

شماره:
تاریخ:
پیوست:
۳۶۰۳۳
۱۳۹۱/۱۱/۰۸



وزارت راه و شهر سازی
اداره کل راه و شهر سازی استان تهران

جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

موضوع : سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی

سلام علیکم

عطاف به نامه شماره ۹۱/۱۷-۳۲۸ مورخ ۹۱/۸/۲۷، پیوست یک برگ توافقنامه همکاری بمنظور اجرای آزمایشی سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی جهت اطلاع و پیگیری اقدام لازم ارسال میگردد.

فریبرز واحدی

قائم مقام وزیر و مدیر کل

اقدام گذنده : یوسفی

آدرس : خیابان دماوند - بعد از سی متری نارمک - نرسیده به چهارراه خاقانی - ایستگاه ابوریحان
تلفن : ۰۷۹۰۹۰۹۱-۴ فاکس : ۰۷۹۰۶۶۴۵ صندوق پستی : ۱۷۴۴۶/۱۴۶

Info@TDRT.IR

www.TDRT.IR

بسمه تعالیٰ

توافقنامه همکاری اداره کل راه و شهرسازی استان تهران و جهاددانشگاهی صنعتی شریف

به منظور

اجرای آزمایشی سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی

با کاربرد

اطلاع‌رسانی وضعیت آب و هوایی جاده‌ها به خودروهای گشت راهداری

۱ - مقدمه

توافقنامه حاضر به حول و قوه الهی و با هدف همکاری طرفین برای ایجاد شرایط مورد نیاز اجرای آزمایشی یک نمونه از کاربردهای جاده‌ای سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی که به عنوان یک طرح ملی، با حمایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به تصویب رسیده است، به منظور اطلاع‌رسانی وضعیت آب و هوایی جاده‌ها به خودروهای گشت راهداری، فیما بین اداره کل راه و شهرسازی استان تهران و جهاددانشگاهی صنعتی شریف تنظیم شده است.

۲ - تعهدات طرفین

۱ - ۲ - تعهدات جهاددانشگاهی صنعتی شریف (مجری) :

- تأمین تجهیزات مورد نیاز شامل دستگاه‌های OBE برای نصب بر روی خودروهای گشت راهداری و دستگاه‌های RSE برای نصب در کنار مسیر آزمون سامانه،
- تأمین تجهیزات لازم برای جمع‌آوری، کنترل و مانیتورینگ داده‌های ردیابی خودروها،
- برنامه‌ریزی و اجرای کارگاه‌های آموزشی لازم برای آشنایی رانندگان خودروهای گشت راهداری با قابلیت‌ها، اهداف و کاربردهای سامانه،
- همکاری با مرکز مدیریت راه‌های استان به منظور نهایی‌سازی تعریف کاربرد مورد نظر براساس قابلیت‌های فناوری ارتباطات خودرویی و با توجه به اطلاعات قابل دریافت از سازمان هواشناسی کشور،
- تأمین و اجرای نرم‌افزارهای کاربردی مورد نیاز برای تحقق هدف توافقنامه در قالب یک پروژه پایلوت،
- ۲ - تعهدات اداره کل راه و شهرسازی استان تهران (بهره‌بردار) :
- تشکیل کارگروه فنی به منظور تعریف دقیق کاربرد مورد نظر با توجه به نیازهای عملیاتی خودروهای گشت راهداری،
- هماهنگی با سازمان هواشناسی کشور به منظور دریافت اطلاعات لازم برای تعریف و اجرای کاربرد مورد نظر،
- هماهنگی ارائه همکاری‌های لازم برای اجرای کاربرد مورد نظر شامل تأمین خودروهای مورد نیاز برای نصب تجهیزات،
- جلب همکاری نهادهای ذیربسط برای نصب تجهیزات محیطی و تأمین زیرساخت‌های ارتباطی مورد نیاز،
- هماهنگی تأمین فضای نصب و استقرار تجهیزات کنترل و مانیتورینگ سامانه،
- همکاری با مجری در اجرا و تحلیل نتایج کاربرد مورد نظر در محدوده پایلوت،
- همکاری با مجری برای تدوین نقشه راه بکارگیری و توسعه کاربردهای فناوری ارتباطات خودرویی در کشور،
- پیگیری تأمین اعتبارات لازم برای عملیاتی سازی کاربرد مورد نظر از طریق منابع ذیربسط،

۳ - امضاء طرفین

جهاددانشگاهی صنعتی شریف

اداره کل راه و شهرسازی استان تهران