

چهره‌ها



محمدعلی رجایی؛ دومین رئیس جمهور ایران

محمدعلی رجایی در ۲۵ خرداد ۱۳۱۲ در قزوین به دنیا آمد. رجایی دومین رئیس جمهور ایران بود که در یک بمب‌گذاری، به درجه شهادت نائل شد. وی دارای درجه کارشناسی ارشد ریاضیات از دانشسرای عالی بوده و پیش از انقلاب، به حرفه معلمی اشتغال داشته‌است. پس از انقلاب در کابینه مهدی بازرگان وزیر آموزش و پرورش بود و با انتخاب ابوالحسن بنی‌صدر به عنوان رئیس‌جمهور، رجایی به عنوان نخست‌وزیر معرفی شد. وی از ۱۱ مرداد ۱۳۶۰ تا ۸ شهریور همان سال، یعنی به مدت ۲۸ روز، رئیس‌جمهور منتخب مردم بود. وی سه ماه از دوره آموزشی گروهیانی را گذرانده بود که گروه فدائیان اسلام را شناخت و در جلسات این گروه شرکت کرد و همکاری‌اش با اعضای این گروه آغاز شد. در کلاس‌های شبانه‌ای که وابسته به «مرکز تعلیمات جامعه اسلامی» بود شرکت می‌کرد. رجایی پس از طی دوره آموزشی و دریافت درجه گروهیانی در کنار کار به تحصیل ادامه داد و در سال ۱۳۲۲ دیپلم گرفت. او چون در شهریور ماه دیپلم گرفته بود نمی‌توانست در آزمون ورودی دانشگاه شرکت کند پس راهی بیجار شد و در دبیرستانی مشغول تدریس زبان انگلیسی شد. با تمام شدن سال تحصیلی، به تهران بازگشت و در دانشسرای عالی تربیت بدنی معلم به تحصیل پرداخت. بعد به دانشسرای عالی رفت. پس از ۲ سال لیسانس ریاضی گرفت و به استخدام آموزش و پرورش درآمد. ابتدا به ملایر رفت اما با رئیس آموزش و پرورش اختلاف پیدا کرد و بعد به خونسار رفت و مشغول تدریس شد و یک سال را با موفقیت گذراند سال تحصیلی به پایان رسید و رجایی به تهران برگشت و در دوره فوق‌لیسانس در رشته آمار مشغول به تحصیل شد و هم‌زمان در مدرسه کمال تدریس می‌کرد در بهشت ماه ۱۳۴۲ توسط ساواک بازداشت شد و پس از ۵۰ روز آزاد شد. در سال ۱۳۴۶ به هیئت مؤتلفه پیوست. در سال ۱۳۵۳ برای بار دوم بازداشت شد و به زندان منتقل شد. سرانجام در روز عید غدیر، آبان ماه ۱۳۵۷ پس از چهار سال از زندان آزاد شد. رجایی بلافاصله با تأسیس انجمن اسلامی معلمان، به مبارزه علیه رژیم پرداخت. عضو «کمیته استقبال» شد و در کنار دیگر انقلابیون مهیای ورود امام خمینی شد. وی دومین رئیس‌جمهور ایران بود که در ۸ شهریور ۱۳۶۰ به شهادت رسید.

حسن کسایی؛ نوازنده سرشناس نی

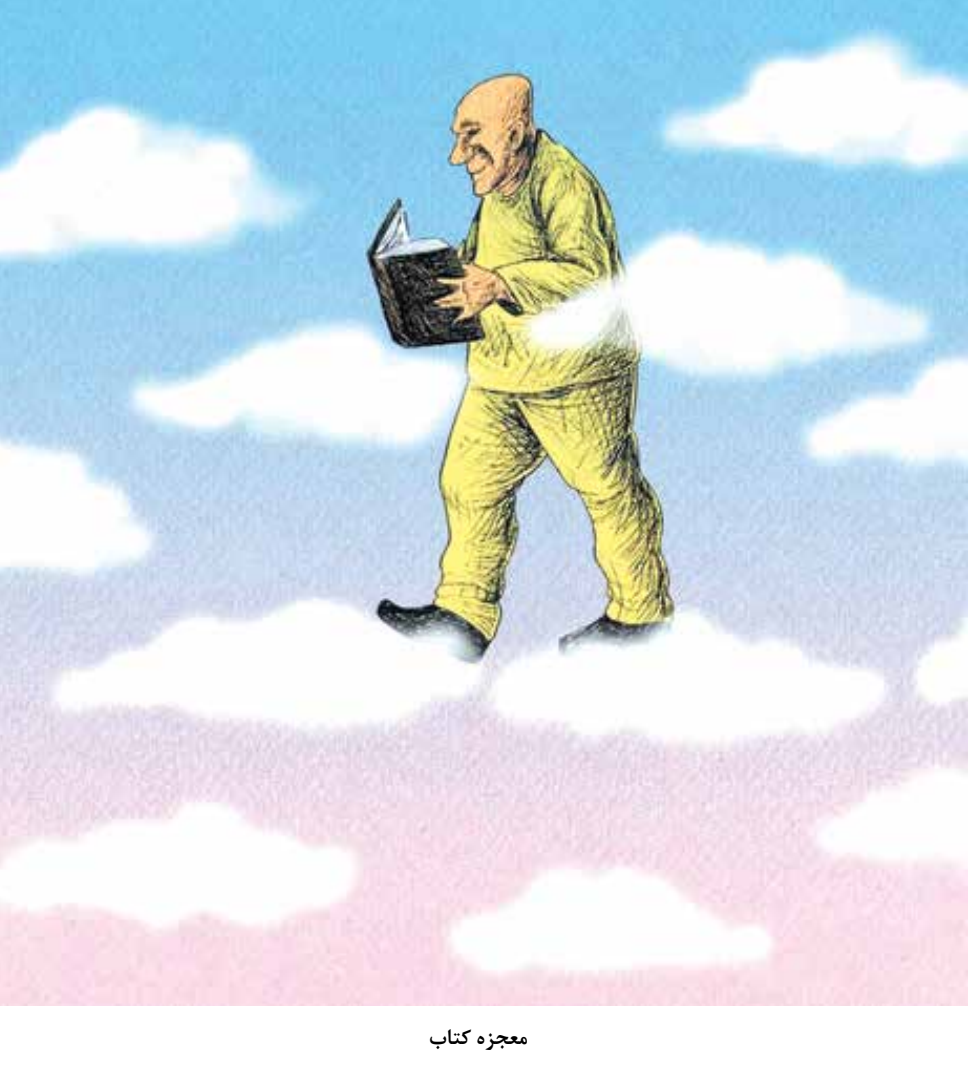
حسن کسایی در ۳ مهر ۱۳۰۷ در اصفهان به دنیا آمد. وی از استادان برجسته موسیقی ایرانی و نوازنده سرشناس نی و سه تار بود. پدرش، «حاج سید جواد کسایی» از تاجران به نام آن زمان اصفهان بود که دلیل علاقه و انسلی که با موسیقی داشت، با اساتید و بزرگان آن زمان مانند سید حسین طاهرزاده، جلال‌الدین تاج اصفهانی، اکبر خان نوروزی، خاندان شهناز (شعبان‌خان، حسین آقا، علی آقا و رحیل شهناز، غلامحسین سارنج و ادیب خوانساری رفت‌وآمد می‌نمود. به طوری که منزل آقا سید جواد، محفلی بود برای تجدید دیدار و نیز سساز و آواز اساتید به نام موسیقی اصفهان. این آمد و شدها موجب شد حسن کسایی از کودکی با موسیقی آشنا شود و به مرور زمان، علاقه زیادی خصوصاً به سساز نی پیدا کرد و بر آن شد تا پدر، وی را نزد مهدی نوایی ببرد. وی مدتی آواز و گوشه‌های موسیقی ایران را نزد استاد تاج اصفهانی و ادیب خوانساری آموخته و نی را از مهدی نوایی فرا گرفت. وی هر زمان که به تهران می‌رفت از محضر استاد ابوالحسن صبا استفاده می‌نمود. پس از فوت مهدی نوایی، کسایی همچنان از هنرنمایی ابوالحسن صبا استفاده می‌نمود. پس از فوت مهدی نوایی، کسایی همچنان از نوازندگان اصفهانی در جهت تسلط بر نوازندگی نی استفاده کرد. مخصوصاً از همنوای بارجلیل شهناز که به نوعی حق استادی بر گردن او دارد، بهره برد. همنوای با سازهای پرده‌داری مثل تار و سه‌تار او را بیش از پیش با گام‌های مختلف موسیقی ایرانی آشنا کرد، به صورتی که برای اولین بار دستگاه‌های چهارگاه اصفهان، نوا و راست پنجگاه را با کوک دقیق و به صورت کامل اجرا کرد. کسایی همچنین از محضر ابوالحسن صبا بهره‌های فراوان برد که می‌توان گفت هنر نوازندگی سه‌تار کسایی، یادگار انس با این هنرمند یگانه‌است. سه‌تار نوازی کسایی تلفیقی زیبا از ترکیب نوازندگی تار جلیل شهناز و سه‌تار ابوالحسن صبا است. این هنرمند نامی ایران در ۲۵ خرداد ۱۳۹۱ دار فانی را وداع گفت.



طرح روز



جواد تکجو



معجزه کتاب

دانشتني‌ها

درمان جديد ديابت با بازسازی سلول‌های تولید کننده انسولین



محققان سوئدی کشف کرده‌اند که چگونه یک مولکول می‌تواند به بازسازی سلول‌های تولید کننده انسولین در بدن به عنوان یک درمان بالقوه جدید برای بیماری ديابت کمک کند. به گزارش ایسنا و به نقل از نیو اتلس، یک راه نوظهور برای درمان ديابت، ترمیم یا جایگزینی سلول‌هایی در بدن است که به طور طبیعی هورمون انسولین تولید می‌کنند. محققان سوئدی اکنون مولکولی را شناسایی کرده‌اند که به تحریک رشد سلول‌های جدید تولیدکننده انسولین کمک می‌کند و نحوه عملکرد آن را کشف کرده‌اند که درمان‌های بالقوه جدیدی را به روی ديابت باز می‌کند. ديابت با مشکلات مربوط به انسولین مرتبط است؛ هورمونی که سطح گلوکز خون را تنظیم می‌کند و به سلول‌های بدن اجازه می‌دهد برای دریافت انرژی به آن دسترسی پیدا کنند. در ديابت نوع ۱، سلول‌های پتا در لوزالمعده (پانکراس) که به طور معمول انسولین تولید می‌کنند، اغلب به این دلیل که این سلول‌ها توسط سیستم ایمنی از بین رفته‌اند، نمی‌توانند به اندازه کافی برای پاسخگویی به نیاز بدن انسولین تولید کنند. این درمان در حال حاضر به ترقی انسولین منکی است، اما شاخه‌های نوظهوری از مطالعات بر روی یافتن راه‌هایی برای بازسازی مجدد تولید انسولین توسط سلول‌های بتا متمرکز هستند. پیشرفت‌های قبلی شامل ایجاد سلول‌های بتای مصنوعی که می‌توانند این کمبود را جبران کنند یا استفاده از سلول‌های بنیادی برای رشد سلول‌های جدید بوده است. اکنون در یک مطالعه جدید، محققان مؤسسه «گارولینسکا» در سوئد مولکول کوچکی را بررسی کردند که می‌تواند به بازسازی سلول‌های بتا کمک کند. این مولکول که با نام «CID۶۶۱۵۷۸» شناخته می‌شود، در مطالعات قبلی شناسایی شده بود، اما اینکه دقیقاً چگونه و تا چه اندازه کار می‌کند، ناشناخته مانده بود. این تیم مولکول خود را در گورخرماهی آزمایش کرد و دریافت که سطح گلوکز خون را در آنها در مقایسه با گروه کنترل کاهش می‌دهد. همچنین در سلول‌های پانکراس خوک که در آزمایشگاه رشد کرده بودند، نشان داده شد که این مولکول موجب تشکیل سلول‌های بتای جدید می‌شود، در حالی که ارگانوئیدهای پانکراس انسانی در مواجهه با این مولکول، انسولین بیشتری تولید کردند.

مردم سالاری

روزنامه اجتماعی-سیاسی-فرهنگی-وتصاتی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: mardomsalardaily
نشانی اینستاگرام: mardomsalardaily
آدرس تحریریه: آتویان شیخ‌افشاری شمال به جنوب
خروجی خیابان سامان آب - خیابان حاج‌پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۴۲۴
فکس: ۸۸۲۴۲۰۹۴
رشته روزنامه: ۳
جابه: نشر ریحان - تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

اثنان صبح: ۳/۵۰ طلوع آفتاب: ۵:۴۸ اثنان ظهر: ۱۳:۰۵ اثنان مغرب: ۴:۴۱
چهارشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ - ۱۵ ذی‌القمده ۱۴۴۳ - ۱۵ ژوئن ۲۰۲۲ - شماره ۵۷۲۷

حدیث روز



حضرت محمد(ص):

وقتی خدا برای بنده‌ای نیکی خواهد او را پیش از مرگش پاک می‌کند گفتند: پاکی بنده چگونه است گفت کار نیکی بدو الهام می‌کند تا جان وی را در اثنای الهام آن بگیرد.

(نهج‌الفصاحه)

فیلم بازي

چگونه بر نامه بازاریابی بنویسیم؟



برنامه ریزی یکی از مهم ترین نقش‌های مدیریت است. برنامه کسب و کار شرکت باعث تداوم کسب و کار می‌شود. برنامه بازاریابی (Marketing Plan) شرکت، یک ورودی کلیدی به برنامه کسب و کار است. این برنامه باید خوش آینده‌ترین فرصت‌های کسب و کار را

برای شرکت شناسایی و طرح کلی چگونگی نفوذ، دستیابی و حفظ موقعیت‌ها در بازارهای شناخته شده را ترسیم کند. این برنامه یک ابزار ارتباطی است که همه عناصر آمیزه بازاریابی را در یک برنامه اجرایی هماهنگ و با هم ترکیب می‌کند. این برنامه به دقت بیان می‌کند که چه کسی، چه کاری را در چه زمانی، کجا و چگونه انجام می‌دهد تا به هدفهای خود برسد. کتاب «چگونه برنامه بازاریابی بنویسیم» با آموزش قدم به قدم چگونگی طراحی و تدوین یک برنامه بازاریابی و ذکر مثال‌های علمی‌شما را در روش‌های اجرایی این امر آشنا می‌کند. برخی از عناوین مطرح شده در این کتاب عبارتند از: فروش چیست؟، بازاریابی چیست؟، برنامه ریزی بازاریابی چیست؟، تحلیل موقعیت - بازیابی بازاریابی، بخش بندی بازار چیست؟، اهداف، استراتژی‌های بازاریابی و برنامه‌های اقدام، توزیع و ترویج و بودجه‌ها، نوشتن برنامه، ارائه برنامه، پیگیری و بازبینی. کتاب «چگونه برنامه بازاریابی بنویسیم» اثر جان وست‌تود و با ترجمه علیرضا احمدی و فرانز فرزین مهر در ۱۵۲ صفحه توسط انتشارات میلغان به چاپ رسیده است.

روزنامه‌بازي



روزنامه اطلاعات ۲۵ خرداد ۱۳۹۲



یک روز بعد از انتخابات ریاست جمهوری سال ۱۳۹۲، در حالی که هنوز نتیجه انتخابات مشخص نبود، روزنامه اطلاعات تیتیر و عکس‌های صفحه اول خود را به ایمن موضوع اختصاص داد: «حماسه خلق شد» و «هبر معظم انقلاب: سرنوشت کشور به دست ملت عزیز است».

عکس‌های صفحه اول انتخابات هم لحظه‌ای را دادن مسئولان و بزرگان را نشان می‌دهد. در آن زمان‌هاشمی رفسنجانی رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام بود، احمدی‌نژاد که را لیختن راوی خود را به صندوق می‌اندازد آخرین ماه‌های ریاست دولت برآمده از انتخابات پرحرف و حدیث ۱۳۸۸ را می‌گذراند و یک نفر دیگر هم هنوز ممنوع تصویر نبود!

فناوري

محافظت از رانندگان با گارد ریل هوشمند



محققان دانشگاه والنسیا اسپانیا در مطالعه اخیرشان از توسعه گارد ریل هوشمندی که در مواقع خطرناک به رانندگان هشدار می‌دهد، خبر داده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از آو، محققان دانشگاه فنی والنسیا و موسسه «اتی۳» و شرکت «Metalesahave» یک گارد ریل جاده‌ای هوشمند ایجاد کرده‌اند که قادر به شناسایی موقعیت‌های خطرناک و اعلام هشدار به کاربر است. علاوه بر این، گارد ریل مذکور می‌تواند به مقامات شهرداری در مورد تصادفات و رویدادهایی مانند برخورد با گارد ریل یا سرعت نزدیک شدن وسیله نقلیه هشدار دهد یا عبور عابران پیاده در جاده مورد نظر و همچنین شرایط آب و هوایی منطقه را ثبت کند. اگرچه این گارد ریل برای استفاده در جاده‌های شهری و بین شهری طراحی شده است اما می‌تواند در هر محیطی مورد استفاده قرار گیرد. نکته قابل ذکر این است که این گارد ریل نخستین گارد ریل تأیید شده با ایمنی داخلی فعال در بازار است. برای توسعه آن، محققان یک نرم افزار ارتباطی و کنترلی و همچنین تمامی وسایل الکترونیکی نصب شده در داخل گارد ریل‌ها که به حسگرهای مختلفی مجهز شده‌اند را طراحی کردند. آنها همچنین از حسگرهای دید خارجی، دما و کیفیت هوا به علاوه رادار و دوربین حرارتی برخوردار هستند. همه این عناصر برای شناسایی موقعیت‌های خطرناک استفاده می‌شوند و پس از روشن شدن روشنایی یکپارچه داخل جان پناه، کاربران جاده از چنین موقعیت‌هایی آگاه می‌شوند. جان پناه معمولاً دیوار کوتاه‌ای است که پیرامون بام ساختمان یا لبه ایوان‌ها ساخته می‌شود. به عبارتی دیگر، جان پناه مانعی است که در صورت دیوار در امتداد لبه یک بام، پناز خواب، بالکن، گردشگاه یا سایر محوطه‌ها ایجاد می‌شود. جان پناه‌ها در ابتدا به منظور حفاظت در برابر حملات نظامی ایجاد می‌شدند، اما امروزه استفاده عمده آن‌ها به عنوان حفاظ ایمنی و مولتی برای جلوگیری از گسترش آتش است. فرانسسکو بلنز محقق اصلی این مطالعه از موسسه اتی۳ گفت: حداکثر ۱۰ سناریو و ویژگی مختلف برای گارد ریل‌ها تعریف شده است، به طوری که در صورت وجود هر یک از این موقعیت‌های خطرناک، روشن می‌شوند. به این ترتیب اگر مثلاً در قسمتی از جاده در ورودی شهر ترافیکی وجود داشته باشد، گارد ریل روشن می‌شود و علائمی را نشان می‌دهد که وضعیت را به رانندگان هشدار می‌دهد و در نتیجه تحرک و مدیریت ترافیکی را تسهیل می‌کند. علاوه بر این، این گارد ریل هوشمند همچنین قادر به جمع‌آوری اطلاعات مثلاً در مورد سطوح دی اکسید کربن و ارسال آن به همراه سایر متغیرها به یک پلتفرم جمع‌آوری داده‌های ابری است. گارد ریل یاد شده برای نصب در مناطق شهری و بین شهری طراحی شده است، البته سیستم کاملاً قابل تنظیم است و تجهیزات الکترونیکی آن از نظر مدیریتی انعطاف‌پذیر است، به طوری که بسته به نیاز هر شهر می‌توان آن را در محیط‌های مختلف نصب کرد.

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی ساده



جمهوری اسلامی ایران اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان غربی

اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی

ردیف	شرح مناقصه	تاریخ انتشار مناقصه در سامانه	مهلت دریافت اسناد مناقصه از سایت	مهلت ارسال پیشنهادات
۱	انتخاب کارگزاری حفاظت از ارضی سازمان ملی زمین و مسکن در استان آذربایجان غربی	۱۴۰۱/۰۳/۲۳	تا ساعت ۱۹ تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳	تا ساعت ۱۹ تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۹

از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها آدرس: ارومیه بلوار شهید بهشتی نرسیده به چهارراه شورا اداره کل راه و شهرسازی تلفن: **۲۵-۳۳۴۹۸۲۱** دفتر ثبت‌نام: **۲۵-۸۸۹۶۹۲۷۷** و **۲۱-۴۱۹۳۴** مرکز تماس: **۲۱-۴۱۹۳۴**

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به همراه ارزیابی کیفی (مناقصه فشرده) شماره ۴-۴۰۱



شرکت تولید نیروی برق آذربایجان

شماره ۴-۴۰۱

شرکت تولید نیروی برق آذربایجان در نظر دارد یک دستگاه کوپل شفت به همراه هاب گیربکس اصلی واحد گازی GEF5 نیروگاه گازی صوفیان را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به همراه ارزیابی کیفی و سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس الکترونیکی www.setadiran.ir از تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان داخلی واجد شرایط خریداری و تأمین نماید.

موضوع مناقصه: خرید داخل یک دستگاه کوپل شفت به همراه هاب گیر بکس اصلی واحد گازی **GEF5** نیروگاه گازی صوفیان مطابق نمونه

- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: براساس مصوبه شماره **۱۳۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲** هیات وزیران به مبلغ **۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال** (به حروف هفتصد و پنجاه میلیون ریال) به صورت ضمانتنامه بانکی (معتبر تا سه ماه از تاریخ مناقصه و قابل تمدید تا سه ماه دیگر) و یا واریز به حساب شماره **۶۳۷۵۷۰۵-۰۷۰۱۱۰۰۷۰۴۰** نزد بانک مرکزی به نام شرکت تولید نیروی برق آذربایجان

- محل دریافت اسناد مناقصه: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس اینترنتی www.setadiran.ir

- زمان و مهلت دریافت اسناد مناقصه: مناقصه‌گران می‌توانند تا ساعت ۱۱ صبح روز چهارشنبه مورخ **۱۴۰۱/۴/۱۱** برای دریافت اسناد مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس الکترونیکی www.setadiran.ir مراجعه و اسناد مناقصه را دریافت نمایند.

- محل تحویل (بارگذاری) اسناد مناقصه: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

آخرین مهلت تکمیل و بارگذاری اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۱ صبح روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۱/۴/۱۳**

زمان و مکان بازگشایی پاکات مناقصه از طریق سامانه: ساعت ۱۱:۳۰ روز دوشنبه مورخ **۱۴۰۱/۴/۱۳** - دفتر شرکت تولید نیروی برق آذربایجان

اطلاعات: جهت اخذ هرگونه اطلاعات بیشتر شرکت کنندگان در مناقصه می‌توانند با شماره تلفن ثابت: **۰۴۱-۳۳۶۹۰۰۹۲** (داخلی) **۱۲۹** اطلاعات بازرگانی و داخلی **۱۲۸** اطلاعات فنی) تماس حاصل نمایند.

۲۰۰۶ م آلف

تاریخ انتشار نوبت اول: **۱۴۰۱/۰۳/۲۲**

تاریخ انتشار نوبت دوم: **۱۴۰۱/۰۳/۲۵**

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه ۰۱۱۰۵ نوبت اول

موضوع: **ترمیم، تعمیرات، احداث، حفظ و نگهداری از جاده ها و محل چاههای اکتشافی نوبت اول شماره ستاد:۰۰۰۰۳۹۲۳۱۰۹۲۳۰۰۱**

مدیریت اکتشاف - شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد موضوع مناقصه فووالذکر با مشخصات و شرایط کتلی زیر از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. برآورد مناقصه **۲۱۲.۹۰۰.۸۳۴.۳۵۱**ریال می‌باشد.

الف) شرح خدمات مورد نیاز: ترمیم، تعمیرات، احداث، حفظ و نگهداری از جاده ها و محل چاههای اکتشافی

ب) مدت زمان اجرای قرارداد: **۲۴**ماه

ج) محل انجام خدمات: سراسر کشور

د) شرایط مناقصه‌گر:

داشتن شخصیت حقوقی مستقل

ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده سال **۱۳۹۹** یا **۱۴۰۰**

گواهی تأیید صلاحیت فعالیت در رشته راه و تراسری - حداقل پایه ۵- صادره از سوی سازمان برنامه و بودجه گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکاری معتبر صادر شده توسط وزارت تعاون ، کار و رفاه اجتماعی

ثبت نام در سامانه جامع معیاری نمودن امکان استخدام و تعیین اصالت صورت های مالی حسابرسی شده مناقصه گران از سامانه پردیس دانشتن نوآوری ارایه تضمین شرکت در فرآیند اجرای کاربمبلغ **۱۷.۸۸۷-۱.۹۸۰.۱۹۸۰**ریال مطلق ضوابط اعلامی از سوی کارفرما و قابل استعلام از بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران طبق تصویب نامه شماره **۱۳۴۴/۱۳۲۲-۰۵** مورخ **۱۳۹۴/۰۹/۲۲** هیات محترم وزیران (ضمانتنامه‌های صادره از پست‌تلفن قابل قبول نمی‌باشد).

متقاضیان جهت دریافت اسناد ارزیابی ، تکمیل و عودت آن از طریق وبگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir اقدام نمایند.لازم به ذکر است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی در سامانه مذکور، مراحل ثبت نام در سایت فوق و دریافت گواهی امضا، الکترونیکی جهت شرکت در مناقصه و دریافت اسناد را به انجام رسانند.

مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی مناقصه گران در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد): **۷** روز پس از چاپ آگهی روزنامه

مهلت تحویل اسناد ارزیابی کیفی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد): **۱۴** روز پس از اتمام مهلت دریافت اسناد و مدارک مناقصه بین شرکت‌های واجد شرایط که به‌تنخیص مناقصه‌گزار حداقل امتیاز کیفی راکسب می‌نمایند توزیع خواهد گردید.

بدهی است ارایه مدارک فووالذکر هیچ‌گونه حقی را جهت متقاضیان با شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد.

متقاضیان می‌توانند در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه، شرایط و مسائل فنی و مالی با تلفن **۰۲۱۸۲۷۰۲۲۳۲** و درخصوص سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) با تلفن **۰۲۱-۶۶۳۲۳۱۷-۲۱** تماس حاصل نمایند.

www.nicexp.ir
www.liets.mporg.ir
شماره آگهی: **۱۳۴۴۵۹**

روابط عمومی مدیریت اکتشاف