



تصمیم روسیه برای ترک بازار انرژی اروپا، همراه با تشدید روزافزون تنش ها در خاورمیانه به دلیل بسته ماندن تنگه هرمز، اروپا را در معرض تهدید یک شوک سیستمی جدید قرار می دهد و این قاره را به درون یک چرخه معیوب از مشکلات انرژی می کشاند.

ژئوپلیتیک جهانی انرژی اکنون یکی از حساسترین و بحرانی ترین مراحل تاریخ خود را تجربه می کند. خروج روسیه از بازار گاز اروپا و همزمان با آن، افزایش تنش ها در خاورمیانه بر سر تنگه هرمز، اروپا را با تهدید یک شوک ساختاری تازه رویو مواجه ساخته است؛ شوکی مشابه بحران سال ۲۰۲۲ که به آغاز مناقشه اوکراین پدیدآمد.

این وضعیت، وابستگی قاره اروپا به منابع انرژی وارداتی و آسیب پذیری ساختاری آن را در برابر نوسانات قیمت های جهانی به اثبات می رساند.

بعلاوه، امروزه امنیت انرژی به معادله ای چندبعدی تبدیل شده است که نمی توان آن را صرفاً به قراردادهای تأمین انرژی تقلیل داد. از این پس ثبات مسیرهای ترانزیتی، امنیت سایبری زیرساخت های حیاتی و تهدیدهای ترکیبی مؤثر بر حمل و نقل دریایی، به مؤلفه های جدایی ناپذیر این معادله تبدیل شده اند. گره های کلر لجستیکی موجود به خوبی اثبات می کند که انرژی دیگر صرفاً یکی از ملامی معمولی نیست، بلکه به یکی از ارکان کلیدی حاکمیت ملی و استقلال راهبردی تبدیل شده است.

**راهبرد روسیه در خروج از بازار انرژی**

طبق توافق شورا و پارلمان اتحادیه اروپا در ۵ سپتامبر ۲۰۲۵، گاز برای روسیه می بایست تا پایان سال ۲۰۲۶ و گاز خط لوله ای نیز تا پایان ۲۰۲۷ کاملاً از سامانه عملیاتی خارج شود. اما دستور ولادیمیر پوتین، رئیس جمهوری روسیه در ۴ مارس ۲۰۲۶ مبنی بر بررسی امکان «خروج از بازار انرژی»، حاکی از آن است که مسکو ممکن است از این فرآیند به عنوان ابزاری راهبردی استفاده کند و آن را تسریع بخشد. خروج زودهنگام یا ناگهانی روسیه از بازار اروپا، وقوع یک شوک نظام منظم تازه در بخش انرژی را

## با تصمیم اخیر روسیه و بحران در تنگه هرمز رقم می خورد

# اروپا در برابر چالش های بزرگ انرژی



متوجه این قاره می سازد. در این چارچوب باوجود فرارسیدن بهار، کاهش موقت تنش های فصلی نباید موجب یک خوش بینی فریبنده شود.

میزان پرشدگی انبارهای گاز اروپا همچنان پایین تر از میانگین تاریخی قرار دارد و دوره پرشدن این مخازن باطلاطم در بازارهای جهانی همزمان شده است؛ عاملی که می تواندعواقب یک بحران احتمالی عرضه را تشدید نماید. لزوم تأمین پیشدستانه گاز مایع توسط اروپا پیش ازفصل سرما، به دشواری های لجستیکی ومالی منجر خواهد شد. کاهش عرضه در سراسر جهان، در کنار افزایش تقاضا به ویژه از سوی کشورهای آسیایی، رقابت بر سر معموله ها را افزایش داده و به جهش های شدید قیمتی خواهدانجامید.

**اروپا ناگزیر از اتخاذ سناریوهای اضطراری**

خروج زودهنگام روسیه از بازار، بار دیگر اروپا را ناگزیر به اتخاذ سناریوهای اضطراری خواهد کرد. به دلیل آسیب پذیری ساختاری، اتخاذ تدابیر هماهنگ برای محدود کردن تقاضا در بخش خانوار، خدمات و صنعت اجتناب ناپذیر خواهدبود.

از سویی به منظور کاهش وابستگی بخش برق به گاز طبیعی، ممکن است اقدامات فوری مانند حداکثر استفاده از ظرفیت نیروگاه های هسته ای در فرانسه یا بازگشت موقت به تولید برق از زغال سنگ به کار گرفته شود. علاوه بر این، دولت ها ناگزیر به اجرای اقداماتی برای تثبیت بازار، از جمله سقف قیمتی، سازوکارهای اصلاح بازار و بسته های مالی حمایتی هدفمند برای گروه های آسیب پذیر اجتماعی خواهندشد.

از منظر راهبردی، خروج زودهنگام روسیه می تواندشکاف بین اهداف قانونی اتحادیه اروپا وواقعیت عملیاتی را آشکار سازد. اگرچه جدول زمانی تعیین شده توسط اتحادیه اروپا برای کاغذ» وعده استقلال انرژی رami داده، اما دستیابی به خودمختاری عملیاتی کامل-که دران سیستم برق از تأثیر گاز طبیعی به عنوان عامل نهایی تعیین کننده قیمت راه شو-دانشها در بازه زمانی ۲۰۳۵ تا ۲۰۴۰ پیش بینی می شود. در این رابطه، خروج زودهنگام روسیه آسیب پذیری اروپا را در برابر تهدیدات امنیت انرژی ونوسانات قیمتی در مسیر گذار بلندمدت انرژی به اثبات خواهدرساند.

**بحران تنگه هرمز و کلوته های زنجیره تأمین**

در نتیجه تحول ساختاری اروپا با هدف تأمین امنیت انرژی، واردات گاز خط لوله ای

**حفاظت از منابع آب زیر زمینی به منزه کل حفظ حیات است**  
**آگهی دعوت از سرمایه گذار بخش خصوصی**  
**نوبت اول**

به اطلاع می رساند ایرسانی به شهرهای نفت شهر و سوسوار و روستاهای تابعه شامل احد اکتفقه، مانه، به قرقر، اکتفیر در تانیه به روض معارفه و انتقال آب با برآورد و هزینه تقریبی ۲۰ میلیاردی می باشد.  
اطلاعات کامل در همین مستند: کرمانشاه میدان سپاه پاسداران (نفت پارون) مبلغ ۱۰۰ میلیارد تومان  
م.الف ۶۸۰۰۰۰۰۰  
ک.م.الف ۶۸۰۰۰۰۰۰۰۰  
**ش رکت آب منطقه ای کرمانشاه**

**آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده**  
**صاحبان سهام**  
**ش رکت مس کاوان نمداد سهامی خاص**  
**به شماره ثبت ۴۵۰۶۶۸۸ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۵۰۴۳۰۸**

بدین وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت مس کاوان نمداد (سهامی خاص) به شماره ثبت ۴۵۰۶۶۸۸ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۵۰۴۳۰۸ یا نمایندگان قانونی آنان دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده این شرکت در روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۶ رأس ساعت ۱۰:۰۰ در محل شرکت به آدرس: استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، آزرائتنین ساعی، خیابان سیزدهم، خیابان شهید احمد صغیر، پلاک ۳۸ طبقه ۸ واحد ۳۳ برگزار می گردد. حضور بهم رسانند.  
**دستور جلسه:**تغییر موضوع فعالیت شرکت، ۲-تبدیل شخصیت حقوقی شرکت از سهامی خاص به سهامی عام، ۳- تصویب اساسنامه جدید، ۴- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد.

**هیئت مدیره ش رکت مس کاوان نمداد**

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه**  
**ش رکت تعاونی مسکن کرگنان ش رکت آباد راهان پارس**  
**به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۴۵۱۵ و شماره ثبت ۳۳۱۸۱۵۸**

بدینوسیله از اعضای محترم شرکت تعاونی مسکن فوق دعوت به عمل می آید تا در مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول این تعاونی (حضور) که ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۷ در آدرس تهران-بخش مرکزی، شهر تهران شهرک فرهنگیان آزادی- معبر ماقبل آخر خیابان سوم (محدعالی بنشارتی) معبرآخر بزرگراه امیرسرلشگر ش حسین لشگری پلاک ۵۵ طبقه همکف برگزار می گردد، حضور بهم رسانند. تا ۲۴ ساعت قبل از مجمع فوق در دست دراند تا جهت اعطای وکالت به همراه وکیل خود و کارت شناسایی در ساعت اداری به دفتر تعاونی مراجعه نمایند. هر عضووهر شخص غیرعضووکالت یک عضوامی تواند بپذیرد. تقدیه وکالتنامه های مذکور با امضای رئیس هیات مدیره، بازرس و مهر تعاونی معتبر خواهدبود.

**دستورات جلسه:**

- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی شرکت درخصوص ۲-بررسی و تصویب صورت های مالی منتهی به ۳۰-۱۴۰۴-انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شرکت برای سال مالی منتهی به ۳۰-۱۴۰۵-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی های شرکت، ۵-تعیین پاداش هیات مدیره- و حق حضور اعضای غیرموظف هیات مدیره و حق الزحمه اعضای کمیته های تخصصی، ۶- تصویب معاملات مشمول ماده ۱۳۹ لایحه قانونی اصلاح قسمتهای از قانون تجارت، ۷-سایر موارد که اتخاذ تصمیم در خصوص آنها در صلاحیت مجمع عمومی عادی می باشد.

**هیات مدیره ش رکت کارخانجات صنعتی و تولیدی اتمسفر (سهامی عام)**

**فرا خوان عمومی دعوت به واگذاری اعیانی (مستحقات) ملک واقع در شهرک صنعتی رزن همدان متعلق به شرکت راهکار هوشمند صبا (سهامی خاص) در حال تصفیه**

ش رکت راهکار هوشمند صبا (سهامی خاص) درحال تصفیه به استناد صورتجلسه کمیسیون معاملات شماره ۱۱ مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۲۵ ش رکت سرمایه گذاری آتیه صبا (سهامدار اصلی شرکت)، در نظر دارد از طریق برگزاری فراخوان عمومی و یک مرحله ای نسبت به انتخاب خریدار واجد شرایط جهت واگذاری اعیانی (مستحقات) ملک واقع در شهرک صنعتی رزن همدان به صورت نقدی، اقدام نماید. لذا متقاضیان گرامی می توانند با خرید و دریافت اسناد نسبت به تکمیل و ارائه پیشنهاد خود اقدام نمایند.

**شایان ذکر است به هیچ عنوان واگذاری عرضه مشمول این فراخوان نبوده و صرفاً واگذاری می باشد.\***

**شرایط شرکت در فراخوان عمومی:**

- استاد فراخوان به ازای واریز مبلغ ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (سه میلیون تومان)



\*سه شنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۵\* ۱۷ ذی القعدة ۱۴۴۷

\* ۵ مه ۲۰۲۶ \* سال صدم \* شماره ۲۹۲۳۳

etelaal.com

etelaalonline

گزارشی درباره پهپادهای فیبر نوری

## سلاح ارزان حزب الله، اسرائیل را کلافه کرده است

گزارش رسانه های آمریکایی از ظهور نسل جدید پهپادهای هدایت شونده حزب الله لبنان با فیبر نوری حکایت دارد؛ سلاحی کم هزینه اما مؤثر که سامانه های دفاعی اسرائیل را با چالشی جدی روبه رو کرده است.

روزنامه های نیویورک تایمز و وال استریت ژورنال در گزارشی که خبرگزاری اپنا ترجمه آن را منتشر کرده، نوشتند: نیروهای اسرائیلی در جنوب لبنان و شمال اسرائیل با تحولی قابل توجه در ماهیت تهدیدات میدانی مواجه شده اند زیرا حزب الله لبنان استفاده از انواع جدیدی از پهپادها را افزایش داده است؛ تحولی که نشان دهنده انتقال تجارب جنگ اوکراین به میدان های جنگ در خاورمیانه است. حزب الله اکنون به پهپادهای انفجاری متکی است که از طریق کابل های بسیار نازک فیبر نوری-که تقریباً نامرئی هستند-هدایت می شوند؛ امری که باعث می شود این پهپادها کمتر در معرض اختلال الکترونیکی قرار گیرند؛ اختلالی که اسرائیل معمولاً علیه پهپادهای سنتی به کار می گیرد.

### رصد وسرنگونی دشوار

این پهپادها قادرند در ارتفاع پایین و با سرعت بالا پرواز کنند، موضوعی که شناسایی یا سرنگونی آن ها را دشوار می سازد. مقامات نظامی اسرائیلی و غربی ادعا کرده اند که ارتش اسرائیل در تلاش برای یافتن راه های مؤثر جهت مقابله با این تهدید جدید است زیرا به طور کامل برای مقابله با چنین چالشی آماده نبوده است. «ایال حولات» مشاور پیشین امنیت ملی اسرائیل، گفته که ارتش در حال حاضر به راهکارهای موقت میدانی، از جمله استفاده از شبکه های محافظ برای حفاظت از خودروها و تأسیسات نظامی در برابر نفوذ انواع پهپادهاروی آورده است. به گفته وی، اسرائیل احتمالاً ناچار خواهد شد راهکارهای فناوری پیشرفته تری را برای شناسایی و انهدام این پهپادها در نظر بگیرد زیرا در صورت نبود راه حل سریع، احتمال هدف قرارگرفتن مناطق داخل اسرائیل، افزایش خواهد یافت.

### تأثیر میدانی به دلیل دقت بالا

این پهپادها تنها بخشی از زرادخانه حزب الله هستند که شامل موشک ها و تسلیحات ضدزره نیز می شود، اما مادر عین کال آنرگذاری میدانی آن ها به طور قابل توجهی در حال افزایش است. برد این پهپاد ها بین ۵ تا ۲۰ کیلومتر است و این امکان را فراهم می کند که از خارج از مناطق استقرار نیروهای اسرائیلی در جنوب لبنان به کار گرفته شوند. این پهپادهای کوچک با هزینه پایین، توسط اپراتور از طریق تصویر دوربینی که روی آن نصب شده، هدایت می شوند. این نوع پهپادها که در جنگ روسیه و اوکراین مطرح شدند، به دلیل دقت بالا و دشواری در شناسایی، به تهدیدی جدی برای نیروهای اسرائیلی تبدیل شده اند. اخیراً در جنوب لبنان یک پهپاد بر فراز سربازان اسرائیلی پرواز کرد، سپس به سمت آن ها حمله ور و منفجر شد که به کشته شدن یک سرباز اسرائیلی و زخمی شدن چند تن دیگر انجامید. پس از آن، پهپاد دیگری برای ثبت صحنه بازگشت و حمله ای دیگر انجام داد. چنین الگوی حملات ترکیبی نشان دهنده پیشرفت در تاکتیک های میدانی حزب الله است.

### مهارت اپراتورهای حزب الله

کارشناسان نظامی می گویند اپراتورهای این پهپادها در حزب الله از مهارت های پیشرفته ای برخوردارند که نشان می دهد آموزش های تخصصی دیده اند. مسئولان و کارشناسان اوکراینی هم می گویند این فناوری به سرعت در سطح جهانی گسترش یافته و این نیز با دقت تحولات مربوط به استفاده از آن در اوکراین راندنیال کرده و در حال انتقال آن به متحدان خود است. اما خطرناک ترین جنبه این تحول، استفاده از پهپادهای متصل به کابل های فیبر نوری است، چراکه این نوع پهپادها رانمی توان با ابزارهای متداول جنگ الکترونیک مختل کرد. به گفته کارشناسان، این فناوری، مقابله با آن ها را بسیار دشوار کرده و ارتش ها را ناچار ساخته تا به روش های نسبتاً ابتدایی مانند استفاده از شبکه های حسگرهای صوتی متصل شوند. میدان نبرد به صحنه یک رقابت فناوریانه شتاب گرفته، تبدیل شده است؛ جایی که نوآوری های نظامی با سرعتی بالا از یک جنگ به جنگ دیگر منتقل می شوند و فواید دگرگینر را تغییر داده و چالشی تازه ای برای ارتش های سنتی ایجاد می کنند.



ژئوپلیتیک جهانی انرژی اکنون یکی از حساسترین و بحرانی ترین مراحل تاریخ خود و تجربه می کند

مورد بررسی می توان به اهداف هماهنگ برای کاهش تقاضا، تسریع برنامه های خرید مشترک گاز طبیعی مایع، سازوکارهای موقت حفاظت از قیمت و ابزارهای حمایت مالی از اعضای آسیب دیده اشاره کرد. با این حال، در شرایط ریسک های ژئوپلیتیکی بالا، اروپا نیاز دارد اقدامات فوری مدیریتی بحران را با اهداف بلندمدت استقلال انرژی، هماهنگ سازد تا از امنیت انرژی و ثبات اقتصادی خود تضمین حاصل کند.

اروپا تا حد زیادی کسری ناشی از کنار گذاشتن گاز روسیه را از طریق واردات گاز طبیعی مایع جبران کرده و در همین راستا ایالات متحده با این حال، این اقدام به استقلال واقعی انرژی منجر نشده، بلکه صرفاً وابستگی پیشین به گاز خط لوله ای را با مدل جدید و پرهزینه تری از وابستگی به LNG جایگزین کرده است؛ مدلی که رقابت روزافزون، خطر بروز شوک های نظام مند ویرانگری را پدید می آورد که می تواند به جهش شدید نرخ برق در سراسر اروپا، فشارهای تورمی مزمن و زوال توان رقابتی صنایع بینجامد.

**سراب استقلال انرژی و الزام به تحول بنیادین**

در چنین شرایطی بروکسل آمادگی خود را برای باگریزی سازوکارهای همبستگی با کشورهای اتحادیه اروپا در صورت تشدید بیشتر از اوضاع اعلام کرده است. از جمله اقدامات

از سوی ایران، شرکت «قطر انرژی»-که سهمی در حدود ۲۰ درصد از تولید جهانی ال ان جی را در اختیار دارد- مجبور به توقف فعالیت تولیدی خود شد. این رویداد، شوکی سنگین به بازار شده و ایالات متحده با افزایش سهم خود در واردات LNG اروپا به حدود ۶۰ درصد، جایگاه تأمین کننده غالب را به دست آورده است. در نتیجه این بازراه یابی راهبردی، اتحادیه اروپا در حال حاضر ۲۳ پایانه LNG با ظرفیت کل ۲۱۵ میلیارد مترمکعب (معادل ۲۵۰۰ تریوات ساعت) را در حال بهره برداری دارد؛ ۷ پایانه دیگر نیز در دست ساخت است و ۱۶ پروژه جدید هم برنامه ریزی شده است.

با این حال، چنین دگرگونی لجستیکی گسترده ای به تنها ریسک ها را برطرف نمی کند، بلکه برعکس، این قاره را از وابستگی پیشین خود به خطوط لوله جدایی سازد و آن را به دور تازه ای از وابستگی به چرخه های جهانی بازار و محدودیت های حمل و نقل انرژی فرومی برد. در قلب این آسیب پذیری جدید، تنگه هرمز قرار دارد؛ مسیری کلیدی که حدود یک چهارم تجارت دریایی نفت جهان (معادل تقریباً ۲ میلیون بشکه در روز) از آن عبور می کند.

از زمان آغاز جنگ آمریکا و اسرائیل علیه ایران، تردد در این تنگه عملاً فلج شده و قیمت نفت به حدود ۱۲۰ دلار در هر بشکه افزایش یافته است. بازار گاز طبیعی تأثیر حتی شدیدتری از این زمان آغاز جنگ آمریکا و اسرائیل علیه ایران، تردد در این تنگه عملاً فلج شده و قیمت نفت به حدود ۱۲۰ دلار در هر بشکه افزایش یافته است. بازار گاز طبیعی تأثیر حتی شدیدتری از این بحران پذیرفته است. در پی حملات پهپادی

### فراخوان

**مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۴۰۵/۱۰۲ نوبت اول**

شرکت تولید نیرو برق شاهرود

**شرکت تولید نیروی برق شاهرود** وابسته به وزارت نیرو در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای نسبت به انجام خدمات کلیه ستاد شرکت تولید نیروی برق شاهرود اقدام نماید. کلیه پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت در صورت تمایل به شرکت در مناقصه فوق می توانند برای دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۵/۰۲/۱۵ لغایت ۱۴۰۵/۰۲/۱۷ در سامانه تارکات الکترونیکی دولت (سایت ایران) به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند. آخرین مهلت ارسال پیشنهادها پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۱۷ و زمان بازگشایی پاکت ها ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۱۹ است. ضمناً مهلت دریافت اصل پاکت الف نیز ساعت ۹ صبح روز سه شنبه ۱۴۰۵/۰۲/۱۹ و مبلغ سپرده شرکت در فرآیند ارجاع آگهی ۴/۰۱۷۱۵۷/۶۷۱ چهار میلیارد و چهار صد میلیون و یکصد و پنجاه و هفت هزار و ششصد و هفتاد و یک ریال می باشد.

**شرکت تولید نیروی برق شاهرود**

## آگهی مزایده

**شرکت های تابعه شرکت افق تأمین انرژی سبزر** در نظر دارند املاک مازاد خود را از طریق مزایده عمومی با وضعیت موجود بفروش برساند. علاقمندان به شرکت در مزایده می توانند از تاریخ نشر آگهی با مراجعه به آدرس: کیلومتر ۱۱ اتوبان شهید سرلشگر حسین لشگری (جاده مخصوص) پلاک ۱۲۲ شرکت پارس الکتر یک طبقه سوم واحد حقوقی و املاک با ساعت ۹/۳۰ صبح الی ۱۶ به مدت ۱۰ روز با پرداخت مبلغ ۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال اسناد مزایده را دریافت نمود و ضمن مطالعه ضوابط و رعایت مقررات مربوطه پیشنهاد قیمت خود را همراه با اوراق تکمیل شده در پاکت در بسته مزایده قرار داده و به نشانی پیش گفته تحویل و رسید دریافت نماید.

همچنین متقاضیان می توانند به منظور هماهنگی لازم برای بازدید با هرگونه سوال در زمینه املاک موضوع مزایده با شماره تلفنهای ۰۹۱۰۳۰۷۱۷۷۴۵ و ۰۹۱۰۳۰۷۱۱۱۰۴۴۹۰۲۱-تماس حاصل نمایند. زمان بازگشایی پاکت با حضور نمایندگان شرکت های مالک، نهاد های نظارتی و متقاضیان (حضور افراد متقاضی اختیاری است) در سالن کنفرانس شرکت کارخانجات پارس الکتر یک به نشانی فوق الذکر در روز دو شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۸ برگزار می گردد.

اطلاعات تکمیلی متعاقباً از طریق سایت شرکت پارس الکتر یک به اطلاع متقاضیان خواهد رسید.

ردیف	کد ملک	ش رکت مالک	نوع ملک	نوع کاربری	عرضه	مترمربع	مترمربع	پلاک اصلی/ فرعی	قیمت پایه	درصد مالکیت	توضیحات
۱	۱۶۰	پارس الکتربیک	ولایتی طبقه ۳	اداری	۴۱۹/۲۷	۸۰۲/۲۰	۳۶۵۸/۶۹۳۳	۱/۸۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۷۸۵۰۶	۱۰۰٪	خیابان مطهری، خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۲۴

# آگهی مزایده عمومی املاک شرکت آتی ساز

## شماره: ۵۲۶/۱

آتی سنتر، شرکت آتی ساز مراجعه و یا در روزهای کاری از ساعت ۸ صبح الی ۱۷ با شماره تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۹۱۰۴-داخلی های ۲۰۷ و ۲۰۹ تماس حاصل فرمایند.

● بدیهی است این شرکت در رد یا قبول هر یک با تمام پیشنهادها بدون نیاز به ذکر دلیل یا ارائه مستندات مختار می باشد.
● هزینه اسناد مزایده به مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که هنگام دریافت اسناد به متقاضی از ایشان اخذ می گردد.
● تضمین شرکت در مزایده می بایست طی چک تضمین شده بانکی و

ردیف	نوع ملک	کاربری	شماره قطعه	نشانی ملک	مساحت (مترمربع)	قیمت (ریال)	شرایط پرداخت	توضیحات
۱	زمین	تجاری	۳۰۹	کرج، شهرک کیمیا،رشتهای بلوار امیرکبیر، کوچه پاس	۲۴	۲۹,۰۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰٪ نقد، ۴۰٪ اقساط ۱۲ ماهه	جهت تهاثر با پیمانکاران با شرایط ۹۰٪ نقد ۵٪ تحویل و ۵٪ سند
۲			۵۲۱		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۳			۵۲۳		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۴			۵۲۴		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۵			۵۲۴		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۶			۵۲۵		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۷			۵۲۷		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۸			۵۲۸		۳۲۴	۱۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۹			۵۴۰		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۰			۵۴۱		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۱			۵۴۲		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۲			۵۴۳	کرج، شهرک کیمیا،رشتهای مهدی آباد، بلوار پیام، پشت پادگان شهید چمران	۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰٪ نقد، ۴۰٪ اقساط ۱۲ ماهه	جهت تهاثر با پیمانکاران با شرایط ۹۰٪ نقد ۵٪ تحویل و ۵٪ سند
۱۳		مسکونی	۵۴۴		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۴			۵۴۵		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۵			۵۴۶		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۶			۵۴۷		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۷			۵۴۸		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۸			۵۴۹		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۱۹			۵۵۰		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۲۰			۵۵۲		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۲۱			۵۵۳		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۲۲			۵۵۹		۳۲۴	۱۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۲۳			۶۱۰۷		۳۲۰	۴۶,۶۲۰,۰۰۰,۰۰۰		