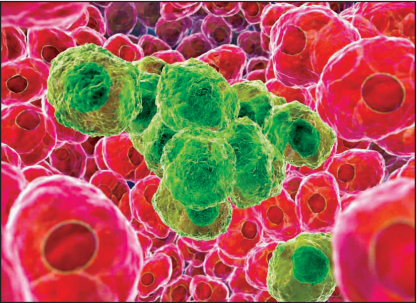


پیشگیری از سرطان

با واکسن زامبی

مثال معروف پیشگیری بهتر از درمان است را همه شنیده‌ایم. حالا دانشمندان یک واکسن سرطان بالقوه جدید را در دست آزمایش دارند که شامل تزریق سلول‌های تومور خفته برای تحریک سیستم ایمنی و کمک به جلوگیری از شروع سرطان است. به گزارش زیواطلس، واکسن سرطان می‌تواند چیزی شبیه جام مقدس برای پزشکی مدرن باشد و جای تعجب نیست که کارهای زیادی برای این هدف انجام شده است. برخی از تکنیک‌های پزشکی، درمانی هستند و با سرطان یک بیمار که به آن مبتلاست می‌چنگند؛ درحالی‌که برخی روش‌های دیگر می‌توانند پیشگیرانه باشند که در وهله اول برای کاهش خطر تشکیل سرطان طراحی شده‌اند.

در هر صورت، این واکسن‌ها با تحریک سیستم ایمنی برای تشخیص سرطان کار می‌کنند. اکنون دانشمندان مؤسسه تحقیقات زیست پزشکی (IRB) بارسلونا نوع جدیدی از واکسن سرطان را ساخته‌اند. نسخه‌های قبلی برای تحریک پاسخ ایمنی با استفاده از سلول‌های تومور مرده طراحی شده‌اند، اما در مطالعه جدید، تیم با استفاده از سلول‌های سرطانی در حالت خفته که به‌عنوان سلول‌های پیری شناخته می‌شوند، موفقیت بیشتری کسب کرد.



سلول‌های تومور زامبی

وقتی سلول‌ها پیر می‌شوند و آسیب DNAنباشته می‌شوند، در نهایت به نقطه‌ای می‌رسند که دیگر تقسیم نمی‌شوند، اما به جای آنکه از بین بروند، خاموش می‌شوند. این سلول‌ها می‌توانند با زامبی در بسیاری از علائم پیری دخیل هستند، اما به‌نظر می‌رسد مکانیسم‌های محافظتی در برابر سرطان هستند که اساساً تقسیم سلولی در آنها کنترل نشده است. بنابراین برای مطالعه جدید، تیم مؤسسه تحقیقات زیست پزشکی بارسلونا بررسی کرد که آیا می‌توان از سلول‌های تومور زامبی به‌جای سلول‌های مرده برای تحریک پاسخ ایمنی استفاده کرد یا خیر. این سلول‌ها اگر چه همچنان دارای نشانگرهایی هستند که باعث می‌شوند سلول‌های ایمنی به‌دنبال آن باشند، اما بدون خطر رشد و تقسیم آنها. محققان برای انجام این آزمایش موش‌های سالم را با سلول‌های تومور پیر واکسینه کردند، سپس یک هفته بعد ملاتوم زنده یا سلول‌های سرطان پانکراس را به آنها تزریق کردند. به‌طور عجیبی تعداد موش‌هایی که در ادامه این آزمایش دچار تومور شدند و در گروهی بودند که سلول‌های زامبی به آنها تزریق شده بود در مقایسه با گروه کنترلی که در فرآیند مرگ با سلول‌های سرطانی تشحیح شده به‌طور چشمگیری کاهش یافت. این تیم همچنین واکسن‌های ساخته شده از سلول‌های زامبی را به موش‌هایی که قبلاً تومور داشتند، تزریق کردند و در آنجا نیز پیشرفت‌هایی مشاهده کردند؛ البته نه به اندازه درمان پیشگیرانه. بررسی دقیق‌تر نشان داد که سلول‌های پیر در تحریک سلول‌های ایمنی مهم از جمله سلول‌های دندریتیک و سلول‌های CD8T – در برابر سرطان بسیار کارآمد هستند. اینس مارین، نویسنده اول این مطالعه گفت: «مطالعه ما نتیجه می‌گیرد که القا ییری در سلول‌های تومور، تشخیص این سلول‌ها توسط سیستم ایمنی را بهبود می‌بخشد و همچنین شدت پاسخی را که ایجاد می‌کند افزایش می‌دهد. بنابراین می‌توان گفت یافته‌های ما در روند پیشگیری از سرطان بسیار مثبت است.» البته، نتایج در مدل‌های حیوانی همیشه هم با مشاهدات در نمونه‌های انسانی را ندارد، بنابراین هنوز کارهای زیادی برای انجام باقی مانده است. این تیم هم‌اکنون در حال آزمایش این مورد هستند که واکسن سلولی پیر تا چه حد می‌تواند در ترکیب با درمان‌های ایمنوتراپی کار کند.

بعد از آنکه وزارت ارتباطات در هفته گذشته جزئیات بسته حمایتی دولت برای کسب‌وکارهای آنلاین را رونمایی کرد اکنون معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هم از اعطای وام‌های بلندمدت و کم‌بهره به استارت‌آپ‌ها خبر داده است.

به گزارش همشهری، روح‌الله دهقانی فیروز آبادی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری اعلام کرده این معاونت برنامه‌ای دارد که از شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌هایی که در حوادث اخیر متضرر شدند با اختصاص وام‌های بلندمدت و کم بهره حمایت کند. او با اشاره به موضوع قطع اینترنت و آسیب‌های وارده به شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها، عنوان کرد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به موضوع قطع اینترنت و آسیب‌های وارده به شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها توجه ویژه دارد و در وزارت ارتباطات نیز تصمیم‌گیری شده که یک بسته حمایتی برای این مجموعه‌ها پیش‌بینی شود.

دهقانی فیروزآبادی در این رابطه گفت: قطعاً این دوران کوتاه نیز می‌گذرد و کسب‌وکارهای جوانان ایرانی با توانی بیشتر ادامه خواهد یافت. هم‌اکنون کار گروهی برای بررسی و شناسایی مجموعه شرکت‌هایی که آسیب دیده‌اند، تشکیل شده تا این خسارات برآورد و جبران شود. او از راه‌اندازی کار گروهی برای بررسی و شناسایی مجموعه شرکت‌هایی که آسیب دیده‌اند و روند بررسی میزان خسارت آنها نیز خبر داد و گفت: قانون چشم تولید دانش‌بنیان ظرفیت‌های بسیار بزرگی دارد. این قانون، قانون مترقی بوده که در سطح دنیا نیز از قوانین مترقی در حوزه حمایت از علم و فناوری به شمار می‌آید.

خواسته ملی برای فیلتر بنگ معاندها

یکی از مشکلات کسب‌وکارهای اینترنتی در دوران اخیر مسدود شدن ناگهانی ایستگاه‌های گام از سلا‌ها فعالیت در کشور است. عضو کمیسیون طرح صیانت و بیان اینکه هدف این کمیسیون رشد و ارتقای پیام‌رسان‌های داخلی است اعلام کرده از این هفته جلسات تکمیلی این طرح ادامه پیدا خواهد کرد. نوش آبادی همچنین فیلتر رسانه‌های معاند در فضای مجازی را یک خواسته ملی دانست.

حسین نوش آبادی، نماینده مردم شهرستان‌های

دانش وفناوری

اعطای وام به استارت‌آپ‌های آسیب دیده

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اعلام کرده به استارت‌آپ‌هایی که متضرر شده‌اند وام‌های بلندمدت و کم‌بهره اعطا می‌کند



ورامین، پیشوا و فرچک در مجلس شورای اسلامی در نشست با تعدادی از جوانان شهرستان ورامین، گفت: دشمنان، خدمات مسئولین و کارهای مهمی را که انجام گرفته‌اند با سیاه‌نمایی در فضای مجازی و حقیقی وارونه جلوه می‌دهند. او با بیان اینکه هدف کمیسیون بررسی طرح صیانت، رشد و ارتقای پیام‌رسان‌های داخلی است، اعلام کرد: از این هفته جلسات تکمیلی کمیسیون مشترک ادامه پیدا خواهد کرد. نوش آبادی در بخش دیگر سخنان خود، فیلتر رسانه‌های معاند در فضای مجازی را یک خواسته ملی دانست و گفت: ما از فیلتر کردن شبکه‌های اجتماعی استقبال نمی‌کنیم اما

امروز به اجبار با توجه به بهره‌برداری دشمن از این فضا آن را محدود کرده‌ایم. این پیام‌رسان‌ها باید طبق ضوابط و قوانین کشور ما فعالیت کنند. دشمنی‌های انجام گرفته در این فضا و پیام‌رسان‌ها برای براندازی است و این آشوب‌هایی که در گفت‌وگوهای می‌بینیم متأسفانه به‌عنوان سوژه براندازان مطرح شده است.

مطرح شدن مشکلات استارت‌آپ‌ها در نشست با رئیس‌جمهور

هفته گذشته اعضای کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با رئیس‌جمهور و وزیر جهاد کشاورزی جلسه‌ای برگزار کردند که براساس

درخواست روس‌ها برای محصولات های تک ایران

مهدی دلیم، مدیر خانه نوآوری و فناوری روسیه از تعامل فناوریانه ایران و روسیه خبر داد و اعلام کرد که روس‌ها خواستار محصولات فناوریانه کشاورزی ایران خصوصاً در حوزه دام و طیور هستند. وی با بیان اینکه به واسطه خانه نوآوری، برخی محصولات‌های تک در معرض نمایش گذاشته شده‌اند که این می‌تواند باب همکاری ایران و روسیه را فراهم کند، گفت: وقتی یک محصول از سوی روسیه درخواست می‌شود و متقاضی و بازدیدکننده با محصولات دیگر در خانه نوآوری روبه‌رو می‌شود، می‌تواند درخواست آنها را بیشتر کند.مدیر خانه نوآوری روسیه با اشاره به خانه نوآوری ایران در روسیه گفت:امسال فعالیت این خانه نوآوری بیش از گذشته خواهد شد زیرا در دیدار اخیر شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی با شرکت‌ها و تجار روس، تفاهات خوبی صورت گرفته و شرایط جدید فراساین روسیه هم نودبندش توسعه تعاملات است.

ماهواره لیزری، تازه‌ترین تلاش استارلینک در حوزه اینترنت

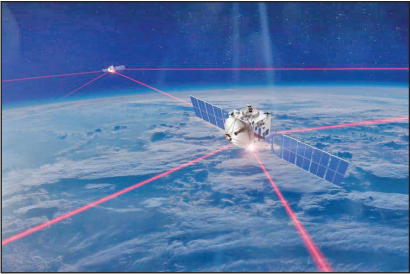
ماه طول می‌کشد هم پوشش اینترنت ماهواره‌ای قرار گرفته‌است.

کمپانی ایلان ماسک در نظر دارد سال آینده اینترنت ماهواره‌ای خود را به کشورهای مثل عربستان سعودی، قزاقستان، قرقیزستان، ترکمنستان، مصر و باهاماس بیاورد. مدیر عامل اسپیس ایکس قبلاً اعلام کرده بود که سرویس استارلینک به‌دنبال رفع تحریم‌های آمریکا برای کشور ایران نیز فعال است.

۵دلار برای دستگاه‌های اینترنت اشیا

اسپیس ایکس شرکت تحت رهبری ایلان ماسک نیز به‌طور رسمی سرویس Swarm را راه‌اندازی کرده‌کده اینترنت ماهواره‌ای جهانی را با هزینه‌ای کم برای دستگاه‌های اینترنت اشیا (IoT) فراهم می‌کند. این سرویس با هزینه ۵دلار در ماه برای مشتریان ارائه می‌شود و برای استفاده از آن باید تجهیزات خاصی تهیه کرد.

سال گذشته، اسپیس ایکس استارت‌آپ داده‌های ماهواره‌ای Swarm مستقر در مانتین یوو، کالیفرنیا را خریداری کرد که اکنون به‌عنوان یکی از شرکت‌های زیرمجموعه آن فعالیت می‌کند. از سال گذشته تاکنون، این استارت‌آپ ۱۲۰ ماهواره خود را وارد مدار کرده‌است. اسپیس ایکس اکنون تبلیغ اتصال اینترنت اشیا ماهواره‌ای سرویس Swarm را در وب‌سایت استارلینک با قیمت ماهانه ۵دلار آغاز کرده‌است.



به‌گزارش اسپیس، طبق ای‌میلی که یکی از نمایندگان اسپیس ایکس به کاربری در کانادا ارسال کرده‌است، این شرکت با استفاده از ماهواره‌های لیزری خود پوشش مناطق دورافتاده را آغاز کرده‌است. اسپیس ایکس از چند وقت پیش به‌طور مرتب در حال پرتاب این ماهواره‌ها بوده و آنها را نسخه بهینه‌تر ماهواره‌های نسل قبلی می‌داند.

این شرکت همچنین نقشه پوشش سرویس استارلینک را در وب سایت خود به روزسانی کرده‌است. این نقشه حالا نشان می‌دهد که اکثر بخش‌های اروپا، قسمتی از آمریکای جنوبی، ژاپن و استرالیا تحت پوشش این سرویس قرار دارند. این سرویس جدید به‌دلیل تغییر مسیر حرکت داده‌ها، تأخیر خورشید گاهی تا چند روز غروب نمی‌کند یا شب‌ها چند

ارسال میمون

برای آزمایش تولید مثل در جو

دانشمندان چینی در حال برنامه‌ریزی برای ارسال میمون‌ها به ایستگاه فضایی جدید تیانگونگ خود برای آزمایش‌هایی هستند که شامل جفت‌گیری و تولیدمثل احتمالی حیوانات می‌شود. به گزارش ساوت چاینا مورنینگ پست، این آزمایشی جالب و در عین حال بحث برانگیز است که می‌تواند پیامدهای عمده‌ای در مسیر تلاش انسان برای استعمار فضا داشته باشد. اینکه پستانداران می‌توانند با موفقیت در خارج از زمین تولید مثل کنند، سؤالی است که در پی تلاش برای زندگی انسان در سیارات دیگر، دانشمندان به‌دنبال پاسخ آن هستند. این آزمایش در بزرگ‌ترین کیسول ایستگاه به نام ونتیان، انجام خواهد شد. ژانگ لوه، محقق آکادمی علوم چین در بکن، گفت: پس از بررسی رفتار موجودات کوچک‌تر، برخی مطالعات مربوط به موش‌ها و میمون‌ها برای مشاهده چگونگی رشد یا حتی تولید مثل آنها در فضا انجام خواهد شد. او افزود: این آزمایش‌ها به بهبود درک ما از سازگاری ارگانیسم با ریزگرانش و سایر محیط‌های فضایی کمک می‌کند. برخی از موجودات ساده‌تر، از جمله نماتدها به‌عنوان یک نوع گرم و ماهی برنج ژاپنی، در حال تولید مثل در فضا مشاهده شده‌اند. اما اشکال پیچیده‌تر جانوران با مشکل مواجه شده‌اند.

۵۰ درصد

طبق گزارشی جدید پس از آنکه ایلان ماسک مدیریت توئیتر را برعهده گرفت این شرکت با اخراج گسترده کارمندان روبه‌رو شده است. ماسک تصمیم دارد ۵۰درصد از نیروی انسانی این پلتفرم اجتماعی را اخراج کند. به این ترتیب برای کاهش هزینه‌ها، تعداد کارمندان توئیتر کمتر از نصف خواهد شد.

۲ برابر

گزارش جدید سازمان جهانی هواشناسی نشان می‌دهد که اروپا سریع‌تر از هر قاره دیگری در جهان در حال گرم شدن است. در سال ۱۹۹۱، درجه حرارت اروپا بیش از ۲برابر سریع‌تر از میانگین دمای جهانی افزایش یافته است. این امر نوسانات شدید آب‌وهوا، از سیل‌های ویرانگر تا موج‌های گرمای مرگبار را به همراه داشته است.

فراخوان آگهی تجدید مزایده عمومه شرکت گاز استان گیلان

شماره ۱۴۰۱/م/۶۵ **نوبت دوم**
شناسه: ۱۴۰۳۳۵۷

شرکت گاز استان گیلان در نظر دارد انواع کننتور اسقاطی به وزن تقریبی ۱۵ تن را از طریق مزایده عمومی در بستر سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به فروش برساند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت می‌گردد جهت خرید اسناد مزایده تا تاریخ ۱۴۰۱/۸/۱۸ در سامانه ستاد به آدرس <https://www.setadiran.ir> مراجعه و نسبت به شرکت در مزایده اقدام نمایند. لازم به ذکر است مزایده‌گران می‌توانند جهت بازدید از اقلام مذکور از تاریخ ۱۴۰۱/۸/۲۱ لغایت ۱۴۰۱/۸/۲۸ (به غیر از روزهای پنجشنبه و جمعه) از ساعت ۸:۳۰ صبح الی ۱۴ با در دست داشتن کارت شناسایی به آدرس اداره امور کالا واقع در رشت - کیلومتر ۵ جاده لاکان (بیلوار) پروفوسور سمیعی) روبروی آموزشکده فنی شهید چمران - انبار شرکت گاز گیلان در لاکان (شماره تماس ۰۱۳۳۳۴۳۴۱۶۵) مراجعه نمایند.

آخرین مهلت برانزای پاکت پیش‌نهایی توسط مزایده‌گران درسامانه ستاد : تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۸/۲۸

زمان بازگشایی پاکت مزایده: ساعت ۱۰صبح روزیکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۸/۲۹
شماره (تلفکس) تماس : ۰۱۳-۳۳۳۶۰۸۶-۱۳ دفتر امور قراردادها

روابط عمومه شرکت گاز استان گیلان

آگهی مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای) نوبت دوم

موضوع: مناقصه عمومی یکمرحله‌ای شماره م م ن /۱۴۵۹۴/۱۴ مربوط به پروژه ترمیم و بازسازی موقعیت و جاده دسترسی چاه شماره ۱ و احداث محل و جاده دسترسی موقعیت‌های W0145 و W0155 میدان خارنگ (به‌صورت C)

شماره ثبت در سامانه ستاد: ۲۰۰۱۰۹۳۳۲۱۰۰۰۰۹۲
شناسه: ۱۴۰۴۰۶۲

۵- داشتن توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی به مبلغ ۲۲،۸۱۴،۰۰۷۷۲ ریال به عنوان تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار

۶- عضویت در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) و دارا بودن گواهی امضاء الکترونیکی و تکمیل فرم استعلام ارزیابی کیفی موجود در سایت www.setadiran.ir

د مهلت و محل مراجعه متقاضیان

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا تهیه فهرست مناقصه‌گران دارای صلاحیت، ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکات 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 امضاءالکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

شماره تماس سامانه ستاد در تهران جهت انجام مراحل عضویت در سامانه ستاد و اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام در سایر استانها در سامانه ستاد www.setadiran.ir بخش «ثبت‌نام/ پروفایل تامین‌کننده/ مناقصه‌گر» موجود است. آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی از سامانه ستاد تا ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۱ و آخرین مهلت ثبت و بازگذاری اطلاعات فراخوان و اطلاعات مورد نیاز جهت ارزیابی کیفی این مناقصه تا ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۵ می‌باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با تلفن ۰۲۱-۸۷۵۲۴۴۱۰ تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران (سهامی خاص) در نظر دارد موضوع مناقصه فوق‌الذکر را با مشخصات و شرایط کلی زیر از طریق مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای) از طریق استعلام ارزیابی کیفی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار پروژه فوق الذکر مختصراً شامل : محوطه‌سازی محل چاه، احداث جاده دسترسی به محل چاه، احداث سله چاه (حوضچه) و محوطه بتنی پیرامون آن، احداث گودال آب و گل و ایزولاسیون آن، احداث گودال سوخت و جاده دسترسی به محل آن، تهیه، حمل واحداث خط لوله آتش، حمل و نصب لوله کندکتور و نیز تهیه، حمل و نصب لوله رهکشی می‌باشد.

ب) مدت، محل و برآورد اولیه اجرای کار مدت اجرای پروژه ۱۰ (ده) ماه بوده و برآورد تقریبی اجرای کار ۸۴۱،۰۵۷،۰۳۸،۶۱۵ ریال و محل اجرای پروژه واقع در استان بوشهر، منطقه عملیاتی خارنگ می‌باشد.

ج) شرایط و مدارک مورد نیاز جهت شرکت در مناقصه (الزامی)

۱- داشتن شخصیت حقوقی و ارائه مدارک ثبت شرکت شامل : اساسنامه، آگهی روزنامه رسمی تأسیس شرکت و آخرین تغییرات آن، گد اقتصادی و شماره شناسه ملی شرکت، آدرس دقیق پستی، تلفن ثابت و نامبر

۲- داشتن گواهینامه معتبر و ظرفیت آزاد حداقل در پایه ۴ (چهار) رشته راه و ترابری طبق سایت پیمانکاران تأیید صلاحیت شده سازمان برنامه و بودجه کشور

۳- داشتن گواهینامه معتبر تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکاران صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و امور اجتماعی

۴- داشتن صورت‌های مالی حسابرسی شده منتهی به سال مالی ۱۳۹۹

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه عمومی و دو مرحله‌ای شماره ۰۱-۱۱۴۴-م ع ل تعمیرات و بازسازی ساختمانهای ۴۰۳، ۴۰۶ و ۴۰۷ مسکونی سلمان - منطقه لاون

نوبت دوم
شناسه: ۱۴۰۳۳۵۷

ب) سایر شرایط :

۱. توانائی ارائه ضمانتنامه «شرکت در فرآیند ارجاع کار» به مبلغ ۷۸۱،۴۶۰،۰۰۰ریال (یک میلیارد و هفتصد و هشتاد و یک میلیون و چهارصد و شصت هزار ریال) و انجام تعهدات قراردادی طبق ضوابط کارفرما در صورت برنده شدن.

۱. توانائی ارائه ضمانتنامه « اجرای تعهدات » مطابق آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی، جهت انجام تعهدات قراردادی طبق ضوابط کارفرما و نیز کسر ٪۱ از هر یک از پرداختهای قراردادی جهت تضمین حسن انجام کار در صورت برنده شدن.

۲. ذکر خدمات موضوع مناقصه در اساسنامه شرکت

■ تاریخ انتشار فراخوان در سامانه : ۱۴۰۱/۰۸/۱۴

■ مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی : از تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۴ لغایت تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴

■ مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی : تا مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۰

■ اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار : هرمزگان، جزیره لاون، شرکت نفت فلات قاره ایران . منطقه لاون

■ تلفن : ۰۲۱-۲۳۹۴۵۰۲۴ فاکس : ۰۲۱-۲۳۹۴۵۵۲۴

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه :
مرکز تماس : ۰۲۱-۱۴۵۶
دفتر ثبت‌نام : ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران

شرکت نفت فلات قاره ایران در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت **تعمیرات و بازسازی ساختمانهای ۴۰۳ ، ۴۰۶ و ۴۰۷ کمب مسکونی سلمان . منطقه لاون** برای مدت **۹ ماه (نه ماه)** را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا تهیه لیست پیشنهاددهندگان دارای صلاحیت، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و شماره فراخوان ۰۲۱۰۹۴۵۴۶۰۰۰۰۰۱ انجام خواهد شد. لازم است پیشنهاددهندگان در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فراخوان محقق سازند.

۱. مدارک لازم جهت شرکت در ارزیابی کیفی :

۱. اساسنامه شرکت (تصویر صفحه اول اساسنامه که موضوع شرکت در آن ذکر شده باشد) آگهی ثبت، تأسیس و تغییرات روزنامه رسمی ۲. گواهینامه معتبر صلاحیت پیمانکاری مرتبط با موضوع آگهی ۳. گواهی تأیید صلاحیت ایمنی معتبر ۴. گواهی تأیید صلاحیت معتبر از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ۵. هزینه خرید اسناد ارزیابی کیفی : واریز مبلغ ۵،۰۰۰،۰۰۰ ریال (پنج میلیون ریال) به حساب شماره شبا ۹۹۱۰۹۹۴۵۳۸۱۶۱۰۰۴۱۰۰۰۰۱۳۶۱ نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران به نام شرکت نفت فلات قاره ایران