

中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室视频监控联网 安全系统建设项目

招 标 文 件



项目编号：管招采（2025）24 号

采 购 人：中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室

代理机构：汇衡昊远项目管理咨询有限公司

日 期：二〇二五年十一月

目 录

第一章	公开招标公告	3
第二章	供应商须知	6
第三章	资格评审、评标及定标	20
第四章	合同协议书（格式）	24
第五章	采购需求	35
第六章	投标文件格式及附件	44

第一章 公开招标公告

项目概况

中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室视频监控联网安全系统建设项目招标项目的潜在投标人应在郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）获取招标文件，并于 2025 年 12 月 16 日 9 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：管招采（2025）24 号

2、项目名称：中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室视频监控联网安全系统建设项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：4924000.00 元

最高限价：4920000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	管招采（2025） 24 号	中共郑州市管城回族区委 智慧城市运行办公室视频 监控联网安全系统建设项 目	4924000.00	4920000.00

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）

（1）项目概况：通过安全域划分并针对不同的安全域的安全需求，部署相应的安全技术措施，提供针对视频业务安全、数据安全、数据交换安全、安全管理等各类安全能力，构建纵深防御的安全防护体系。主要包含：互联网边界、其他专网边界、安全管理区、视频监控运维管理平台、智能安全系统管理平台，安全系统，传输系统链路，运维保障，集成服务。（采购标的名称、数量及技术参数详见附件）

（2）服务期：自合同签订之日起 45 日历天内完成系统交付，系统验收合格使用之日起提供三年运维服务。

（3）标段（包）：本项目共分 1 个包

6、合同履行期限：详见服务期

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、落实政府采购政策满足的资格要求：

无

3、本项目的特定资格要求

（1）对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 11 月 25 日至 2025 年 12 月 2 日。每天上午 00 时 00 分至 12 时 00 分，下午 12 时 00 分至 23 时 59 分（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心网（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）

3. 方式：供应商凭 CA 密钥登录“郑州市公共资源交易中心网”点击“交易主体登录”下载所含格式(*.ZZZF)的采购文件及资料

4. 售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 16 日 9 时 30 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）电子交易平台；备注：（1）电子投标文件（.ZZTF 格式）须在投标截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”电子交易平台加密上传；（2）电子投标文件为“郑州市公共资源交易中心（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件；（3）各供应商需使用本单位 CA 锁（制作投标文件时所使用的 CA 锁）对本单位的加密电子投标文件进行远程不见面方式解密。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 12 月 16 日 9 时 30 分（北京时间）

2. 地点：郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/>）

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》《郑州市政府采购网》《管城区政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与本项目投标，文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。
2. 本项目执行促进中小型（监狱、残疾人福利）企业发展等政府采购政策。
3. 尚未办理企业 CA 数字证书的，请登录郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>），查阅网站首页“通知公告”或“CA 及签章办理流程”中《关于数字证书(CA)互认功能上线试运行的通知》，及时办理 CA 数字证书及电子签章，并完成市场主体库相关信息。
4. 代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知-豫招协[2023]002 号文件向中标人收取。
5. 代理服务费缴纳方式：以转账、电汇等非现金形式缴纳。

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：中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室

地址：郑州市管城回族区商城路 2 号

联系人：马雅洁

联系方式：0371-67125366

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：汇衡昊远项目管理咨询有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道与雪兰路交汇处西北侧高新数算产业园 5 号楼 1407 室

联系人：赵小月

联系方式：0371-89811911

3. 项目联系方式

项目联系人：赵小月

联系方式：0371-89811911

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	名 称	内 容
1	采购人	名称：中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室 地址：郑州市管城回族区商城路2号 联系人：马雅洁 联系方式：0371-67125366
2	采购代理机构	名称：汇衡昊远项目管理咨询有限公司 地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道与雪兰路交汇处西北侧高新数算产业园5号楼1407室 联系人：赵小月 联系方式：0371-89811911
3	项目名称	中共郑州市管城回族区委智慧城市运行办公室视频监控联网安全系统建设项目
4	项目编号	管招采（2025）24号
5	资金来源及最高限价	资金来源：财政资金（已落实）； 本项目政府采购最高限价：¥4920000.00元。供应商结合企业自身情况在政府采购最高限价内自主报价，超过政府最高限价的报价为无效报价。
6	标段（包）划分	本次招标共1个包。
7	实质性要求和条件	<p>★服务期：自合同签订之日起45日历天内完成系统交付，系统验收合格使用之日起提供三年运维服务。</p> <p>★服务标准及要求：合格，符合国家及行业标准。</p> <p>★付款方式：合同签订后预付合同价款的10%；系统验收合格后，甲方向乙方支付至合同价款的70%，剩余30%作为3年传输系统链路和运维保障评价费用，每年根据评价结果按比例进行支付。（评价办法按合同约定执行）</p> <p>★采购标的名称、数量及单位符合招标文件要求。</p> <p>备注：供应商须知前附表中加“★”部分属于必须满足项（不允许负偏离的实质性要求和条件），如不满足视为未实质性响应招标文件要求，按无</p>

		效文件处理。
8	投标有效期	从开标之日起 60 日历天
9	政府采购政策	本项目执行促进中小型（监狱、残疾人福利）企业发展等政府采购政策。
10	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>无</p> <p>3、本项目的特定资格要求</p> <p>（1）对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；</p> <p>（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
11	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受/ <input type="checkbox"/> 接受
12	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许/ <input type="checkbox"/> 允许
13	招标文件获取	<p>1. 时间：2025 年 11 月 25 日至 2025 年 12 月 2 日。每天上午 00 时 00 分至 12 时 00 分，下午 12 时 00 分至 23 时 59 分（北京时间，法定节假日除外。）</p> <p>2. 地点：郑州市公共资源交易中心网（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）</p> <p>3. 方式：供应商凭 CA 密钥登录“郑州市公共资源交易中心网”点击“交易主体登录”下载所含格式（*.ZZZF）的采购文件及资料</p> <p>4. 售价：0 元</p>
14	踏勘现场	不组织，供应商自行踏勘，无论供应商对现场考察与否，都将被视为熟悉履行合同有关的一切情况。
15	投标答疑会	不召开
16	投标保证金	不需要缴纳
17	投标文件的递交及开标时间	<p>1. 时间：2025 年 12 月 16 日 9 时 30 分（北京时间）</p> <p>2. 地点：郑州市公共资源交易中心（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）</p> <p>电子交易平台；备注：（1）电子投标文件（.ZZTF 格式）须在投标截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn）</p>

		n) ” 电子交易平台加密上传；（2）电子投标文件为“郑州市公共资源交易中心（ https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn ）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件；（3）各供应商需使用本单位 CA 锁（制作投标文件时所使用的 CA 锁）对本单位的加密电子投标文件进行远程不见面方式解密。
18	样品	不需要。
19	是否退还投标文件	不退还
20	开标顺序	以郑州市公共资源交易中心系统为准
21		<p>信用记录：根据财库〔2016〕125 号文的要求，代理机构将查询供应商信用记录。</p> <p>1. 信用信息查询渠道：信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）。</p> <p>2. 信用信息查询截止时点：同投标截止时间，由代理机构查询供应商截止到投标截止时间的信用信息记录。</p> <p>3. 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：代理机构查询的信用信息记录将以网页打印稿形式与其他采购文件一并保存。</p> <p>4. 信用信息的使用规则：如供应商被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人（此项查询以信用中国网站自动链接至中国执行信息公开网的查询结果为准）或重大税收违法失信主体，或被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，则其投标文件将被拒绝。</p> <p>投标文件中不附或少附相关查询页，不应视为投标无效，最终以代理机构查询的信用记录作为评审依据。</p> <p>代理机构查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与代理机构查询信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。</p>
22	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人；</p> <p>评标专家确定方式：评标专家不少于评标委员会组成人员的三分之二，按相关规定从河南省政府采购专家库中随机抽取。</p>
23	评标办法	综合评分法
24	是否授权评标	否，推荐 3 名中标候选人。

	委员会确定中标人	
25	履约保证金	无
26	代理服务费	<p>代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知-豫招协[2023]002号文件向中标人收取。</p> <p>代理服务费金额：¥57636.00元；</p> <p>代理服务费缴纳方式：以转账、电汇等非现金形式缴纳。</p>
27	投标文件份数	<p>电子投标文件：壹份加密电子投标文件(*.ZZTF格式)上传至郑州公共资源电子招投标交易平台 (https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn)；</p>
28	投标文件格式及附件中要求的签字或盖章	<p>(1) 所有要求供应商盖章的地方可以是供应商的电子公章(若未加盖供应商电子公章的,可以在纸质文件上加盖公章后扫描上传)</p> <p>(2) 所有要求法定代表人或委托代理人签字或盖章的地方可以是电子签章或电子手写签名(若未加盖法定代表人或委托代理人电子签章或电子手写签名的,可以在纸质文件上签字或盖章后扫描上传)</p>
29	政策扶持	<p>价格扣除：提供全部服务由小微企业承接，给予小微企业报价 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加评审的小微企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《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）。供应商为中型、大型企业的不适用本款规定。</p> <p>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）规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小微企业。提供全部服务由监狱企业承接，给予监狱企业报价 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>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）规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小微企业。提供全部服务由残疾人福利性单位承接，给予残疾人福利性单位报价 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>注：同一供应商，小微企业服务、监狱企业服务和残疾人福利性企业价格</p>

		<p>扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>中小企业参加政府采购活动时，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》。</p> <p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。</p> <p>享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。</p> <p>残疾人福利性企业参加政府采购活动时，应当按照财库〔2017〕141号文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p> <p>其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>
30	河南省政府采购合同融资政策告知函	<p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>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实施方案》（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。</p> <p>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。</p>
31	特别提醒	<p>未在交易平台系统规定时间内进行解密或解密失败的，投标无效，由此产生的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>不同供应商投标文件制作机器码一致，投标无效。</p>
32	其他	本次招标如有变更、答疑或其他通知将在发布招标公告的网站上公布。
33	项目属性	服务

一、说明

1 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于政府采购公开招标的服务。

2 定义

2.1 采购人：“供应商须知前附表”中所述的、依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 采购代理机构：受采购人委托组织招标活动，在招标过程中负有相应责任的社会中介组织。

2.3 合格供应商：详见供应商须知前附表第 10 项。

2.4 中标人：接到并接受中标通知书，最终被授予合同的供应商。

2.5 投标文件：指供应商根据招标文件要求提交的所有文件。

2.6 供应商：根据政府采购合同，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。

3 投标费用

3.1 无论投标过程中的做法和结果如何，供应商应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

二、招标文件

4 招标文件的构成

4.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成：

第一章 公开招标公告

第二章 供应商须知

第三章 资格评审、评标及定标

第四章 合同协议书（格式）

第五章 采购需求

第六章 投标文件格式及附件

4.2 供应商应仔细阅读招标文件中供应商须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标被拒绝的风险。

5 质疑的提出与接收

- 5.1 供应商认为招标文件、招标过程、中标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，一次性以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑函内容应符合《政府采购质疑和投诉办法》要求（联系方式详见供应商须知前附表）。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对招标文件（招标过程、中标结果）完全认可。

6 招标文件的修改

- 6.1 在招标公告中所述的投标截止日期十五（15）日前，采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行修改。
- 6.2 采购人或者采购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，但不得改变采购标的和资格条件。如果澄清或者修改的内容不影响投标文件的编制，澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。如果澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以公告形式通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 6.3 招标文件的修改将以公告方式通知到已获取招标文件的所有潜在供应商，并构成招标文件的一部分，对所有供应商均具有约束力。
- 6.4 为使供应商有充分的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标代理机构可适当延长投标截止期。

三、投标文件的编写

7 投标文件语言

- 7.1 投标文件以及供应商所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

8 投标文件计量单位

- 8.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

9 投标文件的组成

- 9.1 投标文件包括下列部分：

9.1.1 封面

9.1.2 投标函

9.1.3 开标一览表

9.1.4 分项报价一览表

9.1.5 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

9.1.6 供应商基本情况表

9.1.7 资格审查资料

9.1.8 技术规格和商务条款偏差表

9.1.9 商务评分资料

9.1.10 技术评分资料

9.1.11 反商业贿赂承诺书

9.1.12 投标承诺函

9.1.13 供应商认为需要提供的其他证明材料

9.2 招标文件中的每个标段（包），是项目招标不可拆分的最小投标单元，供应商必须按此分标段（包）编制投标文件，提交相应的文件资料，拆分标段（包）投标将视为非实质性响应招标文件而不予接受。

9.3 各潜在供应商在编制投标文件时，须将全部资格证明材料上传至投标文件的“资格文件”模块，供应商因上传至“资格文件”模块的资格证明材料有缺失导致资格审查不通过的后果，由其自行承担。具体内容详见郑州市公共资源交易中心平台“关于调整投标文件组成的通知”。

10 投标格式

10.1 供应商应按照招标文件中提供的格式完整地填写投标函、开标一览表等附件。

11 投标报价

11.1 本项目政府采购最高限价见供应商须知前附表。供应商结合企业自身情况在本项目最高限价内自主报价，超过本项目最高限价的报价为无效报价。

11.2 供应商应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项服务的总价。

11.3 投标报价应是包括所有服务价格。

11.4 供应商根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权利。

11.5 投标报价应完全包括招标文件规定的服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

11.6 供应商对每种服务只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标，但招标文件要求提交的备选投标除外。

11.7 供应商不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。最低报价不能保证一定中标。

11.8 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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 投标货币

12.1 供应商提供的所有货物和伴随服务用人民币报价。

13 供应商资格的证明文件

13.1 依据“供应商须知前附表”中的要求按第六章附件规定的格式提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

14 符合招标文件商务部分评分的证明文件

14.1 按照评分办法商务部分要求提供。

15 投标保证金（不需要缴纳）

16 投标有效期

16.1 投标文件应自投标规定的开标之日起，在“供应商须知前附表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为非响应投标而予以拒绝。

16.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期，这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求。同意延长投标有效期的供应商将不会被要求也不允许修改其投标。

17 投标文件的式样

17.1 加密电子投标文件(*.ZZTF 格式)壹份

四、投标文件的递交

18 投标的密封

18.1 逾期上传或未上传指定地点的投标文件，采购人、采购代理机构将拒收。

19 投标文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。

19.2 在投标截止期之后，供应商不得对其投标做任何修改。

19.3 从投标截止期至供应商在投标文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标。

五、开标与评标

20 开标

- 20.1 代理机构在“供应商须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标。本项目在远程开标大厅进行开标，供应商登录系统远程解密，无需到开标现场。
- 20.2 开标时，公布投标人名单后，各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件远程解密，各供应商解密完成后由采购代理机构对投标文件进行解密。
- 20.3 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。开标时，采购代理机构将通过远程开标大厅公布供应商名称、投标价格，以及采购代理机构认为合适的其他详细内容。

21 资格审查

- 21.1 按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的规定，公开招标项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。合格供应商不足 3 家的，不得评标。
- 21.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后供应商不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的供应商不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：
- 21.2.1 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
- 21.2.2 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。
- 21.3 投标文件出现下列情形之一的，由资格审查小组审查后按无效投标文件不再进行评审：
- （1）供应商不符合国家法律法规所规定资格条件；
 - （2）供应商不符合招标文件规定的资格条件；

22 评标委员会

- 22.1 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
- 22.1.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
 - 22.1.2 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
 - 22.1.3 对投标文件进行比较和评价；
 - 22.1.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
 - 22.1.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- 22.2 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，采购人或者采购代理机构应当从河南省政府采购专家库中，通过随机方式抽取评审专家；

- 22.3 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效；无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效；采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。
- 22.4 评标委员会应当对符合资格的供应商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。
- 22.5 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

23 评标工作

- 23.1 评标工作由评委会主持对所有通过资格审查的供应商的投标文件进行评审，并按照综合评分由高到低的顺序推荐出 3 名中标候选人。

24 符合性审查

- 24.1 投标文件出现下列情形之一的，由评标委员会审核后按无效投标文件不再继续评审：

- （1）与其他供应商的投标文件制作机器码一致；
- （2）投标文件未按照招标文件要求进行签署、盖章；
- （3）投标报价高于招标文件设定的最高限价；
- （4）投标有效期不足的；
- （5）实质性要求和条件未满足招标文件要求的。

- 24.2 同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标文件无效：

- （1）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同供应商的投标文件相互混装；
- （6）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （7）不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- （8）不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

- (9) 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；
- (10) 不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- (11) 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (12) 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个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- (13) 不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (14) 其他涉嫌串通的情形。

25 投标文件的澄清

- 25.1 对于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供应商作出必要的澄清、说明或者补正；
- 25.2 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人（或其授权的代表）签字；
- 25.3 供应商的澄清、说明或者补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。

26 错误的修正

- 26.1 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：
 - (1) 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；
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - (4) 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。修正后的报价按照政府采购货物和服务招标投标管理办法第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

- 26.2 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方；
- 26.3 在对投标文件进行详细评审之前，评委会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留；

重大偏离和保留是指对招标文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差，或限制了招标代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位。

27 评标的确定

- 27.1 评标委员会对经过初审的投标，按照“供应商须知前附表”规定的评标方法，评审推荐 3 名中标候选人。
- 27.2 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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。
- 27.3 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。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。

28 保密及其它注意事项

- 28.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行，采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；
- 28.2 评委会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有供应商；
- 28.3 在开标、评标期间，供应商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。否则其投标可能被拒绝；
- 28.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予供应商合同，评委不得与供应商私下交换意见；
- 28.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外；
- 28.6 评委会和招标代理机构不退还投标文件。

六、授予合同

29 中标结果及公告

- 29.1 鼓励采购人在评标结束后 1 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。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。
- 29.2 采购人在收到评标报告后未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，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人。
- 29.3 采购人或者采购代理机构应当在媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。公告发布媒介：《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《管城区政府采购网》《郑州市公共资源交易中心》。

29.4 中标公告期限为 1 个工作日。

30 中标通知书

30.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书。

30.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

30.3 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

31 履约保证金（无）

32 签订合同

32.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 2 个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

32.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

32.3 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

32.4 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

33 终止招标

33.1 如出现重大变故，出现采购任务取消的情况，采购人保留因此原因在授标之前任何时候拒绝任何投标、以及宣布招标无效的权力。

34 签订书面合同

34.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人进行合同谈判；

34.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约时合同文本的基础；

34.3 如中标人不按第 34.1 条约定谈签合同，招标代理机构和采购人将报请有关部门确定后取消其中标决定。招标代理机构和采购人可在中标候选人中重新选定中标单位；

34.4 中标人应在与采购人签订书面合同后 1 个工作日内将合同复印件或扫描件报送至招标代理机构，用于备案使用。

35 其他

35.1 如果中标人未按上述第 34.1 条规定执行，在此情况下，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标；

35.2 中标人在领取中标通知书时向采购代理机构一次性支付本项目的招标代理服务费。

第三章 资格评审、评标及定标

一、资格评审由采购人或代理机构负责，资格评审不合格的投标文件不进入初步评审。

评审因素	评审标准
营业执照	营业执照扫描件
资格承诺声明函	按照招标文件格式要求提供资格承诺声明函
信用信息查询	供应商未被列入“失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单”（注：代理机构将按照供应商须知前附表规定查询供应商信用记录）
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	按照招标文件格式要求提供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的承诺

注：

1. 各潜在供应商在编制投标文件时，须将全部资格证明材料上传至投标文件的“资格文件”模块，供应商因上传至“资格文件”模块的资格证明材料有缺失导致资格审查不通过的后果，由其自行承担。具体内容详见郑州市公共资源交易中心平台“关于调整投标文件组成的通知”。

2. 在资格评审阶段，采购人或采购代理机构通过“资格文件”模块审查投标人资格证明材料。

二、评标方法：采用综合评分法

三、评标原则：

1. 评标委员会成员应当严格遵守评审工作纪律,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。

2. 每个供应商最终得分以评标委员会所有评委打分的平均值计算，计分过程中按四舍五入的原则，最终取到小数点后两位。

3. 评标结束后，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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供应商为排名第一的中标候选人。

四、定标原则：鼓励采购人在评标结束后1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。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标

人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

五、评标：投标文件的评审分为初步评审和详细评审两个阶段。初步评审由评标委员会对各供应商投标文件的符合性、响应性和重大偏差，按招标文件的要求逐一审查的评审，经审查不符合招标文件要求的，不得进入详细评审阶段。详细评审是对初步评审合格投标文件的投标报价、商务标、技术标按照招标文件中明确的评标办法进行分析、比较和评审。

（一）初步评审

评审因素	评审标准
投标文件制作机器码	与其他供应商的投标文件制作机器码不一致
投标文件签署盖章	投标文件按照招标文件要求进行签署、盖章
投标报价	未超过本项目最高限价
投标有效期	符合招标文件的规定
实质性要求和条件	符合招标文件的规定

（二）详细评审

1. 投标报价（10分）

1.1 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。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×10%×100（如符合政策扶持要求的，本处投标报价指根据招标文件规定给予折扣后的价格。）

1.2 最终得分计算保留小数点两位。

2. 商务部分（24分）

2.1 业绩证明（12分）

2022年1月1日以来供应商承担过视频联网类、安全接入类等与本项目采购需求相关的业绩，每提供一个得3分；最多得12分。

（注：以合同签订时间为准，投标文件中附合同扫描件，未提供者不得分。）

2.2 项目团队（6分）

项目组成员中具有高级工程师职称的，每提供一个得1分；最多得6分。

（注：投标文件中附职称证书扫描件，并提供本单位自2025年1月1日以来连续3个月为其缴纳的社保证明材料扫描件，未提供者或提供不全不得分。）

2.3 售后服务（6分）

供应商提供的售后服务方案应包括服务内容、服务形式、解决质量问题的响应时间、技术支持服务、

软件维护服务、病毒清除和防范服务 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 6 分，每缺少一项扣 1 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 0.5 分，最多扣 1 分,扣完为止。

3. 技术部分（66 分）

3.1 技术参数要求（18 分）

投标文件所提供产品完全满足招标文件中采购需求技术参数的得 18 分。所投产品技术参数低于招标文件技术参数要求的，每低于 1 项扣 0.15 分；扣完为止。

3.2 项目实施方案（12 分）

供应商提供的项目实施方案包含实施计划、部署安排、交付方案、建设安装方案、验收方案、运维方案 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 12 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3.3 质量保障措施（12 分）

供应商提供的质量保障措施包含项目质量管理、质量保证体系、质量标准、质量控制流程、质量控制要素、性能测试 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 12 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3.4 培训方案（12 分）

供应商提供的培训方案包含培训目标、培训内容、培训方式、培训时间安排、培训资源、培训效果评估 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 12 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的(缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。)扣 1 分，最多扣 2 分,扣完为止。

3.5 应急维护方案（12 分）

供应商提供的应急维护方案包含故障应急服务响应体系、故障应急响应范围、应急处置方式、故障解决响应时间、应急组织体系与职责、应急保障措施 6 项内容。

方案内容完整且无缺陷的得 12 分，每缺少一项扣 2 分。每项有一类缺陷的（缺陷是指：非专门针对本项目、不适用项目特性、虽有内容但描述错误或描述简单、文不对题、凭空编造、缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、存在不可能实现的情形等任意一类情形。）扣 1 分，最多扣 2 分，扣完为止。

4. 评分汇总

总得分=报价得分+商务得分+技术得分

第四章 合同协议书（格式）

项目编号：_____

合同协议书

甲方：_____

乙方：_____

签订地点：_____

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供_____的有关事宜协议如下：

第一条 服务内容

1. 甲方委托乙方承接_____项目（以下简称“本项目”）。本项目的整体功能应当符合本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求。

2. 项目内容：

本项目所涉及的服务对应的采购规格、数量、价格相关约定见附件。

3. 服务期：_____。

4. 服务标准及要求：_____。

5. 软件系统升级服务：提供三年软件系统升级服务。

第二条 合同价款及付款方式

1. 固定价款总额

合同价款总额为：人民币（含税价）_____元（大写：人民币_____），不含增值税的价款为人民币_____元（大写：人民币_____），增值税税款为人民币_____元（大写：人民币_____）。

2. 付款方式：_____。

3. 支付方式

（1）甲方与乙方之间通过银行转账方式进行结算。

（2）银行信息：

合同甲方：_____	合同乙方：_____
开户名称：_____	开户名称：_____
开户行：_____	开户行：_____
帐号：_____	帐号：_____

4. 发票种类：

（1）乙方提供发票种类为_____。

（2）本项目提供的发票应按照本合同约定内容，乙方根据服务的不同区别开具。

5. 甲乙双方账户信息：_____。

6. 本项目实施过程中，若甲方中途变更方案或发生设备及其他服务的调整变化，相应费用的变化由双方另行协商解决。

第三条 项目实施管理

（一）项目团队组建

甲乙双方应当指定人员对接联系，联系方式如下：

甲方地址： _____	乙方地址： _____
联系人： _____	联系人： _____
联系电话： _____	联系电话： _____

（二）项目信息与资料提供

1. 乙方有权向甲方有关职能人员调查、了解现有的相关信息和资料，包括但不限于与项目有关的可行性研究报告、背景资料等，甲方应当予以配合。

2. 乙方认为甲方提供的信息和资料不符合本项目要求的，有权要求甲方补齐、补正。甲方未按照约定补齐、补正，也未作出合理解释的，相应产生的工程质量、工期延误等法律责任由甲方自行承担。

（三）项目技术文件

1. 甲方应当对乙方提交的技术文件进行审核，并在2个工作日内签字确认或提出书面修改意见。根据甲方的书面修改意见，乙方应当及时予以修改并再次提交审核。甲方无正当理由怠于审核的视为无异议，延误的工期相应顺延。

2. 技术文件经甲方签字确认后，作为本合同的附件。但甲方对技术文件的确认，并不代表免除乙方对技术问题所应承担的相应责任。

（四）项目实施及变更

1. 因甲方未提供场地、资料等原因，导致乙方无法组织项目实施的，乙方有权要求顺延工期，并请求赔偿停工、窝工损失等。

2. 因乙方原因造成自身或任何第三人人身损害或财产损失的，乙方应该承担损害赔偿责任。

3. 因乙方原因致使项目质量不符合约定的，甲方有权请求在合理期限内修理/修复。

4. 甲乙双方均有权在本合同履行过程中提出变更、扩展、替换或修改本项目内容的建议，包括但不限于增加或减少系统的相应功能、提高有关技术参数、变更产品交付或系统安装的时间与地点等。

5. 本合同履行过程中的重大变更（包括但不限于信息系统性能、项目实施计划、合同价款、交付日期等的更改以及材料换用等），甲乙双方应当以书面形式予以确定。

6. 项目实施过程中，如甲方需要对项目设计等内容进行变更，应该提前7日通知乙方，并签署《需求变更确认单》；如因甲方提出变更导致合同价款的增减，双方应另行签署补充协议，并顺延合理工期，给乙方带来其他损失的，由双方根据具体损失情况另行协商处理。

7. 如乙方基于甲方利益、社会公共利益或项目安全考虑，可以就变更技术方案、换用材料设备等提出合理化建议，甲方于2日内给出决策意见，紧急情况下，乙方在未经批准情形下自行组织实施后，应及时报备。

第四条 履约保证金

1. 本项目不收取履约保证金

第五条 项目验收和交付

（一）项目验收

1. 本项目整体功能符合招标文件的技术部分以及本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求，具备验收条件时，乙方应当书面通知甲方组织验收。
2. 甲方应当自收到验收通知后5个工作日内组织验收，并在验收后2个工作日内出具验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的，乙方应当及时整改并承担由自身原因造成整改的费用。
3. 验收通过后甲方应向乙方出具《验收报告》，甲方无正当理由未在约定期限内组织验收或提出书面修改意见的，自期限届满之日起视为本项目验收合格。

（二）项目交付

1. 乙方应当按照本合同及附件约定的内容进行交付，交付内容涉及文档与文件的应当包括纸质及电子版式并可供阅读。
2. 乙方应当在每项交付2个工作日前以书面方式通知甲方，甲方应当在接到通知后及时安排交付事宜。
3. 因甲方原因导致交付不能按时进行的，乙方可相应顺延交付日期，造成乙方损失的，由双方根据具体损失情况另行协商处理。

第六条 项目培训

1. 乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要，及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能和日常的维护技能。
2. 乙方培训时应当提供设备、系统操作说明和日常维护说明等技术资料。如未能达到培训目标的，乙方应当按照甲方的要求提供1次再培训。

第七条 知识产权和保密义务

（一）知识产权

1. 甲乙双方应当对本合同所涉及的各种软件的知识产权进行约定，以保证本项目使用的软件不会侵犯对方或第三方的知识产权。
2. 甲方保证，对本项目中选用的甲方原有软件拥有相应的使用、修改、升级的权利，严格遵守知识产权及软件版权保护的法律法规，并在本合同所约定的范围内使用本信息系统，否则应当承担相应的法律责任。
3. 乙方保证，对于其提供的软件系统拥有知识产权或已获得权利人的授权，本项目使用乙方提供的软件不会侵犯第三方的合法权益，否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜，造成甲方实际经济损失

失的，乙方应当承担赔偿责任。

4. 本合同项下全部成果的所有权和知识产权归乙方所有。

5. 对于乙方许可甲方使用的软件，甲方拥有使用权、修改权、升级权的具体内容。甲方应当依约定使用，不得超出约定范围。除本合同另有约定外，甲方不得将被许可使用的软件再许可第三方使用。

（二）保密义务

1. 保密期限为本合同履行期间及本合同终止后___年。甲乙双方可另行约定保密范围，作为附件。

2. 在保密期限内，甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证，因履行本合同所获得的对方商业秘密，仅用于履行本合同项下的义务，并只为履行本合同的相关人员所知悉。任何一方的相关人员违反保密义务的，由该人员所属一方承担全部法律责任；但法律另有规定的除外。

3. 本合同履行完毕后，甲乙双方均应当按照对方要求，处理所获得的对方有关资料信息或电子文档。

第八条 违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。其中：

（一）乙方逾期履约或不履约责任

1. 乙方无正当理由逾期交付，每逾期一日，乙方应当向甲方支付合同总价款0.5%的违约金。

2. 乙方不履行合同或交付的信息系统存在重大缺陷以致无法实现合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。

（二）甲方逾期付款责任

1. 甲方逾期付款，每逾期一日，甲方应当向乙方支付合同总价款的0.5%的违约金。

2. 逾期付款超过90日的，视为甲方不履行，乙方有权要求甲方继续履行或解除合同，并请求赔偿经济损失。

3. 合同签订后，如需解除合同，须经合同双方协商一致。单方面终止合同，终止方应支付合同总金额5%的违约金。

（三）双方违反知识产权义务责任

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务，未经对方书面同意，将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料 and 文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的，违约方除应当立即停止违约行为外，还应当赔偿由此给对方所造成的损失，如损失无法准确计算的，违约方应当支付相应违约金。

（四）双方违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当支付相应违约金。

第九条 合同的解除和终止

1. 本合同生效后，除法律法规和本合同另有规定外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任。

2. 甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

第十条 通知与送达

1. 合同各方一致确认以下通讯地址和联系方式为各方履行合同、解决合同争议时向接受其他方商业文件信函或司法机关文书的送达地址和联系方式。

2. 合同各方均承诺：双方确认的通讯地址和联系方式真实有效，如有错误，导致的信函和诉讼文书送达不能的法律后果由己方承担。

3. 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和联系方式。一方当事人变更名称、地址、联系人或联系方式的，应当在变更后五日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

4. 合同各方均明知：因载明的地址有误、或未及时告知变更后的地址、或者当事人和指定接收人拒绝接收等原因，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，以文书退回之日即视为送达之日。一方当事人向对方所发出的书面函件，应以挂号信或特快专递的方式邮寄，函件签收的，以函件签收为送达，函件未签收的，以邮件寄出（以邮戳为准）后的第二日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统，即视为送达；被系统退回且非发件方原因的，则以前述电子文件退回之日视为进入对方数据电文接收系统，即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

5. 本合同约定的合同各方的联系地址、联系人、联系方式为各方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院/仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院/仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向任何合同任何一方当事人的上述地址送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的送达适用于争议解决时的送达。

6. 通知与送达条款的适用范围包括合同各签约方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

7. 本合同中的通知送达、结算、违约责任等解决争议条款为独立条款，即使本合同变更、撤销、解除、终止或认定无效的，该条款约定依然有效。

第十一条 不可抗力

1. 本条所述的“不可抗力”指的是下列不能预见、不能控制的事件，但不包括乙方的违约或疏忽，这些事件主要包括重大自然灾害（洪水、台风、地震、泥石流等）、政府行为、重大社会非正常事件（比如疫情、战争等）。

2. 一方当事人因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，可部分或全部免除责任，但是法律另有规定的除外。但应当及时告知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并自不可抗力结束之日起15日内向对方当事人提供证明。

3. 当事人迟延履行后发生不可抗力的，不免除其违约责任。

第十二条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，任意一方均可向甲方或乙方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 其他条款

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

2. 本合同一式___份，其中甲方___份，乙方___份，具同等法律效力。

3. 本项目招标文件（包括投标文件、中标通知书）、本合同附件以及合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

4. 如遇国家税收政策调整，则按照调整后内容执行。

5. 本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

授权代表人（签章）：

授权代表人（签章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件一：评价办法

《评价统计表》

评价统计表(____月)						
序号	项目	评价项	达标率(%)	单项得分	小计	备注
1	安全管理平台	工单完成率(10分)				
		设备完好率(10分)				
2	安全系统设备	工单完成率(10分)				
		设备完好率(10分)				
3	互联网边界设施(含线路1条)	工单完成率(10分)				
		设备完好率(6分)				
		线路正常率(4分)				
4	部门专网边界设施(含线路1条)	工单完成率(10分)				
		设备完好率(6分)				
		线路正常率(4分)				
5	单位社区线路(129条)	工单完成率(10分)				
		线路正常率(8分)				
		设备完好率(2分)				
运维工作扣分情况						
合计						

填表人：

复核人：

审核单位(盖章)：

年 月 日

注：

一、计分方法：

1、工单完成率：按照月达标率*相应分值计算得分，月达标率按照每日工单完成率平均计算后得出。

2、设备完好率：按照月达标率*相应分值计算得分，月达标率按照每日设备完好率平均计算后得出。设

备包括：各类服务器、路由器、交换机、供电电源、配电架（柜）、电表、支架等。

3、线路正常率：按照月达标率*相应分值计算得分，月达标率按照每日线路正常率平均计算后得出。

4、运维工作扣分：

4.1、视频安全运维管理平台中断影响各政府单位使用，超过 48 小时的一次扣 5 分，超过 24 小时的一次扣 3 分，超过 12 小时的一次扣 1 分。认定以平台日志系统记录为准；

4.2、因互联网或部门专网边界设施运维措施不当导致中断服务超过 48 小时的一次扣 5 分、超过 24 小时的一次扣 3 分、超过 12 小时的一次扣 1 分。认定以平台日志系统记录为准；

4.3、因维护不及时导致设备发生火灾、高温、水淹等灾害情况的一次扣除扣 20 分；

4.4、因维护人员巡检不及时不到位，未能发现故障隐患和预警，导致平台硬件设备损坏的一次扣除 10 分；

4.5、驻场人员未按运维合约要求履行运维职责的一次扣 2 分；

4.6、其他违反运维合约，造成重大影响的一次扣 2 分

（月评分采用百分制，满分 100，如有扣分，相应减除，以最后得分为准）

二、评价结算金额

每月按上述计分方法对中标方进行打分，采用百分制，按年度综合评价分值（取月平均得分）核算支付每年费用，具体标准如下：

1、综合评分 95 分以上（含 95 分），结算金额为合同总价 $\times 10\% \times 100\%$ 。

2、综合评分 85—95 分（含 85 分），结算金额为合同总价 $\times 10\% \times 85\%$ 。

3、综合评分 75—85 分（含 75 分），结算金额为合同总价 $\times 10\% \times 70\%$ 。

4、综合评分 75 分以下，合同总价的 10%将不予结算，并依法追究违约责任。

注：每年传输系统链路和运维保障评价费用根据评价结果于次年年初进行支付。

附件二：项目清单

附件三：

政府采购合同融资意向征求函

为减轻中小企业资金成本运行压力，缓解中小微企业融资难、融资贵问题，促进中小微企业健康发展，省、市、区积极研究出台了《深入推进政府采购合同融资工作实施方案》（豫财办〔2020〕33号）、《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）等一系列支持中小微企业政府采购合同融资政策。

请问是否了解或者知晓相关政策？

请问您是否有合同融资意向？

中标供应商名称（签字及盖章）：

供应商联系方式：

中标供应商地址：

年 月 日

第五章 采购需求

（一）技术要求

1、采购标的名称、数量、单位及技术参数

招标文件在以下技术参数中指出的工艺、参数、型号、尺寸、质量仅作为说明并没有限制性，供应商可以在投标文件中选用同类替代标准，但这些替代标准要相当于或优于技术要求中规定的标准。

序号	采购标的名称	数量	单位	技术参数
一	互联网边界系统、其他专网边界系统、安全管理区系统			
1.1	互联网边界系统	1	项	<p>1、原有防火墙系统特征库升级服务： 1.1、提供3年入侵防御特征库升级服务。</p> <p>2、异常流量管理系统能力： 2.1、提供混合共计处理能力为1Gbps的异常流量管理能力，用以防御流量型flood攻击：SYN Flood、SYN-ACK Flood、ACK Flood、FIN/RST Flood、ICMP Flood、UDP Flood、IP Fragment Flood、Stream flood等； 2.2、防御HTTP get/post Flood攻击、CC应用层攻击，必须能够自定义web防护端口，同时要求有如下set-cookie、javaScript、mouse click、flash、encrypt javaScript、encrypt set-cookie 6种验证方式； 2.3、针对HTTP攻击、CC应用层攻击提供如下防护能力：连接缓存、屏蔽HTTP代理、屏蔽搜索引擎、源IP连接数限制、源IP新建连接速率限制、源IP GET请求速率限制、源IP POST请求速率限制、源IP OTHER请求速率限制。</p> <p>3、数据安全交换系统能力： 3.1、提供吞吐量为400Mbps的数据安全交换系统能力，包含数据库交换、文件交换、消息总线交换、请求服务交换、内容安全等模块； 3.2、能力需符合GA/T 1788.3-2021针对互联网边界的建设要求； 3.3、支持在数据库同步过程中把交互数据落地为私有格式文件进行落地交换； 3.4、支持对数据库内格式化数据基于安全策略进行内容过滤，对含有敏感信息的数据库数据进行拦截丢弃，并进行日志报警； 3.5、支持通过鉴权方式对服务调用方进行身份认证，认证凭证包括数字证书、口令密码、动态令牌、Token等； 3.6、支持JWT认证，API接口可通过JWT进行认证和鉴权。</p> <p>4、安全隔离与单向传输系统能力： 4.1、提供吞吐量为400Mbps的安全隔离与单向传输系统能力，包含通道管理、数据库导入、文件导入、邮件导入、断网恢复、日志管理等模块； 4.2、支持交叉热备功能，能在双机热备功能下提供一端的故障切换（如主设备发送端故障，切换至备用设备发送端，主设备接收端正常工作）； 4.3、支持报表管理功能，支持文件、数据库同步数据流量和恶意代码软</p>

			<p>件发现次数的报表展示（包括饼状图、柱状图和线形图）；</p> <p>4.4、支持抗脆弱性扫描能力。</p> <p>5、准入控制网关系统能力：</p> <p>5.1、提供吞吐量为 400Mbps 的准入控制网关系统能力，包含设备注册、设备认证、设备审核、视频协议识别、设备环境感知、设备监控、日志审计等模块；</p> <p>5.2、具备视频边界准入的能力支持对符合 GB/T 28181、GA/T 1400、GB 35114 的设备进行准入控制；支持 IP/MAC、设备 ID 认证；支持接入平台数 2 个、设备点位 1W 个；</p> <p>5.3、具备数据边界准入的能力提供安装客户端方式；支持 IP/MAC、口令密码、设备指纹、数字证书认证；</p> <p>5.4、支持采集设备 IP/MAC、BIOS 序列号、CPU 序列号、硬盘序列号、操作系统、设备进程、注册表信息等设备环境感知数据向设备准入控制系统报送；</p> <p>5.5、支持采集实例名称、实例大小、实例路径、实例文件时间戳、实例文件摘要等关键信息进行注册登记，防止接入设备篡改用于交换的实例；</p> <p>5.6、支持通过对 IP/MAC 地址、数字证书 KEY、MD5 值校验进行设备准入控制，仅有认证通过的设备才能访问指定资源；</p> <p>5.7、支持对具有唯一性标识的设备（支持 GB 35114 协议）进行认证；支持设备注册，注册信息包括设备 IP/MAC、设备 ID、设备属性等。</p> <p>6、探针系统能力：</p> <p>6.1、提供吞吐量为 800Mbps 的探针系统能力；</p> <p>6.2、支持 SNMP v2/v3、telnet、ICMP 协议采集内网侧网络安全设备、网络交换设备的运行状态信息；</p> <p>6.3、支持 Syslog、Flume 等方式采集网络安全设备、网络交换设备的告警日志等数据；</p> <p>6.4、支持以 syslog、JDBC、FTP、API 接口等方式采集业务日志数据。</p> <p>7、交换系统能力：</p> <p>7.1、提供相应匹配的路由交换及业务前置服务能力。</p>
1.2	其他 专网 边界 系统	1	项 <p>1、防火墙系统能力：</p> <p>1.1、提供吞吐量为 40G 且具有万兆接口能力的防火墙系统；</p> <p>1.2、支持透明、路由、混合三种工作模式；支持各种策略路由；</p> <p>1.3、支持多系统引导及具备恢复系统；支持策略命中数显示；</p> <p>1.4、支持静态路由，动态路由（OSPF、RIP、BGP、ISIS 等），VLAN 间路由，单臂路由，组播路由等；</p> <p>1.5、可支持多出口路由情况下的默认路由备份、负载均衡；</p> <p>1.6、支持 PPPoE 接入，并具备自动断线重连技术，一个物理接口至少支持 4 路 ADSL 拨号，能够针对每条 ADSL 链路单独设置保证带宽，并能够设置按需拨号。</p> <p>2、视频安全接入系统能力：</p> <p>2.1、提供吞吐量为 8G 的视频安全接入系统能力，三主机架构；</p> <p>2.2、能力需符合 GA/T 1788.3-2021 针对其他专网边界的建设要求；</p> <p>2.3、兼容 GB/T 28181 标准规范；</p> <p>2.4、支持 GB 35114 标准规范，支持数字身份证书认证、支持信令</p>

			<p>2.5、签名验证，支持 SM3、SHA、MD5、HMAC 摘要认证算法；</p> <p>2.6、支持视频服务可信域管理，可自定义可信域 IP 及端口；</p> <p>2.7、支持用户登录超时锁定次数、超时时间设置，WEB 界面设置；</p> <p>2.8、具备外网视频服务器探测功能，能通过 telnet 等方式检查与外网视频服务器是否能正常通讯。</p> <p>3、视频安全交换系统能力：</p> <p>3.1、提供吞吐量为 8G 的视频安全交换系统能力，包含监控中心、资源管理、任务管理、信令行为分析、视频设备监控、日志管理、系统管理模块；</p> <p>3.2、支持对集群媒体流提供负载均衡，在集群媒体流情况下，媒体流会进行分流；</p> <p>3.3、支持对集群媒体流提供动态容灾，在集群媒体流其中一台关闭服务器的情况下，会动态容灾跳转到另一台服务器上；</p> <p>3.4、支持对持有平台公钥对平台发送的信令中的信息做校验，校验不通过则拒绝平台的注册行为；</p> <p>3.5、支持对视频播放时间的管控，在设置时间段内的视频能够正常播放，在设置时间外的视频无法播放；</p> <p>3.6、支持对视频规定时间范围内点播次数的管控，在设置的规定时间范围内点播次数视频能够正常播放，超出规定时间范围内点播次数视频无法播放。</p> <p>4、安全隔离与信息交换系统能力：</p> <p>4.1、提供针对视频安全交换系统吞吐量为 8G 的安全隔离与信息交换系统能力、针对数据安全交换系统吞吐量为 400Mbps 的安全隔离与信息交换系统能力，包含通道管理、数据库/文件/消息总线的同步传输、各种协议代理访问、内容安全、日志管理等模块；</p> <p>4.2、支持 PostgreSQL、OceanBase、OpenGauss 等同类型数据库 之间同步表单信息，配置完成后表单数据同步交换响应正常，数据库清单列表包含 Oracle、MySQL、PostgreSQL、SQL Server、达梦、南大通用、人大金仓、OceanBase、OpenGauss、TIDB、神舟通用、巨杉、GaussDWS、HUAWEI Hive、ODPS、DataHub 等；</p> <p>4.3、支持 Kafka、RabbitMQ、RocketMQ 等消息总线进行消息队列数据信息同步，支持人工设置消息同步的起始位置和起始时间，支持指定时间戳同步、消息队列顺序同步，支持指定消费位置进行分区分配；</p> <p>4.4、支持 ftp、Sftp、CIFS/samba、NFS、hdfs、阿里 oss 等文件显性和隐性水印，显性水印支持设置水印大小、水印颜色、水印位置等，隐性水印无法直接浏览仅通过标签识别，系统支持上传水印文件、输入水印标签的 2 种形式进行水印记录溯源；</p> <p>4.5、支持对数据库表中的姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感数据字段加插数据水印，系统支持上传水印数据库表、输入水印标签的 2 种形式进行水印记录溯源。</p> <p>5、数据安全交换系统能力：</p> <p>5.1、提供吞吐量为 400Mbps 的数据安全交换系统能力，包含数据库交换、文件交换、消息总线交换、请求服务交换、内容安全等模块；</p> <p>5.2、能力需符合 GA/T 1788.3-2021 针对互联网边界的建设要求；</p> <p>5.3、支持在数据库同步过程中把交互数据落地为私有格式文件进行落地</p>
--	--	--	--

			<p>交换；</p> <p>5.4、支持对数据库内格式化数据基于安全策略进行内容过滤，对含有敏感信息的数据库数据进行拦截丢弃，并进行日志报警；</p> <p>5.5、支持通过鉴权方式对服务调用方进行身份认证，认证凭证包括数字证书、口令密码、动态令牌、Token 等；</p> <p>5.6、支持 JWT 认证，API 接口可通过 JWT 进行认证和鉴权。</p> <p>6、探针系统能力：</p> <p>6.1、提供吞吐量为 800Mbps 的探针系统能力；</p> <p>6.2、支持 SNMP v2/v3、telnet、ICMP 协议采集内网侧网络安全设备、网络交换设备的运行状态信息；</p> <p>6.3、支持 Syslog、Flume 等方式采集网络安全设备、网络交换设备的告警日志等数据；</p> <p>6.4、支持以 syslog、JDBC、FTP、API 接口等方式采集业务日志数据。</p> <p>7、准入控制网关系统能力：</p> <p>7.1、提供吞吐量为 400Mbps 的准入控制网关系统能力，包含设备注册、设备认证、设备审核、视频协议识别、设备环境感知、设备监控、日志审计等模块；</p> <p>7.2、具备视频边界准入的能力支持对符合 GB/T 28181、GA/T 1400、GB 35114 的设备进行准入控制；支持 IP/MAC、设备 ID 认证；支持接入平台数 2 个、设备点位 1W 个；</p> <p>7.3、具备数据边界准入的能力提供安装客户端方式；支持 IP/MAC、口令密码、设备指纹、数字证书认证；</p> <p>7.4、支持采集设备 IP/MAC、BIOS 序列号、CPU 序列号、硬盘序列号、操作系统、设备进程、注册表信息等设备环境感知数据向设备准入控制系统报送；</p> <p>7.5、支持采集实例名称、实例大小、实例路径、实例文件时间戳、实例文件摘要等关键信息进行注册登记，防止接入设备篡改用于交换的实例；</p> <p>7.6、支持通过对 IP/MAC 地址、数字证书 KEY、MD5 值校验进行设备准入控制，仅有认证通过的设备才能访问指定资源；</p> <p>7.7、支持对具有唯一性标识的设备（支持 GB 35114 协议）进行认证；支持设备注册，注册信息包括设备 IP/MAC、设备 ID、设备属性等。</p> <p>8、交换系统能力：</p> <p>8.1、提供相应匹配的路由交换及业务前置服务能力。</p>
1.3	安全管理区系统	1	<p>项</p> <p>1、入侵检测系统能力：</p> <p>1.1、提供吞吐量为 10G 的万兆入侵检测系统能力；</p> <p>1.2、具有对网络病毒、蠕虫、间谍软件、木马后门、刺探扫描、暴力破解、拒绝服务、缓冲区溢出、欺骗劫持、僵尸网络、SQL 注入、XSS、Xpath、网页木马、钓鱼网站、Webshell、数据库攻击、网络设备攻击、可疑行为等常见攻击具有高精度的检测能力；</p> <p>1.3、具备全面的 Web 应用类攻击检测能力，能够检测各种 SQL 注入攻击、XSS 跨站攻击、Webshell 上传、命令注入、目录遍历、命令执行等攻击行为；</p> <p>1.4、具备对 Web 类攻击行为双向数据提取的功能，能够详细展示攻击者的请求和返回数据，可以帮助分析者快速研判攻击。</p>

			<p>2、日志审计系统能力：</p> <p>2.1、提供 25 个授权的日志审计系统能力，含日志分析驾驶舱，主机操作系统、网络设备、安全设备、应用系统等日志收集，查询，告警，审计，报表，上报等模块；</p> <p>2.2、支持对 Agent 代理策略进行配置与多服务器一键分发功能，包括但不限于 Input 输入、Processor 处理、Output 输出、Route 路由配置等信息；</p> <p>2.3、支持对 Agent 输入应用日志名称、文件路径、抽取间隔进行自定义设置，同时支持多行解析能力；</p> <p>2.4、支持资产拓扑测绘能力，对已注册资产进行拓扑图关系绑定，建立资产拓扑，显示资产关系。同时支持拓扑图导出为图片；</p> <p>2.5、建立资产日志的全量库，记录资产单位、资产类型、设备类别、源 ip 地址、目标 ip 地址、资产级别、采集时间、入库时间、冗余信息、日志内容、文件路径等详细信息；</p> <p>2.6、系统提供数据库高危操作、主机高危操作、日志采集量异常、日志断流监测、接口鉴权信息泄露分析、入侵行为分析、日志存储超量、存储空间不足、堡垒机异常、非正常时间访问、潜在危害在内的十几种告警模型。</p> <p>3、运维审计系统能力：</p> <p>3.1、提供 50 个授权的运维审计系统能力；</p> <p>3.2、支持扩展属性自定义，根据自定义的扩展属性的类型、字段 ID、字段名称、最大长度添加资源相关属性。以便基于扩展属性进行资源管理及新建；</p> <p>3.3、运维人员输入账号密码成功单点登录后，系统将自动上收账号到对应资源的账号列表。系统可以对账号进行鉴别；便于借助拥有资源登录权限的运维人员将资源账户进行接管。</p> <p>4、漏洞扫描系统能力：</p> <p>4.1、提供系统漏洞检测、web 漏洞检测、数据库漏洞检测、配置合规检测、弱口令检测在内的五合一脆弱性检测能力。包含以上规则库升级能力及服务；</p> <p>4.2、支持部署在 IPV4、IPV6 环境下，且系统扫描、Web 扫描、数据库扫描、弱口令扫描、基线配置核查等各类型任务均支持添加 IPv6 扫描目标；</p> <p>4.3、支持主流数据库漏洞的检测，应包括但不限于：Oracle、Sybase、SQLServer、DB2、MySQL、Postgres、Informix、达梦、南大通用、人大金仓、神通等；</p> <p>4.4、支持数据库弱口令检测，包含 Oracle、REDIS、MySQL、Postgres、MsSQL、DB2、MongoDB、Sybase、Informix；</p> <p>4.5、支持导出针对相同扫描目标的同时包含系统扫描、Web 扫描、弱口令扫描结果的综合脆弱性分析报表。</p> <p>5、数据库审计系统能力：</p> <p>5.1、提供实例数无限制的数据库审计系统能力，包含数据库自发现、数据库告警、数据库画像、双向审计、可视化大屏功能模块；</p> <p>5.2、IP 地址的 DML 数据操作报表功能，统计 SELECT、UPDATE、DELETE、INSERT 数量，并可对字段进行升降序筛选及数据下钻分析详情；</p>
--	--	--	--

				<p>5.3、支持提供数据库近 24 小时整体流量分析、整体最常访问 IP 分析、整体最常访问账号分析、最常访问 DBA IP 分析、最常访问 DBA 账号分析、DBA 增删改查分析，统计相应 IP/账号及次数；</p> <p>5.4、系统通过数据库协议特征分析识别出网络环境中可能存在的所有数据库，识别出数据库地址、端口、数据库类型、首次出现时间，可一键转注册；</p> <p>5.5、支持以省市为单位，对所属 IP 地址段及范围进行维护。可新增、编辑、删除、修改 ip 值，支持开启或关闭。</p>
二	视频监控运维管理平台			
2.1	视频监控运维管理平台系统	1	项	<p>1、数据采集与绩效考核评价系统能力</p> <p>1.1、提供数据采集子系统支持对前端设备信息采集、网络设备采集、平台软件信息采集、平台设备信息采集能力。系统同时支持本地采控能力、远程采集能力，也支持分布式采集方式，以支持大规模多区域管理场景；考核管理子系统可根据全域平台系统的特点，对稳定性（离线时长）、联网考核（联网基础、目录完整、联网超标）、图像质量、坐标采集、建档率（“一机一档”）、档案数据准确性、国标规范性（ID 规范与国标码流规范）、重点图像在线率、高清率、录像完整、录像完好、联网率、二类点、三类点的联网率等制定管理考核方案。</p> <p>2、综合运行态势与运行监测系统能力</p> <p>2.1、提供对视频专网前端设备、平台软件设备和存储设备进行综合分析能力；实现对监测运维对象的运行状态进行时间、区域、单位和人员、设备和故障类型等多维度展现。提供数据精确统计和质量评估，依据综合数据研判不同品牌、型号设备性能与运行质量，为产品选型、运维服务商选择、设备更换等业务提供数据支持。对严重故障的时间和区域进行分析，季度末和年终生成综合运维态势报告，预测系统未来一段时间内的运行趋势并对薄弱环节提前预警等功能；</p> <p>2.2、运行监测子系统包括视频运维管理模块、录像检测管理模块、NTP 校时检测模块、字幕标注检测模块；同时支持统计分析状态数据，判断识别运行状态，生成运行监测报告。</p> <p>3、视频流数据治理系统能力</p> <p>3.1、视频流数据治理能力包括：重点实时视频可调阅率治理、重点历史视频可调阅率治理、重点字幕标注合规率治理、重点时钟准确率治理、二三类点联网数提升治理、二三类点可调阅率提升治理、二三类点字幕合规率提升治理及二三类点时钟准确率提升治理。</p> <p>4、视频运维级联管理系统与系统检测分析能力</p> <p>4.1、视频运维级联管理子系统能力提供上级运行监测平台级联管理、级联任务巡检比对、分级考核任务管理、异常级联推送复核、重点指挥级联管理、一机一档级联管理、级联结果分析模块组成，实现上下级运维数据的级联交互，并分析定位多级之间运维质量与层级间的故障分析比对；</p> <p>4.2、系统授权管理采用“集中管理，分散授权”的方式进行管理，由各子系统版本提供者分别创建相应子系统的授权文件，集中打包后，由平台门户统一导入授权文件，由各子系统通过授权管理接口从平台门户获取子系统授权文件，进行授权验证，并向平台门户返回授权控制信息，由平台门户统一显示各子系统授权状态，授权有效性由各子系统独立控制；</p>

				4.3、提供按照部、省、市的考核巡检办法升级服务。以图形化的形式向用户展现了资源统计概览、资源运行情况、主题资源运行情况、故障总览、离线时长、图像异常统计、频繁维修点位等信息，帮助各类用户快速了解视频专网内资源整体运行情况。系统支持运维资源统计分析，并能以表格、柱状图、饼状图等进行展现，支持 WORD、EXCEL、PDF 等多种方式的导出形成周报、月报，向用户展现资源统计概况及设备运行态势。
三	智能安全系统管理平台			
3.1	智能集中监控与审计系统	1	项	<p>提供针对安全及边界系统的相关管理能力，包含视频安全接入、数据单向导入、数据安全交换管理模块：</p> <p>1、支持边界安全交互系统资产管理，实现信息注册、资产维护、知识管理、漏洞管理功能；</p> <p>2、支持对边界安全交互系统内核心关键设备运行状态进行检测和展现；支持对业务运行状态进行统计；支持依据业务审批信息设置业务监控报警阈值；支持流量和流速异常告警、违规业务告警和应用访问异常告警等业务监控报警功能；</p> <p>3、支持边界安全交互系统策略管理，实现安全策略配置下发、策略变更、策略删除、策略查询等功能；</p> <p>4、支持将采集到的所有安全组件日志向相关系统进行报送；</p> <p>5、支持对采集到的日志数据进行范式化、标准化处理；</p> <p>6、支持边界安全交互系统的服务配置管理，支持使用通用数据交换、接口服务、指定协议等交换服务接口申请服务对象，并审核申请合规性；支持通过审核服务的发布、变更和注销等功能；</p> <p>7、应支持边界安全交互系统级联管理，实现数据报送、审批、通报等功能；</p> <p>8、具备边界僵尸设备、僵尸业务、隐蔽通道、未注册协议、未注册资产、未注册应用服务的监控；</p> <p>9、事件处置功能模块中可以对告警事件进行处置动作，并支持填报告警事件处理意见；</p> <p>10、支持后期可扩展为智算环境下模型分析边界安全状态、异常信息提醒功能。</p>
四	安全系统			
4.1	安全加密系统	1	项	<p>1、提供 36 个部门共 36 路各自独立的安全加密系统能力，完成与视频平台安全加密联网。支持 ONVIF、GB/T28181、私有协议等多种视频协议接入；</p> <p>2、提供不低于 50 路的视频接入能力；</p> <p>3、支持车辆道闸、出入门禁等设备接入；</p> <p>4、视频图片输出协议：GB 35114-C 级，GA/T 1400.4（数据国密签名加密）；</p> <p>5、提供不低于 8 路的视频转发能力；</p> <p>6、支持数字证书登陆、IP/MAC 绑定管理、白名单策略；</p> <p>7、支持视频准入、网络访问控制、应用协议控制等入侵防御技术。</p>
五	传输系统链路			
5.1	主干网	36	月	1、2 条千兆 VPN 专线。

5.2	其他 干线	36	月	1、129 条干线，每条 200 兆带宽。
六	运维保障			
6.1	运维	3	年	1、专职人员 7*24 小时驻场提供运维服务。
七	集成服务			
7.1	集成 服务	1	项	1、提供平台虚拟化集成、调试部署、技术支持、培训服务等。

2. 项目实施方案

供应商提供的项目实施方案包含实施计划、部署安排、交付方案、建设安装方案、验收方案、运维方案 6 项内容。

3. 质量保障措施

供应商提供的质量保障措施包含项目质量管理、质量保证体系、质量标准、质量控制流程、质量控制要素、性能测试 6 项内容。

4. 培训方案

供应商提供的培训方案包含培训目标、培训内容、培训方式、培训时间安排、培训资源、培训效果评估 6 项内容。

5. 应急维护方案

供应商提供的应急维护方案包含故障应急服务响应体系、故障应急响应范围、应急处置方式、故障解决响应时间、应急组织体系与职责、应急保障措施 6 项内容。

（二）商务要求

1、服务期：自合同签订之日起 45 日历天内完成系统交付，系统验收合格使用之日起提供三年运维服务。

2、服务标准及要求：合格，符合国家及行业标准。

3、付款方式：合同签订后预付合同价款的 10%；系统验收合格后，甲方向乙方支付至合同价款的 70%，剩余 30%作为 3 年传输系统链路和运维保障评价费用，每年根据评价结果按比例进行支付。（评价办法按合同约定执行）

4、供应商资格要求见供应商须知前附表。如资格证明文件遇年检、换证，则必须提供法定年检、换证单位出具的有效证明扫描件。

5、供应商应按招标文件、投标文件及在采购过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。维护期内，系统及设备出现故障，供应商承诺收到采购人通知，服务工程师 24 小时内上门服务且在正常情况下解决问题。

6、供应商应提供售后服务地址，有专门的技术服务人员和指定联系人。如更换联系人，需提前书面提交采购方备案。

7、软件系统升级服务：供应商应提供三年软件系统升级服务。

8、远程技术支持：除服务热线支持外，供应商应提供远程网络技术支持。远程网络技术支持包括远程答复技术问题、远程桌面排除系统故障、即时通信工具支持等。

9、现场技术支持：当采购人现场的问题无法通过热线电话和远程技术支持解决时，供应商应将委派专业的技术人员上门为用户现场解决问题。现场技术支持主要包括：排除软硬件使用故障、软件bug修复、软件的优化升级、提供应用优化建议等工作。

10、定期回访服务：供应商应每三个月定期与用户沟通，了解系统使用及运行状况，确保系统处于最佳运行状态，分为电话回访和上门回访两种。

11、供应商提供的售后服务方案应包括服务内容、服务形式、解决质量问题的响应时间、技术支持服务、软件维护服务、病毒清除和防范服务6项内容。

12、履约验收：采购人根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

13、采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

第六章 投标文件格式及附件

项目名称

投标文件

项目编号：

供应商名称：（盖章）

供应商地址：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

1. 投 标 函

致：（采购人）

根据贵方（项目名称）招标采购货物及服务的公开招标公告，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件：

1. 开标一览表
2. 分项报价一览表
3. 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书
4. 供应商基本情况表
5. 资格审查资料
6. 技术规格和商务条款偏差表
7. 商务及技术评分资料
8. 反商业贿赂承诺书
9. 投标承诺函
10. 供应商认为需要提供的其他证明材料

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、附投标价格表中规定的应提交和交付的投标报价为_____元。
- 2、供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3、供应商已详细审查全部招标文件，包括补充通知（如有）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4、本投标有效期为从开标之日起 ____日历天。
- 5、根据供应商须知的规定，我方承诺，与采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购单位的附属机构。
- 6、供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- 7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：
地址：_____
电话：_____
电子邮箱：_____
供应商名称（盖章）：_____
法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

1.1 开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标单位名称	
投标报价（元）	大写：_____
	小写：¥_____元
服务期	
服务标准及要求	
付款方式	
投标有效期	
其他优惠条件	

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

1.2 分项报价一览表

项目名称：

项目编号：

序号	所投标的名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
总计（元）					

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

2. 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位类型：_____

地址：_____

成立时间：_____年__月__日

营业期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位章）

_____年__月__日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件（正反两面）

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

3. 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数		
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
供应商关联企业情况（包括但不限于与供应商法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）						
备注						

4. 资格审查资料

(1) 营业执照扫描件；

(2) 资格承诺声明函

资格承诺声明函

致：_____（采购人名称）

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，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：分公司民事责任由其总公司承担

(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的承诺

本公司_____（公司名称）_____在此郑重承诺，我单位参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的情形。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

5. 技术规格和商务条款偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	所投标的名称或条款号	技术参数及要求		对招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
	所投标的或配置名称					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
					
	所投标的或配置名称					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	商务条款号 1					
	商务条款号 2					
					

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

6. 商务评分资料

7. 技术评分资料

8. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

如有违反，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

9. 投标承诺函

我单位就____（项目名称）做如下承诺：

承诺事项：

（1）我单位参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股管理关系的其他供应商参与同一合同项下的投标活动行为；

（2）我单位在本次投标文件中提供的所有内容、资料、陈述是真实的、有效的、合法的；

（3）若我单位中标，按照招标文件要求向采购代理机构缴纳中标服务费；

（4）若我单位中标，在中标通知书规定的时间内签订合同。

如有违反，采购人可取消我单位中标资格，且产生的一切法律后果和责任由我单位承担。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：

10. 供应商认为需要提供的其他证明材料