标标准

1. 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指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中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

多家投标人提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的，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。

最低评标价法，指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的评标方法。

采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

其他方式，具体要求：_____。

2. 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）。

3. 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）。

4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定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。

随机抽取

其他方式，具体要求：评标委员会推荐中标候选人。

4.2 采用综合评分法时，投标人的排名按得分顺序从高到低排列；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，按技术指标优劣顺序排列。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按照投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。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排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（采购包）评标委员会共推荐 3 名中标候选人。

5. 报告违法行为

评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

6. 确定中标人

根据采购人授权，评委会根据排名顺序直接确定排名第一的中标候选人为中标人。

采购人应当在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 不符合应提交投标文件资料数量要求的；
- (6) 开标解密时未在规定时间内（30分钟）内进行解密成功的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）；
- (7) 电子投标文件未使用电子营业执照认证并加密的；
- (8) 未在投标截止时间前完成上传的；

(9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了预算金额，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，应当在指定媒体发布公告，将废标理由通知所有投标人。

评分标准

序号	评审因素及分值	评分标准说明
商务部分		
1	投标报价 (20分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其余各投标人的投标报价得分=评标基准价/投标报价*20分。 注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》、《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）和《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）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除10%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。
技术部分		
1	技术指标（20分）	所投产品全部满足招标文件中采购要求及技术要求的得20分，有一项不满足扣1分，扣完为止。

2	服务方案 (30 分)	<p>根据供应商提供的服务方案进行评分（内容包含但不限于项目需求分析、实施方案、验收方案、风险管控措施、项目管理方案、应急保障方案、保密措施等内容），方案针对性强、完善合理、科学可行、能满足招标需求得30分；方案较完整详细、有可操作性，项目理解较透彻，基本满足招标需求的得15分；方案针对性和可操作性欠缺，部分能满足招标需求的得5分；不提供不得分。</p>
3	培训计划 (15 分)	<p>投标人应制定详实的培训计划，对相关运行维护人员进行培训，直至熟练掌握为止，培训计划具体体现在培训目的、培训内容、培训组织方式等方面。</p> <p>第一档：培训计划方案内容完整，培训课目设置与项目实际运行结合紧密、针对性强，培训组织形式多样，培训方法紧贴使用对象，体现分层次教培特点，培训骨干技术实力较强，体现多专业配备，充分满足采购人实际要求得 15 分；</p> <p>第二档：培训计划方案内容完整，培训课目设置符合项目实际运行要求，培训组织及方法安排可行，能满足项目需要，但在培训形式、分层次教培等方面还不够科学灵活，得10分；</p> <p>第三档：培训计划方案内容完整，培训课目设置有所欠缺或培训安排不够周密，得 5分；</p> <p>第四档：有培训计划方案，但跟本项目情况不太相符或内容不够完整，得 2分；</p> <p>第五档：不提供不得分。</p>
综合部分		
1	售后服务承诺 (13分)	<p>根据售后服务承诺内容的针对性、服务标准的具体化、服务实施的便利化、响应时间快捷化、服务人员配备的专业性五个方面，区分四档：</p> <p>第一档：售后服务承诺内容符合实际、详细说明售后服务所达到的标准、采取多种服务模式充分体现服务的便利化、解决质量或操作问题的响应及解决的时间较短、明确维修技术人员名单且技术实力较强，充分满足项目售后需要的，得 13 分；</p> <p>第二档：售后服务承诺内容完整，有满足服务保障的人员及设备，但响应时间和服务服务模式不能具体明确，部分措施操作性不强的，得 8 分；</p> <p>第三档：售后服务承诺有缺陷或总体表述模糊笼统的，得 4 分；</p> <p>第四档：不提供不得分。</p>

2	供应商信用（2分）	根据供应商提供的《邓州市政府采购供应商信用记录表》，评级为三星级的加1分，四星级的加2分，没有不得分。注：供应商可在投标（响应）文件递交截止前三个工作日，登录“邓州市政府采购信用管理系统”在线打印《邓州市政府采购供应商信用记录表》，作为投标（响应）文件的组成部分提交，评审时作为享受政策支持依据。
---	-----------	--

备注：严格执行《南阳市政府采购负面清单》，根据实际项目需要设置科学合理的评分因素及分值。

六. 中标通知及签订合同

1. 中标通知

1.1 中标人被正式确定后，将在“河南省政府采购网”“中国招标投标公共服务平台”“邓州市公共资源交易中心网”上公告中标结果，同时向中标人发出《中标通知书》。

1.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。

1.3 《中标通知书》发放办法：政府采购项目通过“邓州市公共资源交易中心公共服务平台或电子营业执照应用平台”向中标人发出电子《中标通知书》后，中标供应商可登录邓州市公共资源交易平台会员系统或电子营业执照应用平台，自行打印加盖电子签章的《中标通知书》。

2. 签订合同

2.1 中标供应商打印《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同。合同签订后，采购人应通过“河南省电子化政府采购系统”合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。

2.2 招标文件、投标文件、答疑及澄清文件，均为签订合同的依据。

七. 质疑与答复

1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，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、采购代理机构提出质疑。供应商须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。

2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3. 接收质疑的方式：

3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到邓州市公共资源交易系统或邓州市公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

八、相关注意事项

1. 开标及询标时，投标人法定代表人（负责人）或授权代表务必携带有效的身份证明，否则产生的不利后果由投标人自行承担。

2. 各投标人应保证：投标文件中涉及到的所有内容，不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷，不论何种情况下若发生此类情况，其相应责任由投标人自行承担。

3.3 开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

4. 为了保证评标的公正性，除询标外，评委不得与投标人交换意见。无论评标工作结束与否，参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何情况。

5. 投标人应本着公平竞争的原则参与投标，不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。

6. 投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为，无论评标结果如何，其投标资格将被取消。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

第五章 政府采购合同（草案）

（仅供参考，最终以采购人提供的合同范本为准）

合同协议书

（服务类）

采购编号：

项目名称：

甲方：（采购人全称）

乙方：（供应商全称）

甲、乙双方根据（项目名称）_____（项目编号）_____，评标结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目采购文件、响应文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同。

一、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指_____。

2.

三、服务质量要求：_____。

四、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务_____。

（二）乙方的权利和义务_____。

五、服务期间（项目完成期限）

委托服务期间自_____年_____月至_____年_____月止。

六、验收及评价考核_____。

七、付款方式_____。

八、知识产权归属_____。

九、保密_____。

十、违约责任与赔偿损失

1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十一、争端的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律 法规处理。

2)

十二、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同生效：

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式_____份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

第六章 投标文件格式

投标人编制文件须知

1. 投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
2. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

(项目名称) (标包)

投标文件

采购编号：

投标人：_____（电子签章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_（签字或电子签章）

____年____月____日

目录（自拟）

一、资格证明文件格式

1. 开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标人	
投标报价	大写: (小写:)
交货期	
质保期	
备注	

注：“开标一览表”报总价。

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

2. 授权书格式

法定代表人（负责人）授权委托书

委托单位：

地址： 法定代表人（负责人）：

授权代表姓名： 性别： 出生日期： 年 月 日

所在单位： 职务：

身份证： 现住：

兹委托参加项目事宜，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、签订与中标事宜有关的合同。

授权代表在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。

授权代表无转委权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位（电子签章）：

法定代表人（负责人）（签字或电子签章）：

授权代表（签字或电子签章）：

日期：____年____月____日

附：法定代表人（负责人）的身份证及授权代表的身份证

3. 资格声明函格式

关于资格的声明函

采购人或代理机构名称：

关于贵方编号为公开招标，本签字人愿意参加投标，提供“采购内容及要求”中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的真实的。

- 1、由市场监管局签发的我方工商营业执照副本。
- 2、法定代表人（负责人）授权书。
- 3、法定代表人（负责人）或授权代表身份证（答疑时出示原件）。
- 4、公司地址、联系电话、传真等。
- 5、法定代表人（负责人）或授权代表的联系电话。
- 6、招标项目要求的其他文件。
- 7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

4. 承诺函格式

(一) 投标人承诺函

采购人或代理机构名称：

很荣幸能参与项目编号为项目的投标。

我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受本项目招标文件的一切规定和要求；
- 2、我方递交的投标文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。
- 3、若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务符合招标文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任；
- 4、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。
- 5、我方同意招标文件所附的合同文本作为与采购方签约的合同文本，非经双方一致同意，不得改变原合同文本的条款。
- 6、我方保证，严格遵守《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》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

(二) 投标人信用承诺书

为营造公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺：

(一) 本单位对所提交的企(事)业单位基本信息、企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

(二) 严格依照国家和河南省关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源招标投标活动，不挂靠、借用、出租、出借、转让资质，积极履行社会责任，促进廉政建设。

(三) 自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、胁迫他人投标(放弃中标)、恶意投诉、违约毁约等行为，自觉维护公共资源招标投标的良好秩序。

(四) 本单位及项目经办人员信用状况良好，未被列为失信惩戒对象或“老赖”，符合参与公共资源交易活动的相关要求。

(五) 本单位不存在被人力资源和社会保障部门列入拖欠农民工工资“黑名单”或因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格之情形，若中

标，本单位将自觉落实农民工工资保障的有关措施，及时交纳农民工工资保证金，切实维护农民工权益。

(六) 若中标，本单位将在规定的时间内与招标人签订合同并自觉履行合同义务，不转包或违法分包中标项目。

(七) 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

(八) 本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法开展的监督检查，积极配合行政监督部门的投诉处理；本单位及项目经办人员如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政处罚(处理)，依法承担赔偿责任和刑事责任，并同意按照相关规定记入本单位及项目经办人员诚信档案或不良行为(信用)记录。

(九) 本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人或(委托代理人) (签字或电子签章)：

企业名称(电子签章)：

项目负责人(签字或电子签章)：

年 月 日

5. 营业执照副本或其他资格证明文件

6. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

7. 依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证(提供近一年内任意三个月的有效凭证)

8. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

说明：提供 2022或2023 年度经审计的财务状况报告（成立时间不足一年的，可提供成立时间至当前时间节点的财务报表）。

9. 投标人出具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（加盖单位公章）

10. 投标人诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（电子签章）：

承诺人法定地址：

授权代表（签字或电子签章）：

电话：

日期： 年 月 日

11. 投标人出具信用记录查询结果网页截图

12. 其他资格证明

注：按照邓州市财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》邓财购（2024）36 号的要求，对于市本级政府采购项目，全部实施供应商资格信用承诺，投标人在投标时，按照规定提供“邓州市政府采购供应商信用承诺函”（详见附件）的，无需再提交上述 5-9 项证明材料”。投标人在中标后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。

邓州市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人（电子签章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

注：

1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

二、商务技术文件格式

1. 投标书格式

_____（采购代理机构名称）：

1. 我方全面研究了“_____”项目____标包采购文件（项目编号：_____），决定参加贵单位组织的本项目采购。

2. 我方自愿按照采购文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，总报价为人民币_____元（大写：_____）。

3. 工期（交货期/监理周期/设计周期）为合同生效后_____日历天。

4. 质量：_____。

5. 项目经理/负责人（项目总监）_____。

6. 一旦我方成交，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

7. 我方同意本采购文件依据相关规定对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

8. 我方为本项目提交的响应文件用于采购报价。

9. 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与采购报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

10. 本次采购，我方递交的响应文件有效期为采购文件规定起算之日起_____天。

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

3. 产品技术参数及技术性能说明

4. 项目服务方案、培训计划等

5. 技术偏差情况

技术规格偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

6. 商务偏差表格式

商务偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件 商务条款	投标文件商务条款	偏差描述	结论

投标人（电子签章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

7. 售后服务计划

8. 中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位声明函（对于专门面向中小企业采购的项目必须提供，不专门面向的项目可选择提供）

中小企业声明函(工程、服务)格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不

存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位(请选择)：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：____年____月____日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《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），本企业_____（是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：____年____月____日

9. 招标文件要求的其它材料及投标人认为有必要提供的材料