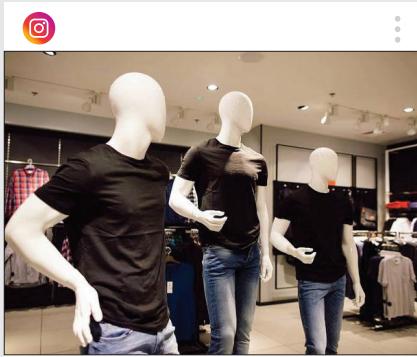


تولد یک ستاره و عواقب سوال از آقای دکتر



۲۰ پنز یخirim یا یک ۲۰۷؟

تصویر روزنامه‌ای که ادعا می‌شود مربوط به ۱۳ سال قبل است، در فضای مجازی منتشر شده و بر مبنای آن گفته می‌شود با پولی که این روزها یک ۲۰۷ می‌شود خرید، سال ۸۸ می‌شد تقریباً ۲۰ پنز آخرین مدل خرید. کاربری درباره این تصویر نوشت: «خب این‌که است. چنین پیشرفت‌هایی نیازمند سرعت است. بالا تر خواهد بود. مخابرات 5G کنونی از 111 این همین‌طوریه. حدودی فکر کنم با پول یک واحد ۳ میلیاردی الان، اون زمان می‌شد ۲۰ تا خونه بزرگ خرید.»



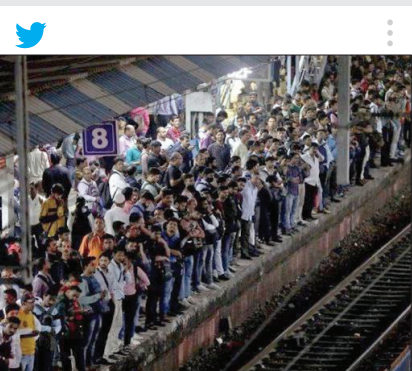
مانکن ۱۸ میلیونی

همه ما هنگام خرید از فروشگاه‌ها، خیلی راحت از کنار مانکن‌ها رد می‌شویم و بی‌خبریم که خیلی از همین مانکن‌ها ۱۸ میلیون قیمت دارند. نرخ آن‌ها از جنس بی‌کیفیت که ۹۰ هزار تومان است، شروع می‌شود. جنس متوسط هم ۴ میلیون تومان و بهترین جنس آن ۱۸ میلیون تومان فروخته می‌شود. کاربری در این باره نوشت: «قیمت ۱۸ میلیونی مانکن فقط وقتی توجیه داره که خودش مغازه و جارو بکشه، چای هم بریزه و بیاره.»



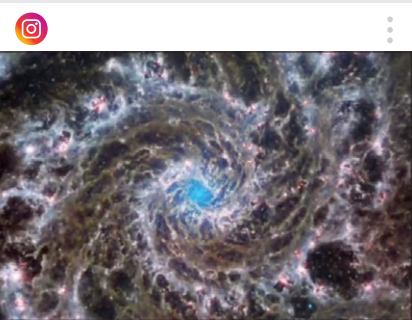
سوال = ویزیت!

تصویری از یک مطب پزشک منتشر شده که دو برگه روی آن دیده می‌شود. روی یکی نوشته: اگر آرامیاش بعد از یک هفته آورده شود مشمول ویزیت می‌شود و روی آن یکی که عجیب‌تر است نوشته: «سوال از پزشک معادل ویزیت است.» کاربری در این باره نوشت: «چند روز باید منتظر بومیم و نوبت بگیریم، چند ساعت طول می‌کشد تا نوبت مون بشه، بعد اگه چند دقیقه بعدش یک سوال داشته باشیم باید دوباره ویزیت بدیم. چه جالب.»



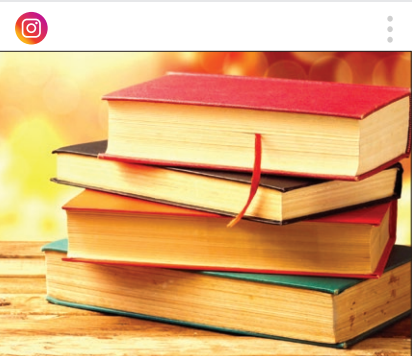
جمعیت هندی می‌شود

درحالی‌که هند به زودی پرجمعیت‌ترین کشور دنیا می‌شود، تعداد دقیق جمعیت خود را نمی‌داند. تا دو ماه دیگر هند از چین پیشی می‌گیرد و به پرجمعیت‌ترین کشور دنیا تبدیل می‌شود اما دولت این کشور هنوز به طور دقیق نمی‌داند چه تعداد نفوس دارد. به‌نظر می‌رسد هند بیش از ۱/۴ میلیارد نفر جمعیت دارد. هند قرار بود اولین سرشماری عمومی نفوس خود را در قرن ۲۱ در سال ۲۰۲۱ انجام دهد اما به دلیل شیوع کرونا این تاریخ به تعویق افتاد و حالا هم به دلیل مشکلات فنی و انسانی معلوم نیست این سرشماری چه زمانی انجام خواهد شد.



تولد یک ستاره

فرایند تشکیل ستاره هنوز تا حد زیادی برای دانشمندان یک رمز و راز است، اما به‌تازگی تلسکوپ فضایی جیمز وب، تصویر فوق‌العاده‌ای را ارائه کرده که ابرهای تشکیل‌دهنده ستاره را در کهکشانی دیگر نشان می‌دهد. از تصاویر جیمز وب برای حل اسرار نحوه و مکان تشکیل ستاره در ۱۹ کهکشان مارپیچی مجاور و نقشه‌برداری از گاز و غباری که در سرتاسر آن وجود دارد، استفاده می‌شود. کاربری در این باره نوشت: «همه چیز شبیه فیلم‌های علمی‌تخیلی شده، با این تفاوت که کاملاً واقعیه اما همچنان دور از ذهن.»



وکیل خوش شانس

یک وکیل آمریکایی برای نوشتن یک کتاب جنایی ۱۴ سال زمان صرف کرد؛ اما برای سال‌ها کتابش فروش بسیار پایینی داشت و ناموفق محسوب می‌شد تا این‌که پخش یک ویدئو ۱۶ ثانیه‌ای توسط دخترش در تیک‌تاک باعث شد ورق برگردد. دختر این وکیل یک ویدئوی کوتاه در شبکه تیک‌تاک گذاشت با شرحی از سرگذشت پدرش و این جمله ساده که «کاش کتابش کمی به فروش می‌رفت.» حالا با قدرت این ویدئوی کوتاه کتاب آقای وکیل پر فروش‌ترین کتاب در فروشگاه آمازون است.

آگهی استخدام

از متقاضیان محترم با تخصص‌های زیر جهت **کار در هتل در مشهد** دعوت به همکاری می‌نمائیم.

- رئیس حسابداری هتل**
- ۲-حسابدار هتل**
- ۳-سرپرست انتظامات هتل**
- ۴-بازاریابی و فروش هتل**
- ۵-میزبان هتل**
- ۶-کافی من هتل**

لطفاً سوابق کاری خود را از طریق پیام رسان اینا به شماره **۰۹۱۵۳۱۶۰۲۴۷** ارسال نمایید.

آگهی مناقصه (نوبت دوم)

با عنایت به اینکه شهرداری نیشابور در نظر دارد نسبت به خرید اقام و اجرای پروژه عمرانی ذیل از طریق برگزاری مناقصه اقدام نماید، لذا از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه و اطلاعات تکمیلی حداکثر تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۸ به سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند.

آخرین مهلت ارائه پیشنهاد قیمت در سامانه ستاد تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ میبایشد.

هزینه آگهی مناقصه به عهده پرنندگان مناقصه می‌باشد.

ردیف	عنوان پروژه	برآورد اولیه/اعتبار پروژه	مدت اجرای پروژه/تحویل کالا
۱	تکمیل ساختمان پهلوان شورورزی	۲۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	شش ماه
۲	خرید ۵۸۵ عدد کاری کالواینزه ۷۷۰ لیتری چهارچرخ و ۱۲۰ عدد کاری سه چرخ آهنی	۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	یک ماه

محمود رضا احمدی نیا – معاونت توسعه و مدیریت منابع شهرداری نیشابور

نزدیک شدن به اینترنت 6G با اختراع دانشمند ایرانی

با دستیابی به فناوری 6G قلمرو ارتباطات به خصوص در زمینه بیگ دیتا، تحلیل سلامت، سرگرمی و... دگرگون می‌شود



اینترنت نسل پنجم (5G) که در کشور ما به ندرت وجود دارد، زندگی مردم جهان را متحول‌تر از قبل کرد و دانشمندان و اپسود اطلاعات حجیم در مدت زمان کوتاه‌تر امکان‌پذیر شد. با این حال زندگی آینده ما با اینترنت ماهواره‌ای، واقعیت مجازی، وسیله‌های تقلید خودکار، خانه‌های هوشمند و توسعه فناوری‌های دیگر گره خورده است. چنین پیشرفت‌هایی نیازمند سرعت انتقال بالاتر خواهد بود. مخابرات 5G کنونی از سیگنال‌هایی با سرعت ده‌ها گیگاهرتز استفاده می‌کند. این در حالی است که نسل ششم اینترنت (6G) به سیگنال‌هایی با سرعت یک تراهرتز نیازمند است، یعنی هزار گیگاهرتز یا هزار میلیارد نوسان در ثانیه. قطعات الکترونیکی معمولی مانند ترانزیستور هانمی‌توانند با چنین سرعتی کار کنند که مانعی اساسی در توسعه فناوری‌های آینده است. این جاست که اهمیت اختراع محمد سمیع‌زاده نیکو تیمش مشخص می‌شود. تیم این دانشمند ایرانی که محقق دانشگاه پلی‌تکنیک لوزان و موسسه فناوری فدرال زوریخ در سوئیس است، توانسته قطعه الکترونیکی جدیدی برای جایگزینی ترانزیستورها و دیودها بسازد که در سرعت‌های بالا کار کند. آقای سمیع‌زاده نیکو این قطعه را «فراقطعه الکترونیکی» نام‌گذاری و در مقاله‌ای که در مجله علمی معتبر «نیچر» به چاپ رسیده، اعلام کرده این قطعه قابلیت انتقال ۱۰۰ گیگابیت بر ثانیه را در فرکانس تراهرتز دارد که ۱۰ برابر قابلیت مخابرات 5G کنونی است.

نیاز ما به 6G و پاسخ به شایعاتی درباره‌اش
آقای سمیع‌زاده نیکو در گفت‌وویی با یورونیوز این موضوع را بیشتر توضیح داده است. او می‌گوید: «مخابرات 6G که قرار است از سال ۲۰۳۰ شروع به خدمات‌دهی کند، می‌تواند تا حدود ۱۰ برابر سریع‌تر از مخابرات 5G باشد. این سوئیچ الکترونیکی جدید قابلیت کنترل سیگنال‌های بسیار سریع را به ما می‌دهد. برای مثال اگر سیگنالی با نوسان ۱۰۰۰ میلیارد بار در ثانیه را در نظر بگیریم، می‌توانیم این سیگنال را در مدت زمان‌های بسیار کوتاه خاموش و روشن کنیم و این مسئله منجر به تولید یک رشته کد صفر و یک می‌شود که پایه مخابرات دیجیتال است. سرعت بالای این قطعه باعث می‌شود بتوانیم حجم بسیار زیادی از اطلاعات را در مدت زمان بسیار کم انتقال دهیم و این چیزی است که در مخابرات نسل 6 نیاز داریم.»

او درباره شایعاتی مبنی بر تأثیرات منفی اینترنت 5G و 6G روی طبیعت و محیط‌زیست می‌گوید: «تا کنون اثر منفی زیست‌محیطی جدی برای 5G ثابت نشده است، اما نکته جالب راجع به مخابرات نسل 6 این است که امواج فوق‌سرعی که در این مخابرات استفاده می‌شود و به آن تراهرتز می‌گویند، قابلیت نفوذ داخل بافت‌ها را ندارند. مثلاً فقط به اندازه حدود ۰/۱ میلی‌متر می‌توانند داخل پوست انسان نفوذ کنند که احتمال اثر آن‌ها بر بافت‌ها و اندام‌های داخلی را بسیار پایین می‌آورد. یک ویژگی مهم این قطعه الکترونیکی جدید که باعث کاربردی بودن آن می‌شود این است که بدون هیچ پیش‌نیاز خاصی با فرایند‌های متداول صنعت نیمه‌هادی قابل ساخت است.»

بدن تا کی می‌تواند زنده بماند؟

تحمل بیشتر از یک هفته بدون آب و غذا در شرایطی که فرد امکان جابه‌جایی ندارد این سوال را در ذهن ایجاد می‌کند که انسان تا چند روز و چگونه می‌تواند زیر آب زنده بماند؟ پاسخ به عوامل مختلفی بستگی دارد. موقعیت فرد در لحظه‌ای که ساختمان فرورفته، دسترسی به هوا و آب، وضعیت جوی و دمای هوا و همین‌طور وضعیت جسمانی فرد در این که چقدر یک نفر می‌تواند زیر آب زنده بماند، مؤثر است. دکتر اروین یاکوبی مسئول تیم پزشکی از دانشگاه کالیفرنیا که در حوادثی مثل زلزله کالیفرنیا، توفان کاترینا و حوادث دیگری عضو تیم امداد نجات بوده‌است، می‌گوید: «کسانی که زیر آب گیر افتاده و آسیب جدی ندیده‌اند، بین ۷ تا ۱۰ روز ممکن است زنده بمانند و در عالی‌ترین شرایط ۲ هفته یا بیشتر. برای کسانی که زیر آب گیر افتاده‌اند، دسترسی به آب مهم‌تر از دسترسی به غذا است. مدت زمانی که انسان می‌تواند بدون آب زنده بماند به دمای هوا، مقدار آبی که بدن از دست می‌دهد و میزان تحمل فرد در برابر بی‌آبی بستگی دارد. البته میزان منطقی آن تحت هر شرایط بین ۳ تا ۷ روز است.» سازوکار بدن به این صورت است که در ۸ ساعت ابتدایی نبود غذا از گلوکز مصرف می‌کند و تغییر در سلول‌های بدن اتفاق نمی‌افتد. ۴ ساعت بعد بدن شروع به تجزیه گلوکزهای ذخیره‌شده در قالب گلیکوزن در کبد و عضلات می‌کند و بعد از آن راهی جز گرفتن گلوکز از اسیدهای آمینه ندارد و به تجزیه ذخایر چربی روی می‌آورد تا آن‌ها به عنوان سوخت مستقیم استفاده کند.

رکوردهای معجزه‌وار زیر آب!

داستان‌های شگفت‌انگیزی از نجات‌یافتگان زلزله در سراسر جهان وجود دارد که ما در این قسمت، به بخشی از آن‌ها اشاره می‌کنیم.

پاکستان-۲۰۰۵ تا ۲۰۰۵ ماه

در اکتبر سال ۲۰۰۵، دو ماه بعد از زلزله ۷/۶ ریشتری کشمیر پاکستان زن ۴۰ ساله‌ای به نام بی‌بی‌آشپزخانه‌اش نجات داده شد. در حالت انقباض عضلانی پیدایش کردند و آن قدر ضعف داشت که به سختی می‌توانست حرف بزند. دختر خاله‌اش در مصاحبه‌ای به بی‌بی‌سی گفت: «ما اول فکر می‌کردیم مرده است اما ناگهان در حالی که بیرون می‌کشیدیمش، چشم‌هایش را باز کرد.»

هائیتی-۲۰۱۰ تا ۲۷ روز

بعد از زلزله ۲۰۱۰ در هائیتی که ۲۲۰ هزار نفر در آن کشته شدند، مردی بعد از ۱۲ روز از زیر آب مغازه‌ای که در حال دزدی از آن بود نجات پیدا کرد. مرد دیگری بعد از ۲۷ روز زیر آب ماندن نجات پیدا کرد. بر اساس گزارش خبرگزاری «سی‌ان‌ان»، در همین زلزله هم افرادی بودند که بعد از ۱۰ روز و ۱۶ روز از زیر آب زنده بیرون آمدند.

کره جنوبی-۱۹۹۵ تا ۱۰ روز

در سال ۱۹۹۵ زمین‌لرزه‌ای کره جنوبی را تکان داد. در این زلزله مردی ۱۰ روز بعد از زیر آب نجات داده‌شد. در گزارش‌ها



هر چند ۱۳ روز از زلزله در ترکیه و سوریه گذشته، عملیات زنده‌یابی همچنان ادامه دارد و حتی هنوز نجات‌یافتگانی وجود دارند. رکوردهای زنده ماندن زیر آب چقدر است؟

۱۰ روز پیش یک زلزله ۷/۸ ریشتری در ترکیه و سوریه، سر نوشت وضعیت زندگی آدم‌های زیادی را در این دو کشور تغییر داد. همه چیز شبیه فیلم‌های آخرالزمانی بود، ساختمان‌های بلند یکی‌یکی می‌ریختند و به تلی از خاک و آهن تبدیل می‌شدند. در روزهای گذشته با تلاش تیم‌های امداد و نجات تصاویر امیدوارکننده‌ای از زنده‌بیرون‌آوردن آدم‌ها بعد از گذشت نزدیک به دو هفته از وقوع زلزله در فضای مجازی منتشر شده است. انتشار این اخبار معجزه‌وار، خانواده‌های زیادی را برای شنیدن خبر زنده ماندن عزیزان‌شان زیر آب امیدوار کرده است. در این مطلب می‌خواهیم از این که تا کی می‌توان به عملیات زنده‌یابی امیدوار بود و کسانی که با گذراندن روزهای طولانی زیر آب، رکوردها زده‌اند بگویم.

آمده است که او با نوشیدن آب باران و خوردن تکه‌های مقوا زنده مانده بود. این مرد از طریق بازی کردن با اسباب‌بازی که نزدیکش بود ذهنش را فعال نگه داشت تا نجات یابد.

ایران-۱۳۸۲ تا ۱۵-روز

مردی ۵۶ ساله که چند روز قبل از زلزله بم برای دیدن و بازدید اقوام راهی این شهر شده بود بعد از ۱۵ روز از زلزله به کمک امدادگران، زنده بیرون آمد. او در زمان زلزله، خودش را به کمد لباسی رسانده و مانع ریختن آوار روی خودش شده بود. ۱۵ روز بعد وقتی همه اقوام از پیدا شدن او ناامید شده بودند گروه‌های امداد رسانی در حال کندوکاو صابی از داخل کمد می‌شنود و او را نجات می‌دهند.

ترکیه-۲۰۲۳ تا ۱۲-روز

«حاکان یاسین اوغلو» مرد ۴۵ ساله‌ای است که ر کورد زنده بیرون آمدن از زیر آب در زلزله ترکیه را زد. تا لحظه تنظیم این گزارش او آخرین فردی است که تیم امداد و نجات توانستند بعد از ۲۷ ساعت از وقوع زلزله در استان حتای ترکیه نجات دهند. بنابر اعلام العالم عملیات نجات حاکان ساعت‌ها به طول انجامید و او پس از خروج از زیر آب برای درمان به بیمارستان منتقل شد. پیش از او تیم امدادی در یک شهر دیگر شهروندی به نام مصطفی را بعد از ۲۶ ساعت زنده بیرون آوردند. امدادگران بایکی از شماره‌هایی که او به خاطر داشت تماس گرفتند و به این ترتیب خانواده او که از زنده‌پیدا شدن مصطفی ناامید بودند، به زندگی برگشتند. فرآگیر شدن ویدئوی نجات تماس تلفنی این شهروند با خانواده‌اش موجی از احساسات را در ترکیه و جهان به راه انداخت.

پروتکل‌های آواربرداری تیم‌های امداد و نجات

آواربرداری شامل ۳ مرحله‌ایم کردن محل برای شروع عملیات، بررسی وضعیت کسانی که زیر آب گرفتار شدند و برنامهریزی شکل عملیات است. برای آواربرداری ابتدا باید اشیای معلق را از سراهب برداشت یا آن‌ها را مهار کرد. مرحله بعد قطع آب، برق و گاز شهری و از بین بردن دودها و شعله‌های در حال سوختن است. روال کار این تیم‌ها بعد از دریافت پاسخ از سوی فرد محبوس در آوار، علامت‌گذاری محل و سنجش اقدامات بعدی است. روش دیگر این گروه‌ها در نظر گرفتن برخی احتمالات فصلی مانند تابستان یا فصل مدارس و احتمالات زمانی مانند روز و شب و ساعات کار اداره‌هایا زمان و مکان استراحت و مشغولیت افراد در این ساعات است. برای مثال اگر زلزله در ساعات ابتدایی صبح اتفاق افتاده باشد اتاق خواب اولین محلی است که برای پیدا کردن افراد به سراغ آن می‌روند. صدا زن و شنیدن پاسخ، استفاده از دستگاه‌های زنده‌یابی و سگ‌هایی که برای عملیات زنده‌یابی افراد تعلیم دیده‌اند از دیگر روش‌هایی است که تیم‌های امداد و نجات از آن استفاده می‌کنند. البته گاهی راهنمایی افراد ناظر یا اعضای خانواده هم کار ساز است. اگر چه در زلزله ترکیه، اشتراک عکس و ویدئو در شبکه‌های اجتماعی توسط کسانی که زیر آب بودند و همچنین گاهی سگ و گر به‌های خانگی توانستند راهم را برای نجات این افراد باز کنند.

منابع این پرونده: جام‌جم آنلاین-خبر آنلاین-بی‌بی‌سی فارسی

آگهی ارزیابی کیفی پیمانکاران

این شرکت به نشانی: نیشابور- شهرک فرهنگیان- ابتدای خیابان ولیعصر- ولی عصر ۳ در نظر دارد با رعایت آئین نامه اجرایی بند "ج" ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات پروژه مشروح ذیل را به شرکت های واجد شرایط واگذار کند.

ردیف	مشخصات پروژه	مدت اجرا	محل اجرا	مبلغ برآورد «ریال»	مبلغ تضمین فرآیند ارجاع کار «ریال»
۱	خدمات باسختجوی به خطوط تلفن مرکز ا رت با طات مردمی ۱۲۲ و فاضلاب ۱ استان خراسان رضوی بر اساس اسناد	۱۲ ماه	نیشابور	۲۱,۹۸۰,۷۵,۷۸۳	۸۵۸,۱۴۲,۲۷۳

- کارفرما: شرکت آب و فاضلاب نیشابور (سهامی خاص)
- داشتن گواهینامه معتبر صلاحیت ایمنی از اداره کار، رفاه و امور اجتماعی.
- تاریخ، مهلت و محل دریافت اوراق ارزیابی کیفی: واجدان شرایط می توانند ظرف مدت پنج روز از تاریخ انتشار آگهی (حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۶) برای دریافت اوراق ارزیابی کیفی به اداره حقوقی، قرارادهای شرکت آب و فاضلاب نیشابور به نشانی: نیشابور _ شهرک فرهنگیان _ خیابان ولی عصر (عج) تلفن: ۰۵۱-۴۲۶۱۳۰۱۰ داخلی ۲۲۸ و پسا شماره ۰۹۱۵۳۵۲۲۴، مراجعه و یا از طریق سایت اینترنتی پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به نشانی: lets.mporc.ir اسناد مذکور را دریافت کنند و ظرف مدت ۱۴ روز (حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۳) نسبت به تکمیل و تحویل اوراق ارزیابی کیفی به دبیر خانه این شرکت اقدام کنند.
- سایر توضیحات: پس از ارزیابی کیفی و انتخاب مناقصه گران واجد شرایط، سایر اطلاعات (محل و مهلت دریافت اسناد مناقصه و ...) کتبی به اطلاع ایشان خواهد رسید.
- در ضمن هزینه درج دو نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه است.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب نیشابور

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده
شرکت مدیریت تامین آب پالایش شرق (سهامی خاص)
به شماره ثبت ۴۸۸۳۱۹ (تهران) به شناسه ملی ۰۵۶۶۶۴۸۰۰۵۶۶۶۴۸
بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام محترم شرکت مدیریت تامین آب پالایش شرق (سهامی خاص) به شماره ثبت ۴۸۸۳۱۹ به شناسه ملی ۰۵۶۶۶۴۸۰۰۵۶۶۶۴۸ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که در روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۳ رأس ساعت ۱۰ صبح در محل مشهد- بلوار وکیل آباد- بلوار امامت- نبش امامت ۳۷- پلاک ۱۱۲ طبقه دوم برگزار می‌گردد، حضور به هم رسانند. دستور جلسه:
۱- انتخاب اعضای هیات مدیره ۲- سایر مواردی که در صلاحیت این مجمع می‌باشد.
رئیس هیئت مدیره شرکت مدیریت تامین آب پالایش شرق (سهامی خاص)

آگهی مزایده عمومی شماره ۶/ت/س/۱۴۰۱ بانک ملت موضوع: فروش یک تخته فرش دستیاف

مدیریت شعب بانک ملت استان خراسان رضوی در نظر دارد نسبت به فروش یک تخته فرش دستیاف بصورت خام به ابعاد تقریبی ۵/۱۷ * ۲/۴۷متر طبق شرایط ذیل از طریق مزایده عمومی اقدام نماید. متقاضیان می‌توانند از تاریخ نشر آگهی در ساعات اداری جهت بازدید و تحویل گرفتن برگ پرسش بهاء به آدرس: مشهد- خیابان امام خمینی (ره)- نبش امام خمینی (ره) ۳۲ - مدیریت شعب بانک ملت- طبقه اول - اداره تدارکات و ساختمان مراجعه نمایند. **تلفن تماس: ۰۳۸۰۱۷۵۲-۳۸۰۱۷۴۷۵**
۱- متقاضیان می‌بایست جهت دریافت اسناد مزایده مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب بستنکاران اداره امور مالی واریز نمایند.
۲- مهلت ارسال مدارک مزایده تا پایان وقت اداری روز چهار شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۰ می‌باشد.
۳- سپرده شرکت در مزایده یک فقره ضمانتنامه بانکی/غیر از بانک ملت) در وجه اداره تدارکات و ساختمان بانک ملت به مبلغ ۶۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.
۴- هزینه درج آگهی روزنامه و حق الزحمه کارشناسی به عهده برنده مزایده می‌باشد.
۵- بانک در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است.

مدیریت شعب بانک ملت استان خراسان رضوی(اداره تدارکات و ساختمان)