

صنعت

دیپلماسی صنعتی ایران در شانگهای

وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران در راستای پیشبرد راهبرد دیپلماسی اقتصادی دولت و با هدف شرکت در اجلاس وزیران صنعت کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای (SCO) به فرقیستان سفر کرد. تحولات اخیر در سیاست‌های صنعتی و تجاری کشور نشان می‌دهد که دولت در تلاش است با بازنگری در سازوکارهای ارزی، تجاری و تولیدی، تاب‌آوری اقتصاد ملی را افزایش داده و زمینه رشد صنایع راهبردی را فراهم کند. در این راستا، وزارت صنعت، معدن و تجارت با تمرکز بر تقویت زنجیره تأمین صنایع پتروشیمی و توسعه همکاری‌های بین‌المللی، رویکردی فعّالانه را در پیش گرفته است. سید محمد اتابک در نشست مشترک با بازنگری در صنعت پتروشیمی، بر ضرورت بازنگری در سیاست‌های ارزی و تجاری کشور تأکید کرد. بر اساس این رویکرد، تخصیص منابع ارزی باید به‌صورت هدفمند و متناسب با اولویت‌های تولیدی انجام شود تا نیاز صنایع مادر و استراتژیک به شکل مؤثرتری تأمین گردد. تکنیک هوشمندانه مواد اولیه مورد نیاز تولید از کالاهای مصرفی، از جمله اقدامات کلیدی در راستای مدیریت بهینه منابع ارزی و جلوگیری از اتلاف ظرفیت‌های اقتصادی کشور عنوان شده است. این سیاست می‌تواند با کاهش گلوگاه‌های تأمین مواد اولیه، موجب افزایش بهره‌وری در صنایع پتروشیمی، پالایشی و سایر بخش‌های کلیدی اقتصاد شود. همچنین تأکید بر رفع موانع موجود در بنادر و تسریع فرآیندهای وارداتی، بیانگر تلاش دولت برای جلوگیری از اختلال در چرخه تولید و حفظ پایداری فعالیت واحدهای صنعتی است.

یکی از محورهای مهم سخنان وزیر صمت، توجه به مدیریت شرایط پس از بحران و بازسازی ظرفیت‌های آسیب‌دیده صنعتی بود. در این چارچوب، تولید به‌عنوان یکی از ارکان اصلی امنیت اقتصادی کشور معرفی شده و بر ضرورت نوسازی خطوط تولید، ارتقای فناوری و افزایش بهره‌وری تأکید شده است. این رویکرد نشان می‌دهد که سیاست‌گذاران اقتصادی کشور، رشد تولید را مهم‌ترین ابزار مقابله با فشارهای خارجی و تقویت توان اقتصادی ملی می‌دانند.

همزمان با اقدامات داخلی، وزارت صمت توسعه دیپلماسی اقتصادی را نیز در دستور کار قرار داده است. سفر وزیر صمت به فرقیستان برای شرکت در اجلاس وزرای صنعت کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای (SCO) در همین راستا ارزیابی می‌شود. این اجلاس بستری برای گسترش همکاری‌های صنعتی، توسعه تجارت، جذب سرمایه‌گذاری خارجی و انتقال فناوری میان کشورهای عضو فراهم می‌کند.

گفت‌وگوی «ایران» با معاون برق و انرژی وزارت نیرو درباره ریشه‌های ناترازی برق و برنامه وزارت نیرو برای عبور از تابستان

برق در تله قیمت‌گذاری دستوری

گفت‌وگو

گروه اقتصادی

با نزدیک شدن به گرم‌ترین ماه‌های سال، بحث ناترازی برق بار دیگر به یکی از مهم‌ترین موضوعات مورد بحث در حوزه انرژی تبدیل شده است. معاون برق و انرژی وزارت نیرو در گفت‌وگو با «ایران»، ریشه اصلی این ناترازی را در اقتصاد پارانهای و قیمت‌گذاری دستوری برق می‌داند؛ وضعیتی که به گفته او، علاوه بر نداشتن جذابیت در سرمایه‌گذاری و رشد مضاعف در مصرف، سیگنالی هم برای استفاده بهینه به مصرف‌کننده منتقل نمی‌کند. مصطفی رحیمی‌مشهدی در عین حال از بسته «۱۴ مگا پروژه» وزارت نیرو برای عبور از اوج بار تابستان خبر می‌دهد و تأکید می‌کند: رفع ناترازی، بدون اصلاح هم‌زمان تولید، مصرف و اقتصاد برق ممکن نیست.

به طور کلی ریشه اصلی ناترازی برق در کشور را چه می‌دانید؟

بخش مهمی از ناترازی برق را باید در غیرجذاب بودن فضای کسب‌وکار صنعت برق طی سال‌های گذشته جست‌وجو کرد. اقتصاد برق در ایران تا حد زیادی پارانهای است و قیمت‌ها عمدتاً به‌صورت تکلیفی تعیین شده‌اند. در مقاطعی وزارت نیرو مسئول قیمت‌گذاری بوده، بعد این اختیار به دولت منتقل شده و اخیراً هم طبق قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، چارچوب قیمت‌گذاری به‌نوعی در قانون تثبیت شده است. نتیجه این روند آن بوده که در یک دوره، تثبیت قیمت‌ها و در دوره بعد، رشد نکردن متناسب قیمت برق با تورم، باعث کاهش سرمایه‌گذاری در صنعت برق شده است. طبیعی

است وقتی سرمایه‌گذاری کاهش پیدا کند، توسعه ظرفیت تولید نیز عقب می‌ماند و ناترازی تشدید می‌شود.

قیمت‌گذاری دستوری و پایین بودن نرخ برق چه اثری بر مصرف گذاشته است؟

قیمت پایین برق در برخی بخش‌ها موجب می‌شود مصرف به شکل فرایند بالا برود. وقتی سیگنال قیمتی درست به مصرف‌کننده منتقل نمی‌شود، انگیزه‌ای برای بهینه‌سازی مصرف باقی نمی‌ماند. نمونه آن رشد بالای مصرف در اوج بار است؛ به‌طوری که در سال ۱۴۰۳ رشد اوج بار حدود ۸.۶ درصد گزارش شده و همین موضوع فاصله بین تولید و مصرف را بیشتر کرده است.

بنابراین ناترازی هم از سمت کمبود سرمایه‌گذاری و تولید شکل می‌گیرد و هم از سمت افزایش مصرف. سال ۱۴۰۰ به بعد رشد مصرف افزایش قابل توجهی داشته، در حالی که سرمایه‌گذاری در توسعه تولید برای پوشش این رشد کافی نبوده است. بر همین اساس گفته می‌شود

ناترازی در سال ۱۴۰۳ به حدود ۲۰ هزار مگاوات رسیده است. البته اقداماتی که در دولت چهاردهم، بویژه در حوزه تجدیدپذیرها، آغاز شده تا حدی به ترمیم این وضعیت کمک کرده، اما همچنان برای جبران کامل ناترازی کفایت لازم وجود ندارد.

اگر قرار باشد از مسیر اقتصادی به درمان ناترازی برسیم، راه حل چیست؟

راه حل این است که پارانهای برق هدفمند شود. یعنی بخشی از جامعه قیمتی درست به مصرف‌کننده منتقل نمی‌شود، انگیزه‌ای برای بهینه‌سازی مصرف باقی نمی‌ماند. نمونه آن رشد بالای مصرف در اوج بار است؛ به‌طوری که در سال ۱۴۰۳ رشد اوج بار حدود ۸.۶ درصد گزارش شده و همین

موضوع فاصله بین تولید و مصرف را بیشتر کرده است. بنابراین ناترازی هم از سمت کمبود سرمایه‌گذاری و تولید شکل می‌گیرد و هم از سمت افزایش مصرف. سال ۱۴۰۰ به بعد رشد مصرف افزایش قابل توجهی داشته، در حالی که سرمایه‌گذاری در توسعه تولید برای پوشش این رشد کافی نبوده است. بر همین اساس گفته می‌شود



اقتصاد برق در ایران تا حد زیادی پارانهای است و قیمت‌ها عمدتاً به‌صورت تکلیفی تعیین شده‌اند.

در مقطعی وزارت نیرو مسئول قیمت‌گذاری بوده، بعد این اختیار

به دولت منتقل شده و اخیراً هم طبق قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، چارچوب قیمت‌گذاری به‌نوعی در قانون تثبیت شده است

اگر قرار باشد از مسیر اقتصادی به درمان ناترازی برسیم، راه حل چیست؟

راه حل این است که پارانهای برق هدفمند شود. یعنی بخشی از جامعه قیمتی درست به مصرف‌کننده منتقل نمی‌شود، انگیزه‌ای برای بهینه‌سازی مصرف باقی نمی‌ماند. نمونه آن رشد بالای مصرف در اوج بار است؛ به‌طوری که در سال ۱۴۰۳ رشد اوج بار حدود ۸.۶ درصد گزارش شده و همین

حرارتی تا اوج بار امسال، نسبت به اوج بار سال گذشته، وارد مدار شود. این افزایش ظرفیتی می‌تواند به کاهش فشار در دوره اوج مصرف کمک کند.

در این برنامه، تجدیدپذیرها چه سهمی دارند؟

توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، بویژه خورشیدی، نیز در دستور کار قرار دارد. طبق آمار ارائه‌شده، ظرفیت تجدیدپذیر کشور از ابتدای دولت از حدود ۱۲۵۰ مگاوات به بیش از ۴۶۵۰ مگاوات رسیده است؛ یعنی در عمل نزدیک به چهار برابر شده است. این رشد برای تنوع بخشی به سبد تولید برق مفید است، هرچند ماهیت تولید تجدیدپذیرها وابسته به شرایط تابش و باد است و باید در برنامه‌ریزی شبکه، این محدودیت‌ها نیز دیده شود.

در حوزه کنترل هوشمند و مدیریت مصرف چه اقداماتی انجام شده است؟

یکی از محورهای مهم، کنترل و مدیریت هوشمند است. تعداد تجهیزات و کنترلهای هوشمند مرتبط با این بخش، نسبت به ابتدای دولت که حدود ۳.۵ میلیون بوده، اکنون به بیش از ۷ میلیون رسیده و در عمل دو برابر شده است. این ابزارها امکان پایش دقیق‌تر، مدیریت بار و کاهش فشار در ساعات اوج مصرف را فراهم می‌کنند و در کنار سیاست‌های تعرفه‌ای، اثرگذاری بیشتری دارند.

شبکه انتقال و پست‌ها چه نقشی در عبور از اوج بار دارند؟

علاوه بر تولید، محدودیت‌های شبکه نیز می‌تواند مانع مسدود شدن برق به نقاط مصرف شود. در همین چارچوب، توسعه خطوط انتقال و پست‌های انتقال و فوق‌توزیع مطابق برنامه برای رفع محدودیت‌های شبکه در مدار قرار گرفته‌اند. یعنی فقط تولید بیشتر کافی نیست؛ شبکه نیز باید توان جابه‌جایی و توزیع مطمئن برق را داشته باشد.

برای کاهش مصرف غیرمجاز چه برنامه‌های پیش‌بینی شده است؟

یکی از محورهای کاهش مصرف،

مقابله با مصارف غیرمجاز از جمله استخراج غیرمجاز رمزارزهاست که می‌تواند بار قابل توجهی به شبکه تحمیل کند. البته در کنار برخورد با تخلفات، مشارکت مردم در مصرف درست، بویژه جابه‌جایی مصرف از ساعات اوج به ساعات کم‌باری، عامل تعیین‌کننده‌ای برای عبور بهتر از تابستان است.

چارچوبی نیروگاه‌ها کمتر از ظرفیت اسمی خود تولید می‌کنند؟

چند عامل اصلی وجود دارد. اول، شرایط جغرافیایی و اقلیمی است. نیروگاه‌های حرارتی در دمای بالا و همچنین در ارتفاع بالاتر از سطح دریا، با افت توان مواجه می‌شوند. توان راندمان تولید در شرایط استاندارد، مانند دمای مرجع حدود ۱۵ درجه، بیشتر است و با افزایش دما یا شرایط خاص محل نصب، خروجی کاهش پیدا می‌کند. به همین دلیل، متوسط تولید نیروگاه‌های حرارتی ممکن است حدود ۷۰ درصد ظرفیت اسمی گزارش شود. عامل مهم دیگر، فرسودگی است. نیروگاه‌ها پس از عبور از عمر مفید خود، به دلیل پیری تجهیزات و کاهش کارایی سیستم‌ها، افت تولید پیدا می‌کنند. بخشی از واحدها در اولویت بازنشستگاری یا نوسازی قرار می‌گیرند و طبیعی است که نتوانند همواره حداکثر توان اسمی را ارائه دهند. علاوه بر این، نیروگاه‌های برق‌آبی نیز انرژی محدود هستند؛ یعنی اگر ذخیره آب کافی نباشد، امکان تولید در سقف ظرفیت فراهم نیست.

تجدیدپذیرها هم با محدودیت تولید مواجه‌اند؟

بله، محدودیت آنها ماهیتی است. نیروگاه خورشیدی در ساعات بدون تابش، یعنی غروب و شب، تولیدی ندارد و نیروگاه بادی هم بسته به پتانسیل باد منطقه تولید می‌کند. بنابراین ظرفیت اسمی این نیروگاه‌ها الزاماً به معنای تولید دائمی در همه ساعات نیست. برای پوشش بار شب و اوج‌های خاص، باید ترکیب مناسبی از منابع تولید، مدیریت شبکه و ابزارهای ذخیره‌سازی یا پشتیبان در نظر گرفته شود.

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی به صورت یک مرحله‌ای نوبت اول

شرکت پالایش نفت لاوان در نظر دارد خرید اقلام ذیل را به صورت جداگانه تحت تقاضاهای ذکر شده زیر به شرکت‌های مجرب و با سابقه و واجد شرایط واگذار نماید.

تهیه، ساخت و رنگ آمیزی تیر، ستون، بادبند، سازه خرپایی، سگراد، پرلین و کلیه متعلقات سازه تقاضای شماره RLP-0540069092-LA
(مجوز شماره ۱۰۵۳۷۲۴۴۳-۱۰۵۳۷۲۴۴۳) (میزان سپرده-۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۵۰۹۳۷۶۹۰۰۰۰۴۹)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۵/۰۳/۱۷، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۵/۰۳/۳۱
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۵/۰۴/۱۴

طراحی، تأمین، ساخت، اجرا و راه اندازی هودهای فلزی تقاضای شماره RLD-0510069093-LA
(مجوز شماره ۱۰۵۳۷۲۴۴۴-۱۰۵۳۷۲۴۴۴) (میزان سپرده-۴,۲۴۸,۶۹۵,۰۰۰ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۵۰۹۳۷۶۹۰۰۰۰۵۰)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۵/۰۳/۱۷، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۵/۰۳/۳۱
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۵/۰۴/۱۴

خرید ۵ عدد دوربین ضد انفجار IP PTZ Dome به همراه کلیه متعلقات نصبی ضد انفجار تقاضای شماره RLP-0550069076-LA
(مجوز شماره ۱۰۵۳۷۲۴۴۵-۱۰۵۳۷۲۴۴۵) (میزان سپرده-۸,۳۰۶,۴۰۶,۵۸۵ ریال)
(شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۵۰۹۳۷۶۹۰۰۰۰۵۱)
تاریخ ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۵/۰۳/۱۷، مهلت دریافت اسناد: ۱۴۰۵/۰۳/۳۱
مهلت ارسال پاسخ استعلام (بارگذاری اسناد در سامانه ستاد ایران): ۱۴۰۵/۰۴/۱۴

مناقصات باشد.

ب: دریافت اسناد و ارسال پاسخ استعلام

- اعلام آمادگی از طریق دریافت اسناد در سامانه ستاد ایران (www.setadiran.ir) و ارسال پاسخ استعلام (مدارک ارزیابی کیفی) مطابق زمان بندی اعلام شده
- دریافت اسناد و بارگذاری مدارک تا تاریخ درج شده در سامانه ستاد ایران الزامی می‌باشد.
- کلیه مدارک باید در مهلت مقرر به‌صورت منظم و دسته‌بندی شده در پوشه‌های مجزا و با نام، مطابق دستورالعمل بارگذاری مدارک ارزیابی کیفی پیوست اسناد مناقصه در سامانه ستاد ایران بارگذاری شوند و به مدارک ارزیابی مهم، ناقص، مخدوش و دارای مغایرت و همچنین مدارکی که بعد از مهلت مقرر ارسال گردد به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- زمان کنشایش پاکات** بعد از ارزیابی کیفی پیشنهادها و مطابق شرایط اعلام شده در دفترچه مناقصه به اطلاع مناقصه‌گران خواهد رسید.

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

آدرس: هرمزگان، بندرعباس، گلشهر شمالی، بلوار دانشگاه، بلوار مصطفی خمینی، پلاک ۲۰، ساختمان آریا، طبقه همکف، کدپستی: ۷۹۱۳۳-۱۹۷۴۴
تلفن: ۰۷۱۳۸۳۱۸۸۸۱ داخلی (۱۴۷-۱۴۸) و ۰۷۱۳۸۱۷۳۴۳۰-۰۷۱۳۸۱۷۳۴۳۰ فاکس: ۰۷۶۹۱۹۰۸۱-۰۷۶۹۱۹۰۸۱ آدرس ایمیل: Lavantenders@lorc.ir

مدیریت بازرگانی شرکت پالایش نفت لاوان

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور

خرید کامپیوتر رومیزی، لپ تاپ و مانیتور

نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور؛ تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل رومی، خیابان شهید موسیوند، کوچه شهید لطیفی پلاک ۶ نشانی تارنما: www.dres.ir

موضوع مناقصه: خرید کامپیوتر رومیزی، لپ تاپ و مانیتور به شرح اسناد مناقصه.

مدت قرارداد: دو هفته پس از اعلام برنده از سامانه ستاد.

نوع و مبلغ ضمانت شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه معتبر بانکی به میزان ۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال یا مدت اعتبار حداقل سه ماه و قابل تمدید به نام سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور به شماره حساب تمرکز وجوه سپرده نزد بانک مرکزی ۰۱۰۳۰۶۰۷۱۴۰۵۸۷-۰۱۰۳۰۶۰۷۱۴۰۵۸۷ و شناسه ملی ۱۴۰۰۲۴۵۹۲۱۰. در صورتی که برندگان اول و دوم مناقصه در مدت فوق‌الذکر تمام کالا را تحویل ننمایند ضمانت آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.

محل دریافت اسناد مناقصه: کلیه مراحل برگزاری مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لذا مناقصه‌گران باید در سامانه ستاد قبلاً ثبت‌نام کرده باشند.

مهلت دریافت اسناد: از ساعت ۸ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ لغایت ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۳.

آخرین مهلت بارگذاری پیشنهاد: متقاضیان شرکت در مناقصه پس از دریافت اسناد مناقصه و تکمیل باید مدارک، مستندات و قیمت پیشنهادی را حداکثر تا ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۶ بازگشایی در سامانه (ستاد ایران) بارگذاری نمایند.

نحوه و زمان بازگشایی پاکت مناقصه: بازگشایی در ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۷ در محل سالن ویدئو کنفرانس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور انجام خواهد شد.

تبصره: با عنایت به برگزاری یک مرحله‌ای مناقصه کمیسیون مربوطه پس از بررسی پاکت الف و کنترل صحت آن اقدام به بازگشایی پاکت ب و ارزیابی مستندات فنی و بازرگانی مناقصه‌گران توسط کمیته فنی متشکل از مدیر کل منابع انسانی، مدیر حقوقی، مدیر حراست سازمان، نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور نموده و در صورت قابل قبول بودن کمیسیون مناقصه نسبت به بازگشایی پاکت ج اقدام می‌نماید. بدیهی است در صورت وجود نقص در هر یک از مستندات ارائه شده پاکات الف و ب مناقصه‌گر مزبور از روند ادامه فرآیند مناقصه خارج خواهد شد.

شرایط شرکت در مناقصه: سایر شرایط و ویژگی‌های مناقصه‌گران در شرایط و اسناد مناقصه ارائه گردیده است.

سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور

طراحی، تأمین، اجرا و راه‌اندازی اتاق سرور استاندارد و انتقال تجهیزات و راه‌اندازی مجدد در مرکز داده جدید

نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور؛ تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل رومی، خیابان شهید موسیوند، کوچه شهید لطیفی پلاک ۶ نشانی تارنما: www.dres.ir

موضوع مناقصه: طراحی، تأمین، اجرا و راه‌اندازی اتاق سرور استاندارد و انتقال تجهیزات و راه‌اندازی مجدد در مرکز داده جدید به شرح اسناد مناقصه.

مدت قرارداد: ۳ ماه اجرا و ۱ سال پشتیبانی از تاریخ اعلام برنده در سامانه ستاد.

نوع و مبلغ ضمانت شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه معتبر بانکی به میزان ۷/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال یا مدت اعتبار حداقل سه ماه و قابل تمدید به نام سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور به شماره حساب تمرکز وجوه سپرده نزد بانک مرکزی ۰۱۰۳۰۶۰۷۱۴۰۵۸۷-۰۱۰۳۰۶۰۷۱۴۰۵۸۷ و شناسه ملی ۱۴۰۰۲۴۵۹۲۱۰.

محل دریافت اسناد مناقصه: کلیه مراحل برگزاری مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لذا مناقصه‌گران باید در سامانه ستاد قبلاً ثبت‌نام کرده باشند.

مهلت دریافت اسناد: از ساعت ۸ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ لغایت ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۳.

آخرین مهلت بارگذاری پیشنهاد: متقاضیان شرکت در مناقصه پس از دریافت اسناد مناقصه و تکمیل باید مدارک، مستندات و قیمت پیشنهادی را حداکثر تا ساعت ۱۸ روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۶ در سامانه (ستاد ایران) بارگذاری نمایند.

نحوه و زمان بازگشایی پاکت مناقصه: بازگشایی در ساعت ۹ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۷ در محل سالن ویدئو کنفرانس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور انجام خواهد شد.

تبصره: با عنایت به برگزاری یک مرحله‌ای مناقصه کمیسیون مربوطه پس از بررسی پاکت الف و کنترل صحت آن اقدام به بازگشایی پاکت ب و ارزیابی مستندات فنی و بازرگانی مناقصه‌گران توسط کمیته فنی متشکل از مدیر کل منابع انسانی، مدیر حقوقی، مدیر حراست سازمان، نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور نموده و در صورت قابل قبول بودن کمیسیون مناقصه نسبت به بازگشایی پاکت ج اقدام می‌نماید. بدیهی است در صورت وجود نقص در هر یک از مستندات ارائه شده پاکات الف و ب مناقصه‌گر مزبور از روند ادامه فرآیند مناقصه خارج خواهد شد.

شرایط شرکت در مناقصه: سایر شرایط و ویژگی‌های مناقصه‌گران در شرایط و اسناد مناقصه ارائه گردیده است.

سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور