

«کرونا» زمینه ساز توسعه «سیستم های ابری»

وزیر ارتباطات اعلام کرد

سرمایه‌گذاری ۱۵۰ میلیارد تومانی دولت برای محرومیت‌زدایی از باطبی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در یکی از شبکه‌های اجتماعی از سرمایه‌گذاری ۱۵۰ میلیارد تومانی دولت برای محرومیت‌زدایی در حوزه ارتباطات شهرستان بشارگرد خبر داد. به گزارش ایرنا محمدجواد آذری جهرمی در صفحه اینستاگرام خود نوشت: در مجموع ۱۳۶ هزار نفر از مردم روستاهای هرمزگان، اینترنت دار و سوار بر قطار فضای مجازی شدند.وی افزود: مجموع شبکه فیبر نوری هرمزگان ۲هزار و ۸۰۰ کیلومتر بود که ۸۰۰ کیلومتر جدید به آن اضافه شد. وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: مجموعه دکل های مخابراتی کل استان حدود ۸۰۰ سایت بود که ۱۸۶ دکل جدید اضافه شد.

آذری جهرمی تأکید کرد: فقط ۵ درصد روستاهای بشارگرد اینترنت داشتند، امروز بیش از ۸۰ درصد دارای اینترنت هستند و در آینده این عدد به ۱۰۰ درصد خواهد رسید.وی گفت: به لطف خدا در یک پروژه فشرده ۶ ماهه و با سرمایه‌گذاری ۱۵۰ میلیارد تومانی

دولت، محرومیت در حوزه ارتباطات از بشارگرد زوده شد. گفتنی است وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات امسال برای دومین بار در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه (۱۹ و ۲۰ اسفندماه) به شرق و مرکز هرمزگان سفر کرد تا شاهد روند تکمیلی فرایند طرح‌های ارتباطی در این استان باشد.

وی در روز نخست سفر خود برای بررسی پوشش آنتن دکل تلفن همراه روستاهای شهرستان بشارگرد عازم این شهرستان شد و از چند روستا از جمله روستاهای «وی» و «دهنده‌ریشه بابک» سرکشی کرد. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات پس از دیدارهای مردمی در جمع اهالی و مسئولان شهرستان بشارگرد گفت: ۸۵ درصد روستاها و راه‌های ارتباطی شهرستان بشارگرد با اقدام‌های صورت گرفته در زمینه احداث دکل های مخابراتی و شبکه فیبرنوری به اینترنت پر سرعت دسترسی دارند. آذری جهرمی در حاشیه بازدید از وضعیت آنتن دهی تلفن همراه در شهرستان بشارگرد اظهار داشت: برای اینکه روستاهای باقی مانده هرمزگان به شبکه مای اطلاعات و اینترنت پر سرعت متصل شده و دانشجویان این مناطق بتوانند از آموزش مجازی و موهبت‌هایی که اینترنت می‌تواند فراهم کند استفاده کنند برنامه‌ریزی فشرده‌ای انجام شد. وی ادامه داد: محور اصلی محرومیت زدایی از شهرستان بشارگرد بود که یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال تنها در این منطقه سرمایه‌گذاری شد که نتیجه آن احداث افزون‌بر ۷۶ سایت تلفن همراه و ۲۴۰ کیلومتر خط فیبرنوری است.

نسخه لایت اینستاگرام در ۱۷۰ کشور راه اندازی شد

فیس‌بوک نسخه لایت اینستاگرام را در ۱۷۰ کشور عرضه می‌کند تا برای کاربرانی که اینترنت ضعیفی دارند، امکان دسترسی به این سرویس شبکه اجتماعی اشراک‌گذاری عکس و ویدیو را فراهم کند.

به‌گزارش ایسنا، نسخه Lite اینستاگرام برای گوشی‌های اندرویدی موجود خواهد بود و به‌یپه‌ای باند کمتری نسبت به نسخه استاندارد این اپلیکیشن نیاز دارد.

این نسخه با سرعت ۲ مگابایت در مقایسه با ۲۰ مگابایت برای اینستاگرام نیاز دارد و حتی در شبکه‌های کندتر نسل دوم کار می‌کند و به کاربران در نقاطی از هند، آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین که زیرساخت اینترنتی قدیمی تری دارند، اجازه می‌دهد به این سرویس دسترسی پیدا کنند. یکی از مدیران فیس بوک گفت: عرضه نسخه لایت اینستاگرام برای ۱۷۰ کشور، گامی در مسیر عرضه جهانی کامل این اپلیکیشن است. نسخه لایت اینستاگرام بجز تلویزیون و Reels همه قابلیت‌های کلیدی اپلیکیشن اینستاگرام را دارد. نسخه لایت خود فیس‌بوک پنج سال است که در سطح جهانی عرضه شده است. بر اساس گزارش روتینز، علاوه بر نسخه سبک اینستاگرام، فیس‌بوک سرویس اکسپرس وای فای را برای فراهم کردن دسترسی به اینترنت در حدود ۱۲۰ کشور در آفریقا، آسیا و آمریکای جنوبی طراحی کرده است.

مینراجیلی

خبرنگار

با شیوع کرونا و افزایش محدودیت‌های سفر، هرچند میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای ناشی از سفرهای زمینی و هوایی به حداقل رسید ولی میزان آلودگی کره زمین به دلیل استفاده از مواد ضد عفونی کننده، راه‌شدن ماسک‌ها، دستکش‌های پلاستیکی و... افزایش یافت. ازسوی دیگر افزایش میزان تقاضا برای سرویس‌های آنلاین به‌منظور آموزش کار، تماس‌های تصویری، افزایش تعداد گیرم‌ها و در نتیجه بالا رفتن میزان مصرف انرژی توسط دیتاسنترهای جهان، سبب شد تا نگاه فعالان حوزه فناوری به سمت ضرورت توسعه فضاهای ابری برود. مؤسسات پژوهشی مختلف سیستم‌های ابری را مورد بررسی قرار دادند و یکی از این پژوهش‌ها نشان می‌دهد که این سیستم‌ها می‌توانند در سال آینده حداقل یک میلیارد «متریک تن» دی اکسیدکربن یا مقادیر بیشتر را از اتمسفر کره زمین حذف کنند.

یک گزارش جامع

درچند سال گذشته صنعت فناوری به محیط زیست توجه زیادی نشان داده و کمپانی‌های این حوزه تلاش کرده‌اند تا در گام‌های کوچک و بزرگ، محافظت از محیط زیست و کاهش گرمایش کره زمین را در دستور کار قرار دهند، از تلاش کمپانی HP برای استفاده مجدد از پلاستیک‌های یافت شده در اقیانوس‌ها در تولید لاپ تاپ و جوهر کارتريج گرفته تا تصمیم اپل برای بهره گرفتن از مواد اولیه بازیافتی در تولید همه محصولات تا سال ۲۰۳۰... و هر یک طرح‌هایی بزرگ به نفع زمین بوده‌اند. اما شاید بتوان گفت سیستم‌های ابری می‌توانند بهترین پاسخ صنعت فناوری به چالش‌های محیط زیست باشند.

ایده «آ‌تی‌سیز» مدت زیادی است که ذهن بسیاری را مشغول کرده، چراکه می‌تواند در چندسال آینده وضعیت گرمایش کره زمین را تغییر دهد. این موضوع مورد توجه مؤسسه پژوهشی IDC با بیش از هزار و ۱۰۰ تحلیلگر در بیش از ۱۱۰ کشور جهان نیز قرار گرفته است.

این مؤسسه در گزارشی با عنوان «کاهش انتشار دی اکسید کربن در جهان با سیستم‌های ابری زیر ذره بین برده و یادآور شده است با توجه به روند روزافزون تولید دیتا در جهان، تنها راه نجات زمین توسعه سیستم‌های ابری است. «اندرسون» یکی از مشاوران ارشد در مؤسسه پژوهشی امریکایی IDC با تأکید بر این موضوع یادآور شده است این وضعیت در چند سال آینده کاملاً بستگی به روشی دارد که سازمان‌ها و کمپانی‌های کوچک و بزرگ برای ساخت و ایجاد دیتاسنترهای خود به کار می‌گیرند، چراکه دیتاسنترها با مصرف انرژی بالا مسئول انتشار درصد بالایی از گازهای گلخانه‌ای در اتمسفر زمین هستند.

به‌گفته وی، همچنین رفتار و عملکرد قانونگذاران و سرمایه‌گذاران با تصمیم به ورود به دیتاسنترهای ابری نیز در این زمینه بسیار تأثیرگذار است. اندرسون ادامه داد: برخی کمپانی‌ها و غول‌های فناوری، به صفر رساندن میزان دی اکسید کربن منتشر شده در اتمسفر را در دستور کار خود قرار داده‌اند که برای این منظور به‌جورند از انرژی‌های پاک بهره بگیرند و البته دیتاسنترهای ابری بهترین گزینه برای آنها به شمار می‌رود.

کاهش انتشار دی اکسیدکربن در جهان

طبق نتایج تحقیقات مؤسسه پژوهشی IDC، بزرگ‌ترین تأمین کنندگان سیستم‌های ابری جهان قول داده‌اند که به کمپین «جنبش آ‌تی‌سیز» بپیوندند. این گزارش نشان می‌دهد که این موضوع فرصتی بزرگ برای جلوگیری از افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای بیشتر به‌شمار می‌رود، چراکه کمپانی‌ها می‌توانند با پذیرش سیستم‌های ابری تا حدود زیادی از گرمایش کره زمین جلوگیری کنند. البته تأثیر این جنبش تا حدود زیادی در این بستگی دارد که دیتاسنترها در سال‌های آینده چگونه ساخته می‌شوند.

محققان مؤسسه IDC در این گزارش به میزان احتمالی انتشار دی اکسیدکربن اشاره داشته و یادآور شده‌اند اگر درصد دیتاسنترهای ابری و سبز امروز در همین تعداد باقی بمانند در

۴سال آینده، تنها با مهاجرت کمپانی‌ها و سازمان‌ها به همین فضاهای ابری به‌منظور نگهداری و ذخیره اطلاعات و دیتا، شاهد کاهش انتشار ۶۹ میلیون متریک تن دی اکسید کربن خواهیم بود. اما ازسوی دیگر پیش‌بینی شده است درصورتی که همه دیتاسنترهای مورد استفاده در سال ۲۰۲۴ به‌صورت پایدار طراحی شده باشند می‌توان امیدوار بود که میزان کاهش انتشار دی اکسید کربن به ۱.۶ میلیارد متریک تن برسد. پیش‌بینی کاهش بیش از یک میلیارد متریک تن دی اکسید کربن توسط مؤسسه پژوهشی IDC نیز بر اساس این فرضیه شکل گرفته که حدود ۶۰ درصد از دیتاسنترها تا سال ۲۰۲۴ تکنولوژی‌های مرتبط با ابر را انتخاب کنند و درواقع شاهد ایجاد دیتاسنترهای سبز، پایدار و هوشمندتر خواهیم بود.

آسیا اقیانوسیه، برنده توسعه سیستم‌های ابری

در گزارش مؤسسه پژوهشی IDC آمده است که میزان تغییرات در انتشار گازهای گلخانه‌ای دی اکسید کربن با کمک سیستم‌های ابری از یک منطقه به منطقه دیگر و از یک کشور به کشور دیگر تفاوت‌هایی به یکدیگر دارد. بنابراین عجیب نیست که بزرگ‌ترین فرصت برای حذف دی اکسید کربن با مهاجرت



به سیستم‌های ابری، به مناطقی با انتشار دی اکسیدکربن بیشتر در تولید هر کیلووات ساعت انرژی بازگردد. طبق این گزارش، انتظار می‌رود منطقه آسیا – اقیانوسیه که برای بیشتر انرژی‌های مورد نیاز خود از سوخت زغال سنگ استفاده می‌کند با این روش در ۴سال آینده حداقل بیش از نیمی از انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را کاهش دهد که رقم قابل توجهی است. همچنین در این گزارش آمده است که منطقه EMEA (اروپا، خاورمیانه و آفریقا) نیز با مهاجرت مؤسسات و کمپانی‌ها به سیستم‌های ابری به منظور ذخیره اطلاعات و نگهداری از آنها، میزان کاهش انتشار دی اکسیدکربن در ۴سال آینده به ۱۰ درصد میزان کنونی خواهد رسید. کشورهای این منطقه نسبت به آسیا – اقیانوسیه، کمتر به منابع انرژی همچون زغال سنگ وابسته هستند و برای تولید هر کیلووات ساعت انرژی، میزان کمتری دی اکسید کربن تولید می‌کنند. از آنجا که تغییر گرایش به منابع انرژی پاکتر برای کاهش گازهای گلخانه‌ای از اهمیت زیادی برخوردار است، کاهش هدررفت انرژی نیز می‌تواند در این زمینه نقشی حیاتی ایفا کند. دیتاسنترهای ابری با کاهش میزان مصرف انرژی برای خنک کردن محیط دیتاسنترها در این مسیر گام گذاشته‌اند. هدف

از دیتاسنترهای سبز این است که درواقع انرژی، بیشتر صرف کمک به فعالیت تجهیزات آی تی شود تا اینکه این انرژی را برای خنک کردن فضای دیتاسنترها به کار بگیرند.

توانمندی دیگر سیستم‌های ابری در زمینه کاهش انتشار دی اکسیدکربن، توانایی در تغییر ترتیب در هر نقطه جهان که نیاز به توسعه سرویس‌های آی تی باشد می‌توان براحتی این کار را انجام داد.

این کمپانی‌های فناوری پرکار

گفتنی است که بیشتر شرکت‌های بزرگ تعهد داده‌اند که به نوبه خود برای کاهش انتشار کربن و گازهای گلخانه‌ای تلاش کنند. در اوایل سال جاری، کمپانی بزرگ فناوری IBM برنامه خود را برای دستیابی به میزان صفر انتشار دی اکسیدکربن تا سال ۲۰۳۰ مشخص کرد. مایکروسافت هم گزارش داده است که میزان انتشار خالص کربن در این کمپانی و زنجیره تأمین آن تا سال ۲۰۳۰ منفی خواهد بود. فیس‌بوک می‌گوید تا سال ۲۰۳۰ به رقم صفر انتشار دی اکسید کربن (COT) خواهد رسید و آمازون می‌گوید قصد دارد که تا سال ۲۰۴۰ میزان انتشار CO۲ این کمپانی و زیرمجموعه‌هایش را به صفر برساند. البته برخی کمپانی‌ها هم زودتر دست به این اقدامات زده‌اند. به‌عنوان مثال، گوگل از سال ۲۰۰۷ به‌دنبال این موضوع بوده و هدف این غول دنیای فناوری، این بوده است که تا سال ۲۰۳۰ کل کمپانی خود و زیرمجموعه‌هایش را بدون انتشار هیچ کربنی در جهان اداره کند. ایل نیز قصد دارد تا سال ۲۰۳۰ زنجیره تأمین خود را عاری از کربن کند.

گفته می‌شود آمازون و مایکروسافت در مجموع برای ایجاد نیمی از زیرساخت‌های ابری جهان هزینه کرده‌اند و بیشتر دیتاسنترهای آنها در حال حاضر همان فضاهای ابری هستند که نیازی به خنک کردن ... ندارند. ازسوی دیگر این دو کمپانی تلاش کرده‌اند تا دیتاسنترهای فیزیکی خود را نیز در مناطقی با آب و هوای بسیار سرد و برفی ایجاد کنند یا برای خنک کردن آنها از انرژی و سوخت پاک استفاده شود.

شرکت پالایش نفت لاون

آگهی شناسایی پیمانکار

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی – مناقصه شماره MO-9931

عملیات ترمیم و مقاوم سازی در برابر خوردگی سازه بتنی

(مجزر شماره ۴۲۸۶۰۴۲۹ – (میزان سبده – ۸۵۰,۰۰۰/ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۹۹۰۹۲۷۶۹۰۰۰۰۸۶)

یک نسخه از آگهی ثبت شرکت (برابر اصل)

یک نسخه از آخرین تغییرات هیات‌مدیره شرکت بر اساس روزنامه رسمی (برابر اصل)

ارائه گواهی حسن انجام کار از کارفرمای قبلی

تکمیل پرسشنامه دریافت اطلاعات

ارائه کد اقتصادی بر اساس گواهی‌نامه موقت ثبت‌نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده و کدپستی

ارائه رزومه کامل که شامل همه بخش‌های زیر باشد:

الف) ارائه سوابق کارهای گذشته و گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان پیشین (ب) یک نسخه (برابر اصل) قراردادها انجام شده در کارهای مشابه (ج) توان مالی شرکت (گزارش حسابرس مستقل / تر از نامه و صورت سود و زیان نامه تأیید اعتبار بانک)

د) گواهی‌نامه صلاحیت پیمانکاری و گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران

ه) مشخصات فردی و سوابق کاری نیروهای متخصص و عملیاتی شرکت

کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به‌صورت منظم و دسته بندی شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگذاری شوند و به مدارک ارسالی مهم، ناقص، مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

دریافت استاد و بارگذاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی می‌باشد.

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاون: www.lorc.ir

آدرس: شیراز – انتهای بلوار امیر کبیر، بعد از پل شهید علی پور (پل گچی)، مجتمع زمینکو، تدارکات کلا، شرکت پالایش نفت لاون – صندوق پستی: ۷۱۳۶۵/۵۶۸ – کدپستی: ۷۱۸۸۷۸۳۹۹۹ – تلفن: ۳۸۳۱۸۸۸۰ (۰۷۱)، داخلی ۱۴۷-۱۴۸ – فاکس: ۳۸۳۱۸۸۸۲ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت لاون

شرکت پالایش نفت لاون

آگهی شناسایی پیمانکار

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی – مناقصه شماره MO-9904

در خصوص طراحی، تأمین و تعویض برنرها و اصلاح عملکرد چهار عدد بوئیر بخار

(مجزر شماره ۴۲۸۵۹۵۸۸ – (میزان سبده – ۵۱۲۴۹/۵۲۴/۲۰۰ – (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۹۹۰۹۲۷۶۹۰۰۰۰۸۹)

یک نسخه از آگهی ثبت شرکت (برابر اصل)

یک نسخه از آخرین تغییرات هیات مدیره شرکت بر اساس روزنامه رسمی (برابر اصل)

ارائه گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان قبلی

تکمیل پرسشنامه دریافت اطلاعات

ارائه کد اقتصادی بر اساس گواهی‌نامه موقت ثبت‌نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده و کدپستی

ارائه رزومه کامل که شامل همه بخش‌های زیر باشد:

الف) ارائه سوابق کارهای گذشته و گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان پیشین (ب) یک نسخه (برابر اصل) قراردادها انجام شده در کارهای مشابه (ج) توان مالی شرکت (گزارش حسابرس مستقل / تر از نامه و صورت سود و زیان / نامه تأیید اعتبار بانک)

د) گواهی‌نامه صلاحیت پیمانکاری و گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران

ه) مشخصات فردی و سوابق کاری نیروهای متخصص و عملیاتی شرکت

کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به‌صورت منظم و دسته بندی شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگذاری شوند و به مدارک ارسالی مهم، ناقص، مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

دریافت استاد و بارگذاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی می‌باشد.

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاون: www.lorc.ir

آدرس: شیراز – انتهای بلوار امیر کبیر، بعد از پل شهید علی پور (پل گچی)، مجتمع زمینکو، تدارکات کلا، شرکت پالایش نفت لاون – صندوق پستی: ۷۱۳۶۵/۵۶۸ – کدپستی: ۷۱۸۸۷۸۳۹۹۹ – تلفن: ۳۸۳۱۸۸۸۰ (۰۷۱)، داخلی ۱۴۷-۱۴۸ – فاکس: ۳۸۳۱۸۸۸۲ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت لاون

شرکت پالایش نفت لاون

آگهی شناسایی پیمانکار

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی – مناقصه شماره MO-9934

در خصوص ترمیم و مقاوم سازی سازه درام ها، کولر آبی و Pipe Rack واحد تقطیر

(مجزر شماره ۴۲۸۵۹۵۸۲ – (میزان سبده – ۸۵۰,۰۰۰/ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۹۹۰۹۲۷۶۹۰۰۰۰۸۶)

یک نسخه از آگهی ثبت شرکت (برابر اصل)

یک نسخه از آخرین تغییرات هیات‌مدیره شرکت بر اساس روزنامه رسمی (برابر اصل)

ارائه گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان قبلی

تکمیل پرسشنامه دریافت اطلاعات

ارائه کد اقتصادی بر اساس گواهی‌نامه موقت ثبت‌نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده و کدپستی

ارائه رزومه کامل که شامل همه بخش‌های زیر باشد:

الف) ارائه سوابق کارهای گذشته و گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان پیشین (ب) یک نسخه (برابر اصل) قراردادها انجام شده در کارهای مشابه (ج) توان مالی شرکت (گزارش حسابرس مستقل / تر از نامه و صورت سود و زیان نامه تأیید اعتبار بانک)

د) گواهی‌نامه صلاحیت پیمانکاری و گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران

ه) مشخصات فردی و سوابق کاری نیروهای متخصص و عملیاتی شرکت

کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به‌صورت منظم و دسته بندی شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگذاری شوند و به مدارک ارسالی مهم، ناقص، مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

دریافت استاد و بارگذاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی می‌باشد.

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاون: www.lorc.ir

آدرس: شیراز – انتهای بلوار امیر کبیر، بعد از پل شهید علی پور (پل گچی)، مجتمع زمینکو، تدارکات کلا، شرکت پالایش نفت لاون – صندوق پستی: ۷۱۳۶۵/۵۶۸ – کدپستی: ۷۱۸۸۷۸۳۹۹۹ – تلفن: ۳۸۳۱۸۸۸۰ (۰۷۱)، داخلی ۱۴۷-۱۴۸ – فاکس: ۳۸۳۱۸۸۸۲ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت لاون

شرکت پالایش نفت لاون

آگهی شناسایی پیمانکار

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی – مناقصه شماره MO-9867

در خصوص استحصال فلزات گرانبهای کاتالیست

(مجزر شماره ۴۲۸۶۷۲۱۸ – (میزان سبده – ۵۱۲,۰۰۰/ریال) (شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۹۹۰۹۲۷۶۹۰۰۰۰۸۹)

یک نسخه از آگهی ثبت شرکت (برابر اصل)

یک نسخه از آخرین تغییرات هیات‌مدیره شرکت بر اساس روزنامه رسمی (برابر اصل)

ارائه گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان قبلی

تکمیل پرسشنامه دریافت اطلاعات

ارائه کد اقتصادی بر اساس گواهی‌نامه موقت ثبت‌نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده و کدپستی

ارائه رزومه کامل که شامل همه بخش‌های زیر باشد:

الف) ارائه سوابق کارهای گذشته و گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان پیشین (ب) یک نسخه (برابر اصل) قراردادها انجام شده در کارهای مشابه (ج) توان مالی شرکت (گزارش حسابرس مستقل / تر از نامه و صورت سود و زیان / نامه تأیید اعتبار بانک)

د) گواهی‌نامه صلاحیت پیمانکاری و گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران

ه) مشخصات فردی و سوابق کاری نیروهای متخصص و عملیاتی شرکت

کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به‌صورت منظم و دسته بندی شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگذاری شوند و به مدارک ارسالی مهم، ناقص، مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

دریافت استاد و بارگذاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی می‌باشد.

آدرس اینترنتی شرکت پالایش نفت لاون: www.lorc.ir

آدرس: شیراز – انتهای بلوار امیر کبیر، بعد از پل شهید علی پور (پل گچی)، مجتمع زمینکو، تدارکات کلا، شرکت پالایش نفت لاون – صندوق پستی: ۷۱۳۶۵/۵۶۸ – کدپستی: ۷۱۸۸۷۸۳۹۹۹ – تلفن: ۳۸۳۱۸۸۸۰ (۰۷۱)، داخلی ۱۴۷-۱۴۸ – فاکس: ۳۸۳۱۸۸۸۲ (۰۷۱) آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت لاون