



### فراهم سازی زیرساخت های دولت هوشمند

عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات: برای شکل گیری دولت هوشمند ابتدا زیرساخت های لازم از جمله تکلیف قانونی به دستگاه های اجرایی برای هوشمند سازی خدمات خود، تامین منابع مالی و شکل گیری مراکز هوشمند سازی در همه دستگاه های اجرایی با پیگیری شهید آیت الله فرامندی فراهم شد.



### ماسک خیلی حرف می زند

بیل گیتس، بنیانگذار شرکت مایکروسافت: ایلان ماسک خیلی حرف می زند و به کسی هم گوش نمی دهد. او فردی باهوش و خاص است و درباره هر موضوعی که خودش دوست داشته باشد، صحبت می کند. ماسک بیشتر به صحبت کردن درباره جنگ های فرهنگی علاقه دارد.

### عدد خیر

۴۰ میلیارد تومان

میزان سرمایه گذاری یکی از بزرگ ترین شتاب دهنده های کشور برای آشنایی دانشجویان با اصول و فضای کارآفرینی بوده است. به گفته محمدصادق سبحانی، این شتاب دهنده ۶۳ مورد سرمایه گذاری روی کسب و کارهای نوپا داشته است.

۱۰ هزار

شرکت دانش بنیان در کشور مشغول به کار هستند و قرار است امروز (سه شنبه) معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری نخستین رویداد برنامه ملی توسعه و حمایت از غزال های دانش بنیان و جشن ۱۰ هزار تایی شدن دانش بنیان ها را برگزار کند.

### عکس نوشت



اسکوتر برقی ویژه ترافیک  
اسکوتر برقی ساخته شده توسط استارت آپ «اینفینیت ماشین» با طراحی خاص خود، آینده موتورسواری را در گویان خواهد کرد. سازندگان این اسکوتر با نام «P1: First Edition» می گویند: این اسکوتر زاپه دار طراحی شده تا بتواند راحت تر در ترافیک شهری حرکت کند.

# تخت گاز در جاده هوشمند

جاده های هوشمند علاوه بر فراهم سازی زیرساخت برای خودروهای برقی، رانندگی را به تجربه ای ایمن تر تبدیل می کند

خودران ها، ناوبری GPS و... بسیار شنیده ایم. ولی به این فکر کنید که علاوه بر خودروها، جاده ها هم هوشمند شوند و بستری برای مجموعه ای

وقتی بحث توسعه و تحول دیجیتال زیرساخت های حمل و نقل مدرن به میان می آید، جاده ها اغلب نادیده گرفته می شود. در مورد اتومبیل های برقی،

زهرای خلجی روزنامه نگار

### فناوری جاده های هوشمند چیست؟

جاده های هوشمند از دستگاه های اینترنت اشیا (IoT) استفاده می کنند تا رانندگی را ایمن تر، کارآمدتر و در راستای اهداف دوستدار محیط زیست،

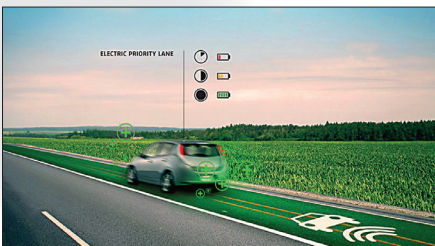
سبزتر کنند. جاده های هوشمند زیرساخت های فیزیکی مانند حسگرها و پنل های خورشیدی را با زیرساخت های نرم افزاری مانند هوش مصنوعی و داده های مهم ترکیب می کنند. فناوری های به کار رفته در جاده های هوشمند می توانند دید را بهبود بخشند، انرژی تولید کنند، با وسایل نقلیه خودران و برقی ارتباط بگیرند و وضعیت جاده ها را نظارت کنند.

### مدیریت ترافیک

بهبود ایمنی و کاهش ازدحام از دیگر وظایف جاده های هوشمند است. این شبکه از دوربین های سرعت برای ارائه علائم هشداردهنده برای شرایط خطرناک استفاده می کند و سیگنال های خودکار انحراف را برای کنترل ترافیک ارسال می کند.

### بهترین شریک خودران ها

جاده های هوشمند را می توان بهترین شریک و زیرساخت برای وسایل نقلیه برقی خودران در نظر گرفت. بهبود زیرساخت های هوشمند در جاده ها نه تنها به خودروهای خودران کمک می کند تا در جاده ها بهتر و ایمن تر پیمایش کنند، بلکه به بهبود عملکرد کل سیستم حمل و نقل نیز کمک می کند. اگر چه برخی از تولیدکنندگان خودروهای خودران به جاده های هوشمند متکی نیستند، اما توسعه آنها می تواند نقش مهمی در سرعت بخشیدن به استفاده از این مدل خودروهای مدرن داشته باشد.



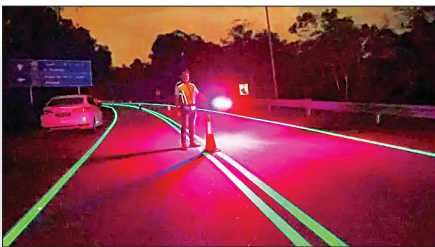
### شارژ خودروهای برقی

جاده های مهندسی شده ویژه مجهز به ویژگی های هوشمند، می تواند ماشین های الکتریکی را حین رانندگی شارژ می کنند. یک سیم بیچ گیرنده در وسیله نقلیه، نوسانات الکترومغناطیسی را از سیم بیچ فرستنده تعبیه شده در جاده می گیرد و آنها را به AC تبدیل می کند که ماشین را تغذیه کند.



### شارژ عوارض

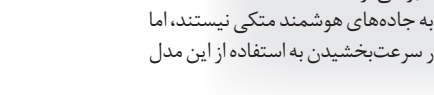
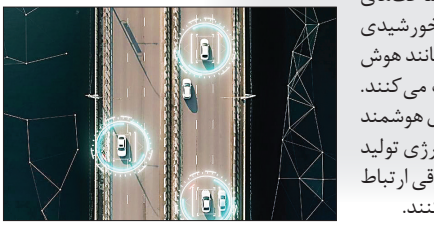
پرداخت خودکار هزینه های عوارض بزرگراه ها با استفاده از تشخیص پلاک از دیگر کاربردهای جاده های هوشمند است. به عنوان نمونه اینتل با شرکت توسعه فناوری شزن همکاری کرد تا در جاده های چین یک سیستم جمع آوری عوارض برای شناسایی خودکار خودروها، بدون کاهش سرعت یا توقف خودروها ایجاد کند.



### جاده های نورانی به سبک و سیاق جدید

نشانگرهای درخشانی که روی سطوح جاده های موجود نقاشی شده اند، از پودری نورافشان استفاده می کنند که نور روز را جذب و ذخیره می کنند. در جاده های هوشمند، نورهای ۵۰۰ ساعت به مدت ۸ ساعت

پس از تاریک شدن هوا می درخشند. این فناوری هنوز در مرحله آزمایش است، اما می تواند مقرون به صرفه تر از فناوری های سنتی روشنایی جاده باشد.



## تجدید مناقصه عمومی

شرکت ساختمانی آ.س.پ

**شرکت آ.س.پ (سهامی عام) در نظر دارد طراحی، تهیه، حمل و نصب تجهیزات نورپردازی نما در پروژه ساختمان اداری غدیر را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به پیمانکار دارای صلاحیت و برخوردار از توانمندی فنی، اجرایی و مالی واگذار نماید.** بدین منظور از اشخاص واجد شرایط دعوت می شود نسبت به ثبت نام در سایت <https://vendor.asp-co.ir> و دریافت اسناد مناقصه اقدام نموده و در صورت وجود هرگونه ابهام در فرآیند ثبت نام با شماره ۰۲۱-۸۸۷۷۰۷۷۷ داخلی (۴۰۶ یا ۷۱۹) تماس حاصل فرمایند.

فروش اسناد از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۳ لغایت ۱۴۰۳/۰۵/۰۹ بوده و مناقصه گران مهلت دارند کلیه مدارک و اسناد تکمیل شده مناقصه را تا ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۰ در آدرس فوق بارگذاری نمایند. لازم به ذکر است تحویل فیزیکی پاکت های در بسته (الف و ج) الزامی بوده و می بایست به نشانی تهران، خیابان ولیعصر، خیابان شهید عباسپور پلاک ۱۶ طبقه اول، واحد دبیرخانه تحویل گردد. میزان تضمین شرکت در مناقصه مبلغ ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال بصورت چک صیادی ثبت شده در یا مبلغ ۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال بصورت چک صیادی ثبت شده در سامانه بانکی تعیین شده است. هزینه خرید اسناد، هفت میلیون و پانصد هزار ریال و هزینه نشر آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود. شرکت کنندگان دارای پروانه ستا در اولویت می باشند.

## آگهی مناقصه عمومی شرکت راهسازی و عمران ایران

شرکت راهسازی و عمران ایران

در نظر دارد ارائه خدمات کارگزاری امور مربوط به املاک و مستغلات و منابع کارفرما استان تهران و سایر شهرستان ها را از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید.

**مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱۰,۰۰۰,۰۰۰/۰۰۰ ریال**

**مهلت دریافت اسناد: تا مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۶**

**آخرین مهلت تسلیم پیشنهادات: تا مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۰**

**محل دریافت اسناد: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید صابونچی، کوچه شهید مبینی، پلاک ۵۲، طبقه دوم، واحد پیمان و رسیدگی.**

لازم بذکر است ارائه معرفی نامه معتبر جهت مناقصه گران حقوقی در زمان دریافت اسناد مناقصه الزامی بوده و قبل از مراجعه حضوری می بایست با شماره ۰۲۱-۸۵۷۹۰۴۰۳ هماهنگی اولیه صورت گیرد.

## آگهی مناقصه عمومی خرید کاشی و سرامیک پروژه گل مریم

شرکت توسعه مسکن تهران (سهامی خاص) در نظر دارد نسبت به خرید ۱۰۷۰۰۰ مترمربع کاشی و سرامیک با مشخصات معلوم از اشخاص حقوقی و حقیقی واجد شرایط اقدام نماید. متقاضیان می توانند جهت دریافت اسناد و مدارک مناقصه از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۲ لغایت ۱۴۰۳/۰۵/۰۶ در روزهای کاری از ساعت ۸ لغایت ۱۷ به آدرس ونک، خیابان ونک، حدفاصل خیابان وسکانیان و آارات، پلاک ۵۷، طبقه ۶ به واحد دبیرخانه مراجعه نمایند.

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۲۱۵۴۹۹

### مناقصه

شرکت انبیه سازان صنعتی بنا پارس ویرا (سهامی خاص) در نظر دارد نسبت به برگزاری مناقصه عملیات اجرایی تأسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ساختمان اداری تماس، مطابق با مشخصات فنی مندرج در اسناد مناقصه اقدام نماید. بدین منظور از پیمانکاران واجد شرایط دعوت می شود به نشانی تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمدقصری، کوچه مقدس (چهارم)، پلاک ۱ واحد ۲ مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند. مهلت ارائه پیشنهاد قیمت تا پایان ساعت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۹ می باشد. تلفن تماس ۰۹۰۵۴۶۴۲۲۸۶ هزینه نشر آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

# اهدای خون = اهدای زندگی

## آگهی مناقصه عمومی

سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران در نظر دارد پروژه زیر را از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید، بدینوسیله از کلیه اشخاص حقوقی واجد صلاحیت دعوت به عمل می آید جهت شرکت در مناقصه به سامانه الکترونیک دولت (ستاد) به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند.

شماره مناقصه	موضوع مناقصه	برآورد اولیه (ریال)	سپرده شرکت در مناقصه (ریال)	مدت قرارداد
۱۴۰۳-۱۱	عملیات خط کاشی، پایش مستمر و ترمیم خطوط ترافیکی گروه یک	۱۳۳,۴۶۳,۲۲۲,۴۲۹	۶,۶۷۳,۱۶۱,۱۲۱	یکسال شمسی

(۱) کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) انجام خواهد پذیرفت.

(۲) تاریخ انتشار آگهی مناقصه در سامانه: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۱ می باشد.

(۳) محل تحویل اسناد: در سامانه تدارکات الکترونیک دولت [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir)

\* صرفاً، پاکت الف (ضمانت نامه شرکت در مناقصه به همراه فرم تکمیل شده حراست) همزمان با ثبت در سامانه دولت می بایست طی مهلت مقرر در سامانه تدارکات به دبیرخانه سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران به نشانی: خیابان شریعتی - نرسیده به خیابان طالقانی - کوچه نقدی - ساختمان شماره ۲ سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران طبقه پنجم تحویل گردد.

(۴) زمان و محل بازگشایی پاکت پیشنهادات: از ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱ در محل: خیابان شریعتی، نرسیده به طالقانی، کوچه نقدی، پارکینگ طبقاتی طالقانی، طبقه ششم، سالن کنفرانس سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

(۵) به پیشنهادهای فاقد سپرده شرکت در مناقصه ترتیب اثر داده نخواهد شد.

در ضمن: مشروح شرایط مناقصه در اسناد و مدارک درج گردیده و شرکت کنندگان باید کلیه صفحات اسناد و مدارک را مهر و به امضای صاحبان امضای تعهدآور شرکت برسانند. همچنین: در صورت هرگونه اختلاف و یا مغایرت بین این آگهی و اسناد و مدارک مناقصه که به مهر و امضای صاحبان امضای تعهدآور شرکت کنندگان رسیده، اسناد و مدارک توزیعی مناقصه ملاک عمل خواهد بود.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر ۰۲۱-۸۵۷۹۰۴۰۳

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۱۴۵۶ دفتر ثبت نام: ۰۲۱-۸۵۷۹۹۶۹۷۲ و ۰۲۱-۸۵۱۹۳۷۶۸

روابط عمومی سازمان حمل و نقل و ترافیک شهر تهران

## دعوت به شرکت در مناقصه طراحی، تأمین، ساخت، نصب و راه اندازی نیروگاه خورشیدی ۵۵۰ کیلو وات (نوبت اول)

نیفت پارس

شرکت نفت پارس در نظر دارد طراحی، تأمین، ساخت، نصب و راه اندازی نیروگاه خورشیدی ۵۵۰ کیلو واتی خود را از طریق مناقصه عمومی به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. لذا از کلیه متقاضیان محترم دعوت می شود از تاریخ درج آگهی تا مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۴ نسبت به دریافت اسناد مناقصه از طریق وبگاه شرکت نفت پارس به آدرس: <http://www.parsoilco/fa/tender.html> اقدام نمایند.

مهلت ارسال پاکت پیشنهادهای مربوطه تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ می باشد.

واگذاری مشروط بر حصول شرایط قانونی، بر مبنای اسناد انجام خواهد شد.

به پیشنهادهای فاقد: امضاء / مهر، مشروط، میهم، فاقد تضمین / سپرده شرکت در مناقصه و پیشنهادهایی که بعد از مدت مقرر در اسناد مناقصه واصل شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.

این آگهی صرفاً به منزله دعوت به مناقصه می باشد و بدیهی است شرکت نفت پارس در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها مختار است.