



陕西省公安厅机关公安大数据智能化平台行政管理服务智能应用项目（包3）合同

甲方（采购人）：省公安厅机关

乙方（中标供应商）：中电信数智科技有限公司

陕西省公安厅机关公安大数据智能化平台行政管理服务智能应用项目（包3 督察部分）（项目名称）（项目编号：YC24101047(CGP)）在由亿诚建设项目管理有限公司组织采购陕西省公安厅（以下简称“甲方”）确定中电信数智科技有限公司（以下简称“乙方”）为的中标供应商。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经双方协商按下述条款和条件签署本合同。

一、合同服务内容及要求

公安警务督察智能一体化应用平台部署在公安信息网上，硬件资源由三秦警务云提供。

本项目在现有建设系统基础上建设的信访人员管理子系统，在充分考虑已有信息化系统的基础上，基于陕西省公安厅警务督察智能一体化应用平台的现有基础模块和数据进行建设的一个子系统应用，其充分利用陕西省公安厅警务督察智能一体化应用平台建设的大数据、人工智能、视频技术，以信访综合研判为核心，挖掘数据资源潜能，形成一套适用于公安信访业务的专题库。

1. 硬件应用需求：

(1) 人脸抓拍摄像机 8 台，要求如下：

1、像素 400 万，靶面尺寸 1/1.8 英寸；

2、焦距：【全景】6 mm，【细节】12 mm，光学变倍 4 倍；

3、支持 GB35114 A 级安全加密；

4、内置 2 个 GPU 芯片和 ≥ 2 个图像传感器；

5、支持人脸抓拍，非机动车识别、机动车车牌识别等全结构化功能；

6、设备由 1 个全景摄像机和 1 个细节摄像机组成，具有 1 个 RJ45 网络接口，可输出两路视频图像；

7、支持快速变焦功能，细节摄像机镜头从最小倍数到最大倍数的变倍时间 $\leq 0.1s$ ，从最大倍数到最小倍数的变倍时间 $\leq 0.1s$ ；

8、最低照度彩色 0.0002Lux，黑白 0.0001Lux；

9、支持背景大图图片字符叠加功能，支持设备编号、抓拍时间、监控点信息；

10、内置高效白光全彩阵列灯，夜间能正常进行人体车辆抓拍；



- 11、支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物；
- 12、设备具备双路视频融合功能，可分别输出黑白视频图像和彩色视频图像，并可进行融合输出；
- 13、可对出现在监控场景内的两眼瞳距 ≥ 40 像素的人脸进行检验，支持同时检测监控场景内出现的 40 张人脸图片，并可进行抓拍及人脸跟踪；
- 14、在联动模式下，细节通道和全景通道可进行全结构化抓拍和属性分析，在全景通道检测到移动目标后，可联动细节通道进行人脸、人体的抓拍和属性分析，全景通道检测到且框出移动目标至细节通道摄像机开始转动的的时间 ≤ 0.2 秒；
- 15、距离设备 30m 处全景检测宽度 15m；
- 16、支持算法比对机制；
- 17、防护等级 $\geq IP66$ 。

包含座装支架套装，设备安装调试及安装所需的辅材如网线、电源线、交换机等。

2. 软件应用需求；

(1) 信访人员管控系统

① 信访人员管理

系统能够提供信访人员管理的功能，支持对信访人员进行入库管理，用户通过输入信访人员的信息，包括信访人员姓名，身份证，性别，人员图片等信息，完成入库操作，同时可以通过对入库对象打标签，标签信息包含但不限于常住地、事由等，将信访人员进行归类入档，方便后期的搜索及维护；同时能够针对不同等级告警的信访人员提供快捷响应机制。入库信访人员应能根据信访人员精确分级。精确分级功能用于对本地上访群体，解决谁是参与者、谁是重点人员、如何分级管控三个问题，实现对涉事群体的精细管理和骨干人员的精确筛查。将人群分为高危、危险、次危、一般四个群体，对应四种管控措施，帮助信访民警开展有针对性的核查稳控工作。信访人员分类依据如下：

高危人员（1 级关注）：满足任一高危条件的人员，打上“高危人员” 标签；

危险人员（2 级关注）：满足任一危险条件，同时不满足高危条件的人员，打上“危险人员” 标签；

次危人员（3 级关注）：满足任一易防条件，同时不满足高危条件、危险条件的人员，打上“次危人员” 标签；

一般人员（4 级关注）：高危条件、危险条件、易防条件无一满足的人员，打上“一般人员” 标



签。

能够结合工作需要，如重大活动期间对信访人员出现在敏感区域等进行告警提醒。

② 信访人员接待

通过对信访人员进行布控，能够实时掌握来的陕西省公安厅人民来访接待室的信访人员，根据信访类型安排对应的接待工作。

支持根据已有名单库或本地导入人脸名单库进行布控，支持配置布控有效期（一天、一周、一月、永久、自定义）、关注级别（严重关注、重点关注、一般关注、无需关注）、布控原因（重点管控人员、重点场所防控圈布控、其他）、处置类型（管控类、关注类）。

支持布控地点的选择，支持地图选点、标签选点和重点地点等方式。地图选点支持通过关键字搜索点位，支持通过框选、圆形选、多边形选、线选绘制区域选择点位。标签选点支持通过能力集等进行筛选，支持通过关键字在筛选出的点位中进行搜索。重点地点选点支持关键字搜索重点地点等。

③ 群访预警

群访行为主要是指在同一时间范围内，有多名上访人员疑似出现在同一重要场所。一旦上访人员的行为触发“存在疑似群访行为”，系统将产生报警。

支持实时预警的展示，支持按关注等级、处理状态进行筛选。

支持历史告警的查询、导出和详情查看，支持历史告警的处理、推送。

能够与公安警务督察智能一体化应用平台数据打通实现数据共享应用，利用公安警务督察智能一体化应用平台数据建立管控模型。

④ 人员档案

支持查看信访人员基本信息，历史因何事信访，历史信访次数，家庭成员，包含信访人员姓名、性别、民族、人员类型、身份证号、居住地、户籍地等信息。人员档案详情还包括人员画像、时空关联、关系图谱等信息。

人员画像

支持通过对人员信息的特有规律或特征进行刻画，按照既定规则自动对海量数据进行分析运算，从基础信息、户籍信息、居住信息、活动记录、社会关系、抵离记录等维度构成完整的人员描述体系，形成针对人员的精准画像，提供更为精准直观的智能研判服务。

信访记录

支持查看目标人员的信访记录，可展示信访时间、信访类型、信访地点、信访详情。



轨迹信息

支持查看目标人员近三个月的轨迹信息，包括人脸、车辆抓拍抓拍数据以及旅馆、网吧、民航、铁路、客运等业务数据形成的轨迹，根据不同时段人员轨迹信息展示人员活动规律。

活跃地

支持查看目标人员近三个月的活跃地，可展示 Top N 的活跃地点，以及每个活跃点的活跃时段、抓拍次数。

⑤ 可视化展示

结合信访人员常驻地、户口所在地等信息，查阅陕西省内信访人员分布情况，总体情况；实时展示最新的几条信访信息；当天信访人员数量等。

支持展示全省信访人员的分布情况。

(1) 各地市信访量排名

支持以排名的形式展示各个地市信访量的排名。

支持展示全省各个地市信访量。

(2) 信访类型统计

支持按照不同信访人员数据类型进行统计，形成报表。

(3) 重点区域分布情况

支持展示重点分布区域的信访类型和信访量，可按照不同的场所类别展示不同功能类型的信访数据。

(4) 管理单位排名

支持将全省信访数量按照管理单位进行分类进行展示，并采用 Top5 的排名形式展示。

(2) 数据集成软件

① 基础软件模块

包含数据集成工作台、数据标准等组件；支持单机部署和集群部署；支持选择数据源适配扩展包补充数据源的接入和输出能力。

系统按照关键字搜索和多条件组合查询任务列表，浏览任务信息，包括任务名称、锁定状态、运行状态、增量激活状态、策略激活时间、节点数、所属分组、创建人和创建时间等信息。

系统根据字段值、正则、fel 函数等条件进行数据过滤，可按多个条件组合过滤。

系统将不同数据源数据，通过各个数据流中的主键字段，进行等值关联合并，输出到同一个目标源中。



系统定义告警策略，包括任务运行异常、增量异常、数据断流、数据加载异常、插件运行异常、运行环境（CPU、内存、磁盘、网络 I/O）异常等，同时设置推送到消息中心和设置告警等级。

支持查看登录、查询、新增、更新、删除、退出、授权等类型的操作日志；支持按用户名、操作类型、操作状态、开始时间、结束时间进行日志筛选。

② 视图数据协议支持软件模块

具有统计监测模块包括接收统计、发送统计、对账统计、通知查询等模块；接收统计支持在上级页面展示数据接收量及相关入库情况，发送统计支持在下级页面展示数据发送量及相关发送情况，对账统计支持下发跨网任务，在上级页面展示下级数据发送量和上级接收量并显示差异，根据统计日期、数据类型、数据发送方/数据接收方过滤分页查询。

支持通过 GA/T 1400 及扩展协议等协议摆渡级联抓拍（人体、人脸、车辆）、设备、档案、名单等数据。

单套授权单日支持 ≥ 500 万条大图或者 ≥ 6000 万条小图或 ≥ 1.5 亿条无图的感知事件数据汇聚与发布任务。

③ 数据源适配扩展包

软件支持接入国产数据库的数据，包含达梦（DM）、人大金仓（KING BASE）、南大通用（GBASE）等。

软件以接口形式接入第三方的数据，通过 https、webservice 等协议向第三方接口请求数据，解析接口返回数据的字段信息。

软件自定义选择需要接入的数据源，并配置数据源、数据源表、输入字段、运行实例等属性，并自定义扩展相关属性。

软件支持将数据分发到非关系型数据库，如 Cassandra、Elasticsearch、Hbase、HDFS、Kudu、MaxCompute、MongoDB、Redis 等。

软件支持查看配置任务的运行状态，初步判断任务运行情况以及性能情况；查看任务的所有执行记录，包含各时间点执行的情况；针对输入、处理、输出每一个节点提供数据量报表、执行日志、性能日志、执行记录等信息的功能。

软件支持读取关系型数据库的存量历史数据和增量变更数据。

软件能够按数字、日期等业务字段进行数据增量字段的配置，可实现断点续传，指定偏移量进行数据增量抽取。

软件支持跨数据库类型的整库数据迁移，查看整库迁移的执行进度以及任务数、运行中任



务数、等待中任务数、停止任务数、异常任务数和每个任务执行情况。

单张数据表的数据接入，5 分钟之内完成 ≥ 1500 万条数据接入。

软件能够以画布式推拽模式和向导模式进行数据集成任务开发，任务主要由输入插件、处理插件和输出插件组成，实现数据接入、数据处理和数据分发，展示数据输入输出流向。

④ 数据级联软件模块

提供数据级联图形化配置功能，支持数据同网、跨网的级联；支持数据向上级联、向下级联；支持数据级联任务的调度和监控功能。

任务管理

支持在任务列表页面上可以对 ETL 任务进行添加、编辑、删除、查看、存为模板、复制、导入、导出、移动文件夹、启动和停止操作。其中，删除、存为模板、导入、导出、移动文件夹、启动和停止也是支持批量操作的，也可以在任务列表批量修改任务的调度策略。支持多个维度对任务进行查询。可以选择任务运行状态、增量激活状态、所属分组、任务类型、运行实例、任务标签、任务名称关键字和输入输出表关键字进行查询，同时，也可以点击左边文件夹，根据文件夹维度查询任务。

支持任务列表展示了任务名称、锁定状态、运行状态、增量激活状态、策略激活时间、任务节点数、任务标签、所属分组、创建者、创建时间、修改者和修改时间。运行状态旁边的图标可以查看任务各个节点的运行状态、节点的处理数据量信息，也展示了任务运行的实例，任务上次执行时间和下次执行时间，以及任务的运行策略。如果节点运行异常，也可以查看异常日志。

任务开发

支持在任务开发工作台中可以看到任务的详细信息，包括任务具体由哪些节点组成，任务的基本信息、属性、数据流、数据量、任务执行记录和步骤度量信息；也可以对任务的基本信息、属性做修改操作。

全局配置

支持在任务开发工作台中，也可以配置集成工作台的基本信息，比如数据源、实例、插件等。如果在任务开发过程中，有某种原因导致任务无法继续配置，可以很方便的在开发工作台中完成插件的绑定，而不需要退出工作台，然后切换到插件管理页面进行插件的绑定。

任务运行信息查看



支持运行任务可以看到任务的执行信息。包括各个节点的处理数据的速率，处理数据量，起止时间。可以在任务执行记录里面下载一次任务运行的全部日志，也可以在节点的运行状况中实时查看节点的数据量报表、执行日志、性能日志、样例数据和执行记录。

3. 性能指标.

① 响应时间

平均响应时间：≤1 秒

峰值响应时间：≤2 秒

② 访问速度

简单查询平均响应时间：≤3 秒

复杂查询平均响应时间：≤5 秒

视频查阅平均响应时间：≤10 秒

③ 性能要求

用户管理能力≥10000 个；

在线用户数量≥1000 个；

用户并发登录≥100 个；

用户登录响应时间≤2 秒。

4. 第三方软件测评

由乙方委托甲方认可的具备 CNAS 或 CMA 资质的第三方软件测评单位完成软件测评工作，费用由乙方承担。测评单位应遵循相关标准和规范，采用科学、合理的测评方法和工具，对项目系统功能（登录与权限管理功能、数据输入与输出功能、业务处理功能、报表生成与导出功能等）和性能（系统响应时间、系统吞吐量、系统可扩展性、系统稳定性等）进行全面、客观、准确的评估，确保系统的稳定性和可靠性，确保测评结果的可信度和可重复性，并出具相关测评报告。

二、合同价款

(一) 合同(含税)总价款为人民币(大写) 捌拾伍万捌仟叁佰元整 (¥ 858300), 税率为 6%。

(二) 合同总价包括：包括但不限于完成本次招标所要求的货物、服务至验收合格的其他一切相关费用。

(三) 合同总价为固定总价，不受市场价格变化因素的影响。



三、款项结算

（一）合同款的支付：

1. 合同签订之日起，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%，支付金额 343320 元（大写：叁拾肆万叁仟叁佰贰拾元整）。

2. 项目终验合格后，项目经甲方书面终验合格后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%，即人民币伍拾壹万肆仟玖佰捌拾元整，小写：¥514980.00 元。

备注：具体金额在双方签订的协议书中约定。

（二）支付方式：银行转账。

（三）结算单位：采购人结算，甲方每一次付款前，乙方须向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方按照发票金额付款，因乙方原因，致使迟延付款进度的，甲方不承担责任。

（四）甲方银行账户信息和纳税人信息如下：

开户行：[光大银行西安经济技术开发区支行]

银行地址：[未央区凤城一路6号利君V时代大厦1层]

户名：[陕西省公安厅]

账号：[78680188000073610]

纳税人识别号：[11610000016000080P]

地址：[西安市凤城二路19号]

电话：[010-86165555]

乙方银行账户信息和纳税人信息如下：

开户行：[广发银行股份有限公司北京太阳宫支行]

银行地址：[北京市朝阳区太阳宫南街24号]

户名：[中电信数智科技有限公司]

账号：[9550880244109000130]

纳税人识别号：[91110000710928807K]

地址：[北京市海淀区复兴路33号13层东塔13层1308室]

电话：[010-58552665]

四、实施地点与完成周期

（一）实施地点：陕西省。



(二) 完成周期：合同签订之日起90天内。

五、技术服务

(一) 技术资料：

1. 服务方案。

(1) 乙方为本项目提供及时、有效、本地化的售后服务和技术支持能力，在免费服务期内，按项目要求，提供 7*24 小时技术支持，确保用户正常开展各项业务。提供的技术支持方式包括：电话技术服务、定期巡查服务、技术升级服务等服务形式。

(2) 在项目建设实施阶段，乙方积极协助建设单位梳理系统维护、性能优化、基础环境运维、网络保障等服务内容，并承担相关应用运维、数据运维、IT 资产管理、安全维护、容灾备份、系统继承和割接等全面的技术支持。质保期：自系统验收后提供为期 1 年质保服务。在质保期内，乙方向客户提供免费的系统服务优化、维护、技术支持等服务。

(3) 运维服务计划

① 调研准备阶段：

乙方根据客户对服务业务的保障需求，成立项目运维保障小组，并对相关业务信息进行分析调研，将服务目标分解成可监控、可测量的运维指标。

② 方案制定阶段：

乙方根据业务保障目标制定详细的运维服务计划，包括运维总体计划和运维项目组人力资源计划，运维支持流程及每阶段具体的运维内容等。

③ 运维实施阶段：

乙方根据合同提供对应的运维服务，确保客户业务稳定持续运行。

④ 运维总结阶段：

乙方运维经理将向客户定期提交运维服务总结。

(4) 运维服务团队

① 本地技术团队

用户日常业务需求和问题由本地运维一线团队统一受理，本地运维人员经过处理后未解决的上升到研发团队处理。上升渠道有大客户经理和服务部门，服务部门包含工单系统和呼叫中心。远程技术支持二线团队受理后统一协调后端技术专家和



产品专家资源进行响应和处理。所有本地运维人员和远程技术支持二线人员都需要遵循服务规范，由专人对服务质量进行监控考核。

② 运维团队岗位职责

乙方围绕系统搭建专业化的本地和远程运维团队，整体团队组织架构和岗位设置基于 ITIL 服务管理标准的最佳实践，分为服务部门、运维一线技术支持、服务质量管理、运维二线技术支持四个模块，服务部门作为面向用户的统一受理平台，为客户满意度负责。运维一线技术支持负责本地运维，直接对平台和业务可用性负责。运维二线技术支持后端统筹资源，对一线技术人员做背靠背强有力的支撑。服务质量管理对一线及客户的服务满意度负责，优化流程规范，提高服务质量。

(5) 运维巡检服务

系统巡检服务又称为系统预防性检查维护，是系统维护的重要组成部分。系统巡检一般定期进行，由本地服务工程师对系统进行全面的检测，确认系统运行状态，检查系统错误日志，排除潜在隐患，以确保业务系统能正常稳定的运行。

系统巡检是将系统故障的几率降低到最小程度的有效手段，是系统运行维护的重要环节。系统巡检是主动式服务，系统巡检完毕后，提交系统巡检报告。

2. 其它资料。

培训方案：

培训过程应首先制定全面、详细的培训方案和培训计划。提供有经验的授课教师和标准化的培训课程，与城管局统筹安排下做好项目的培训工作。培训过程中，提供完整详细的系统培训教材、操作手册、维护手册，并根据培训工作的需要，必要时，可搭建模拟环境供培训练习使用。

在系统正式运行前，应对系统涉及的关键业务人员，特别是每个区县及开发区的相关关键业务人员进行至少一次集中面授培训，根据用户要求和工作需要，可再分阶段、分层次、分类型进行强化培训，须确保系统涉及的所有业务人员充分掌握系统操作和使用。对所有培训，应有相应专业经验和实际教学经验的教师和相应的辅导人员进行培训，并提供培训所需要的技术支持。

(二) 服务承诺：

1、服务期内，乙方提供 7*24 小时连续运行服务，一般故障应在 60 分钟内排除故障，重大故障应在 2 小时内排除。故障不能按时排除的，乙方启用相关备用系统，



确保系统正常运行。

2、乙方提供详细的服务计划和服务承诺，保证在项目建设完成之后提供详细准确的项目过程管理资料、用户手册等技术资料。

3、在项目建设过程中，乙方充分考虑甲方使用和系统长期运行维护的需要，提供全面提供技术支持服务，确保系统运行良好。

4、项目竣工后，乙方提供 1 年的免费运维服务。

5、在系统开通运行后且质保期内，如发生系统应用软件或设备固件扩展升级等情况，乙方负责现场升级和向甲方提供必要的技术资料。

6、系统设备投入试运行期间，乙方负责对整个系统进行维护和管理，并向甲方提供系统维护和管理文档。在系统质保期内，乙方按招标要求免费派技术人员进行系统维护。

六、质量保证

供应商提供的产品及服务应全面满足采购内容的要求，招标文件未明确要求的內容，供应商须按国家最新发布的规范标准执行或以采购人的补充要求为准，如发生质量问题由供应商承担全部责任。

验收依据：

- a. 合同文本；
- b. 招标文件及澄清函、投标文件；
- c. 项目服务报告；
- d. 须通过采购人组织的验收评审。

七、双方权利及义务

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

1.1 甲方需按时间节点支付合同款；

1.2 乙方需按服务要求履约，按时完成。

2. 本合同签订后甲乙双方不得单方终止合同，如乙方违约，应退还预付款，并赔偿给甲方实际造成的损失；如甲方违约，乙方收取的预付款不予退还；若采购需求发生变更，合同款额增减，以补充合同为准。

3. 如因乙方存在以下行为，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并请求政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。



4. 乙方如未通过验收，则限期整改；甲方如未能按时足额付款，双方协商解决。
5. 本合同未经双方同意，任何一方不得以任何形式公开本合同及附件内容，以确保双方的商业机密。
6. 乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。
7. 在服务过程中，遵守甲方的劳动纪律，采取各种措施保证服务人员的人身安全和甲方的业务安全。如因此给甲方造成的损失均由乙方承担。乙方委派的项目人员属于乙方员工，乙方应与其签订劳动合同并妥善处理好劳动关系，否则由此所引起的一起纠纷与甲方无关，且不得影响本项目工作，
8. 乙方要按照甲方的规章制度要求进行操作，如因乙方违规操作而给甲方造成的损失全部由乙方承担。
9. 服务过程中，乙方应配备具有专业能力的工作人员，未经甲方允许，乙方不得随意更换工作人员。甲方若认为乙方履行合同不力严重影响项目服务质量，甲方有权要求更换乙方主要人员（乙方更换后的服务人员的级别不得低于前一服务人员的级别），直至终止合同，
10. 服务内容和方式按本合同约定的服务标准执行，并保证服务质量。
11. 乙方未按合同或磋商文件要求提供服务，质量不能满足采购方技术要求，甲方有权要求乙方改正，如乙方在甲方规定的期限内仍未改正，甲方有权终止合同并有权要求乙方承担违约责任，违约金为合同总价款的20%，可以从任意一期服务费中予以扣除。

八、保密

双方须对工作中了解到的技术、机密等进行严格保密，未经对方同意不得向他人泄漏。

九、知识产权

1. 乙方应保证本项目所采用的技术、产品、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任及甲方的损失（包



括但不限于重新招投标费用、律师费、诉讼费等）由乙方承担。

2. 乙方所提供甲方项目成果或其它技术文档等项目成果（包括草案和正式稿）所有权、使用权及知识产权等权利均由甲方享有；同时，未经甲方书面许可，乙方不得使用本项目的项目成果，不得自行使用或者将本项目的项目成果提供给第三方，否则全部收益归甲方所有，乙方另向甲方承担全部责任。

3. 本项目运行在云平台上的任何形式的数据、文件的所有权均属于甲方和用户单位，乙方无权处置。

4. 乙方应向甲方提供本项目开发全部源代码（含质保期内的后续升级版本）等技术资料，保障甲方的二次开发权等权利，未经甲乙双方商定，乙方不得向任何第三方提供相关技术资料。本项目在开发、使用和维护过程中接触到的甲方的所有资料，未经甲方授权代表书面许可，不得留存，私自查阅及向任何第三方泄露。本项目的设计开发专利申请权、技术秘密的使用权和转让权归甲方所有。

十、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交同级仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向甲方所在地人民法院起诉。

十一、合同履行

合同一经签订，双方不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十二、违约责任

（一）按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）未按合同要求提供服务或服务质量不能满足本次采购要求，采购人会同监督机构、采购代理机构有权终止合同和对中标人违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

（三）如因乙方原因，合同软件系统未能按合同规定的日期通过验收测试，甲方有权要求乙方立即纠正或采取补救措施，迟延通过验收测试10日以上（包含本数），甲方有权书面通知乙方解除本合同，并要求乙方支付违约金，每迟延交付服务一日，应按

合同编号：



UEJCA2500446EGN00

总合同价款的0.5%支付违约金，甲方均有权在任何一次未付款项中直接予以扣除，不足部分有权向乙方追偿，

(四) 任何一方有其他违反本合同情形的，应赔偿守约方全部损失，该损失包括但不限于对守约方所造成的直接损失、可得利益损失、守约方支付给第三方的赔偿费用/违约金、公证费、诉讼费用、律师费用以及因此而支付的其他合理费用。

十三、合同生效

(一) 本合同须经甲、乙双方的法定代表人（授权代理人）在合同书上签字并加盖本单位公章后正式生效。

(二) 本合同要求的或根据本合同做出的任何通知、请求、要求和其它通信往来以书面形式送达有关方时，如以传真/邮件形式发送，则一经发出即视为送达；如当面送递，则一经面交即视为送达；如以邮件形式发送，则在投递五天后即视为送达。

双方确认以下地址为各方的邮寄送达地址，相应文书、材料可以直接送达。

甲方：蒋双文，联系方式及地址：13619206036，陕西省西安市凤城二路19号

乙方：张奇运 联系方式及地址：18091912059，陕西省西安市高新路一品美道2楼。

一方送达地址变更的，应及时以书面形式通知另外一方；未按前述约定履行通知义务的，双方已确认的地址仍为有效送达地址，

(三) 本合同附件、招标文件以及开展本项目项下所有文件都是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力，

(四) 合同生效后，甲、乙双方须严格执行本合同条款的规定，全面履行合同，违者按《中华人民共和国民法典》的有关规定承担相应责任。

(五) 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

(六) 本合同如有未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

甲 方：省公安厅机关（盖章）

乙 方：中电信数智科技有限公司（盖章）

地址：

地址：

合同编号：



UEJCA2500446EGN00

邮编：

邮编：

法人（授权代表）：

法人（授权代表）：

日期：

日期：

UEJCA2500446EGN00