

دیگر، تأخیر در انجام تعمیرات نیروگاهی و تداوم خشکسالی بخشی از ظرفیت‌های تولیدی را از دسترس خارج کرده است. وزیر نیرو با بیان این‌که ظرفیت تولید برق نیروگاه‌های حرارتی در اردیبهشت اسماً نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۰ درصد افزایش یافته، ادامه داد: با این مصروف، کاهش تولید نیروگاه‌های برقی و افزایش تقاضای مصرف شده همچنان چالش نازاری برق باقی‌ماند. علی‌آبادی تأکید کرد: برق موردنیاز صنایع کوچک و کارگاهی ۹۲ درصد کل صنایع را تشکیل می‌دهند، در فصل گرم سال بدون محدودیت تأمین خواهند شد و تأمین برق صنایع متوسط و بزرگ نیز در اولویت قرار دارد.

مصرف برق از ۸۵ هزار مگاوات عبور می‌کند

همایون حائری، معاون برق و انرژی وزارت نیرو نیز در این جلسه گفت: مصرف برق کشور در تابستان پیش رو افزایش بی سابقه خواهد داشت و تقاضای برق در اوج بار به بیش از ۸۵ هزار مگاوات خواهد رسید. وی از نصب بیش از شش میلیون کنتور هوشمند برای مشتریان بر مصرفر خبر داد که به منظور کنترل و مدیریت بهتر مصرف این گروه از مشتریان طراحی شده‌اند.

صدور قبض برق پرمصرف‌ها ۱۵ روزه شد

مصطفی رحبی مشهدی، مدیرعامل شرکت توانیر نیز در پیرو: افزایش ۵/۵ درصدی آ‌ دما در کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و رشد ۲۷ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته را نگران کننده و غیرمعارف عنوان کرد. وی با بیان این که ۳۰۰۰ مگاوات آ ناتراری فعلی با جامع آوری اشباع های غیرمجاز قابل استحصال است. اعلام کرد: کنتور برق مشترکان برصرف هر ۱۵ روز یک بار قرائت و قبض برای این مشترکان صادر می شود. ضمن آن که وضعیت مصرف برق برای نیزصرد خود شد. مدیرعامل شرکت توانیر با توجه به آالی بیهوده ۴۱ درصد ظرفیت مخازن نیروگاه های برقایی و آام آ استفاده از احداکنر یک سوم توان این نیروگاه ها، انجام تعمیرات دوره ای نیروگاه های حرارتی و نیروگاه آمی بوشهر تاکید کرد: کماکان در شرایط ناتراری به سر می بریم.



براساس اعلام بانک مرکزی برای واردات کالاهای اساسی و کشاورزی شامل گندم، دانه‌های روغنی و نهاده‌های دامی، یک میلیارد و ۲۱۰ میلیون دلار و برای دارو، مواد اولیه دارویی و تجهیزات پزشکی ۲۱۰ میلیون دلار از تأمین شده‌است. در مجموع یک میلیارد و ۵۲۰ میلیون دلار برای کالاهای اساسی و کشاورزی و دارو و تجهیزات پزشکی با نرخ ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومان و با هدف حمایت از مصرف‌کنندگان و دسترسی اقشار جامعه به کالاهای ضروری با قیمت ارزان تر تأمین شد.

تخصیص ارز ترجیحی برای دارو و گندم



براساس اعلام بانک مسکن، سقف وام خرید مسکن در تهران ۵۰۰ میلیون، استان‌ها و شهرهای بالای ۲۰۰ هزار نفر به ۴۰۰ میلیون و سایر شهرها به ۳۰۰ میلیون تومان افزایش یافت. سقف تسهیلات زوجین برای بستگان درجه یک (پدر، فرزند، خواهر، برادر و...) در تهران یک میلیارد، استان‌ها ۸۰۰ و سایر شهرها ۶۰۰ میلیون تومان شد. همچنین شرط قدمت بنا به حد فله‌ای شد؛ فقط عمر مفید ملک در پرداخت وام محاسبه می‌شود. وام معالاه (تعمیرات) به ۲۸۰ میلیون تومان در تهران، ۳۰۰، شهرهای بزرگ ۲۲۵ و سایر مناطق ۱۵۰ میلیون تومان افزایش یافت.



ناترازی در برق به‌عنوان یکی از حامل‌های انرژی هر ساله با گرم‌شدن هوا و استفاده از وسایل سرمایشی به چالشی برای کشور تبدیل شده و منجر به قطعی برنامه‌ریزی‌شده برای همه بخش‌های مصرفی می‌شود. امسال خاموشی‌ها (ناترازی برق) از نیمه دوم فروردین با گرم‌شدن زودرس هوا و رشد بی‌سابقه مصرف خود را نشان داده است. ظرفیت اسمی تولید برق کشور به ۹۴ هزار و ۶۳۳ مگاوات رسیده و ایران از این نظر نیز شانزدهم جهان را دارد، هرچند ظرفیت عملی تولید برق (توان واقعی) قابل بهره‌برداری) حدود ۸۱ هزار مگاوات برآورد می‌شود. با این حال ۹۴ درصد تولید برق کشور برعهده نیروگاه‌های حرارتی است و ظرفیت این نیروگاه‌ها امسال به ۷۶ هزار مگاوات رسیده. امسال علاوه بر گرمای زودرس، کشور با شگمگیر بارندگی‌ها در افزایش شارژهای برق و میزبان خاموشی‌ها نیز گذشت است به‌طوری‌که بیش از ۱۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات از نیروگاه‌های برقایی قادر به تولید مؤثر نیستند، زیرا تعداد قابل توجهی از سدهای کشور، برقایی هستند اما کاهش بارش‌ها در هر عملکرد این سدها نقش داشته است. مصرف برق کشور در شرایط عادی حدود ۵ هزار مگاوات است اما در فصل گرم سال با ورود سیستم‌های سرمایشی به شبکه مصرفی حدود ۲۵ هزار مگاوات بیشتر می‌شود و ۴۵ تا ۴۰ درصد برق مصرفی در زمان اوج مصرف به سامانه‌های سرمایشی اختصاص دارد. براساس پیش‌بینی‌های وزارت نیرو، ناترازی در اتصال جاری به بیش از ۲۲ هزار مگاوات در تابستان ۱۴۰۴ می‌رسد که معادل ۳۰ درصد ظرفیت تولید برق کشور است.

وَعْدَه وزیر نیرو برای افزایش تولید برق

با این حال برای جبران ناترازی ایجادشده بین تولید و مصرف برق دو راهکار وجود دارد. نخست افزایش تولید و دوم مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف مانند خانگی، صنایع، کشاورزی و اداری است؛ البته دولت برای احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر (۲۵ هزار مگاوات



روزهای داغ مصرف برق

حل مشکل ناترازی برق علاوه بر افزایش تولید، نیازمند مدیریت مصرف است

رشد ۱۰ درصدی تولید برق حرارتی‌ها

خاموشی‌ها و محدودیت‌های برقی صنایع در حالی است که روز گذشته مدیران وزارتخانه‌های نیرو و صنعت، معدن و تجارت جلسه هم‌اندیشی برگزار کردند. عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو در این جلسه هم‌اندیشی با سید محمد اتابک، وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: وزارت نیرو آمادگی دارد برق تولیدی نیروگاه‌های خورشیدی احداث شده توسط صنایع را به بالاترین قیمت خریداری کند. همچنین صنایع می‌توانند با اجرای برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف گواهی‌صرفه‌جویی دریافت کنند. از آن‌ای از وزارت نیرو برق دریافت کنند. یکی از سبب‌ها ظرفیت و زار برای صنایع در معضل تنازری برق کشور خبر داد و با اشاره به افزایش ۳ تا ۴ درصدی آ‌های هوا نسبت به میانگین بلندمدت و آغاز زود هنگام موج گرما گفت: این شرایط موجب افزایش شدید تقاضای مصرف برق در کشور شده است. از سوی

و اطلاع‌رسانی، بهینه‌سازی مصرف در بخش‌های مختلف، تولید برق در محل مصرف و پایش و نظارت بر نحوه مصرف برق می‌شود و برای همه بخش‌ها از جمله خانگی، صنعتی و کشاورزی، الگوهای مصرف متناسب با شرایط اقلیمی و منطقه‌ای طراحی کرده است. با این حال مصرف برق با افزایش گرما رشد شتابانی گرفته به طوری که متوسط دمای هوای امسال نسبت به متوسط فصل بهار سال‌های قبل بیش از ۳ درجه افزایش را نشان می‌دهد اما براساس آمار مدیریت شبکه برق ایران، برای مثال پیک مصرف روزانه برق در روز یکشنبه هفته جاری (۱۴ اردیبهشت) نسبت به روزهای مشابه سال گذشته، هزار و ۷۷۳ مگاوات (۵۰ درصد) بیشتر شده که افزایش می‌تواند در زمینه از دست‌دهی‌ها ماست. رشد مصرف برق در افزایش داغ متحرجه افزایش میزان خاموشی‌ها شده است به طوری که طبق شواهد در برخی مناطق خاموشی‌ها از روزی ۴ ساعت به ۴ ساعت افزایش پیدا کرده که در برنامه اعلامی وزارت نیرو آورده نشده بود.

افزایش ۵۰ درصدی مصرف برق در میانه اردیبهشت

وزارت نیرو برای گذراژپیک مصرفی امسال ۱۴ مگا پروژه برنامه ریزی کرده که یکی از رویکردهای غالب در آن، مربوط به مدیریت مصرف است. براساس برنامه ریزی ها ۳۶ بسته مدیریتی مصرف برق برای گذراژ تابستان سال جاری تدوین شده که شامل آموزش

[illegible]


شرکت سرمایه گذاری و توسعه گلگهر
Golgothar Investment & Development Co.

شماره
GI/04/A100-77

آگهی مزایده عمومی
نوبت دوم

شرکت سرمایه گذاری و توسعه گلگهر در نظر دارد
تا مقدار ۸۰۰۰ تن گندله را از طریق مزایده عمومی
به صورت EXW در پانبار تولید کننده
در سیرجان بفروشد.

مقتضیان از روز سه شنبه ۱۴۰۴/۰۲/۱۶ می توانند جهت دریافت اسناد مزایده
به سایت شرکت سرمایه گذاری و توسعه گلگهر مراجعه فرمایند.

www.golgothar-id.com

مدت دریافت پیشنهادات تا پایان ساعت کاری مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۰
و تاریخ بازگشایی پاکت پیشنهادات مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۱ می باشد.
(تحویل پیشنهادات و اسناد و مدیریت حقوقی و قراردادها)
شماره تماس ۵۱۳-۸۷۷۰۰۵۱۹ داخلی ۵۱۳

[illegible]

صباپارتی

آگهی مناقسه عمومی یک مرحله‌ای

گروه صنعتی شهید هارقی (تحت پوشش شرکت توسعه منابع انرژی ایران) توان در نظر دارا اقالام مشروحه روز را از طریق برگزاری مناقسه عمومی یک مرحله‌ای خریداری نماید.

ساره مناقسه	موضوع	ملغ تصمین(ریال)
۲/۴۰۲/۱۶	تدارک ۳۰۰ تن خاک نسوز ۱ پ	۹۷/۲۴/۰۰۵/۰۰۰
۲/۴۰۲/۱۷	تدارک ۵۵۰ تن خاک نسوز ۲ پ	۱۱/۷۰۰/۰۰۵/۰۰۰

لسنا از کلیه شرکت های تاولمنند و صلاحیت دار که دارای سابقه فعالیت بر این زمینه می باشند، دعوت بعمل می آید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۰ جهت دریافت اسناد مناقشه به نشانی تهران، میدان بسیج - جاده خاوران، بعد از بزار گل امام رضا (ع) جنب کارخانجات سیمان تهران، گروه صنعتی شهید عارفی (دوب فلزات فجر) مدیریت تامر کازنی، واحد قراردادها مراجعه نمایند.
تلفن: ۳۳۴۲۱۱۸۵ – ۳۳۴۲۱۱۷۷
۱- مناقسه گزار د رد با قبول پیشنهاد متختری می باشد.
۲- هزینه نشر آگاهی به عهده پرنده مناقسه خواهد بود.
۳- رابرس مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۰۰ ریال جهت خرید و دریافت اسناد شرکت در مناقسه به شماره شبا ۱۲۹۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ IR و حساب جاری شماره ۱۲۹۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ سپه یزر گره اهرامی فضااع) تهران ک ۱۲۹۱ بنام شرکت توسعه منابع انسرزی نوان و ارائه معرفی نامه الزمی می باشد.
۴- سپرده تضمین شرکت در مناقسه به صورت ضمانتنامه بانکی یا چک تضمین وجه بانک است که شرکت توسعه منابع انرژی ایران آنرا می پذیرد.
۵- آخرین مهلت ارسال پاکتا تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۰ می باشد.
۶- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقسه فوق در اسناد مناقسه مندرج می باشد.



SSIC
شرکت صنعت فولاد شانگن

آهنگه فراخوان ارزايی كيفی مناقصه عمومی دومرحلهای

به شماره ۳۷۴۳۷۲۱۷

شرکت صنعت فولاد شانگان در نظر دارد

از طریق فراخوان عمومی ارزايی کیفی نسبت به شناسایی شرکت های دارای رزومه کاری مناسب به منظور طراحی، مهندسی، تأمین و اجرای واحد VD/VOD

و تأمین تجهیزات تکنولوژیک کوره قوس الکتریکی

طبق شرح کار تدوین شده از طریق مناقصه عمومی دومرحلهای اقدام نماید.

بنابراین از کلیه شرکت های واجد شرایط و دارای گواهینامه صلاحیت معتبر و دارای سوابق کاری مفید و مرتبط با موضوع مناقصه و دارای توانایی لازم جهت انجام موضوع مناقصه و ارائه ضمانتنامه بانکی معتبر که مایل به شرکت در این ارزايی هستند، دعوت می گردد پس از تاریخ نشر آهنگه دوم با مراجعه به سایت اینترنتی این شرکت به نشانی www.ssic.ir و دریافت اسناد مربوط به ارزايی کیفی پروژه طراحی، مهندسی، تأمین و اجرای واحد VD/VOD و تأمین تجهیزات تکنولوژیک کوره قوس الکتریکی، پس از مطالعه و تکمیل آن، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۳۱ نسبت به ارسال اسناد مذکور (صرفاً دفترچه اسناد ارزايی کیفی به همراه CD کلاس بندی شده مستندات) به صورت حضوری و یا از طریق پست پیشتر از اقدام نمایند.

بدیهی است شرکت صنعت فولاد شانگان پس از بررسی اسناد و مدارک واصله و اطلاعات مندرج در فرم های ارزايی در چارچوب ضوابط و مقررات نسبت به ارزايی کیفی شرکت کنندگان اقدام و از شرکت های واجد شرایط جهت دریافت اسناد مناقصه از طریق ارسال دعوت نامه، دعوت به عمل خواهد آورد.

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مبلغ ضمانتنامه شرکت در مناقصه (ریال)	حداقل امتیاز کیفی جهت دعوت به مناقصه
۱	۳۷۴۳۷۲۱۷	طراحی، مهندسی، تأمین و اجرای واحد VD/VOD و تأمین تجهیزات تکنولوژیک کوره قوس الکتریکی	۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۵ از ۱۰۰

«اعلام آمادگی و ارسال مدارک و پرسشنامه های تکمیل شده در ارزايی کیفی، هیچگونه حقی را برای متقاضیان جهت شرکت در مناقصه های آتی این شرکت ایجاد ننموده و ارسال مدارک ارزايی به منزله قبول آن ها در ارزايی هائمی باشد.

«حداقل تعداد مناقصه گران واجد صلاحیت پس از ارزايی کیفی ۳ مناقصه گر می باشد.

«تلفن تماس جهت کسب اطلاعات بیشتر: ۱۷-۵۲۲۷۹۱۵-۰۶۱ (داخلی ۱۲۲ واحد قرار داده ها)

«(داخلی ۷۴ واحد پسر نامه ریزی و توسعه)

«هزینه درج و یک مرحله تجدید چاپ آهنگه و چاپ نسخه قرار داد بر عهده برنده مناقصه می باشد.

روابط عمومی شرکت صنعت فولاد شانگان



گروه تامین و خرید کالاهای عمومی و زیرساختی
PGIPG

فراخوان تجدید مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

با ارزیابی کیفی



دوم نوبت

خرید قطعات یدکی سیستم کنترل مرکزی (Haneywell)

درخواست شماره PGHD-030515، شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس

شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس در نظر دارد « خرید قطعات یدکی سیستم کنترل مرکزی (Haneywell) درخواست شماره PGHD-030515 » خود را از طریق فراخوان تجدید مناقصه عمومی دو مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به شرکتهای توانمند واگذار نماید.

لذا بدینوسیله از کلیه شرکتهای واجد شرایط به شرح ذیل جهت شرکت در مناقصه دعوت به عمل می‌آید.

ردیف	شماره مناقصه	نوع مناقصه	موضوع	مبلغ سبده شرکت در مناقصه
۱	۴۰۴/۱۵۱-۲/۰۸۸	دو مرحله‌ای با ارزیابی کیفی	خرید قطعات یدکی سیستم کنترل مرکزی (Haneywell) درخواست شماره PGHD-030515	۱۷,۳۰۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال

شرایط کلی مناقصه به شرح ذیل می‌باشد:

۱- زمان خرید اسناد مناقصه و ارزیابی کیفی: حداکثر ۵ روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم روزنامه

۲- فاصله آگهی اول و دوم یک هفته می‌باشد.

۳- زمان و محل تحویل پاکات پیشنهادی: آخرین مهلت تسلیم پاکات پیشنهادی ۱۰ روز پس از پایان مهلت خرید اسناد مناقصه می‌باشد و محل تحویل استان خوزستان، اهواز، کیانپارس، فاز ۱۷، خیابان ۱۷ غربی، پلاک ۶۱، کدپستی ۶۸۵۵۵۸۲۱۶۶ دفتر شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس

۴- زمان بازگشایی پاکت (ج) از ارزیابی فنی به اطلاع و اجیدن شرایط خواهد رسید.

۵- نحوه دریافت اسناد مناقصه: اسناد مناقصه از طریق نشانی الکترونیکی (E-mail) که متقاضی کتباً به نشانی الکترونیکی معرفی شده در زیر آگهی به مناقسه‌گزار اعلام می‌نماید، ارسال خواهد گردید.

۶- نفعی تمامی: ۰۶۱-۲۶۵۷۱۲۲

۷- شرایط و مدارک لازم جهت تهیه اسناد مناقصه:

۱-۷- نامه اعلام آمادگی که در آن، نام شرکت، نام مدیرعامل، محل دفتر شرکت نشانی و پاننامه (E-mail)، شماره تمامی مستقیم و شماره همراه (موبایل)، قید شده باشد.

۲-۷- جهت دریافت اسناد مناقصه به صورت ایمیل نیاز به پرداخت هزینه نمی‌باشد.

۳-۷- آدرس پست الکترونیکی مناقسه‌گزار جهت ارسال مدارک درخواست دریافت اسناد ارزیابی و مناقصه TENDER@PGHIR

۴- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه درج گردیده شده است.