

TOCC 信息系统运维费-交通运行预警预报及
协调处置数据更新维护

01 包 城市交通运行预测预警研判分析服务

运 维 合 同

甲方：北京市交通运行监测调度中心

乙方：北京数软科技有限公司



合同条款

一 合同说明条款

1.1 甲、乙双方根据国家和北京市相关法律法规的规定，本着诚实守信、合作互利的原则，经过友好协商，就甲方委托乙方开展交通运行预警预报及协调处置数据更新维护 01 包 城市交通运行预测预警研判分析服务工作事宜签订本合同。

1.2 甲、乙双方之间任何与本合同有关的信函、电子邮件、电话，均使用并且只能使用下列双方确认的地址、传真号码、电话号码、电子邮件地址名。

单位	北京市交通运行监测调度中心	北京数软科技有限公司
地址	北京市丰台区六里桥南里甲 9 号 首发大厦	北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 8 层 101-05 号
电话	57079392	18601952929
传真	57079685	/

1.3 甲、乙双方之间有关合同的财务往来及结算，应通过下列甲方与乙方共同确认的银行及账号进行。本合同存续期间，一方若遇结算银行及账号变化，应在变化之日起 30 日内书面告知另一方。

甲 方	北京市交通运行监测 调度中心	乙 方	北京数软科技有限公司
开户行：	北京银行总行营业部	开户行：	招商银行北京亚运村支行
账 号：	0109052050012011201 0100	账 号：	110918821410502
联系人：	宋迪	联系人：	朱明慧

1.4 合同附件为合同的有效组成部分。

二 服务内容

2.1 服务内容

乙方负责按照甲方要求，开展交通运行预警预报及协调处置数据更新维护 01 包 城市交通运行预测预警研判分析服务工作。具体服务内容如下：

(1) 城市交通运行预测预警模型更新维护

围绕城市综合交通运行监测调度需求,分析城市综合交通预测预警的功能定位,基于各领域关键预警指标的处理分析,提取综合交通预警指标,动态维护预测预警模型。

(2) 节假日、重点时期、重大活动交通运行趋势研判分析

围绕节假日、重点时期城市交通监测调度和服务保障需求,针对清明、五一、十一等节假日和暑期、春运、汛期等重点时期交通运行特点,提供相应的交通运行趋势预测研判分析服务。在重大活动期间,围绕重大活动交通监测调度和服务保障需求,结合社会面交通及活动影响区域周边交通运行特征,提供重大活动期间综合交通运行趋势预测研判分析服务。

2.2 服务承诺

乙方在合同约定期限内选派专业技术运维人员满足甲方的服务需求。

2.3 服务期间

乙方为甲方提供运行维护服务的期间为2022年4月16日到2023年4月15日。

2.4 服务标准、期限、效率等要求

乙方须为本项目组建稳定的、专业的、独立的项目团队,团队成员需满足以下要求:

(1) 运维服务单位应确保运维团队人员稳定性,团队核心运维人员应具备运维服务工作统筹和技术把控能力,能够顺畅沟通和准确理解运维需求变化;

(2) 项目团队人员具有数据分析、数据建模的经验和深度分析能力;项目团队需拟派项目经理1名,项目经理应具有信息系统项目管理师(高级)证书或计算机/交通相关专业高级职称证书。

(3) 项目团队人员要严格遵守交通运行监测调度中心的各项规章制度的管理规定,具有很强的工作责任心和服务意识,配合甲方项目中工作需求,工作过程中严格遵循安全保密协议。

2.5 其他技术、服务等要求

主要考核指标及成果提交形式为提供城市交通运行预测预警模型更新及研判分析运维工作报告。

乙方在服务过程中应保证项目实施方案完整,工作机制合理有效,项目组机

构设置及职能划分明确，针对不同服务内容专门的项目质量管理保障，实施组织计划时间安排合理、项目特点突出、切实可行，能够保障交通运行预测研判报告编制的完整性、准确性和及时性。

三 合同价款

在满足本合同涉及的以上内容条件下，总服务期为12个月的合同价款为：肆拾贰万伍仟元整（¥425,000.00元）

四 支付条款

4.1 支付依据

乙方应按甲方要求定期向甲方汇报运维的工作情况，甲方根据乙方提交的工作记录及相关服务要求和约定，支付运维服务费。

4.2 支付方式

分期支付

第一次付款：双方签署合同后30个工作日内，甲方向乙方支付合同款的60%，即人民币贰拾伍万伍千元整（¥255,000.00元）；

第二次付款：甲方对乙方的运维服务工作进行考核评估合格后30个工作日内，向乙方支付合同款的40%，即人民币壹拾柒万元整（¥170,000.00元）。

乙方在收到甲方每一笔付款前，应向甲方开具相应金额的商业发票，由于乙方延迟提供发票导致甲方支付延迟的，甲方不承担延迟支付的责任。

五 违约条款

5.1 乙方未按约定提供服务

乙方未按合同规定的服务条款提供技术服务时，应按本合同价款的10%向甲方支付违约金。给甲方造成损失的，还须承担赔偿责任。违约金和赔偿金的支付并没有解除乙方继续履行合同规定之内容。

5.2 甲方未按约定支付服务费

如果甲方在未征得乙方同意的情况下不按期支付乙方运维服务费，则应从逾期支付15个工作日起，每日按迟延支付金额的5%向乙方支付违约金。此项违约金总额不超过迟延支付价款的5%。

六 移交条款

6.1 合同的履行地点和方式

本合同履行地点在北京市。运维服务过程中，乙方按甲方要求随时做好运维服务工作记录；并按要求提交阶段运维记录汇总报告，运维服务工作完成后，按甲方要求提供数据管理和更新维护工作记录汇总报告。

6.2 验收标准和方式

本合同服务项目的保证期为自验收之日起1年。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当或其他非乙方原因引起的问题除外。

6.3 联络制度

甲方和乙方双方同意以下人员作为各自的联络员。他们负责双方之间的日常联络工作。任何一方在以书面的通知通告对方的前提下，可以更换其联络人员。甲方同意由甲方的联络人员接受乙方提供的协议项下的产品和服务，乙方同意由乙方的联络人员承担本协议所规定的所有相关的义务。

甲方的联络员为：宋迪，联系方式：57079392

乙方的联络员为：朱明慧，联系方式：18601952929

七 服务质量考核条款

7.1 乙方需提供合同期限内维护记录与技术支持工作记录，并保证所提供所维护数据的时效性和准确性。

7.2 如果乙方没有满足服务质量考核标准，乙方除了应采用补救措施外，应按照合同金额的30%给予赔偿。

八 安全保密条款

8.1 自合同签订之日起，乙方有责任对甲方提供的各种数据和技术文件（软件、咨询报告、服务内容）与工作业务信息进行保密，未经甲方书面批准不得提供给第三方。如有违反，乙方应承担相应的法律责任。此保密义务不因合同的终止而免除。

8.2 乙方必须与甲方签订《安全保密协议》，见附件1。

8.3 乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按照工作规范组织进行运维工

作，制定切实可行的措施保障人员安全，设备安全，生产安全。

8.4 乙方必须制定合理的措施对运维人员进行管理和思想教育，加强保密意识，安全生产意识。

8.5 乙方如违反《安全保密协议》，乙方必须承担全部责任并赔偿甲方的一切损失，甲方有权追究乙方的法律责任并终止本合同。

8.6 甲、乙方应积极配合信息安全主管部门对信息安全进行监督检查。

九 知识产权条款

9.1 乙方保证甲方在使用乙方提供的任何产品、服务时，不受第三方提出侵犯知识产权指控。如果任何第三方提出与乙方提供的任何产品、服务有关的侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担因此发生的一切法律责任和费用。

9.2 本合同实施所产生的所有相关数据和分析结果的版权均归甲方所有。

十 不可抗力

10.1 如果合同任一方因战争、火灾、洪水、台风、地震和其他不可抗力原因，影响了合同的履行，则可根据受影响的程度顺延合同履行期限，这一期限应相当于事故所影响的时间，并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。但若一方违约在先，不得以此后发生不可抗力为由免除其违约责任。

10.2 受不可抗力影响的一方应在事件发生后，立即通知对方，并在十日内以书面方式向对方提供该不可抗力事件的证明文件（如政府公告、新闻报道等），并应于不可抗力事件结束后，立即恢复对本合同的履行。

10.3 如果不可抗力事件后果影响合同执行超过 180 天，双方则就未来合同的履行另行商议。

十一 争议解决条款

11.1 争议的解决

因履行本合同所发生的和与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应首先通过协商方式解决。若协商不成，双方同意提交甲方所在地人民法院诉讼解决。。

11.2 争议期间服务的连续性

如果用户和乙方之间发生争议，乙方有义务继续按照服务内容条款中的要求

提供服务，不得中断。如果争议的内容是有关甲方应支付的费用，乙方能且只能在做出通知6个月之后，终止合同并停止服务。

十二 其他条款

12.1 在合同履行过程中，甲、乙双方均不得任意修改合同内容，一方如需修改合同某项条款，需向另一方出具变更内容及理由的申请书，经对方同意并修改相应内容后方可实施，在达成新的协议之前，双方仍按原合同条款进行，否则，后果由自行修改条款一方负责。

12.2 本合同的附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

12.3 如本合同附件中的条款或本合同签署之前所签署的任何文件与本合同的条款相冲突或不一致，以本合同为准。

十三 合同的生效

13.1 本合同自双方加盖单位合同章或公章，并经各自代表签章后生效。

13.2 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：北京市交通运行监测调度中心

乙方：北京数软科技有限公司

代表人：

王立勤

代表人：

安陈
印培

签约日期：

2022.9.28

签约日期：

2022年9月28日

附件1 安全保密协议

甲 方： 北京市交通运行监测调度中心

乙 方： 北京数软科技有限公司

鉴于甲、乙双方在运维过程中已经或将要知悉对方的相关保密信息，为了保护上述合作中涉及的保密信息，明确双方的权利义务，甲、乙双方在平等自愿、协商一致的基础上达成以下协议：

一、安全要求

（一）乙方必须遵守甲方的各项规章制定，严格按照工作规范组织进行运维工作，制定切实可行的措施保障人员安全，设备安全，生产安全。

（二）乙方必须制定合理的措施对所有参与人员进行管理和思想教育，加强保密意识，安全生产意识。

二、保密信息范围

本协议所称的“保密信息”是指，双方在合同履行过程中获得的下列信息，但不包括一方通过公众渠道可以获得的信息或经对方书面同意允许向第三方透露的信息：

（一）工作秘密：一切与政府工作有关的信息资料或其他性质的资料，包括但不限于：政府业务数据、人员机构信息、财务资料等，特别是保障活动的相关内容、图片、视频资料等信息；

（二）技术秘密：指甲方的计算机信息系统、网络架构、信息安全体系结构、软件、数据库系统、系统数据、文档及技术指标等；

（三）其他保密信息：包括但不限于运维过程中获取的有关数据、流程、分析成果；甲方的内部管理资料、财务资料；甲方其他项目的信息及有关政府行政机关规划、调整等尚未公开的资料。

上述保密信息的表现形式不限，无论是书面的、口头的、图形的或其他任何形式的信息。

三、安全保密期限

本协议约定的保密责任期限为 10 年，且长期有效。

四、保密义务人

本协议项下保密义务人为双方单位及双方涉及保密信息的员工。

五、乙方保密义务

(一) 仅将本协议项下保密信息使用于与运维工作有关的用途。

(二) 除直接参与运维工作的人员之外，不得将保密信息透露给其他无关人员或任何第三方。

(三) 不能将甲方保密信息的全部或部分进行发布、传播、复制或仿造。

(四) 未经对方书面许可并采取加密措施，不得擅自将载有保密信息的任何文档、图纸、资料、磁盘、胶片等介质，带离对方工作场所。

(五) 对于用户数据和服务结果数据的保管、访问，乙方无关人员不能访问；必需访问的人员，乙方要进行严格的访问控制；管理用户数据的人员应由乙方严格筛选。

(六) 对于甲方提供给乙方使用的任何资源，如网络、NOTES 等，乙方都只能将其用于工作，而不能用于其他目的，特别是从事侵害甲方利益的活动。

六、保密信息的交回

(一) 运维工作终止后，乙方应按照甲方的要求对相关保密信息做相应处理，比如销毁或其他处理方式。

(二) 当甲方以书面形式要求交回保密信息时，乙方应当立即交回所有的书面或其他有形的保密信息以及所有描述和概括保密信息的文件。

七、违约责任

任何一方未履行本协议项下的任一条款均视为违约，违约方应按照守约方要求采取有效的补救措施，以防止泄密范围继续扩大，同时应按照主合同的安全保

密条款承担赔偿责任。

八、争议的解决

因履行本合同而发生的或与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，协商不成的，双方同意提交北京仲裁委员会进行仲裁。

九、其他

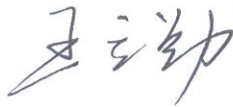
(一) 本协议未尽事宜，甲、乙双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

(二) 本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

(三) 本协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

甲方：北京市交通运行监测调度中心

代表人：



签约日期：

2022.9.28

乙方：北京数软科技有限公司

代表人：



签约日期：

2022年9月28日

