



# 政府采购合同



项目名称：伊川县行政审批和政务信息管理局伊川县电子政务外网核心机房网络安全托管服务项目

政府采购管理部门备案编号：伊川政采公开-2025-91

招标采购文件编号：伊川政采招(2025)0030-1号

甲方：伊川县行政审批和政务信息管理局

乙方：中国移动通信集团河南有限公司



签订时间：        年        月        日





伊川县行政审批和政务信息管理局就伊川县行政审批和政务信息管理局伊川县电子政务外网核心机房网络安全托管服务项目进行了公开招标。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

### 第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 伊川县行政审批和政务信息管理局伊川县电子政务外网核心机房网络安全托管服务项目招标文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 合同补充条款或说明
5. 保密协议或条款等

### 第二条 运维服务事项及内容

乙方针对甲方所委托的伊川县行政审批和政务信息管理局伊川县电子政务外网核心机房网络安全托管服务项目提供的运维服务事项及内容，详见附件《运维项目清单》。

### 第三条 运维服务要求

乙方接受甲方所提出的整体运维服务应遵循客观、科学、公平、公正原则，符合国家、相关部门和评估专家对该类项目有关规范、规定的要求及甲方的技术、质量要求。

### 第四条 运维服务期限

乙方为甲方提供本项目服务期限为3年，即自合同签订之日起三年。

### 第五条 合同履行地点

本合同项下的运维服务履行地点为甲方所在地或者甲方指定的地点。

### 第六条 合同总金额

本合同项下运维服务总金额（含税）：¥ 2150100 元，大写：贰佰壹拾伍万零壹佰元整。分项价款在附件《运维项目清单》中有明确规定。

本合同执行期内因工作量变化而引起的服务费用的变动，在双方事先协商一致的前提下签订补充合同，但因此而增加的服务费用不得超过原中标金额的10%。

费用一览表：





项目名称	合同内容	未含税总价(元)	税率(%)	增值税税额(元)	含税总价(元)
伊川县电子政务外网 核心机房网络安全托 管服务项目	维保费	2028396.23	6%	121703.77	2150100
合计		2028396.23	/	121703.77	2150100

#### 第七条 服务费及支付方式

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的增值税普通发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《运行维护计划表》(第二年、第三年提供双方确认的《运行维护记录表》)。

3、款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。

按年度支付，具体支付方式和时间如下：

合同签订之日起运维服务期开始，每年运维服务期开始后【5】日内，乙方向甲方发出该年度费用的支付通知及相应材料(《运行维护计划表》或《运行维护记录表》)，甲方应于收到乙方通知之日起30日内，将该年度运维费用支付给乙方。即甲方于2026年3月15日前支付乙方人民币709533元(大写：柒拾万玖仟伍佰叁拾叁元整)；甲方于2027年3月15日前支付乙方人民币709533元(大写：柒拾万玖仟伍佰叁拾叁元整)；甲方2028年3月15日前支付乙方人民币731034元(大写：柒拾叁万壹仟零叁拾肆元整)。

#### 4. 账户信息：

甲方名称：【伊川县行政审批和政务信息管理局】

统一社会信用代码：【11410329MB0900930X】

乙方名称：【中国移动通信集团河南有限公司】

账户名称：【中国移动通信集团河南有限公司洛阳分公司】

纳税人识别号：【914103007167788977】

开户行：【中国建设银行洛阳南昌路支行】

账号：【41001570110050001660】

地址、联系电话：【洛阳市洛龙区开元大道与金城寨街交叉口、13461046099】





## 第八条 甲方的权利义务

- 1、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、监督工作，负责运维资金支出的审核。
- 2、甲方负责项目系统维护服务资金的协调工作。
- 3、甲方负责组织制定项目服务质量评审标准和办法并依据办法对服务质量进行评审与考核。
- 4、甲方负责主导业务需求与应用，对乙方的日常工作进行指导，对相关政策做出明确的解释，当发现乙方工作中存在问题时及时纠正；
- 5、甲方负责系统运维日常事项的协调、管理工作，提出业务需求并对需求进行确认。
- 6、甲方有权对本项目乙方人员的工作态度、完成情况和技术能力定期进行考核评价，考核方式包括日常考核、季度考核和年度考核；如发生严重违反合作原则、伤害甲方利益、影响服务质量等行为，甲方有权随时提出人员撤换要求。
- 7、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。
- 8、按本合同约定及时足额支付合同款项。

## 第九条 乙方的权利义务

- 1、负责甲方运维需求的整体工作，包括：保障本合同服务内容的稳定推进、负责组建管理技术运维队伍、应按照甲方验收标准按时组织开展项目的验收工作；根据招标文件要求，结合实际制定运维工作方案及计划，按时保质完成运维服务工作目标。
- 2、负责项目相关的运维工作，包括：负责组建项目管理队伍、乙方应按照本合同约定向甲方提供各项服务，确保服务质量符合本合同约定或甲方要求。
- 3、负责制定相关运维工作方案、优化方案、调整方案、部署方案等，按照运维规范向甲方报告工作情况，提交技术文档、记录文档等。
- 4、乙方向甲方提供7×24小时运维支持服务；在出现系统瘫痪等情况可能导致甲方不可挽回的损失时，乙方响应甲方服务要求的时间不得超过一个小时。
- 5、提供运维服务，保障相关业务系统稳定运行。
- 6、负责建立完善的项目管理机制，保证运维的进度及质量；建立符合甲方运维要求的项目管理文档和技术文档。
- 7、负责制订数据安全、稳定运行的各项技术性规范，建立运维服务的应急保障机制。
- 8、负责做好应急预案的落实工作，严格按照信息安全事件上报流程，做好事件上报工作。





- 9、服务期间，乙方应于规定时间向甲方提交《运行维护记录表》。
- 10、负责做好项目执行过程中形成的归甲方所有的软硬件资产的管理工作。
- 11、乙方配合甲方向原系统建设公司收集平台源代码，并做好数据回流工作。
- 12、乙方运维人员应严格遵守各项规章制度，否则，甲方有权根据实际情况对乙方做出相应处罚。

#### 第十条 项目管理小组及技术人员要求

1、双方各指派代表作为本项目负责人与项目协调人员，项目负责人职责范围包括：负责伊川县行政审批和政务信息管理局伊川县电子政务外网核心机房网络安全托管服务项目合同的组织、实施、协调与管理。

甲方项目负责人：李磊；项目联系人：贺学鸣。

乙方项目负责人：赵兴刚；项目经理：佘敬博；项目联络协调人员：远学民。

#### 2、项目技术人员资格

乙方须根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目实施队伍的稳定。

#### 第十一条 运维服务工作成果的评价、验收

##### 1、评价目标：

提供的整体运维服务应遵循客观、科学、公平、公正原则，符合国家和相关部门、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。

负责项目相关的安全运维工作，向甲方提交每月工作总结，提交系统优化方案。

乙方应向甲方提供7×24小时技术支持服务；在可能导致甲方系统瘫痪等不可挽回的损失时，乙方响应甲方服务要求的时间不得超过一个小时，在技术上确保项目系统安全可靠、稳定高效的运行。

##### 2、验收标准：

乙方提供的运维服务应达到下列指标要求：

乙方在服务期满三年，15个工作日内向甲方提交《运行维护记录表》，并及时通知甲方组织进行验收。

验收合格的，甲方在验收合格单上签字盖章；验收不合格的，乙方应当在15个工作日内进行返工或调整，并重新提交甲方验收。

乙方提供的运维服务应达到《运行维护计划表》规定的运维服务要求，并提供验收服务报告。





### 3、运维服务验收：

(1) 乙方在服务期满三年，由甲方组织相关人员对乙方提供的运维服务进行验收。乙方应在验收前，按《运行维护计划表》要求提交运维工作报告。

(2) 项目验收时，甲方组织项目验收小组，按合同约定时间对乙方提供的运维服务进行验收。乙方项目负责人应对工作情况做出必要说明，并可以对验收结论申述意见。验收结束后，双方共同确认项目验收小组出具的项目验收报告，作为项目验收的凭证。

(3) 项目验收资料：运行维护记录表、项目清单、运维工作方案及计划、运维团队管理方案、运维应急保障机制、运维服务流程、日常巡检记录等相关运维资料。

### 第十二条 保密义务

1、乙方因承接本合同约定项目所知悉的该项目信息或甲方信息，以及在项目运维服务实施过程中所产生的与该项目有关的全部信息均属于甲方的保密信息，乙方应承担保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将甲方保密信息透露给任何第三方。

2、乙方应对上述保密信息予以妥善保管，并保证仅将其用于与完成本合同项下约定项目实施有关的用途或目的。在缺少相关保密条款约定时，对上述保密信息，乙方应至少采取适用于对自己核心机密进行保护的同等保护措施和审慎程度进行保密。

3、乙方保证将保密信息的披露范围严格控制于直接从事该项目工作且因工作需要有必要知悉保密信息的工作人员范围内，对乙方非从事该项目的人员一律严格保密。

4、乙方应保证在向其工作人员披露甲方的保密信息前，认真做好员工的保密教育工作，明确告知其将知悉的为甲方的保密信息，并明确告知其需承担的保密义务及泄密所应承担的法律责任，并要求全体参与该项目的人员签署书面《保密协议》。

5、任何时间内，一经甲方提出要求，乙方应按照甲方指示在收到甲方书面通知后 15 日内将含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方，且不得擅自复制留存。

6、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、商业秘密或其它类型的知识产权。

7、乙方承担上述保密义务的期限为合同有效期间及合同终止后 1 年。

8、承担上述保密义务的责任主体为乙方（含乙方工作人员）。如乙方或乙方工作人员违反了上述保密义务，给甲方造成损失的，乙方均应向甲方承担全部责任。

### 第十三条 违约责任

1、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。





2、甲方无正当理由未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期1天按照全国银行间同业拆借中心公布的一年期市场贷款利率日利率计算违约金。甲方已在约定付款周期内向财政部门提交支付申请但财政部门款项未到甲方导致未在合同规定期限支付的，甲方应积极协调并书面告知乙方延迟原因及预计到账时间，该等延迟支付不视为甲方违约，但甲方仍需就延迟支付期间对乙方造成的资金占用损失给予合理补偿（标准另行协商）。

3、乙方无正当理由逾期提供或者交付服务，或者不履行本合同约定义务的，每逾期一日，乙方按照合同总金额的1%支付违约金，逾期超过10日的，按照合同总金额10%向甲方支付违约金，甲方有权解除本合同。前述违约金不足以弥补甲方损失的，乙方负责赔偿。

4、乙方应在本合同期限内按照本合同约定向甲方提供运维服务。如经甲方验收不合格，乙方应按照合同总金额的5%支付违约金；在限期验收仍未合格的，乙方按照合同总金额的10%向甲方支付违约金，甲方有权要求乙方继续采取补救措施，并继续履行本合同所规定的义务，也有权解除本合同。前述违约金不足以弥补甲方损失的，乙方负责赔偿。

5、乙方维护不当造成系统运行障碍的，由乙方负责排除，并承担由此造成的损失和产生的费用。甲方有权要求乙方赔偿因此造成的全部损失。

6、乙方不接受甲方对本项目进行监督检查的，或经检查发现存在违法违规情况的，按照国家和本市有关规定处理。

7、其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### 第十四条 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，按下列方式解决：

1、因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3、经协商不能解决的争议，双方可向甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼。

4、在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

#### 第十五条 其他

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜，符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商一致，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。





3、本合同附件是本合同的重要组成部分，与本合同正文具有同等法律效力，双方均应遵照执行。

4、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

名称：（盖章）伊川县行政审批和政务信息管理局

地址：洛阳市伊川县政府大厦 D 区三楼

乙方：

名称：（盖章）中国移动通信集团河南有限公司

地址：郑州市经三路 48 号

法定代表人/授

权代表人（签  
字）：

法定代表人/

授权代表人  
（签字）：

签订时间：2026 年 2 月 12 日

签订时间：2026 年 2 月 12 日

合同法律审核盖章：



河南移动 合同管理



河南移动 合同管理





附件:

运维项目清单

序号	运维项目	运维内容及目标	服务要求	服务期限	运维资金
1	人员运维服务	<p>人员运维服务: 1. 组织机构设置: 第三方机构成立项目组, 含 1 名驻场工程师、3 名远程专家(网络安全、组件维护、策略优化各 1 名); 县政务服务中心设 1 名联络人, 负责需求对接与考核监督;</p> <p>2. 人力资源配置: 核心专家需具备 3 年以上政务运维经验;</p> <p>3. 培训计划: 每季度开展 1 次运维人员培训(应急处置、洞修复等), 每年培训时长 212 小时;</p> <p>4. 合规与信息披露: 建立运维日志月度披露机制, 重大故障(如断网超 1 小时)24 小时内书面报告县政务服务中心。</p> <p>5. 驻场运维工程师: 1 人, 7×8 小时现场服务; 网络安全技术专家: 1 人, 远程+季度驻场(每季度 5 天); 核心网络组件维护专员: 1 人, 月度巡检+应急响应; 安全策略优化专员: 1 人, 季度策略更新(每季度 10 天)。</p>	<p>"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构</p>	3 年	744000 元
2	核心网络组件运维检测	<p>核心网络组件运维检测: 1. 互联网安全防护组件: 含原厂固件升级, 数量: 1, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>2. 入侵防御组件: 特征库动态更新, 数量: 1, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>3. 态势感知组件: 3 年深度服务续约, 数量: 1, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>4. 平台区安全防护组件: 同安全防护组件标准, 数量: 1, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>5. 县出口安全管控组件: 多运营商链路适配, 数量: 1, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>6. 乡镇出口安全管控组件: 批量组件抽检策略, 数量: 15, 巡检频率(月/次): 抽检 30%(月/次);</p> <p>7. 汇聚交换组件: 堆叠模式专项维护, 数量: 15, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>8. 48 口接入交换组件: 下联终端兼容性优化, 数量: 10, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>9. 24 口接入交换组件: 高密度端口巡检, 数量: 45, 巡检频率(月/次): 1;</p> <p>10. 电力保障组件: 电池健康度动态监测, 数量:</p>	<p>"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构</p>	3 年	636000 元





		1, 巡检频率 (月/次): 季度巡检。			
3	关键网络配件储备与更换	关键网络配件储备与更换: 1. 40KM 单模单纤配件: 按 30%损坏率预估, 规格: 40km, LC; 储备数量: 5; 2. 电源适配配件 (适配安全防护组件), 易损配件备用; 储备数量: 2; 3. 散热配件 (适配汇聚/接入交换组件), 散热部件预防性储备; 储备数量: 5; 4. 存储配件 (适配安全防护组件, 512G), 日志存储关键配件, 储备数量: 2;	"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构	3 年	38400 元
4	安全策略与技术服务	安全策略与技术服务: 1. 安全策略优化 (季度): 适配政务业务变化, 频率: 4 次/年; 2. 漏洞扫描与修复 (月度): 含 Oday 漏洞应急响应, 频率: 12 次/年; 3. 原厂技术支持 (7×24 小时 SLA) 应急响应级别, 频率: 年度协议。 4. 等保合规审计 (年度): 满足三级等保测评, 频率: 1 次/年; 5. 信息化相关耗材及服务: 含原管理与运维中网线、工具等信息化耗材及相关服务, 频率 年度按需	"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构	3 年	444000 元
5	应急响应与灾备强化	应急响应与灾备强化: 1. 紧急故障处理 (含节假日): 覆盖极端天气等场景, 次数: 4 次/年; 2. 灾备演练 (年度): 每年更新演练脚本 次数: 1 次/年; 3. 数据异地备份 (月度): 新增异地容灾, 次数: 12 次/年; 4. 极端场景应急保障: 含原应急储备金, 用于突发配件批量更换、勒索病毒应急响应等极端场景, 次数: 年度预留。	"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构	3 年	194700 元
6	额外安全保障服务	额外安全保障服务: 1. 专项安全评估: 针对政务网络新增业务安全评估, 服务频率: 半年 1 次; 2. 安全防护培训: 提升运维人员安全防护技能, 服务频率: 季度 1 次; 3. 额外安全技术支持: 应对突发安全技术需求, 服务频率: 按需 4. 其他补充安全防护需求。	"驻场+远程+外部协同"的托管服务模式, 采用 "1+3+N" 多层次服务架构	3 年	93000 元
合计:					2150100 元

