

«کرونا» موتور محرکه توسعه دولت الکترونیک

اجلیلی

گار

«الیو ژئمین» افزود: دولت ها در پاسخ به شرایط اضطراری و بحرانی سلامت، می توانند از ابزارهای جدیدی بهره می گیرند که از جمله آنها می توان به پرتال های اطلاعات دربارۀ بیماری ها، سرویس های آنلاین برای آزمایش کالاهای پزشکی، ملاقات های مجازی بیماران با پزشکان، اپلیکیشن های خودتشخیصی برای کروناو همچنین مجوزهای الکترونیک برای اعمال وضعیت قرنطینه اشاره کرد. برخی کشورها نیز از زیرساخت های دیجیتال استفاده کردند تا به سرعت اپلیکیشن های

■ پیشرفت در سایه کرونا

به منظور دورکاری و نیز آموزش از راه دور برای دانش آموزان دانشجویان توسعه دهند.

گفته می‌شود، با پاسخ‌های دولت‌های دیجیتال به کووید-۱۹ می‌توان به دانشجویان دسترسی آنلاین در کانادا و استرالیا به همچنین اشتراک‌گذاری داده‌ها و اطلاعات و همچنین ردیابی بیماری کرونا اشاره کرد. در چین نیز شرکت‌هایی با هر تریلیون ریسک بیماری و اجاره داده‌ها تا به طور مستقیم با نمایندگان خود ارتباط بگیرند و به عنوان مثال اطلاعات پوست افراد را به اشتراک داشته، ویدئو و عکاس کووید-۱۹ را پیگیری کرده‌اند. این شرکت‌ها مجاز برگزار کنند. در کروات نیز پزشک مجازی با استفاده از قابلیت‌های هوش مصنوعی موفق شد میزان مراجعه مردم به بیمارستان‌ها را کاهش دهد. کم‌کم مدل تأثیر مناسبی در کاهش شیوع کرونا داشته باشد. در لندن هم با استفاده از دوربین‌ها، سنسورها و همچنین الگوریتم‌های هوش مصنوعی به منظور کنترل ترافیک، فاصله اجتماعی بین افراد پیاده‌روی شد.

تغییرات اجماعی در دولت پیاده‌روایت شد.

اما اگر بخواهیم نگاهی به تغییر وضعیت کشورها از نقطه نظر شاخص توسعه دولت الکترونیک (EGDI) داشته باشیم، باید گفت که دانمارک در ۲۰۱۸ هم رتبه اول جهان را در اختیار داشت و این دومین بار است که دانمارک در رتبه نخست جای

گرفته‌است. دامکار با استراتژی دیجیتال، ضمن برزیرساخت های ای سی تی مرکزی، همکار دارد که سازمان های دولتی را به شهرداری ها و دولت های محلی متصل می کند و شهروندان می توانند از همه خدمات دیجیتال بهره بگیرند. این کشور در بحران کرونا، از سرویس هایی همچون Digital post و NemId, Borger.dk استفاده کرد تا مردم کمترین آسیب را بکرونا ببینند. این کشور چشم انداز بعدی خود را توسعه زیرساخت های دیجیتال مورد نیاز برای سالمندان و افراد ناتوان می داند.

گفتنی است امسال کره جنوبی یک رتبه صعود کرده و در این میان، استونی هم عملکردی بسیار جالب داشته چراکه با ۱۳ رتبه افزایش، از رده ۱۶ سال ۲۰۱۸ به جایگاه سوم این رده بندی انتقال یافته است. فنلاند هم از رتبه ۴ به ۶ صعود کرده اما گزارش ۲۰۲۰ سازمان ملل متحد نشان می دهد استرالیا که سال ۲۰۱۸ دومین کشور برتر جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک محسوب می شد به رتبه پنجم نزول کرده است. سوئد هم رتبه رتبه نداشت و این رقم نزول برای بریتانیا که در آستانه جدایی از اتحادیه اروپا قرار گرفته به سه رتبه می رسد. جایگاه دانمارک نسبت به ۲۰۱۸ تغییر نکرده و همچنان در رده هشتم جدول قرار دارد. اما آمریکا با ۲ رتبه صعود، به عنوان نهمین کشور برتر جهان شناخته شد. هلند هم حدود ۳

لهای او داشته و پس از آن سنگاپور به مدت ۴ روزه تبعید است. به ۲۰۱۸ در جایگاه یازدهم سزاده است.

زادۀ دهمین کشور این رده بندی می‌باشد است که نسبت به ۲۰۱۸ صعودی ۷ پله ای نشان می دهد و پس از آن نروژ با ارتقای رتبه ای قرار دارد. رتبه های که سال ۲۰۱۸ هفتمین کشور بر جهان در حوزه دولت کنترنیک به شمار می رفت اغلب طبق گزارش سازمان ملل با ۴ پله نزل، در ردیف چهاردهم جای گرفته است.

ایران در میانه های فهرست

کشورهای که تغییر کمی چشمگیر در رتبه توسعه دولت کنترنیک داشته اند علاوه بر استونی می توان به لیتوانی اشاره کرد که با صعود ۲ پله ای، از رتبه ۳۰ سال ۲۰۱۸، امسال ر جایگاه بیستم قرار گرفته است. قبرس نیز با رتبه صعود، جایگاه ۳۶ به ۱۸ نقل مکان یافته است. رتبه های تغییر برای اسلوونی ۱۲ پله ای است که نشان از ۱۴ رتبه صعود دارد. جمهوری چک هم با صعود ۱۵ پله ای این شاخص، از رتبه ۳۹ به ۲۴ رسیده است. شاید به محض این توسعه دولت کنترنیک، به گویشتان بخورد چیرا در رتبه های بالای جدول مجسم کنید اما جالب اینجاست که چین در گزارش امسال سازمان ملل متحد رتبه ۲۰ قرار دارد که البته نسبت به ۲۰۱۸، صعودی ۲۰ پله ای داشته است.

برای هم امسال از نظر شاخص توسعه دولت

■ سه‌شنبه ۷ مرداد ۱۳۹۹
■ سال بیست و ششم
■ شماره ۷۴۰۵

مسئولان وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان اینکه توسعه سهم پنج درصدی ارتباطات (۵G) مطابق با اهداف شبکه ملی اطلاعات است، گفت: این فناوری می تواند به افزایش سرعت و شکل کلی و به شکل گیری زیرساخت های ارتباطی و خدماتی و همچنین به افزایش بازدهی و کارایی شبکه های ارتباطی منجر شود. در این راستا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در جریان بازدید از مرکز تحقیقات و توسعه فناوری های ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان اینکه توسعه سهم پنج درصدی ارتباطات (۵G) مطابق با اهداف شبکه ملی اطلاعات است، گفت: این فناوری می تواند به افزایش سرعت و شکل کلی و به شکل گیری زیرساخت های ارتباطی و خدماتی و همچنین به افزایش بازدهی و کارایی شبکه های ارتباطی منجر شود. در این راستا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در جریان بازدید از مرکز تحقیقات و توسعه فناوری های ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان اینکه توسعه سهم پنج درصدی ارتباطات (۵G) مطابق با اهداف شبکه ملی اطلاعات است، گفت: این فناوری می تواند به افزایش سرعت و شکل کلی و به شکل گیری زیرساخت های ارتباطی و خدماتی و همچنین به افزایش بازدهی و کارایی شبکه های ارتباطی منجر شود.

معاون ناواری وزیر ارتباطات با تأکید بر اینکه برای ار اندازی نسل پنجم ارتباطات (5G) گامی مهم است، روابط ارتباطی این تکنولوژی را توسعه داده است؛ افزود: 5G یک ریزم یوتی اسیتی اقتصادی است که می تواند به شکوفایی اقتصاد دیجیتال نیز کمک کند. معاون وزیر ارتباطات با بیان اینکه امکان دارد ارائه بسیاری از خدمات را که تاکنون میسر نبوده است، فراهم می کند، خاطر نشان کرد: از جمله این خدمات می توان به جراحی از راه دور در حوزه پزشکی اشاره کرد. این معنی که اجرای کامل شبکه 5G در کل کشور این امکان را توسعه علاقه خدمات پزشکی در کشور فراهم می کند. وزیر ارتباطات با اشاره به دیگر تکنولوژی های در صباب مختلف، افزایش بهره وری و خلق ثروت را در همه روزه ها داشت؛ برای مثال در حوزه کشاورزی می تواند به مدیریت بهتر منابع آب و تحقق کشاورزی هوشمند؛ برای بیمه داری؛ در همین حال در حوزه خودروهای خودران با توجه به سیر تحولات هوش مصنوعی نیز مانند 5G هستیم. معاون ناواری وزیر ارتباطات با اشاره به کارکردهای فناوری 5G نسبت به نسل های قبل ارتباطات سیار، گفت: کاهش قابل توجه تأخیر در دریافت داده، افزایش سرعت قابلیت اطمینان در شبکه، از جمله کارکردهای این فناوری است که می تواند بدین بخش شکل گیرنده ریزم یوتی اسیتی م ی توانا را با خلق کاربردهای جدید در کشور باشد. این فناوری همچنین می تواند ترافیک زیست ملی اطراعات را افزایش داده و باعث ایجاد اشتغال در حوزه تخصصی ICT شود.

کمیسرین رقابت و مصرف کننده استرالیا، گوگل را متهم کرده است که مصرف کنندگان را به دریافت اجازه برای استفاده از اطلاعات شخصی آنها برای تبلیغات هدفمند گمراه کرده است. به گزارش ایسنا، اتهامات مقامات استرالیایی که ممکن است به صورت جرمین حمله میلیوایی دلار برای گوگل ختم شود، در برچوبه افزایش حساسیت‌های جهانی برای حریم خصوصی و اطلاعات مطرح شده است. نیکوگذاران امریکایی و اروپایی اخیراً به نحوه استفاده شرکت‌های فناوری از اطلاعات خصوصی کاربران روم کرده‌اند. کمیسرین رقابت و مصرف کننده استرالیا در اسنادی به که به دادگاه ارائه کرد، گوگل را متهم کرد که به طور شفاف اجازه کاربران را دریافت نکرده یا به طور مناسب کاربران را دربارهی کردن اطلاعات شخصی اکانت‌های گوگل با فعالیت‌های دیگری آنها در وبسایت‌های غیرگوگل مطلع نکرده است. در اسیم، رئیس این کمیسرین گفت: این تغییر ارزش ملی زیادی برای گوگل داشته است و آنها با رفتار مکرر که مصرف کننده به این امر دست پیدا کرده است، متوجه شدیم که مصرف کنندگان استرالیایی را در باره کارهایی که قصد انجام آن دارد، گمراه کرده است.

این تغییر به گولگ اجازه داد، و یکدیگر میلیون‌ها مصرف‌کننده را با نام و هویت آنها مرتبط کرد. و قدرت بازار فوق‌العاده‌ای پیدا کند. با این حال، گولگ مدعی است که این تغییر اختیاری بوده و موافقت کاربر از طریق اطلاع‌های شفاف و برجسته کسب شده است. یک سنجگوی کوکاکولا در ایمیل اعلام کرد: اگر کاربر موافق نبود، تجربه‌ی رد محصولات و خدمات گولگ بدون تغییر می‌ماند و سایر شرکت‌های قصد دارد از موضع خود دفاع کند. گفتنی است که در ژوئن سال ۲۰۱۶ متن سیاست حریم خصوصی خود را تغییر داد و این عبارت که «اطلاعات معروف به کوکی کسب و کار نمایش تبلیغات خود به نام دابل کلیک را با اطلاعات شخصی کاربران یکی نخواهد کرد» را از آن حذف کرد. در عوض این عبارت اضافه شد که «بر اساس تنظیمات اکانت شما، فعالیتان در سایت‌ها و اپلیکیشن‌های دیگر ممکن است با اطلاعات شخصی شما مرتبط شود تا خدمات گولگ بهبود پیدا کند.» بر اساس گزارش رویترز، کمیسیون رقابت و مصرف‌کننده استرالیا مدعی است که گولگ از اطلاعات شخصی اعلام شده برای تقویت تبلیغات هدفمند که منبع درآمد کلیدی این شرکت به شمار می‌رود، استفاده کرده و دربار تغییر سیاست حریم خصوصی خود با مصرف‌کنندگان شفاف نبوده است.

آگهی فراخوان مناقصه عمومی

شماره مجوز: ۱۳۹۹/۲۲۰۰



شرکت ملی گاز ایران
شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی پالایشگاه نهم در نظر دارد اقلام مورد نیاز خود را با شرایط ذیل از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید:

R9/99/001	EM-9910001
تقاضای شماره مناقصه شماره	
کاتالیست کپالت مولیبدن	
شرح مختصر اقلام درخواستی	
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع گاز	
مبلغ برآوردی مناقصه	
تاریخ تحویل استاد به واجدین شرایط	
آخرین مهلت ارائه پیشنهادات	
آدرس و تلفن مناقصه‌گر از	
مناقصه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.spgc.ir مراجعه و یا با شماره تلفن ۷۷۴۱۴۶۳۷۸۲-۰۷۷۴۱۴۶۳۷۸۲ تماس حاصل فرمایند.	

روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی



فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه شماره SH-۹۹/۲۰۸

تأمین، نصب، تست، راه‌اندازی، آموزش و تضمین تجهیزات پست‌های LPS خط دو قطار شهری شیراز ۹۹-۲۰۸

نوبت اول: ۱۳۹۷/۰۵/۰۷ تا ۱۳۹۷/۰۵/۰۸
نوبت دوم: ۱۳۹۷/۰۵/۰۹ تا ۱۳۹۷/۰۵/۱۰

سازمان حمل و نقل ریلی شهرداری شیراز در نظر دارد نسبت به تأمین، نصب، تست، راه‌اندازی، آموزش و تضمین تجهیزات پست‌های LPS خط ۲ با استفاده از اعتبارات طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و به استناد قانون برگزاری مناقصات از طریق فراخوان ارزیابی کیفی اقدام نماید. بدین منظور از شرکتی دارای گواهی‌نامه پایه یا صلاحیت پیمانکاری در رشته تخصصیات و تجهیزات از سازمان برنامه بودجه کشور یا داشتن حداقل دو سال سابقه کار مشابه و تولیدکنندگان داخلی دارای پروانه بهره‌برداری از وزارت صنعت با داشتن حداقل دو سابقه کار مشابه و یا قابل مقایسه در این زمینه دعوت به عمل می‌آید تا ظرف مدت ۵ روز از تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم با ارائه مدارک معتبر در ساعات اداری و ايام غير تعطيل به دفتر مهندسين مشاور مونوگون ايران به نشانی: تهران، خیابان ولی عصر، بالاتر از میدان ونگ، خیابان عطار، پلاک ۳ به شماره پستی ۱۳۹۷۶۷۰۰۳-۰۱۸۲۸۶۶۰۶۴ (امور قراردادها و مناقصات) مراجعه و پرداخت مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ ریال (پایت هزینه اسناد ارزیابی و غیر قابل برگشت) نسبت به دریافت اسناد ارزیابی کیفی و کسب اطلاعات بیشتر اقدام نمایند.

ملاحظات کلی پروژه:

۱. **موضوع مناقصه:** تأمین، نصب، تست، راه‌اندازی، آموزش و تضمین تجهیزات پست‌های LPS ۲ سازمان حمل و نقل ریلی شیراز
۲. **محل اجرا:** شهرستان شیراز توش و ایستگاه‌های خط دو سازه‌ن حمل و نقل ریلی شیراز
۳. **مدت اجرا:** ۳ ماه
۴. **آخرین زمان و محل تحویل اسناد:** تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۹/۰۵/۱۳ به نشانی: تهران، خیابان ولی عصر، بالاتر از میدان ونگ، خیابان عطار، پلاک ۳، کد پستی ۱۳۹۷۶۷۰۰۳-۰۱۸۲۸۶۶۰۶۴ (امور قراردادها و مناقصات)
۵. **هزینه انتشار دعوت آگهی:** به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

اداره کل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری شیراز

آگهی فراخوان شناسایی پیمانکار



نوبت دوم

موضوع: شناسایی پیمانکاران طراحی راکتور پری کانتکت واحد پلی اتیلن

سبک خطی مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد جهت قرارداد انجام خدمات مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساخت و نصب و راه اندازی راکتور پری کانتکت واحد پلی اتیلن سبک خطی، براساس اسناد پیوست از طریق فراخوان عمومی، پیمانکاران واجد شرایط را شناسایی نماید. فلذا از شرکت هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات موثر و مرتبط می باشند دعوت می شود از تاریخ درج آگهی (۱۳۹۹/۰۵/۰۴ و ۱۳۹۹/۰۵/۰۷) تا تاریخ ۹۹/۰۵/۱۴ به تارنمای (وبسایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد ارزیابی کیفی را از طریق این تارنما (وبسایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر در خصوص مناقصه می توانید به نشانی تهران، خیابان شهید عباسپور، خیابان نظامی گنجوی، شماره ۲۷، طبقه چهارم، دبیرخانه کمیسیون معاملات مراجعه و در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به شماره تلفن های ۸۸۶۵۲۹۷۸-۰۲۱ تماس حاصل نمایید.

الف- شرح مختصر کار:
انجام خدمات مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساخت و نصب و راه اندازی راکتور پری کانتکت واحد پلی اتیلن سبک خطی پتروشیمی جم

ب- برخی نکات مهم:
شرکت های واجد شرایط می بایست ضمن مطالعه اسناد جهت اطلاع از موضوع فراخوان، اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستور العمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به همراه مستندات مربوطه در پاکت «ب» به صورت لاک و مهر شده تحویل دبیرخانه معرانه حراست شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل نمایند.

شایان ذکر است که ارائه شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک متقاضی شرکت در فراخوان شناسایی پیمانکار به همراه اسناد ارزیابی کیفی، برای تداوم اطلاع رسانی ها الزامی است.

توضیح: در صورت هرگونه نقص در ارائه مستندات و یا عدم تکمیل موارد فوق، ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضی قابل بررسی نمی باشد و ارائه مدارک مورد اشاره و عدم تأیید صلاحیت، هیچ گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.

پس از ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضیان و مشخص شدن فهرست کوتاه مناقصه گر، ان شرکت های تأیید شده در مرحله ارزیابی

شرایط مناقصه:
مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی مناقصه: از تاریخ درج اولین نوبت آگهی در روزنامه (۱۳۹۹/۰۵/۰۴) لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۱۴ می باشد.

آخرین مهلت تحویل پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی): پایان وقت اداری روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۸ می باشد.

سایر جزئیات و اطلاعات مربوطه در اسناد ارزیابی کیفی مناقصه مندرج است.

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در بررسی مستندات و نیز در رد یا قبول هریک یا تمام مستندات ارزیابی کیفی ارائه شده توسط شرکت ها بدون آن که محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) پس از لاک و مهر شده و طبق زمان مقرر تحویل دبیرخانه معرانه حراست دفتر مرکزی پتروشیمی جم واقع در تهران گردد و رسید دریافت شود.

آدرس مناقصه گز (دفتر مرکزی) جهت تحویل پاکت «د» ارزیابی کیفی: تهران، خیابان شهید عباسپور، خیابان نظامی گنجوی، شماره ۲۷، شرکت پتروشیمی جم

روابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

آگهی تجدید مناقصه

نوبت دوم



سازمان منطقه آزاد
ماکو

سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو در نظر دارد «عملیات باقیمانده و تکمیل سالن کشتی شهرستان پلدشت» را به شرح اسناد و مدارک مناقصه، از طریق مناقصه عمومی، به شرکت های پیمانکاری دارای حداقل صلاحیت پیمانکاری پایه پنج (۵) رشته ساختمان و ابنیه واگذار نماید:

- ۱ **دستگاه مناقصه گزار:** سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی ماکو
- ۲ **مهندس مشاور:** مهندسین مشاور دیدگاه ارومیه
- ۳ **موضوع مناقصه و شرح مختصری از کار:**

اجرای کارهای باقیمانده پروژه سالن کشتی و واقع در منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو (شهرستان پلدشت) شامل تمامی کارهای باقیمانده ابنیه، تأسیسات برقی و مکانیکی و سایر مشخصات موجود در نقشه اجرایی و اسناد و مدارک پیمان.

۴ **برآورد اولیه پروژه:** بر اساس فهرست بهای سال ۱۳۹۹، با اعمال ضرایب قانونی و بر اساس بخش نامه شماره ۵۴۱۹۹۱۸۸ مورخ ۹۶/۰۵/۰۴ سازمان برنامه و بودجه کشور جمعاً مبلغ ۵۰۹۱۲۰۳۴۷۰۴۲۱ ریال (پنج میلیارد و نهصد و دوازده میلیون و سیصد و چهل و هفت هزار و چهارصد و بیست و یک) ریال.

۵ **مدت اجرای پروژه:** سه (۳) ماه شمسی و دوره تضمین بیست و چهار (۲۴) ماه شمسی می باشد.

۶ **قیمت و مهلت واریز وجه خرید اسناد مناقصه:** واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۵۴۱۹۹۱۶۳۹۶ بانک ملت، شعبه بازرگان به نام سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو (طبق روال ذکر شده در وب سایت سازمان) به مدت هفت روز کاری پس از چاپ آگهی نوبت دوم، از تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۰۷ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۱۵.

➡ آگهی های نوبت اول و دوم به ترتیب در تاریخ های ۱۳۹۹/۰۵/۰۷ و ۱۳۹۹/۰۵/۰۷ در روزنامه «ایران» چاپ می گردد.

۷ **مهلت ارسال اسناد مناقصه و پیشنهاد قیمت:** تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۵.

۸ **تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه:** رأس ساعت ۱۰:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۷.

۹ **جهت آگاهی از سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه، به وبسایت رسمی سازمان منطقه آزاد تجاری-صنعتی ماکو به نشانی www.makufz.org**

قسمت «مناقصه و مزایده» مراجعه نمایید.

۱۰ **هزینه چاپ آگهی ها بر عهده برنده مناقصه می باشد.**