

正本

2024-2025 年度北京政法 网运维项目合同

甲方：北京政法职业学院

乙方：北京青年报社



委托人(甲方):北京政法职业学院

法定代表人或授权代表:

地址:北京市大兴区黄亦路(团河段)2号

受托人(乙方):北京青年报社

法定代表人或授权代表:吴鑫

地址:北京市朝阳区白家庄东里23号A栋

甲方就2024-2025年度北京政法网运维项目中所需服务经中融国远招标有限公司以ZRGY-CCGP-24040106招标文件在国内公开(公开/邀请)招标。经评标委员会依法评定北京青年报社为中标人。现依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定,甲乙双方在平等自愿的基础上,就2024-2025年度北京政法网运维项目的服务事宜协商一致,同意签订合同,合同期为十二个月(2024年7月1日至2025年6月30日)。

第一条 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,组成合同的各项文件应互相解释,互为说明,解释合同文件的优先顺序如下:

- (一) 本合同条款
- (二) 中标通知书
- (三) 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件
- (四) 中标人投标文件
- (五) 招标文件
- (六) 本合同附件

第二条 服务事项及内容

乙方为甲方所委托的2024-2025年度北京政法网运维项目提供运行维护服务,具体服务内容详见:《2024-2025年度北京政法网运维内容及要求》。

本项目需确保高度的政治性、安全性。要求全年提供稳定、安全、快捷、全面的信息和服务,稳步推进北京政法网整体运维,提高网络化服务的整合力度。

进一步完善以用户需求为导向的全流程、精细化服务,并拓展多元的合作渠道。根据第三方评估与数据分析,有效推动门户网站服务建设,提升网站的知晓度与影响力,更快推进北京市委政法委提出的建成权威网站,在全国政法网站排名中保持前列的工作目标的落实工作。

第三条 服务要求

(一)乙方接受甲方委托所提供的整体运维服务应遵循客观、科学、公平、公正原则,符合国家、北京市、行业相关部门、评估专家对该类项目内容和深度规定的要求及甲方的技术、质量要求。

(二)乙方必须具备标准化的、全面的运维服务能力。乙方应具备互联网新闻信息采编发布服务资质,乙方所提供的运维服务应当符合北京政法网特定的质量规范、运维规范及安全规范。同时,运维服务应根据甲方需求支持多种模式,包括云服务模式、人员外派模式及多种模式混合等。运维服务要涵盖北京政法网运管中心要求的所有业务内容。

(三)乙方必须具备北京政法网要求的电子政务研究创新能力、网站创新性运营能力、技术创新应用能力、安全高效运维能力及数据收集整理分析能力、基础设施维护能力等。

(四)乙方提供的互联网专业服务,需勤勉、尽职,达到甲方关于性能、容量及业务等的要求。

(五)运维建设中的安全管理需符合《GB/T22239-2019 信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》。

(六)乙方必须遵守项目甲方制定的北京政法网运维管理制度规范,包括但不限于运维制度、信息安全制度、质量管理体系、安全保障规范、应急规范、资产管理制度、项目管理制度等。

第四条 服务期限及标准

本年度服务期限为自 2024 年 7 月 1 日起至 2025 年 6 月 30 日止。

乙方提供的服务应符合国家、北京市、行业和相关主管部门、评估专家对该类项目内容和深度规定的要求及甲方的技术、质量要求的标准。

第五条 合同履行地点

本合同项下的运维服务履行地点为北京政法职业学院杨闸校区。

第六条 服务费支付方式及履约保函

(一) 本合同项下服务费总额为人民币¥ 7786860元(大写:人民币柒佰柒拾捌万陆仟捌佰陆拾元整)。前述服务费已经包含乙方完成本合同项下运维服务的数据维护费、人工费、交通费、专家费、税费等全部费用,除前述费用外,甲方无需向乙方另行支付其他任何款项。

(二) 甲方将按以下方式向乙方支付服务费:

分期支付方式:

1、合同签订并生效之日起十个工作日内,甲方按合同总金额的60%向乙方支付合同首付款,计人民币:肆佰陆拾柒万贰仟壹佰壹拾陆圆整,小写:¥ 4672116元。

2、项目阶段验收通过后,十个工作日内,甲方按合同总金额的20%向乙方支付合同二次款,计人民币:壹佰伍拾伍万柒仟叁佰柒拾贰圆整,小写:¥ 1557372元。

3、项目终验合格后,十个工作日内,甲方根据终验结果核算后支付项目尾款,核算办法见本合同第十条第二款、第三款。

4、乙方应在甲方付款前向甲方开具等额的增值税普通发票,税率为6%,否则甲方有权暂不付款且不承担逾期付款的违约责任。

(三) 履约保函

乙方应于合同签订后30个工作日内向甲方提交由银行开具的履约保函,担保金额为合同总额的5%,计人民币:叁拾捌万玖仟叁佰肆拾叁圆整,小写:¥ 389343元。履约保函的有效期应至项目服务期结束后3个月内有效。本项目最终验收合格后,如乙方需要提前注销保函,经甲方同意后,可配合乙方开具相关证明。

第七条 甲方的权利义务

(一) 甲方负责网站重大活动的相关协调工作。

(二) 甲方有权对与本项目相关的管理制度进行修订和解释，乙方应遵照执行，但如修订后的管理制度与本合同约定不一致的，以本合同为准。

(三) 甲方负责主导业务需求与应用。对相关政策做出明确的解释，对乙方的日常工作进行指导、监督、检查，提出业务需求并对需求进行确认，当发现乙方工作中存在问题时及时提出，乙方应按甲方要求执行和纠正。

(四) 甲方负责项目运维方案的审核工作，负责维护工作中重大事项的协调工作，负责协调专家对重要方案进行论证。

(五) 甲方负责项目系统维护服务资金的协调工作。

(六) 甲方有权对乙方项目服务费支出情况和使用情况进行监督和检查。

(七) 甲方负责对乙方参与本项目的核心人员的确定和变更进行审查，并提出意见。

(八) 甲方负责组织制定并完善项目服务质量评审标准和办法，按月度、阶段性、年度对乙方进行合同履行情况考核。

(九) 甲方负责为乙方提供必要的驻场场地。

第八条 乙方的权利义务

(一) 遵守甲方制定及修订的与本项目相关的管理制度。

(二) 负责建立完善的项目管理机制，保证日常维护、软件开发的进度及质量。建立符合甲方要求的项目管理制度和技术规范。

(三) 乙方应接受甲方对其提供服务情况及项目服务费支出、使用情况进行监督和检查，并应及时按照甲方要求对所提供的服务进行改进或调整，保证服务质量、项目资金使用符合甲方要求。

(四) 负责按照甲方要求提供本项目要求的技术支持服务，服务事项包括网站建设与运维、网群工作、新媒体建设与运维、网站安全、视频制作、基础设施维护等六个主要方面。

(五) 负责协助甲方对新增软硬件、数据库和应用系统与原有系统的集成，确保新增部分与原有系统兼容，保证系统安全、稳定运行。负责与相关的产品供

应商、子系统承建公司等相关单位对接，处理、协调、落实保修期内产品维修等相关事宜。

(六) 负责建立运维服务的应急保障机制, 并做好应急预案的落实工作, 做好事件上报工作。负责支持重点时期的网站安全保障和应急处置。

(七) 负责落实甲方交办的各类突发性、临时性、紧急性任务。

(八) 负责落实甲方该项目下各种值班要求。

(九) 负责组织专业的、素质过硬可靠的专职服务团队。服务团队首先党员人数比例达到标准, 同时要根据甲方的要求配备足够的各领域的专业技术人才。

(十) 驻甲方办公的乙方驻场人员, 必须服从甲方主管部门的各项管理, 遵守甲方办公时间要求, 每周提供 5 天*8 小时驻场技术服务, 对于甲方交办的临时性工作, 需按照甲方规定时间完成: 节假日应于上班前一天对各系统进行检查; 对于不间断运行的信息系统需要提供每周 7*24 小时的技术服务。

(十一) 乙方驻场人员遇特殊情况需要更换的, 须报甲方批准后执行。

(十二) 乙方保证其向甲方提供的服务不存在任何侵犯第三方著作权、商标权、专利权等合法权益, 不存在任何影响本合同项下网站正常运行情形: 遭受第三方侵权指控的, 乙方应负责与第三方交涉, 并承担由此引起的一切责任。若因此导致本合同项下网站无法正常运行的, 则乙方依据相关法律规定以及实际损失情况向甲方进行赔偿。

(十三) 如因乙方人员原因, 给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的, 乙方应承担赔偿责任。

(十四) 乙方驻场人员在工作期间出现问题, 按乙方规定处理。

第九条 项目人员要求

(一) 结合网站工作特点, 乙方需梳理业务流程、设置岗位, 并按照甲方提出的人员需求情况, 制定岗位职责和考核标准, 配备人力资源, 加强对乙方团队人员的甄选、培训, 选择道德水准高、职业素质好、业务能力强的人员承担甲方运维项目工作。同时, 乙方通过对综合管理岗位的设置, 不断提升对运维团队人员招聘、培训、考核、奖惩、晋升、离职等管理水平。

乙方团队应由项目管理团队、技术运维团队、内容运维团队三部分组成, 总

人数不少于 30 人，所有人员无不良记录。

(二)乙方团队人员具体岗位的要求，根据项目业务实际需要，经双方协商，可进行适当调整；乙方须在本合同生效后 1 个月内向甲方提供上述人员具体名单及简历，并提供相应的资质文件，甲方需在收到乙方前述文件后 5 个工作日内做出书面答复。

(四)项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目经理的，应当提前 15 日书面通知甲方，获得甲方书面同意后方可进行。

项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目运维人员的，乙方向甲方提出人员变更书面申请，甲方对乙方提出的变更人员要求，甲方需要及时书面回复意见。

第十条 委托项目工作成果的验收考核指标

(一)合同期接近过半时（2024 年 11 月），由甲方聘请专家，组成项目评审组对项目进行阶段性验收。乙方应在阶段性验收前，按甲方要求提交阶段性工作报告及网站运行的相关数据资料。项目阶段性验收，聘请专家费由乙方支付。

(二)项目阶段性验收时由甲方和项目评审组共同对项目阶段性工作进行评价并出具整改意见，乙方根据意见对后期工作进行整改。

(三)合同期结束（2025 年 6 月 30 日）10 日内，由甲方聘请专家，组成项目评审组对项目进行终验。乙方应在终验前，按甲方要求提交年度工作报告及网站运行的相关数据资料。项目终验，聘请专家费由乙方支付。

(四)项目终验确认合同《2024-2025 年度北京政法网运维内容及要求》、《2024-2025 年度北京政法网运维项目人员要求》中工作任务乙方未完成，依据合同扣除相关费用。

(五)项目终验确认乙方完整履行合同，甲方应于验收合格后 10 日内向乙方支付全部项目尾款，计人民币：壹佰伍拾伍万柒仟叁佰柒拾贰 圆整，小写：¥ 1557372 元。

(六)合同期结束（2025年6月30日）10日内，如甲方未组织项目评审组对项目终验的，视为已验收合格，则甲方应于验收合格后10日内向乙方支付全部项目尾款，计人民币：壹佰伍拾伍万柒仟叁佰柒拾贰 圆整，小写：¥ 1557372 元。

第十一条 保密义务

(一)乙方对其在履行合同过程中所获取和知悉的甲方项目工作秘密、技术秘密和商业秘密以及其他全部信息均承担保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将甲方保密信息以及其他全部信息透露给任何第三方。

(二)乙方保证对甲方所提供的保密信息予以妥善保管，并承诺仅使用于与完成本合同项下运维服务有关的用途或目的。在缺少相关保密条款约定时，应至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经甲方提出要求，乙方应按照甲方的指示在收到甲方的书面通知后 10 日内将收到的含有保密信息的所有文件或其他资料的原件、复制件归还甲方。

(三)非经甲方特别授权，甲方向乙方提供的任何保密信息并不包括授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权或其它类型的知识产权。

(四)乙方须遵守甲方制定的所有安全保密制度。

(五)本合同项下约定的保密期限为合同有效期间及合同质保期终止后 1 年。

第十二条 产权归属

(一) 知识产权归属

1. 在甲方按照合同约定向乙方支付首付款后，乙方同意本项目实施过程中所形成的所有著作权、技术成果等知识产权均归甲方所有。

2. 乙方保证委托项目成果是其独立实施完成(经甲方同意的分包除外)，其使用的开发工具等都有合法授权。乙方保证甲方在本合同范围内使用乙方所提供的项目成果不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的指控和诉讼。如果甲方收到上述指控和诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉且应负责积极与第三方交涉，并承担因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、法院或仲裁机构最终裁判的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的经济损失等。

(二) 资产归属

1. 本合同生效后，甲乙双方对甲方原有运维设备资产进行清点登记。经双方确认，具备继续使用条件的资产归甲方所有，由甲方可以授权乙方免费使用。

第十三条 违约责任

(一)甲乙双方均应全面履行本合同,任何一方不履行或不按约定履行均构成违约,违约方应赔偿因此给对方造成的损失。损失赔偿金额为守约方因对方违约而造成的全部直接经济损失和按此合同可获得的经济利益,但此全部赔偿金额不得高于违约方应当预见的因违反合同可能给对方造成的经济损失。

(二)甲方迟延支付运维服务费的,每延期一日,应向乙方支付拖欠款 0.5% 的违约金,违约金以合同总额的 5% 为上限。

(三)乙方应在本合同期限内按照本合同约定勤勉、尽职地向甲方提供运维服务。如因乙方原因造成服务延迟,每延迟一日应向甲方支付本合同项下服务费总额 0.5% 的违约金,同时甲方有权要求乙方继续履行本合同所规定的义务。

(四)一方不按期履行合同,并经另一方提示后 5 日以上仍未履行合同的,守约方有权解除本合同,违约方承担相应的法律责任。

(五)乙方提供服务不符合本合同约定标准或甲方要求的,乙方应当在甲方规定的期限内进行返工、修改,并重新提交甲方验收。

(六)乙方未按照本合同约定提供专业技术人员团队,或擅自更换人员,或乙方人员无故脱离岗位、未及时到岗的,经甲方通知后,应及时予以改正,乙方在甲方限定期限内未进行改正的,甲方有权解除本合同。

(七)乙方如违反本合同约定的保密义务,应当采取有效措施防止保密信息泄密范围的进一步扩大,因此给甲方造成全部损失的,乙方还应承担赔偿责任。

第十四条 不可抗力

因法律规定的不可抗力导致甲乙双方或一方履行合同受阻时,双方互不承担违约责任;受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方,并在事故发生后 7 日内,将相关证明文件送达另一方;不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商在 7 日内达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

第十五条 争议的解决

因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

1. 提交项目所在地仲裁委员会仲裁；
2. 向合同履行地人民法院诉讼。

第十六条 廉政承诺

(一)合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。

(二)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品；不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等；不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用；不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动；不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第十七条 服务承诺

结合北京政法网的实际业务需求，乙方需高质量完成项目运维服务，确保网站平稳运行，提供高质量的培训、售后服务、质量保证和运维服务，具体如下：

针对北京政法网服务运维项目，乙方承诺成立专业的服务团队，提供驻场业务、技术及相关服务支持工作。具体驻场人数及要求，根据项目实际需求和甲方要求确定。对关键的业务系统，提供每周 5*8 小时的现场服务，确保系统关键部位每周 7*24 小时处于运行状态，任何情况下严格按照甲方有关领导的指示完成各项任务。此外，在如下方面进行承诺：

(1) 乙方负责与相关的产品供应商、子系统承建公司等相关单位，处理、协调、落实保修期内产品维修等相关事宜。

(2) 驻甲方办公的乙方驻场人员，必须服从甲方主管部门的各项管理，遵守甲方办公时间要求，每周提供 5*8 小时技术服务，对于甲方临时交办的工作，

应保证在规定的时间内完成，节假日于上班前一天对各系统进行检查。对于不间断运行的信息系统将提供每周 7*24 小时的技术服务。

- (3) 乙方驻场人员遇特殊情况需要更换的，须报甲方批准后执行。
- (4) 承诺支持项目所有业务平时和节假日值班要求。
- (5) 承诺支持重点时期的网站安全保障和应急处置。
- (6) 承诺完成临时交办与本项目相关的任务。

第十八条 其他

(一) 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

(二) 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同不一致或相冲突的内容，以补充协议为准。

(三) 本合同一式 8 份，甲方 4 份，乙方 3 份，招标代理机构 1 份，具有同等法律效力。

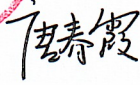
(以下无正文)

附件清单如下：

(本页为签字盖章页)

甲方(盖章):北京政法职业学院

法定代表人或授权代表(签字):



地址:北京市大兴区黄亦路(团河段)2号

邮编:100024

电话:(010)65750431

开户银行:工商银行大兴经济开发区

银行帐号:0200268219024560763

签订日期:2024年7月1日

签订地点:北京大兴区黄亦路(团河段)2号

乙方(盖章):北京青年报社

法定代表人或授权代表(签字):



地址:北京市朝阳区白家庄东里23号A

邮编:100026

电话:(010)65902469

开户银行:中国工商银行股份有限公司北京团结湖支行

银行帐号:0200206819000011443

签订日期:2024年7月1日

2024-2025 年度北京政法网运维内容及要求

（一）内容运维

一、网站内容运维

1. 网站发稿（图、文）合同期内不少于5196篇，其中原创稿件（图、文）不少于1945篇，每篇字数不少于800字，配高清图片不少于2张，合同期内原创作品被中国长安网、主流媒体、政法新媒体转载不少于132次；转载稿件不少于3111篇，信源需为正规媒体和省级以上政法单位官方网站、政法新媒体。

2. 合同期内制作网站专题不少于70个，每个专题需设计专题图片，子栏目不少于4个，总稿件不少于20篇。

3. 向中国长安网报送信息年度不少于360篇，月度不少于30篇，被中国长安网采用数量不少于240篇。

4. 根据甲方要求完成网站栏目策划、版面设计、页面生成等工作。

5. 合同期内网站页面总浏览量不低于 275 万人次。

二、视频制作

1. 网站原创视频《直击一线》和其他新闻类、采访谈话类、发布会类、短视频剪辑视频作品等不少于54期；单期视频时长不低于1分钟（短视频不低于15秒）；视频分辨率不低于高清1080P。

2. 网站转载视频不少于960个，单个视频时长不低于1分钟；素材来源中央及市属媒体。

3. 网站原创视频被中国长安网（各平台）采用或转载不少于15个。

4. 中国长安网、市委政法委等甲方单位交办的视频不少于10个。

5. 按要求做好北京政法央视频账号的运维工作。

6. 影像拍摄服务：

（1）为市委政法委领导活动、重要会议、干部培训、中国长安网交办、其他甲方交办的事项等提供摄影摄像、后期制作等服务，不少于150人次。

（2）北京政法网演播室、录音棚设备日常维护，确保演播室、录音棚状态良好，可正常使用。包括但不限于以下设备：广播级演播室高标清数字摄像机及控制系统、高标清数字特技切换系统、录像机系统、监视器系统、数字调音系统、录音系统、虚拟演播室系统等。每年专业设备的维护和购置等专项经费要按照网站整体运维项目的相关

经费预算执行，维护、购买等需上报网站运管中心审批同意后执行。（设备清单详见下表）

序号	资产名称	规格型号	单位	数量	现存位置
一	广播级演播室高标清数字摄像机及控制系统 (资产编号 TY2013000913)				
1	便携式机身及适配器	AK-HC3500AMC 演播室高清数字摄像机	个	1	演播室
2	通话耳机	CC40	个	1	演播室
3	寻像器	AK-HVF931AMC 彩色液晶寻像器	个	1	演播室
4	3CCD 演播室高清数字摄像机	AK-HC931AMC	个	2	演播室
5	高清摄像机基站	AK-HCU935MC	个	2	演播室
6	8"彩色液晶寻像器	AK-HVF931AMC	个	2	演播室
7	摄像机托板	SHAN-TM700	个	2	演播室
8	单耳通话耳机	Telex HR-1R5	个	2	演播室
二	录像机系统				
1	高清编辑录像机	SONY HDW-M2000P	台	1	演播室
2	数字编辑录像机	AJ-D955BMC	台	1	演播室
三	监视器系统				
1	18寸高清监视器	松下 LH-1850	台	8	演播室
2	25寸高清监视器	松下 LH-2550	台	2	演播室
3	9英寸监视器	瑞歌 9英寸	台	1	演播室
4	JVC 广播级监视器	JVC 监视器	台	1	演播室
四	录音系统				
1	立体声音箱参考监听音箱	ADAM Audio A7X	只	2	录音棚
2	立体声监听控制器	Mackie BigKnob	台	1	录音棚
3	录音室耳机放大器	MAR-16 耳机放大器	台	1	录音棚
4	歌手返听耳机	AKG K512 MKII	只	6	录音棚

5	监听耳机	SONY 7506	只	1	录音棚
6	话筒处理器	Alpha VHD Pre	台	1	录音棚
7	动圈话筒	SHURE SM58	套	2	录音棚
8	人声话筒	NEUMANN U87ai	套	1	录音棚
五	虚拟演播室				
1	虚拟演播室系统	新奥特工作站平台 1 MARIANA. VS-CW	套	1	演播室
2	虚拟演播室系统	新奥特工作站平台 2 MARIANA. VS-GW	套	1	演播室
3	独立高清色键器	新奥特 VMATTE 单通道数字色键器	台	1	演播室
4	音频延时器	ADL-1000 用于系统视、音频同步	台	1	演播室
六	高标清数字特技切换台				
1	高标清视频切换台	AV-HS400AMC	台	1	演播室
2	多格式数字视频输入板	AV-HS04M1MC (2路)	台	2	演播室
七	数字调音台				
1	16通道数字调音台	DM1000VCM	台	1	演播室
2	表桥	MB-1000	台	1	演播室

(3) 维护政法网视频资料库，分类有序存储各类音像数据，每两周维护相关设备，对损毁设备进行维修，由乙方承担维修费用，保证各类存储系统、设备的正常使用。

三、新媒体运营

1. 北京政法微信公众号，按照账号定位，综合运用文字、图片、音视频、动漫、H5等形式，总发稿不少于1100篇。其中，原创作品不少于220篇，题材范围为全市政法工作，文章不少于800字，配图不少于3张；主题策划类原创作品（文稿、海报、图解、H5、综编等）不少于52个。转载稿件信源为正规媒体或政务官微。

2. 北京政法头条号、一点号发稿要求同北京政法微信公众号。

3. 北京政法微博总发稿不少于3000篇，其中原发微博不少于1000篇，原发博文字数原则上在140以内，配发对应的图片或视频；集现场报道、背景介绍等于一体的视频直播不少于24次，单次直播时长不少于30分钟，视频分辨率为高清，一般应有专业主持人出镜主持。转发微博信源为正规媒体或政务官微。

4. 积极推广北京政法新媒体账号，保持粉丝数稳步增长，合同期内开展线上或线下网民互动活动不少于12次。配合推广活动的需要，需设计制作不同形式、不同档次的主題宣传文创产品，种类不少于6种，总数量不少于2000件。

5. 向中国长安网微博报送稿件（包括为长安网微博设计制作图片、联合视频直播等），不少于360篇，月度不少于30篇，博文字数在140以内，配对应的图片或视频。转评赞中国长安网微博不少于720篇，月度不少于60篇，转评内容需原创，为完整句子，不可简单复制原微博内容。

6. 北京政法新媒体围绕全市政法中心工作采用市级政法单位和各区委政法委通讯员报送稿件，合同期内不少于1000篇。

7. 及时回复北京政法微博、微信、头条号、一点号四个账号的网民私信，按要求管理好网民评论和留言。

8. “北京政法”新媒体账号在中央政法委优秀政法新媒体评比中保持前列。

9. 为保障“北京政法”新媒体内容安全、形式丰富、运行平稳，需为账号开发或购买必要的新媒体工具或素材库，包括但不限于智能校对系统、微博数据助手、微博svip会员、微信公众号编辑器企业会员、微信H5模板、抽奖插件、图片库、作图软件会员等。

四、作品版权

合同期内，北京政法网及新媒体发布的所有原创作品版权均归甲方所有。

（二）专项服务

一、 专项视频拍摄

按照往年中央政法委“微电影微视频微动漫”比赛要求和标准创作并在本网首发的影视作品。制作微电影（15-30分钟）1部；微视频（5分钟）3部，短视频（3分钟以内）2部；微动漫（2分钟以内）12部。经甲方审核后，每年报送省级以上影视类相关比赛不少于2次，其中获奖作品不少于3部。

二、数据监测分析

1. 北京政法数据分析日报不少于240期。
2. 北京政法数据分析周报不少于50期。
3. 北京政法数据分析专报不少于40期。
4. 北京政法数据分析月报12期。
5. 其他交办的其他数据监测分析工作。
6. 具体的数据分析服务以甲方具体要求为准。

三、北京政法新媒体矩阵榜单与融媒体作品

1. 对标中国长安网新媒体矩阵榜单，分平台对北京政法矩阵微博号、微信公众号、头条号等进行影响力排榜，其中：北京政法矩阵微博、微信影响力月榜需包括账号影响力前20名、账号影响力上升榜前10名，以及对榜单进行简单分析，分析内容要求数据准确、分析合理、逻辑顺畅，年榜对北京政法微博微信矩阵账号进行综合影响力排名，对公、检、法、司、政法委各系统账号分别排名，围绕打分维度指标综合分析账号运营情况，对进一步做好政法新媒体账号运维提出合理化建议；头条号影响力榜单需包括账号影响力前15名、抖音号影响力前5名；月度榜单每月10日前提交，年度榜单于次年1月提交。

2. 运用新媒体技术生产的融合创新媒体作品不少于1个。

（三）技术运维

一、应用系统运维

1. 应用系统运维范围

网站内容发布系统维护服务，政法系统信息共享平台系统维护服务（投稿箱），OA系统运维服务，网站日志分析系统运维服务，政法地图系统运维服务，用户行为分析服务，错链错别字监测服务，站内搜索服务，智能咨询服务。

应用系统运维主要工作包括：网站模版制作开发、持续维护、局部应用功能迭代改造、应用系统运行有效性检查、兼容性检查、完整性检查、运行效率检查、数据有效性检查、数据备份/恢复、程序备份/恢复、重新安装部署、配置管理、系统升级、日常故障检测与排除等工作。

2. 应用系统运维工作任务：网站与系统故障解决时间不得超过1小时。

二、北京政法网办公环境网络安全保障

确保北京政法职业学院杨闸校区北京政法网现场办公网络、设备、北京政法网中心机房系统全年安全稳定运行，完成相关软、硬件系统升级工作，确保北京政法网办公环境所有设备（设备清单详见下表，提供硬件设备维修及备品备件服务）、北京政法网办公环境系统全年整体可用性不低于99.95%（即办公设备全年故障总时长不得超过144分钟），重点保障期应达到100%可用。确保北京政法网中心机房环境、网络环境全年整体可用性不低于99.95%（即全年故障总时长不得超过144分钟）。

序号	资产编号	资产名称	规格型号	现存位置	需要运维
1	FW2015000003	防盗门		杨闸校区办公楼一层机房	是
2	TY2016003264	艾默生空调	艾默生	杨闸校区办公楼一层机房	是
3	TY2014000352	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 204	是
4	TY2014000353	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 205	是
5	TY2014000354	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 201	是
6	TY2014000355	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 201	是
7	TY2014000356	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 201	是
8	TY2014000357	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 214	是
9	TY2014000358	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 201	是
10	TY2014000359	联想台式机 M4500t-D104	M4500t-D104	杨闸校区办公楼 201	是
11	TY2016003343	华为交换机 S2720-28TP-EI-AC	S2720-28TP-EI-AC	杨闸校区办公楼一层机房	是
12	TY2016003475	浪潮服务器 NF5270M4	NF5270M4	杨闸校区办公楼一层机房	是
13	TY2016003476	浪潮服务器 NF5270M4	NF5270M4	杨闸校区办公楼一层机房	是
14	TY2016003477	浪潮服务器 NF5270M4	NF5270M4	杨闸校区办公楼一层机房	是
15	TY2016003478	浪潮服务器 NF5270M4	NF5270M4	杨闸校区办公楼一层机房	是
16	TY2016003904	浪潮机柜 42U	42U	杨闸校区办公楼一层机房	是
17	TY2019000479	电子白板 Goodview GM65S4	Goodview GM65S4	杨闸校区办公楼 216	是
18	TY2019000480	仙视移动白板落地支架 65 寸	仙视	杨闸校区办公楼 216	是

19	TY2019000485	日志审计服务器	浪潮 NF5280M4	杨闸校区办公楼一层机房	是
20	TY2019000486	安全服务器	华为 1288HV5	杨闸校区办公楼一层机房	是
21	TY2019000487	曙光阵列光纤通道卡 16G 双口	曙光	杨闸校区办公楼一层机房	是
22	TY2015000837	华为 S5700s-28p 交换机	华为	杨闸校区办公楼一层机房	是
23	TY2016003487	电池艾默生	SCBGPL121000 (100AH) 128 块	杨闸校区办公楼一层机房	是
24	TY2016003618	联想服务器 6241 (x3850x6)	x3850x6	杨闸校区办公楼一层机房	是
25	TY2016003619	联想服务器 8753 (x3750M4)	8753 (x3750M4)	杨闸校区办公楼一层机房	是
26	TY2016003620	联想服务器 8753 (x3750M4)	8753 (x3750M4)	杨闸校区办公楼一层机房	是
27	TY2016003621	联想服务器 8753 (x3750M4)	8753 (x3750M4)	杨闸校区办公楼一层机房	是
28	TY2016003622	联想服务器 8753 (x3750M4)	8753 (x3750M4)	杨闸校区办公楼一层机房	是
29	TY2016003656	门禁系统中控 C3-200	C3-200	杨闸校区办公楼一层机房	是
30	TY2016004287	防火墙 1 PowerV6000-F7310	PowerV6000-F7310	杨闸校区办公楼一层机房	是
31	TY2016004288	防火墙 1 PowerV6000-F7310	PowerV6000-F7310	杨闸校区办公楼一层机房	是
32	TY2016004289	防火墙 2 PowerV6000-F73330	PowerV6000-F73330	杨闸校区办公楼一层机房	是
33	TY2016004290	防火墙 2 PowerV6000-F73330	PowerV6000-F73330	杨闸校区办公楼一层机房	是
34	TY2016004291	防病毒网关 Power V6000-A3330	Power V6000-A3330	杨闸校区办公楼一层机房	是
35	TY2016004292	数据签名服务器 V3000	V3000	杨闸校区办公楼一层机房	是
36	TY2016004293	业务服务器 2 中科曙光 I840-G25	中科曙光 I840-G25	杨闸校区办公楼一层机房	是

37	TY2016004294	业务服务器 1 中科曙光 I620-G15	业务服务器 1 中科曙光 I620-G15	中科曙光 I620-G15	杨闸校区办公楼一层机房	是
38	TY2016004295	业务服务器 1 中科曙光 I620-G15	业务服务器 1 中科曙光 I620-G15	中科曙光 I620-G15	杨闸校区办公楼一层机房	是
39	TY2016004296	入侵防御 IPS PowerV-1220IPS-WY	入侵防御 IPS PowerV-1220IPS-WY	PowerV-1220IPS-WY	杨闸校区办公楼一层机房	是
40	TY2016004299	数据灾备 中科曙光 DBstor100 备份存储系统	数据灾备 中科曙光 DBstor100 备份存储系统	中科曙光 DBstor100 备份存储系统	杨闸校区办公楼一层机房	是
41	TY2016004300	数据存储 中科曙光 DS800-G25 磁盘阵列	数据存储 中科曙光 DS800-G25 磁盘阵列	中科曙光 DS800-G25 磁盘阵列	杨闸校区办公楼一层机房	是
42	TY2016004308	机房精密空调依糠 SCA301ED	机房精密空调依糠 SCA301ED	依糠 SCA301ED	杨闸校区办公楼一层机房	是
43	TY2017000001	网络交换机 1 S9703	网络交换机 1 S9703	S9703	杨闸校区办公楼一层机房	是
44	TY2017000002	网络交换机 1 S9703	网络交换机 1 S9703	S9703	杨闸校区办公楼一层机房	是
45	TY2017000003	网络交换机 2 S5720-56PC-EI	网络交换机 2 S5720-56PC-EI	S5720-56PC-EI	杨闸校区办公楼一层机房	是
46	TY2017000004	网络交换机 3 s5700-28p-li-ac	网络交换机 3 s5700-28p-li-ac	s5700-28p-li-ac	杨闸校区办公楼一层机房	是
47	TY2017000005	网络交换机 3 s5700-28p-li-ac	网络交换机 3 s5700-28p-li-ac	s5700-28p-li-ac	杨闸校区办公楼一层机房	是
48	TY2017000006	数据交换机 1 CE68500-48S6Q-HI	数据交换机 1 CE68500-48S6Q-HI	CE68500-48S6Q-HI	杨闸校区办公楼一层机房	是
49	TY2017000007	数据交换机 2 CE68500-24S2Q-HI	数据交换机 2 CE68500-24S2Q-HI	CE68500-24S2Q-HI	杨闸校区办公楼一层机房	是
50	TY2017000008	入侵检测 IDS TD300-GS3500	入侵检测 IDS TD300-GS3500	入侵检测 IDS TD300-GS3500	杨闸校区办公楼一层机房	是
51	TY2017000009	入侵防御 IPS PowerV-1220IPS-WY	入侵防御 IPS PowerV-1220IPS-WY	PowerV-1220IPS-WY	杨闸校区办公楼一层机房	是
52	TY2017000010	数据库审计系统 LA-DT-1600BR	数据库审计系统 LA-DT-1600BR	LA-DT-1600BR	杨闸校区办公楼一层机房	是
53	TY2017000012	网页防篡改 Leadsec-700WAF-A	网页防篡改 Leadsec-700WAF-A	Leadsec-700WAF-A	杨闸校区办公楼一层机房	是

54	TY2017005606	网络监控平台主机	万联 OMM2008	万联 OMM2008	杨闸校区办公楼一层机房	是
55	TY2017005607	归置主机 Rackslot	万联 OMM1600	万联 OMM1600	杨闸校区办公楼一层机房	是
56	TY2017005608	归置主机 Rackslot	万联 OMM1600	万联 OMM1600	杨闸校区办公楼一层机房	是
57	TY2017005609	归置主机 Rackslot	万联 OMM1600	万联 OMM1600	杨闸校区办公楼一层机房	是
58	TY2017005611	监控系统专业用短信报警机	万联 NS20	万联 NS20	杨闸校区办公楼一层机房	是
59	TY2017005612	直流电压变送器 (500V)	万联 MUV342Q1	万联 MUV342Q1	杨闸校区办公楼一层机房	是
60	TY2017005613	三相智能电量仪器	万联 PX61	万联 PX61	杨闸校区办公楼一层机房	是
61	TY2017005614	三相智能电量仪器	万联 PX61	万联 PX61	杨闸校区办公楼一层机房	是
62	TY2017005615	三相智能电量仪器	万联 PX61	万联 PX61	杨闸校区办公楼一层机房	是
63	TY2017005616	智能市电开关监测模块	万联 MD08	万联 MD08	杨闸校区办公楼一层机房	是
64	TY2017005617	三相 UPS 监控适配	万联 Assetview-UPS	万联 Assetview-UPS	杨闸校区办公楼一层机房	是
65	TY2017005618	精密空调监控适配	万联 Assetview-KT	万联 Assetview-KT	杨闸校区办公楼一层机房	是
66	TY2017005619	温湿度传感器	万联 MV-THL	万联 MV-THL	杨闸校区办公楼一层机房	是
67	TY2017005620	温湿度传感器	万联 MV-THL	万联 MV-THL	杨闸校区办公楼一层机房	是
68	TY2017005621	温湿度传感器	万联 MV-THL	万联 MV-THL	杨闸校区办公楼一层机房	是
69	TY2017005622	温湿度传感器	万联 MV-THL	万联 MV-THL	杨闸校区办公楼一层机房	是
70	TY2017005623	水浸传感器	万联 HW-58	万联 HW-58	杨闸校区办公楼一层机房	是

71	TY2017005624	精密风机监控适配 万联 Assetview-XF	万联 Assetview-XF	杨闸校区办公楼一层机房	是
72	TY2017006012	低压开关柜 1800*750*450	1800*750*450	杨闸校区办公楼一层机房	是
73	TY2017006013	抽屉式开关 AC320A	AC320A	杨闸校区办公楼一层机房	是

三、云服务管理

1. 提供政务云租赁服务

最低参数要求如下表：

序号	云主机用途	功能	操作系统类型	VCPU (核心)	内存 (GB)	数据盘 容量 (GB)
1	政法网 Web1	主站服务	CentOS 6.5 64bit	2	8	500
2	政法网 Web2	主站服务	CentOS 6.5 64bit	2	8	500
3	政法网 Web3	主站服务	CentOS 6.5 64bit	2	8	500
4	政法网 Web4	主站服务	CentOS 6.5 64bit	2	8	500
5	政法网防篡改-主	主站服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	2000
6	政法网防篡改-从	主站服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	2000
7	政法网 WCM7.0	主站服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	2000
8	政法网数据库	主站服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	2000
9	流量统计分析-应用	流量分析	CentOS 6.5 64bit	8	32	500
10	流量统计分析-数据库	流量分析	CentOS 6.5 64bit	8	32	500
11	智能小政-应用	智能咨询服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	500
12	智能小政-数据库	智能咨询服务	CentOS 6.5 64bit	4	16	500
13	数据备份服务器	备份	CentOS 6.5 64bit	4	16	5000
14	视频视频系统-mas	视频视频系统	CentOS 6.5 64bit	4	16	5000
15	视频视频系统-masdb	视频视频系统	CentOS 6.5 64bit	4	16	5000

2. 云端运维安全保障

365天*24小时运行监控，包括网站web服务器、应用服务器、数据库服务器的运行状况监控，网站访问状态监控等网站专业运维监控，确保北京政法网日常稳定、高效运行。系统全年整体可用性不低于99.99%（全年整体不可用时间累计小于52分钟），重点保障期应达到100%可用。保证100%准确及时发现、上报、处置网站重大安全问题。

2024-2025 年度北京政法网运维项目人员要求

项目团队总人数不少于30名，驻场服务不少于21名；项目团队关键核心岗位人员须为党员，核心岗位包括：项目经理、网站主编、各业务部门骨干。

项目经理1名，驻场工作，负责全面工作，管理团队人员，统筹协调项目内部各类问题，负责重大问题处理、投诉管理、争议管理等工作，要求计算机或新闻传播相关专业硕士及以上学历；具有政务网站或互联网媒体运维管理经验；具有新闻或计算机专业高级职称证书。

网站主编1名，驻场工作，统筹管理全网内容运维工作，要求拥有5年以上新闻媒体或政务网站内容运维工作经验，政法媒体经验最佳，具有新闻编辑副高级以上专业技术职称；

网站编辑4人，驻场工作，新闻、传播、编辑、中文、法学等相关专业，本科及以上学历，拥有3年以上新闻媒体或政务网站采编工作经验，其中具备新闻编辑中级以上专业技术职称不少于2人。

美工设计2人，驻场不少于1人，负责网站页面、图片、海报等设计制作工作，本科及以上学历，计算机、广告、设计等相关专业，精通各种图形设计工具，熟练使用PS、AI等软件应用，拥有2年以上美术设计工作经验，具备中级以上专业职称不少于1人。

外采记者2人，负责全网的新闻采访工作，新闻、传播、编辑、中文、法学等相关专业，本科及以上学历，拥有3年以上新闻媒体或政务网站采编工作经验，有记者证。

新媒体编辑5人，驻场不少于4人，负责北京政法微博、微信、头条号、一点号运维，要求法学、新闻、传播、中文等相关专业，本科及以上学历，40岁以下，良好的新闻策划能力和文字功底，熟悉微博、微信公众号等新媒体平台编辑排版；具备新闻媒体或政务新媒体从业经验2年以上，其中2人需具备新闻编辑中级以上专业技术职称。

摄影师4人，驻场不少于2人，负责新闻摄影和会议、活动拍摄等服务工作。摄影、新闻、影视制作、计算机等相关专业，大学本科以上学历，3年以上新闻摄影工作经验。

摄像师4人，驻场不少于2人，负责视频新闻拍摄和会议、活动拍摄等服务工作。编导、新闻、影视制作、计算机等相关专业，大学本科以上学历，3年以上视频拍摄工作经验。

剪辑师3人，驻场工作，负责网站视频节目及各类交办视频片的后期剪辑制作工作。摄影、新闻、影视制作、计算机等相关专业，大学本科以上学历，3年以上后期制作工作经验。

出镜主持人1人，广播电视、新闻、影视传媒等相关经验，形象良好，出镜主持经验不少于2年。

工程师2人，驻场工作，负责日常基础设施的运维、巡检及其他保障基础设施正常运行的运维工作，计算机等专业，本科及以上学历，要求具有至少3年以上政务网站类系统技术运维经验。

行政管理1人，驻场工作，负责日常行政管理工作。文秘、中文、新闻、管理学等相关专业，大学本科以上学历，熟练使用各类办公软件，3年以上相关工作经验。

2024-2025 年度北京政法网运维项目费用计划 及分项费用核算标准

序号	分项名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	技术运维（2025000 元）				
1	网站运行技术保障服务				
1.1	网站内容发布系统维护服务	年	1	150000	150000
1.2	政法系统信息共享平台系统维护服务	年	1	30000	30000
1.3	网站日志分析系统运维服务	年	1	70000	70000
1.4	政法地图系统运维服务	年	1	15000	15000
1.5	用户行为分析服务	年	1	100000	100000
1.6	错链错别字监测服务	年	1	80000	80000
1.7	站内搜索服务	年	1	100000	100000
1.8	智能咨询服务	年	1	150000	150000
2	视频类专业设备运维				
2.1	北京政法网演播室、录音棚设备日常维护	年	1	150000	150000
2.2	维护政法网视频资料库	年	1	150000	150000
3	网站政务云环境租赁				
3.1	政务云租赁服务	年	1	300000	300000
3.2	云端运维安全保障服务	年	1	530000	530000
4	网络安全加固服务				
4.1	本地机房网络、设备、系统、应用、监管稳定运行保障	年	1	100000	100000
4.2	本地机房网络防护系统各类特征库定期更新	年	1	100000	100000
二	影视制作（1400000 元）				
1	微电影				
1.1	微电影制作	部	1	500000	500000
2	微视频				

2.1	微视频制作	部	3	120000	360000
3	微动漫节目				
3.1	微动漫制作	部	12	30000	360000
4	短视频节目				
4.1	短视频制作	部	2	90000	180000
三	内容运维（3272860元）				
1	网站内容运维				
1.1	原创稿件（图、文）	篇	1945	200	389000
1.2	转载稿件	篇	3251	60	195060
1.3	制作网站专题	个	70	3500	245000
1.4	长安网报送信息	篇	360	280	100800
2	视频内容运维				
2.1	原创视频《直击一线》和其他新闻类、采访谈话类、发布会类视频作品	期	54	3000	162000
2.2	转载视频	个	960	200	192000
2.3	交办的视频	个	10	20000	200000
2.4	北京政法央视频账号运维	年	1	50000	50000
2.5	摄影摄像、后期制作等服务	人次	150	1000	150000
2.6	网演播室、录音棚设备日常维护	项	50000	1	50000
3	新媒体内容运维				
3.1	北京政法微信公众号原创作品	篇	220	550	121000
3.2	北京政法微信公众号转载稿件	篇	880	150	132000
3.3	北京政法头条号发稿	项	1	50000	50000
3.4	北京政法一点号发稿	项	1	50000	50000
3.5	北京政法微博原发微博	篇	1000	200	200000
3.6	北京政法微博转发微博	篇	2000	50	100000
3.7	微博视频直播	次	24	2000	48000
3.8	北京政法新媒体账号推广	次	12	7000	84000

3.9	主题宣传文创产品设计制作	件	2000	15	30000
3.1	向中国长安网微博报送稿件	篇	360	200	72000
3.12	转评赞中国长安网微博	篇	720	50	36000
3.13	通讯员报送稿件采用编辑	篇	1000	50	50000
3.14	北京政法微博、微信、头条号、一点号账号网民评论和留言管理	年	1	50000	50000
3.15	开发或购买必要的新媒体工具或素材库	项	1	50000	50000
4	新媒体矩阵榜单服务				
4.1	北京政法矩阵微博信影响力月榜	次	12	10000	120000
4.2	北京政法矩阵微信影响力月榜	次	12	10000	120000
4.3	北京政法矩阵微博信影响力年榜	次	1	25000	25000
4.4	北京政法矩阵微信影响力年榜	次	1	25000	25000
4.5	头条号影响力榜单	次	12	8000	96000
4.6	融合创新媒体作品	个	1	80000	80000
四	数据分析服务（1089000元）				
1	北京政法数据分析日报	期	240	1500	360000
2	北京政法数据分析周报	期	50	6500	325000
3	北京政法数据分析专报	期	40	6500	260000
4	北京政法数据分析月报	期	12	8000	96000
5	其他交办的其他数据监测分析工作	项	1	48000	48000
	总价（合计）				7786860



