

بسمه تعالی

- معاونت های حمل و نقل و ترافیک ، شهرداری ها و شرکت های طرف قرارداد

الف) معاونت ها

- ۱- معاونت حمل و نقل و ترافیک کرج
- ۲- معاونت حمل و نقل و ترافیک قم
- ۳- معاونت حمل و نقل و ترافیک قزوین
- ۴- معاونت حمل و نقل و ترافیک تبریز
- ۵- معاونت حمل و نقل و ترافیک ارومیه
- ۶- معاونت حمل و نقل و ترافیک بندر عباس
- ۷- معاونت حمل و نقل و ترافیک اهواز
- ۸- معاونت حمل و نقل و ترافیک زاهدان
- ۹- معاونت حمل و نقل و ترافیک بوشهر
- ۱۰- معاونت حمل و نقل و ترافیک شیراز
- ۱۱- معاونت حمل و نقل و ترافیک ساری
- ۱۲- معاونت حمل و نقل و ترافیک همدان
- ۱۳- معاونت حمل و نقل و ترافیک مشهد
- ۱۴- معاونت حمل و نقل و ترافیک زنجان
- ۱۵- معاونت حمل و نقل و ترافیک کرمان



ب) شهرداری ها

- ۱- شهرداری اراک
- ۲- شهرداری ایرانشهر
- ۳- شهرداری بجنورد
- ۴- شهرداری بروجن
- ۵- شهرداری بیرجند
- ۶- شهرداری خمینی شهر
- ۷- شهرداری خورموج
- ۸- شهرداری دزفول
- ۹- شهرداری دهدشت
- ۱۰- شهرداری زرین شهر
- ۱۱- شهرداری شاهین شهر
- ۱۲- شهرداری شهرکرد
- ۱۳- شهرداری گناوه
- ۱۴- شهرداری مبارکه
- ۱۵- شهرداری نجف آباد
- ۱۶- شهرداری یزد
- ۱۷- شهرداری ایذه
- ۱۸- شهرداری شهریار
- ۱۹- شهرداری بندر ریگ
- ۲۰- شهرداری بندر بوشهر



ج) شرکت ها

- ۱- شرکت کنترل ترافیک تهران
- ۲- شرکت ایمن راه گستر
- ۳- شرکت ایمن رهنما
- ۴- شرکت فروهر راستین گستر (کرج)
- ۵- شرکت ایمن مسیر پیام (کرج)
- ۶- شرکت ایمن تردد (شیراز)
- ۷- شرکت آلتون رای (تهران)
- ۸- شرکت ضریب توان چاوش (گرگان)
- ۹- شرکت ایمن راهکار (بابل)
- ۱۰- شرکت بارز پلاستیک (تهران)
- ۱۱- شرکت تجهیز ترافیک (تهران)

• تهیه و آماده سازی لوازم و تجهیزات ترافیکی

شامل سرعتگیر، استوانه ایمنی، جداکننده، تابلوهای علائم انتظامی، پایه های معلق چندوجهی و گرد ۵، ۵*۶ و ۳ متری

- ۱- شهرداری بوشهر
- ۲- شهرداری گناوه
- ۳- شهرداری ایران شهر
- ۴- شهرداری زاهدان
- ۵- شهرداری خورموج
- ۶- شهرداری بندر امام حسن
- ۷- شهرداری دلوار
- ۸- شهرداری بندر عباس



سوابق فعالیت در زمینه سیستم های کنترل ترافیک و دستگاه های فرماندهی هوشمند

الف) پروژه های صادراتی این شرکت :

- ۱) فروش ۲۰۰ شمارشگر ۳۰ سانتی به یکی از کشورهای حوزه خلیج فارس ۱۳۸۶-۱۳۸۸
- ۲) فروش ۷۵ عدد کنترلر هوشمند ATC 2000 به یکی از کشورهای حوزه خلیج فارس (کنترلر ATC2000 بر اساس سفارش منطبق بر استانداردهای فرانسه و ایتالیا) ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۳) سیستم ارتباط بین کنترلر ATC2000 با مرکز کنترل از طریق مودم برای یکی از کشورهای حوزه خلیج فارس ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۴) فروش کنترلر پری تایم به کشور آذربایجان ۱۳۹۲

ب) پروژه های انجام شده : (۱۳۶۸-۱۳۹۳)

۱. فروش کنترلر فرماندهی پری تایم ، شمارشگر معکوس ۲/۵ رقمی و ۳۰ سانتی کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری بندر عباس . ۱۳۹۲-۱۳۹۳
۲. فروش کنترلر فرماندهی پری تایم ، شمارشگر معکوس ۳۰ سانتی کارفرما : شهرداری خمینی شهر . ۱۳۹۲-۱۳۹۳
۳. فروش کنترلر فرماندهی پری تایم ، شمارشگر معکوس کارفرما : شهرداری ایذه . ۱۳۹۲-۱۳۹۳
۴. فروش کنترلر گذرگاه عابر پیاده (پوش باتن) کارفرما : شهرداری بوشهر . ۱۳۹۳
۵. فروش کنترلر فرماندهی هوشمند محلی ، شمارشگر معکوس ۲/۵ رقمی و ۳۰ سانتی کارفرما : شهرداری بندر بوشهر . ۱۳۹۲
۶. فروش کنترلر های فرماندهی پری تایم و هوشمند محلی به شرکت : نیک اندیش ، ایمن راه گستر ، ایمن ره نما ، ایمن راهکار (بابل) ، آلتون رای (تهران) ، تامین گستر (گرگان) و

۷. فروش و نصب کنترلر های فرماندهی هوشمند مرکزی جدید مدل 7065 در ۵ تقاطع شهر اصفهان
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش - شهرداری اصفهان ۱۳۹۱-۱۳۹۲

۸. نسخه جدید نرم افزار مرکزی کنترل هوشمند سازگار با کنترلرهای جدید
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش - مرکز کنترل ترافیک شهرداری اصفهان . ۱۳۹۱-۱۳۹۲

۹. هوشمند سازی ۱۰ تقاطع در شهر قزوین به صورت محلی
کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری قزوین . ۱۳۹۲

۱۰. فروش و نصب ویدئو سنسور به همراه کنترلر هوشمند مرکزی 7065 در یکی از تقاطع های شهر قزوین
کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری قزوین

۱۱. مطالعات و اجرای بهینه سازی زمان بندی و فاز بندی در تقاطع ها
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش - شهرداری اصفهان

۱۲. فروش سنسور ویدیویی به منظور جایگزین کردن آنها به جای سنسورهای القایی (لوپ)
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش - شهرداری اصفهان

۱۳. کنترل هوشمند رمپ در بزرگراه با استفاده از سنسورهای ویدیویی
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش - شهرداری اصفهان

۱۴. سیستم هوشمند اولویت دهی به اتوبوس های شرکت واحد در تقاطعها جهت پروژه BRT
کارفرما : مرکز مدیریت و کنترل ترافیک شهرداری اصفهان ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۱۵. طراحی و ساخت اولین سنسور ویدیویی ساخت داخل و نصب آن در یکی از تقاطع های اصفهان
کارفرما : مرکز مدیریت و کنترل ترافیک شهرداری اصفهان ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۱۶. تجهیز تقاطع ها به سنسورهای ویدیویی برای تشخیص حجم ترافیک
کارفرما : شهرداری شهریار ۱۳۹۰

۱۷. تجهیز تقاطع ها به سنسورهای ویدیویی برای تشخیص حجم ترافیک
کارفرما : شهرداری بوشهر ۱۳۹۰

۱۸. فروش کنترلر هوشمند محلی مدل 1024SE به شهرهای بوشهر ، گناوه و گرگان ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۱۹. فروش کنترلر هوشمند مرکزی مدل ۱۰۳۴ به شهرهای شهریار و کرج ۱۳۸۹-۱۳۹۰

۲۰. فاز چهارم توسعه نرم افزار وسخت افزار مرکز کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی اصفهان براساس دستگاه های 1034SE و توسعه مرکز کنترل تا ظرفیت ۲۵۶ تقاطع

کارفرما : سازمان فاوا- مرکز مدیریت و کنترل ترافیک شهرداری اصفهان ۱۳۸۶-۱۳۸۸

۲۱. طراحی ، ساخت و فروش ۶۰۰ دستگاه پوش باتن عابر پیاده برای تقاطع های شهر تهران
کارفرما : شرکت کنترل ترافیک شهرداری تهران ۱۳۸۷

۲۲. ۱۶) اجرای سیستم کنترل هوشمند در تقاطعهای شهر کرج
کارفرما : شهرداری کرج ۱۳۸۷

۲۳. اجرای کنترلر هوشمند مدل ۱۰۳۴ در تقاطعهای شهر قم
کارفرما : شهرداری قم ۱۳۸۶-۱۳۸۷

۲۴. اجرای سیستم کنترلر هوشمند مدل ۱۰۳۴ در یکی از تقاطع های شیراز
کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز ۱۳۸۶

۲۵. فروش کنترلر هوشمند مرکزی ۱۰۳۴ به شهر ارومیه
کارفرما : شهرداری ارومیه ۱۳۸۶

۲۶. فروش کنترلر هوشمند مرکزی ۱۰۳۴ برای شهرستان بیرجند
کارفرما : شرکت سالرو ۱۳۸۷

۲۷. فروش ۳۰۰ عدد معکوس شمار ۳۰ سانتی
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش ۱۳۸۶-۱۳۸۷

۲۸. نصب و راه اندازی کنترلر گذرگاه عابریاده (Push Button) در ۲۵ نقطه در اصفهان
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش ۱۳۸۵-۱۳۸۷

۲۹. فروش ۱۰۰ عدد کنترلر هوشمند مرکزی ۱۰۳۴
کارفرما : شرکت مهندسی نیک اندیش ۱۳۸۵-۱۳۸۸

۳۰. فروش انواع کنترلرهای هوشمند محلی و پری تایم
کارفرما : شهرداریهای قزوین ، ارومیه ، اهواز ، زاهدان ، همدان و شهرکرد ۱۳۸۵-۱۳۸۷

۳۱. فروش ۱۰ دستگاه کنترلر برنامه پذیر به شرکت کنترل ترافیک شهرداری تهران ۱۳۸۴

۳۲. احداث مرکز کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی تبریز و تجهیز ۵ تقاطع به کنترلر ۱۰۳۳
کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تبریز ۱۳۸۳-۱۳۸۱

۳۳. فروش ۵ دستگاه کنترل مرکزی هوشمند دانا ۱۰۳۳
کارفرما : سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز ۱۳۸۱

۳۴. فاز سوم توسعه مرکز کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی اصفهان براساس دستگاه های ۱۰۳۳ و توسعه مرکز کنترل تا ۳۳ تقاطع
کارفرما : سازمان فاوا- مرکز مدیریت و کنترل ترافیک شهرداری اصفهان ۱۳۸۴-۱۳۸۲

۳۵. فاز دوم توسعه مرکز کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی اصفهان بر اساس دستگاه های ۱۰۳۲ و توسعه مرکز کنترل تا ۲۰ تقاطع
کارفرما : مرکز مدیریت و کنترل ترافیک شهرداری اصفهان ۱۳۸۱-۱۳۷۸

۳۶. فاز اول احداث مرکز کنترل هوشمند چراغ های راهنمایی اصفهان با دستگاه های ۱۰۳۱ برای ۱۳ تقاطع
کارفرما : معاونت حمل و نقل شهرداری اصفهان ۱۳۷۶-۱۳۷۳

۳۷. تجهیز تقاطع های داخل کارخانه ذوب آهن به کنترلر هوشمند (۱۴ تقاطع)
کارفرما : شرکت ذوب آهن اصفهان ۱۳۷۶

۳۸. اجرای کنترلر هوشمند محلی مدل TRF-1004 در چهار راه مدرس شهر مشهد
کارفرما : سازمان ترافیک مشهد سال ۱۳۷۵

۳۹. اجرای سیستم کنترل هوشمند محلی در تقاطع خضر آباد - آزادگان
کارفرما : شهرداری یزد ۱۳۷۵

۴۰. سیستم کنترل موج سبز در خیابان دماوند تهران (۵ تقاطع) مدل JTR-25
کارفرما : شرکت کنترل ترافیک تهران ۱۳۷۲

۴۱. طراحی ، ساخت و فروش ۵۰ دستگاه کنترلر پری تایم
کارفرما : سازمان ترافیک اصفهان ۱۳۷۲-۱۳۷۱

۴۲. طراحی و نصب اولین سیستم کنترل القائی چراغ های راهنمایی (Actuated) در ایران
کارفرما : سازمان ترافیک اصفهان ۱۳۷۰-۱۳۶۸