

## 交通综合执法指挥系统软件开发项目合同

甲方：常州市交通运输综合行政执法支队

签订地点：常州

乙方：常州科信交通科技有限公司

签订时间：2020年4月28日

根据常州市政府采购中心 2020 年 4 月 10 日进行的 常采单[2020]019 号单一来源采购谈判，甲、乙双方就成交的项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

### 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的项目具体服务内容见下表（单位：万元）：

序	项目名称	内容说明	单价	数量	金额
1	交通综合执法指挥系统软件开发项目		85	1	85
合计					85

本合同金额为人民币大写：捌拾伍万元整，小写：850000。

项目的具体服务要求见采购文件中项目需求。

### 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、常采单[2020]0019号采购文件。
- 2、乙方提交的投标书。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。
- 4、评标记录

### 三、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和常采单[2020]0019号采购采购文件（含技术说明）的要求。

### 四、项目交付及维保服务时间

整个项目在合同签订后 5 个月内完成开发、部署、验收。

项目验收后 5 年内乙方提供免费维保服务。

#### **五、付款方式：**

合同签订后甲方支付 40% 的项目款，余款在项目验收合格后一次性付清。

#### **六、服务承诺**

在免费维保期内，乙方承诺提供 7x24 小时技术服务。保证在接到故障报修电话通知后 2 小时内响应，24 小时内恢复正常使用。免费维保服务到期以后，在续签审批过渡期间，乙方继续为甲方提供技术支持与维护服务。

#### **七、违约责任**

本合同项下的违约事件包括：

1、乙方未能按合同的要求、标准和质量完成工程内容或未能在合同规定的期限为甲方提供服务。

2、乙方未能够按其承诺实现服务的时限和维保服务内容，将被视为违约；乙方维保期间，如出现故障经修复后，再次出现同一故障达三次则被视为违约。

出现违约事件，对甲方造成影响或甲方及任何第三方损失的，乙方应承担违约责任并赔偿甲方及相关的第三人之损失。

#### **八、不可抗力**

1、如果双方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。乙方应采取合理必要的措施避免损失的扩大。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见不可克服、不可避免的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

3、在不可抗力事件发生后 15 日内，当事双方应以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行未受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### **九、合同纠纷处理**

在执行本合同中发生问题、争议或意见分歧，应尽最大努力通过友好协商解决。如经协商不能达成协议，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### **十、其它约定事项**

乙方应保证甲方在运用合同项下成果或其任何一部分时不受乙方及第三方提出侵犯其知识产权的仲裁申请、起诉等。一旦出现侵权纠纷，由乙方负责解决并承担全部责任。

#### 十一、合同生效

本合同经双方盖章签字后生效，本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，集中采购机构壹份备案。其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：单位名称（章）：常州市交通运输综合行政执法支队  
单位地址：常州市天宁区丽华北路2号  
法定代表人或委托代理人：  
电话：24099010593

乙方：单位名称（章）：常州科信交通科技有限公司  
单位地址：常州市钟楼区中吴大道2188号  
法定代表人或委托代理人：  
电话：81163163  
开户银行：工商银行常州中山门支行 银行帐号：1105020309001585533

集中采购机构：单位名称（章）：常州市政府采购中心  
单位地址：常州市锦绣路2号1-1号楼  
经办人：

交通综合执法指挥系统软件开发项目分项报价

序号	项目	报价(万)	备注
1	基础软件平台 集群对讲系统	7	实现实时通话、语音对讲(一对一、一对多、多对多)、通话组、呼叫记录、用户信息显示,并于常州市交通运输局集群对讲系统互联互通。
2	应用软件 执法音视频资料管理系统	20	实现执法音视频资料分类整理、快速检索、在线预览、数据存储、上传下载、文件共享、借阅审批等
3	应用软件 调度指挥系统开发	22	实现通讯调度、语音视频调度、GIS调度(地图展示、轨迹查找、电子围栏、区域显示)、文本调度、预案管理(查询、定制、审核)
4	应用软件 手机APP开发	10	实现通讯录管理、音视频实时传输、位置实时共享、视频会商监控、系统消息管理
5	应用软件 单兵执法指挥终端接入	5	实现设备注册、执法人员登陆、考勤、音视频实时接收、GPS上报、对讲通讯
6	应用软件 车载执法指挥终端接入	5	实现设备注册、音视频实时接收、GPS上报、对讲通讯
7	应用软件 采集工作站接入	3	实现音视频资料上传
8	应用软件 固定监控设备接入	2	根据监控厂家提供SDK开发转码软件,实现监控设备接入,人工采集监控设备GPS位置
9	应用软件 统一用户认证系统对接	1	

10		常州交通运输局视频监控平台对接	4	可调用常州市交通运输局视频监控平台已接入的视频资源，本平台视频资源接入常州市交通运输局视频监控平台
11	系统对接	常州交通应急指挥系统对接	4	应急值守、应急资源、应急预案、应急工单、应急指挥功能对接，实现数据互联互通。
12		原有采集工作站设备对接	1	根据厂家提供SDK或接口开发接入软件，实现执法音视频资料上传。
13		省交通厅电子地图对接	1	
14			85	

供应商：常州科信交通科技有限公司

