



«در دنیا شرکت‌هایی برای کاهش مصرف و ارتقای ارشدن و به‌رهه‌وری فعالیت می‌کنند که هزینه این طرح را از محل سوخت صرفه‌جویی شده دریافت می‌کنند. در ایران نیز امکان این کار وجود دارد و اگر مسئولان اراده لازم را داشته باشند، شرکت‌هایی هستند که حاضر به اجرای چنین طرح‌هایی باشند. این اتفاق علاوه بر کاهش شدن انرژی، بهبود محیط زیست و ایجاد ظرفیت صادرات انرژی یک دستاورد مهم و دیگر نیز خواهد داشت و آن هم اشتغالزایی است. به نظر می‌رسد که حدود ۲ میلیون شغل را بتوانان ایجاد از طریق کسب کارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی کرد.»

او ادامه می‌دهد: «متأسفانه برنامه‌های زیادی روی کاغذ داریم؛ اما مهم‌ها اجراست. ما باید خودمان انرژی مصرفی برای تولید یک کالا یا خدمت را کاهش دهیم تا بتوانیم در سطح جهانی حرفی برای گفتن داشته باشیم. همین حالا این نسبت ۲۰ برابر کشور همسایه یعنی ترکیه است. برای فرسودگی و زردماندن پایین تجهیزات و دست‌انداختن انرژی‌ها بر صنعتی، زردمانی پایین، نیروگاه‌ها و موتورخانه‌ها، خودروهای مصرف‌کننده سیستم حمل و نقل عمومی گسترده در سطح کشور و اجرای ناقص صحت‌مقررات ملی ساختمان و مواردی از این دست راهکارهایی وجود دارد که حتی در شرایط تحریم نیز می‌توانستیم آنها را اجرا کنیم. تنها باید عزم آن شکل گیرد. در غیر این صورت ترازوی انرژی کشور میان مصرف و تولید به سمت تقاضای سنگین‌تری خواهد کرد و روند صعودی مصرف همچنان ادامه خواهد داشت.»

حفظ رشد یک درصدی مصرف - مشابه تجربه
رشد ۲ سال گذشته - اوج تقاضای امسال کمتر
۵۹ هزار مگاوات باشد. اما مسأله اینجاست
که امسال ممکن است رشد مصرف بالاتر رود
و از سوی دیگر در نتیجه کاهش بارش‌ها با یک
کسری ۳ هزار ۲۰۰ مگاوات در ظرفیت تولید
بسی مواجه هستیم، به این ترتیب توان تولید
۶۰ هزار مگاوات بر این رنق نداریم.»

رجبی مشهدی با بیان اینکه کاهش مصرف به صورت اصولی همکاری وزارت نفت، وزارت صمت و وزارت راه و ساختمان را می طلبد؛ توضیح می دهد: «باید بهروری انرژی در صنایع و خانه ها بالا برود و از سوی دیگر وزارت نیرو نیز برنامه افزایش راندمان نیروگاه ها را دنبال کند. در طی ۱۰ سال اخیر با این هدف، سعی شده که تمام نیروگاه های جدیدالبرود به صنعت برق راندمان بالا داشته باشند. اکنون هدفگذاری میاتین ۴۰ درصد راندمان نیروگاهی را تا پایان سال دنبال می کنیم اما در کنار آن ۳ هزار مگاوات نیروگاه اسقفی را نیز در دستور جایگزینی داریم. برای جایگزینی گولرهای فرسوده با این یک مگاوات آینده مصوبه شورای اقتصاد را احتمالاً دریافت خواهیم کرد و طی این برنامه، گولر فرسوده را با گولرهای راندمان بالا که کمتر از نصف مصرف دارند، جایگزینی می کنیم».

■ سوخت صرفه جویی شده هزینه کاهش شدت انرژی را می دهد

اما هزینه بهینه سازی مصرف انرژی چقدر است و مردم باید آن را بپردازند یا حاکمیت؟

مرتضی بهروزی فر کارشناس انرژی و عضو مؤسسه مطالعات انرژی به «ایران» می گوید:

«ایران» از آخرین وضعیت تراز انرژی‌های مصرفی کشور گزارش می‌دهد

سونامی انرژی در انتظار ایران

در شکل‌گیری این بحران نقش داشته است. اما باید برای برق و گاز به صورت جدی برنامه‌ریزی کرد. تراز برق همواره با کمبود انرژی است و تراز گاز به‌طور مداوم با افزایش مصرف روبه‌رو است. «اگرچه همکاران من روند ۱۴۰۲ نفی می‌خوانده‌شد.»

پدیدار با بیان اینکه بیش از مردم، مسئولان باید برای اصلاح شرایط مصرف خود را جرم کنند، توضیح می‌دهد: «اگرچه همکاران مردم و توجه به مصرف صحیح انرژی اهمیت زیادی دارد، اما وزارتخانه‌هایی مانند نفت، برق، صنایع، راه و شهرسازی باید به دنبال برنامه‌هایی بروند که مصرف را مدیریت می‌کند.»

او از پیش‌بینی‌های مصرف و نیازهای مدیریت کشور تا سال ۲۰۳۰ خبر داد و گفت:

«طی یک پژوهش در سوله مساحت ۱۰۰ متر مربع، باید یک پاک برنامۀ ۹۰ دقیقه‌ای، ایران به سمت حراست انرژی در کنار افزایش تولید برود. برای مصرف خودروهای داخلی را به حداکثر ۱۰۰ کیلومتر برساند؛ مصرف گاز کشور را در رقم میانگین ۷۵۰ میلیون مترمکعب حفظ کند و در تمام بخش‌ها این کاهش مصرف را با ارتقای بهره‌وری و رانندگی، توسعه الای‌های جایگزین و هم‌پایه‌ی آموزش به مصرف کنندگان رقم بزند.» به گزارش «ایران»، در حال حاضر ظرفیت تولید گاز کشور حدود یک میلیارد مترمکعب؛ ظرفیت تولید نفت کشور ۶۰ هزار مگاوات؛ ظرفیت تولید برق ۳۰۰۰ مگاوات در روز و ظرفیت پالایشی کشور نیز ۳۰۰ میلیون بشکه در روز و ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کمتر از ۹۰۰ مگاوات است. این ارقام در ۱۰ سال آینده تغییر می‌کند اما دامنه روند کنونی، مصرف برنده مسابقه خواهد کرد.

■ **کسری ۳۲۰۰ مگاواتی برق در تابستان امسال**
نخستین بخشی که این ناترازی در آن نمود می‌کند، صنعت برق است. امسال با پیش‌بینی کسری ۳۲۰۰ مگاواتی در ظرفیت تولید، به استقبال اوج مصرف برق (پیک) تابستان می‌رویم و ممکن است که این کمبود منجر به خاموشی‌های گسترده شود.

در این باره مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق به «ایران» توضیح می‌دهد: «سال گذشته پیک تابستان ۵۸ هزار و ۲۵۶ مگاوات بود. پیش‌بینی می‌کردیم که با

که همان متعلق به سال ۱۳۹۷ است، در سال ۲۰۱۷، شاخص شدت عرضه انرژی اولیه جهان براساس تولید ناخالص داخلی بر حسب نرخ ارز و برابری قدرت خرید به ترتیب ۰۰۱۷ و ۰۰۱۲ تن معادل نفت خام به ازای هزار دلار بوده است. این در حالی است که این رقم در ایران بیش از ۰۰۱۷ و ۰۰۱۴ برابر متوسط جهانی است. همچنین شاخص شدت مصرف نهایی انرژی جهانی براساس تولید ناخالص داخلی بر حسب نرخ ارز و برابری قدرت خرید به ترتیب ۰۰۱۱ و ۰۰۰۸ تن معادل نفت خام به ازای هزار دلار بوده است. در حالی که این رقم در ایران بیش از ۰۰۲۶ و ۰۰۱۴ برابر مقدار جهانی است.

در همین حال، شدت انرژی ایران بر مبنای عرضه انرژی اولیه و مصرف نهایی انرژی بر اساس اطلاعات داخلی مندرج در ترازنامه در سال ۱۳۹۷، ۰۰۲۹ و ۰۰۱۹، بشکه معادل نفت خام بوده که نسبت به افزایش بیش از آن، به ترتیب ۰۰۰۹ و ۰۰۲۵ درصد افزایش یافته است.

■ **تراز ۳ بخش منفی است**
اما به دنبال این افزایش شدت مصرف انرژی، در سبد انرژی مصرفی ایران یک شکنندگی در تأمین رخ داده که در صورت بی توجهی به آن، ممکن است کشور بزودی نیازمند واردات انرژی شود و سوت پایان خودکفایی در تأمین انرژی برای یکی از بزرگترین درندگان ذخایر هیدروکربوری جهان به صدا درآید.

در این باره، رضا پدیدار، رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران به «ایران» توضیح می‌دهد: «اترار از در برخی از بخش‌ها حتی از همین حالا در حال خودکامی است. بحران در یکی قسمی ایران قرار دارد. اگرایی مدیریت مصرف بخش‌های مختلف بویه صنعت فکری نکنیم، بزودی یک کشور بحران‌زده در زمینه انرژی خواهیم شد.» او ادامه می‌دهد: «تراز سه بخش یعنی برق، ال‌ا‌ج (گاز طبیعی مایع) وال بیجی (گاز مایع در سیلندر) همین کالانیز برهم خورده و احتمالاً سال در یک تابستان سونامی خاموشی را مشاهده کردیم. در

تأمين ال ان جي برای صنعت و صادرات و ال
پی جي برای مصارف خانگی هم اکنون دچار
مشکل هستیم که البته مسائلی مانند قاچاق نیز

ترازنامه انرژی کشور که آخرین آن متعلق به سال ۱۳۹۷ است؛ از یک روند صعودی در مصرف انرژی خبر می‌دهد. این سند نشان می‌دهد که چگونه سرانه مصرف انرژی ایران در سال‌های ۹۰ تا ۹۷ به ترتیب ۱۴،۰۹، ۱۴،۰۳، ۱۴،۰۱، ۱۴،۰۴، ۱۴،۰۸، ۱۴،۰۷ و ۱۵،۰۵ بشکته معادل نفت خام گذشته در سال ۵۱ در درصد رشد داشته است. به سال گذشته ۸۰ درصد رشد داشته است. اما این تمام ماجرا نیست. از سال ۱۳۹۷ تاکنون نیز این روند صعودی ادامه داشته و اگرچه هنوز ترازنامه انرژی آن مستند نشده است اما در تمام بخش‌ها با رشد مداوم مصرف مواجهیم. بدیهه که نشان‌دهنده افزایش شدت انرژی است. به عبارتی، کارایی انرژی در سطح اقتصاد ملی مدام در حال کاهش است و برای تولید مقدار معینی کالا و از خدمات مقدار انرژی بیشتری را صرف می‌کنیم. اتفاقی که در جهت کاهش توسعه یابندگی و کارآمدی تعریف می‌شود و ادامه این مسیر ایران را از کشورهای توسعه یافته جهان در بحث کارایی انرژی دورتر می‌کند. نکته دیگر آنکه، تولید در رقابت با مصرف است و با صرف میلیون‌ها دلار در توسعه، مدام در حال پیشروی کشورهای دارنده انرژی، این مصرف داخلی به کشور فرصتی برای حضور درقلمند در بازارهای جهانی نمی‌دهد. ایران به کارشناسان بر این باورند که ادامه این مسیر ایران را در یک موقعیت سخت از نظر تراز انرژی، حفاظت از خودکفایی و مهم‌تر از آن کاهش انتشار آلاینده‌ها همسوبا برنامه‌های محیط زیستی روبرو می‌دهد. از همین اصل‌ها به ترتیب خط خطر آن برای بخش‌ها به صدا درآمده و تراز تولید و مصرف منفی شده است. درحالی که با مدیریت ساختاری می‌توان شدت انرژی را کاهش داد؛ که البته این مدیریت ساختاری تنها به مصرف کننده‌ای نهایی مربوط نمی‌شود.

■ مقایسه ایران و جهان

آمارهای جدید از وضعیت شدت انرژی در دسترس نیست اما براساس تازه‌ترین آمار

ردیف	نوع دانش	تاریخ ورود و طرحی	تعداد (فوز)
۱	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۵	۳۰۰۰
۲	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۵	۳۰۰۰
۳	چای	۱۳۹۵/۱۱/۱۵	۳۰۰۰
۴	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۶	۳۰۰۰
۵	چای	۱۳۹۵/۱۱/۱۶	۳۰۰۰
۶	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۶	۳۰۰۰
۷	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۷	۳۰۰۰
۸	کرگن (گروه جوی)	۱۳۹۵/۱۱/۱۷	۳۰۰۰
۹	چای	۱۳۹۵/۱۱/۱۷	۳۰۰۰
۱۰	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۷	۳۰۰۰
۱۱	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۸	۳۰۰۰
۱۲	چای	۱۳۹۵/۱۱/۱۸	۳۰۰۰
۱۳	روسی المپیک	۱۳۹۵/۱۱/۱۸	۳۰۰۰
۱۴	جمع	—	۳۱/۱۵/۱۰۰۰

گزارش معاون فنی گمرک ایران از جزئیات واکسن‌های ورودی نشان می‌دهد که ۷۲۰ هزار دوز واکسن از روسیه، یک میلیون و ۶۵۰ هزار دوز از چین، ۱۲۵ هزار دوز از هند و ۷۰۰ هزار و ۸۰۰ دوز واکس از کره جنوبی وارد ایران شده که در مجموع بالغ بر ۳.۱ میلیون دوز است.

واردات ۳.۱ میلیون دوزی واکسن کرونا در حالی انجام شد که اعلام اخیر رئیس کل بانک مرکزی از این حکایت داشت که تأمین ارز فوری یک میلیون دوز واکسن از سوی این بانک صورت گرفته است و وی گفته که بانک مرکزی حداقل ۱۰۰ میلیون دلار از برای واکسن کرونا تخصیص داده است. در جریان واردات واکسن دو محموله تجهیزات خط تولید واکسن نیز در هفته گذشته وارد کشور شده است.

آگهی مناقصه عمومی

با اخذ سپرده و توثیق دوم

درخواست شماره: RHD-0006001

موضوع آگهی:

خرید ماشین جاروب خیابانی

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت
WWW.BAORCO.IR این شرکت

مر ارجعه نمایید.

روابط عمومی و بین الملل

نوبت اول

آگهی فراخوان عمومی شناسایی پیمانکار



شرکت منابع معدنی فولاد سنگان خراسان در نظر دارد در عملیات راهبری، بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری از ایستگاه اختصاصی راه آهن خود را از طریق فراخوان عمومی و پس از برگزاری مناقسه و بررسی مدارک، به شرکت توانمند و متخصص واگذار نماید.

بنابراین از تمام شرکت‌های فعال در حوزه مذکور، دعوت می‌گردد در صورت تمایل اعلام آمادگی کتبی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۰ به نشانی پست الکترونیک a.shirojan@sanganco.ir ارسال نمایند.

تلفن تماس جهت کسب اطلاعات بیشتر: ۰۵۱۰۵۰۴۰۹۰۰۰

اعلام آمادگی هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان جهت شرکت در مناقسه‌های آتی این شرکت ایجاد نخواهد کرد.

هر هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقسه می‌باشد.

روابط عمومی

«فراخوان عمومی (مزایده) فروش اراضی شرکت عمران شهر جدید پردیس»

کد: ۱۴۰۰/۲-۳۰۰-ر نوبت: دوم

شرکت عمران شهر جدید پردیس در نظر دارد بخشی از اراضی خود را به صورت نقدی و شریاطی (۷۰٪ نقد و الباقی در اقساط ۴۸ ماهه) از طریق فراخوان عمومی با جزئیات مندرج در اسناد، واگذار نماید.



وزارت راه و شهرسازی
شرکت عمران
شهر جدید پردیس

مبلغ تضمین شرکت در فراخوان معادل ۵ درصد قیمت کل پایه مورد فراخوان (برابر جداول موضوع آگهی) و نوع مبلغ تضمین، ضمانت نامه بانکی (با اعتبار ۳ ماهه از تاریخ درج آگهی) و با چک بانکی تضمینی در وجه شرکت عمران شهر جدید پردیس می باشد که ارائه آن ها الزامی است.

نحوه خرید اسناد فراخوان عمومی:

(الف) مراجع به دبیرخانه شرکت در روز ها و ساعات اداری به غیر از روز های تعطیل و پنج شنبه، بمدت ۱۰ روز از تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۱۳ لغایت ۱۴۰۰/۰۲/۲۱ در مقابل درخواست کتبی

(ب) مراجع به امور مالی شرکت، با همراه داشتن کارت بانکی عضو یکی از گروه های شتاب، برای واریز مبلغ ۵۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال (پانصد هزار ریال) به منظور خرید اسناد فراخوان

تبر: چنانچه اشخاص (اعم از حقیقی و حقوقی) چک برگشتی داشته باشند حق شرکت در فراخوان عمومی را ندارند.

« مشخصات قطعات با کاربری مسکونی در فاز ۳ شهر جدید پردیس »

ردیف	محل	فاز	پلاک ثبتی	کاربری	تعداد قطعه	مساحت کل قطعات (متر مربع)	سطح اشغال (به درصد)	حد اکثر تراکم (به درصد)	کل قیمت پایه کارشناسی (ریال) با شریاط ۷۰٪ نقد و الباقی در اقساط ۴۸ ماهه
۰۱	۴	۳	۲ فرعی از اصلی	مسکونی – آپارتمانی	۳	۲۱۸۲۳/۸۳	۳۵	۱۳۰	۴/۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۰۲	۴	۳	۵ اصلی	مسکونی – ویلایی	۹	۴۴۶۱۵/۹۰	۵۰	۸۰	

هر دو ردیف بصورت یکجا بفروش میرسد.

نشانی: کیلومتر ۱۷ آذر اه تهران – پردیس، نرسیده به بوهرن، شهر جدید پردیس؛
 تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۷۵۴۰۰، ۰۲۱-۷۶۲۷۳۴۲۳ و فاکس: ۰۲۱-۷۶۲۷۳۴۲۳

آدرس وبسایت: www.pardis.ntdc.ir

روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید پردیس

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای توأم با ارزیابی کیفی

موضوع: تأمین IR CAMERA (مناقصه شماره ۹۹۲۴۴۴-PJS)

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین یک دستگاه IR CAMERA را از طریق فراخوان عمومی به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشد دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تارنمای (وبسایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق آرای تارنما (وبسایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۵۱۸۸۶۵۴۵۴ داخلی ۳۱۲ تا ۳۴۱ تماس حاصل نمایند.

شایان ذکر است که ارانده شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک متقاضی شرکت در مناقصه، برای اتداوم اطلاع‌رسانی‌های الزامی است.

● **توضیح:** در صورت هرگونه نقص در ارانده مستندات و یا عدم تکمیل موارد فوق، ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضی قابل بررسی نمی‌باشد و ارانده مدارک مورد اشاره و عدم تأیید صلاحیت، هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.

پس از ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضیان و مشخص شدن فهرست کوتاه مناقصه‌گران، از شرکت‌های تأیید شده در مرحله ارزیابی کیفی، جهت ارانده سایر پاکات الفزاتضمین شرکت در مناقصه، ب(اسناد و مدارک فنی) و ج(پیشنهاد مالی) دعوت خواهد شد.

● **سایر جزئیات و اطلاعات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است.**

● **شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در بررسی مستندات و نیز رد یا قبول هر یک یا تمام مستندات ارانده شده توسط شرکت‌ها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.**

● **آدرس مناقصه‌گزار (دفتر مرکزی جهت تحویل پیشنهادات):** تهران، خیابان شهید عباسپور، خیابان نظامی گنجوی، شماره ۲۷، شرکت پتروشیمی جم



۴ نوبت اول

الف- شرح مختصر کار: تأمین یک دستگاه IR CAMERA

● **ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** ۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

● **مواعد زمانی مناقصه:**

تاریخ درج آگهی: ۱۴۰۰/۰۲/۱۵ و ۱۴۰۰/۰۲/۱۳

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وبسایت پتروشیمی جم: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷

آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د): ۱۴۰۰/۰۳/۱۰

تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف، ب و ج): پس از مرحله ارزیابی کیفی، به شرکت‌هایی که جانز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشد، جهت ارسال پاکات الف، ب و ج اطلاع‌رسانی خواهد شد.

● **ج- برخی نکات مهم:**

شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به همراه مستندات مربوطه در پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) به دبیرخانه شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت شود.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

تلفن تماس: ۵۱۸۸۶۵۴۵۴-۰۲۱ داخلی ۳۱۲ تا ۳۴۱

شماره فکس: ۵۱۸۸۶۵۴۸۹-۰۲۱

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای توأم با ارزیابی کیفی

موضوع: فویل آلومینیوم (مناقصه شماره ۹۹۱۷۳۰)



نوبت اول

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین فویل آلومینیوم را از طریق فراخوان عمومی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات موثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به شرکت نمای (وب‌سایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق آرای تارنما (وب‌سایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن های ۸۸۹۵۴۵۴۵ داخلی ۳۷۶ تماس حاصل نمایند.

الف- شرح مختصر کار: تأمین فویل آلومینیوم

ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مواعد زمانی مناقصه:

تاریخ درج آگهی: دوشنبه مورخه ۱۴۰۰/۰۳/۱۳ تا چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۵

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وب‌سایت پتروشیمی جم: ۱۴۰۰/۰۳/۱۴

آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د): دوشنبه ۱۴۰۰/۰۳/۱۴

تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف، ب و ج): پس از مرحله ارزیابی کیفی، به شرکت‌هایی که جانز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشند، جهت ارسال پاکت الف، ب و ج اطلاع رسانی خواهد شد.

ج- برنی نکات مهم: شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مدرج در آن بررسی و تکمیل و به همراه مستندات مربوطه (پاکت د) (مستندات ارزیابی کیفی) تحویل دبیرخانه در است شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت شود.

شایان ذکر است که از آن‌ه‌ها شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک مناقضی شرکت

تلفن تماس: ۸۸۹۵۴۵۴۵ داخلی ۱۱۰

شماره فکس: ۸۸۱۹۱۵۷۱

رابط عمومی شرکت پتروشیمی جم