

اخبار داخلی

●●●

چهره‌ی: تشعشعات رادیوبویی خارج از حد استاندارد در کشور نداریم

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: سیستم‌پایش آثار امواج بر شاخص‌های حرارتی نه تنها در تهران بلکه در چند شهر کشور دایر شده است و تاکنون پارامترهای گرمایی ناشی از اثر جمعیی تشعشعات خارج از حد استاندارد به ما گزارش نشده است.

به گزارش ایرنا، محمد جواد آذری جهری می افزود: تشعشعات رادیوبویی آنتن‌های مخابراتی تهران اندازه گیری شده و نتیجه را سازمان تنظیم مقررات اعلام می کند. نتایج نشان داده است که این اشعه ها همواره براساس استانداردهای حرارتی بوده است. وی همچنین از انجام چهار پروژه در حوزه دولت الکترونیک در سال ۹۷ خبر داد و افزود: ثبت گوشی‌های تلفن همراه یکی از این پروژه ها بود که اجرا شد، پروژه سیماک دومین پروژه در حوزه دولت الکترونیک است و الکترونیکی کردن خدمات سلامت یکی دیگر از این برنامه هاست.

همکاری ایران ولهستان برای بازارسازی محصولات دانش بنیان

حاجیان – بر اساس تفاهم نامه همکاری بین ایران و لهستان که روز گذشته در حاشیه نمایشگاه اینوتکس ۲۰۱۸ امضا شد، زمینه تجاری سازی و بازار سازی محصولات دانش بنیان دو کشور فراهم می شود. امین رضا خالقیان مدیر کل ارتباطات و امور بین الملل پارک فناوری پردیس در حاشیه مراسم امضای این تفاهم نامه به خراسان گفت: این تفاهم نامه یک قرار داد همکاری پنج ساله است که بین پارک فناوری پردیس و بزرگ ترین پارک فناوری لهستان به امضا رسیده است و اهدافی چون گسترش همکاری های بین المللی شرکت های دانش بنیان، برگزاری رویداد های مشترک در حوزه علم و فناوری، تجاری سازی محصولات دانش بنیان و بازار سازی برای این محصولات را دنبال خواهد کرد. به گفته وی، در فاز اول اجرای تفاهم نامه، تجاری سازی و بازار سازی تجهیزات پزشکی هدف گذاری شده است و در مراحل بعدنیز این همکاری ها در حوزه تولید و صادرات دارو انجام خواهد شدی همچنین از انعقاد قرارداد تجاری سازی دستگاه نانوسکوپ نیروی اتمی ساخت ایران (AFM) در قالب این تفاهم نامه خبر دادو افزود: در قالب این تفاهم نامه شرکت های ایرانی می توانند در لهستان دفاتر کاری ایجاد کنند.

انسداد ۱۱۲۰ در گاه پذیرنده اینترنتی

هزارو ۱۲۰ در گاه پذیرنده اینترنتی متخلف از ابتدای اسمال در شبکه پرداخت الکترونیک کشور غیر فعال شد. به گزارش فارس، پس از هماهنگی‌های به‌عمل‌آمده میان دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط با امنیت و سلامت فضای مجازی و با استفاده از روش‌های جدید، در گاه‌های مشکوک به انجام تراکنش‌های غیرقانونی، شناسایی و پس از اعلام به شرکت‌های ارائه خدمات پرداخت الکترونیک و حصول اطمینان از تخلف این در هاد حوزه تولید اسناد کامل و دایم آن‌ها اقدام شد. بر این اساس هزار و ۱۲۰ در گاه متخلف که متعلق به حدود ۵۵۰ پذیرنده بود، پس از انجام هماهنگی‌های لازم، شناسایی و غیرفعال شد. اطلاعات این در گاه‌ها پذیرندگان نیز پس از انسداد کامل در اختیار مراجع قانونی از جمله دادستانی کشور، پلیس فتا و بانک مرکزی قرار داده شد.

بررسی آماری در گاه‌های مسدود شده نشان می‌دهد از بیشتر این در گاه‌ها برای انجام اعمال خلاف قانونی مانند قمار و شرط بندی استفاده می‌شد.

احضار شاخ‌های اینستاگرام به پلیس فتا

رئیس پلیس فتای تهران بزرگ با بیان این که بیش از ۳۰ در صد پرونده‌های مربوط به شاخ‌های اینستاگرام که از سوی فتای ناجا اعلام می‌شود، مربوط به تهران بزرگ است، افزود: تاکنون یک‌سوم این پرونده‌ها به نتیجه رسیده و مسئول یا مدیر صفحه به فتا احضار و اقدام لازم در باره آن‌ها انجام شده‌است. به گزارش لینا، سرهنگ تورج کاظمی با اعلام این که روزانه ۷ تا ۸ میلیون حمله سایبری به کشور می‌شود، باره اقدامات مجرمانه از طریق هک وای فای خانگی گفت: وقتی مجرمان بخواهند هویت خود را مخفی کنند، برای این که پلیس و مرجع قضایی نتواند به مجرم اصلی دست پیدا کند، با هک وای فای خانگی به سیستم اینترنت دسترسی پیدا می‌کنند و از این طریق جرم خود را مرتکب می‌شوند.

این افراد با سوءاستفاده از اینترنت آی‌پی‌ی شهروند عادی اقدامات مجرمانه خود را انجام می‌دهند، چرا که پلیس بعد از ردیابی برای شناسایی مجرم به یک آی‌پی یا نشانی می‌رسد که مجرم در آن نیست و مربوط به فرد دیگری دیگری می‌شود. وی ادامه داد: نداشتن آگاهی کامل یا ناآشنایی و تسلط نداشتن بر سیستم‌های فضای مجازی از جمله وای فای خانگی یک کار بر باعث می‌شود نفوذی‌بری به این فضا برای مجرمان حرفه‌ای ساده‌شود و در حقیقت هک وای فای خانگی جزو راحت‌ترین مواردی است که می‌توان از طریق آن جرمی را مرتکب شد. اگر کاربران دانش سایبری بهتری داشته باشند به محض خرید وای فای و زمان رانتیبر دهند و دسترسی را محدود کنند قاعدتاً این سوءاستفاده‌ها کمتر می‌شود.



دانش و فناوری

اعزام تیم ایران به پنجاه و نهمین المپیاد جهانی ریاضی ۲۰۱۸

سامانه‌ای برای پایان یک دهه مزاحمت‌های پیامکی

زهره حاجیان – بهمن سال گذشته بود که وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با طرح این وعده که پیامک‌های سیاه به زودی سقیدی می‌شوند، از مصوبه‌ای خبر داد که با اجرای آن مشکل دریافت پیامک‌های تبلیغاتی ناخواسته به‌طور کلی حل می‌شود. با اجرای این مصوبه قرار بود اپراتورها سامانه‌ای را طراحی کنند تا به مشترک‌این امکان را بدهد که قبل از دریافت پیامک، خودش آن را انتخاب کند. جهری می‌تأکید کرد که با این اقدام، پیامک‌های سیاه تبلیغاتی بار ضایت مشترک به پیامک سفید تبدیل و منافع مشترک در این خدمات در نظر گرفته می‌شود. حالانیک سال از این وعده گذشته و پیامک‌های سیاه نه تنها سفید نشده بلکه مزاحمت‌های پیامکی همچنان مشترکان را آزار می‌دهد و خبری هم از سامان دهی نیست. هر چند در سال‌های اخیر برای رفع مزاحمت‌های پیامکی، سامانه‌های متعددی مانند سامانه ۸۰۰۰... راه‌اندازی و در مقاطعی نیز طبق ضوابط موجود با ارسال کنندگان پیامک‌ها از شماره‌های شخصی و سرشماره‌های ار سال کنندهد پیامک بر خورده‌ایی شده‌است. اما وضع موجود نشان می‌دهد هیچ یک از این راه‌حل‌ها تأثیری بر حل معضل پیامک‌های تبلیغاتی نداشته است به همین دلیل موضوع پیامک‌های تبلیغاتی همیشه یک پای ثابت انتقادات مشترکان تلفن همراه از طریق شبکه اجتماعی توییتر به‌وزیر ارتباطات است که خواستار حل این معضل هستند. به‌تازگی نیز طبق آن چه وزیر ارتباطات به مشترکان معترض وعده داده بود، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی سامانه‌ای را با عنوان سامانه مدیریت دریافت خدمات ارزش افزوده و پیامک‌های تبلیغاتی در اپراتورهای تلفن همراه راه‌اندازی کرده است تا مشترکان بتوانند با استفاده از اپلیکیشن‌های مدیریت حساب خود و با ورود به منوی مدیریت خدمات ارزش افزوده و پیامک‌های تبلیغاتی، از امکانات این سامانه استفاده کنند!

■ **یک دهه جولان پیامک‌های مزاحم روی اعصاب مردم**
بیش از یک دهه است که پیامک‌های تبلیغاتی، بی‌هیچ ضابطه و قانون مشخصی، با طیف وسیعی از محتواها، از

تازه‌های فناوری

درمان زخم‌های مزمن با استفاده از باند هوشمند

ایستنا – دانشمندان آمریکایی، نوعی باند هوشمند ابداع کرده‌اند که می‌تواند با سنجش میزان عفونت خون، زخم‌های مزمن را بررسی و درمان کند. ممکن است درمان زخم‌های مزمن پوستی، دشوار باشد اما نباید زخم‌ها بیش از حد درمان شوند و بیمارانی بیش از حد لازم در معرض آنتی‌بیوتیک قرار گیرند. از این رو، دانشمندان به فکر اختراع یک باند هوشمند افتادند که استفاده از دارو را تا حد نیاز کاهش می‌دهد. یک گروه پژوهشی از "دانشگاه تافتس" (Tufts University) آمریکا، با ناندازی ابداع



با ۸/۶ میلیارد دلار؛

مدیرعامل فیس‌بوک سومین فرد ثروتمند جهان شد

مارک زاکربرگ، بنیان‌گذار فیس‌بوک با کنارزدن وارن بافت (سرمایه‌گذار قدیمی آمریکایی) در جایگاه سومین فرد ثروتمند جهان ایستاد. ثروت مدیرعامل فیس‌بوک به ۸۱۶ میلیارد دلار می‌رسد و به این ترتیب او سومین فرد ثروتمند دنیا لقب گرفت. اکنون ثروت زاکربرگ ۲۷۳ میلیون دلار بیش از وارن بافت است. در فهرست ثروتمندترین افراد جهان، موسس فیس‌بوک پس از جف بزوس (صاحب خرده‌فروشی آنلاین آمازون) و بیل گیتس (صاحب مایکروسافت) قرار دارد.



آگهی مزایده

شهرداری نیشابور در نظر دارد سه باب مغازه واقع در پایانه اسبق بنیاد شهید را برابر جدول ذیل از طریق برگزاری مزایده برای مدت یکسال و به صورت اجاره ماهیانه واگذار نماید ، لذا بدینوسیله از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مزایده و اطلاعات تکمیلی به آدرس نیشابور – میدان امام– ساختمان شهرداری – امور حقوقی و قراردادها مراجعه نمایند .
مزایده مزایده بر گره پیشنهاد قیمت مزایده و سایر شرایط از تاریخ درج آگهی لغایت ۹۷/۴/۲۵ – آخرین مهلت تحویل پیشنهاد قیمت به دبیرخانه شهرداری پایان وقت اداری مورخ ۹۷/۴/۲۸ – هزینة آگهی مزایده به عهده برندگان مزایده می باشد .

ردیف	محل مزایده	اجاره پایه ماهیانه	مبلغ سبرده
۱	مغازه شماره ۱	۳/۵۰۰/۰۰۰ ریال	۴/۲۰۰/۰۰۰ ریال
۲	مغازه شماره ۲	۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال	۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال
۳	مغازه شماره ۳	۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۳/۶۰۰/۰۰۰ ریال

علی نجفی- شهردار نیشابور



مهر انیم المپیاد ریاضی کشورمان برای شرکت در پنجاه و نهمین المپیاد جهانی ریاضی به رومانی اعزام شد. اعضای تیم عبارت اند از: احمد رمضان پور، محمد شاوردی کندری، محمد امین شریفی، محمد شریفی کباسری، ابوالفضل شیر محله‌ئی و عرفان معینی. پنجاه و نهمین المپیاد جهانی ۲۰۱۸ ریاضی از ۱۶ تا ۲۳ تیرماه ۹۷ در شهر کلوز نابوکائی رومانی برگزار می‌شود.

اخبار

●●●

انتقاد وزر علوم از نحوه تخصیص بودجه به پژوهش

وزیر علوم گفت : هر سال پیشنهادهای مربوط به بودجه پژوهش به سازمان برنامه و بودجه کشور ارائه می‌شود اما با توجه به مدل بودجه ریزی، سازمان برنامه و بودجه نمی‌تواند عدد را بالا ببرد تا سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی به یک درصد برسد. بنابر این در بخشی از بودجه دانشگاه‌ها ابتدا باید مبلغ مربوط به حقوق و هزینه‌ها اختصاص پیدا کند و در نهایت هر چه باقی ماند به پژوهش اختصاص یابد. دکتر منصور غلامی در گفت و گو با مهر با اشاره به آخرین وضعیت سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی گفت: اسما! میزان سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی به کمی بالاتر از نیم درصد یعنی ۵۹ صدم درصد رسیده است. وی خاطر نشان کرد: ما هر سال پیشنهادهای مربوط به بودجه را به سازمان برنامه و بودجه کشور ارائه می‌کنیم و در تمامی این پیشنهادها تقاضا داریم موضوع پژوهش دیده‌شود اما آن نیز یک مدل از بودجه را محاسبه و اجرایی کنند. بنابر این بودجه‌ای به دانشگاه‌ها اختصاص داده می‌شود که این مراکز در ابتدا باید مبلغ مربوط به حقوق را کنار بگذارند، بعد از آن هزینه‌ها برآورد شود و در نهایت هر چه باقی ماند به پژوهش اختصاص یابد. وی خاطر نشان کرد : در کل آن موضوع سازمان برنامه و بودجه در توزیع‌های خود نمی‌تواند عدد را بالا ببرد که سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی به یک درصد برسد بنابر این بخشی از مباحث مربوط به بودجه پژوهش و سهم آن از تولید ناخالص ملی را باید سازمان برنامه و بودجه توضیح دهد.

پاسخ وزیر ارتباطات به توییت کار بر معترض درباره یک کلاهبرداری پیامکی

باشگاه خبرنگاران/ چند روزی است که بحث ار سال پیامک برای دریافت شارژ رایگان در فضای مجازی داغ شده و صدای اعتراض کاربران را نیز درآورده است؛ پیامک‌هایی که مشترکان به ار سال یک عدد به فلان شمار و دریافت شارژ رایگان ترغیب می‌کنند اما مشخص نیست در نهایت چه چیزی نصیب شان می‌شود. از جمله این پیامک‌ها، پیامکی با این مضمون است: "سلام داداش خوبی؟ زود عدد ۲ رو بفرست به ۳۷۵۵۲ شارژ می‌ده! گرفتیش بزن گ". یکی از کاربران توییتر این پیامک را برای آذری جهری وزیر ارتباطات به اشتراک گذاشته و از او درخواست کرده موضوع را پیگیری کند. جهری هم که معمولاً در توییتر فعال است و مشکلات کاربران را از این طریق پیگیری می‌کند، در پاسخ او نوشته است: "این کار هم کلاهبرداری و دزدی از مردم است. علاوه بر برخورد قانونی با عوامل، وجوه کلاهبرداری شده نیز باید به مشترکان باز گردد. " این کاربر بر ادعا کرده است که ار سال این پیامک با آگاهی و اطلاع اپراتورهای تلفن همراه صورت می‌گیرد. اگر واقعا چنین است تکلیف مشترکان و خسارتی که به آن‌ها وارد می‌شود بر عهده کیست؟ اما اگر این گونه نیست چرا اپراتورها اقدام عملی در این خصوص انجام نمی‌دهند؟

پردازنده شنوایی یکپارچه طراحی و ساخته شد

محققان ایرانی برای حل مشکلات جامعه و جلوگیری از افزایش تعداد کودکان ناشنوا اقدام به طراحی و ساخت نخستین پردازنده شنوایی یکپارچه کرده‌اند. به گزارش فارس، طبق تحقیقات دانشگاه‌های هاپکینز و کالیفرنیا "یک فرد ناشنوا یا کم‌شنوا از ۵۲ هزار تا یک میلیون دلار برای دولت و جامعه اطراف خود به علت مشکلات شنوایی خسارت‌وار می‌کند."

کوتاه‌از جهان علم

●●●

کشف نشانگر زیستی برای شناسایی یک پاتوژن خطرناک

ایسنا – تصور کنید یک پاتوژن خطرناک مقاوم در برابر تمام آنتی‌بیوتیک‌ها وجود دارد که می‌تواند زندگی افراد سالم را به‌طور کامل تحت تأثیر قرار دهد و سبب نابینایی، عفونت "گوشه خوار"، آبسه مغزی و مرگ افراد شود. این پاتوژن به کابوس بسیاری از پزشکان از جمله "توماس ای روسو" (Thomas A. Russo)، استاد دانشکده علوم پزشکی "دانشگاه بوفالو"، تبدیل شده است. هفت سال پیش این استاد مطالعه خود را درباره "کلبسیلا پنومونیه بدخیم" (hypervirulent Klebsiella pneumoniae) یک مورد نادر از باکتری‌های بیماری‌زای "کلبسیلا پنومونیه" (K. pneumoniae) آغاز کرده است. این باکتری گرم منفی، غیر متحرک، دارای کپسول، تخمیر کننده لاکتوز، بی‌هوازی اختیاری و استوانه‌ای شکل است. هیچ روش دقیقی برای تشخیص گروه "بدخیم" (hypervirulent) از نوع سنتی باکتری‌های "کلبسیلا پنومونیه" که اغلب هم‌در نیمکره غربی دیده می‌شوند، وجود ندارد.

تولید خودکار دارو با فناوری یادگیری ماشین

ایسنا – محققان موسسه فناوری ماساچوست موفق به ابداع یک مدل طراحی دارو شده‌اند که با استفاده از فناوری یادگیری ماشین می‌تواند مولکول‌های درمانی تولید کند. توسعه و بهبود داروها همیشه یک روند پراسیقه، طولانی و مورد بحث بوده است. شیمی‌دان‌ها با هدف ایجاد یک درمان جدید برای یک بیماری یا علامت خاص، مولکول‌ها را می‌سازند و تغییر می‌دهند و دیگر مواقع هم برای بهبود یک دارو که اکنون وجود دارد، تلاش می‌کنند. اما این کار، زمان‌بر و پرهزینه و به دانش بسیار تخصصی نیز نیاز دارد و معمولاً منتهی به دارویی می‌شود که کارایی لازم را ندارد. اما محققان موسسه فناوری ماساچوست (MIT) در حال استفاده از فناوری یادگیری ماشین برای خودکار کردن این فرایند هستند. "وگتوگ جین"، دانشجوی دکتری علوم رایانه و آزمایشگاه هوش مصنوعی این موسسه گفت: انگیزه ما از این کار، جایگزین کردن روند اصلاح ناکارآمد انسان در طراحی مولکول‌ها با طراحی خودکار و قابل اطمینان مولکول‌های تولیدی است.



پیامک‌های تبلیغاتی، به تازگی سامانه مدیریت دریافت پیامک‌های تبلیغاتی راه‌اندازی شده است تا مشترکان بتوانند دریافت پیامک‌های انبوه خود را مدیریت کنند. بر این اساس مشترکان هر سه اپراتور تلفن همراه می‌توانند با مراجعه به سایت اپراتورها و نصب اپلیکیشن‌های مدیریت حساب خود و ورود به منوی مدیریت خدمات ارزش افزوده و پیامک‌های تبلیغاتی، از امکانات این سامانه استفاده کنند. دریافت اطلاعات راهنما برای آشنایی مشترکان با انواع پیامک‌ها، مشاهده وضعیت فعلی عضویت در سرویس‌های پیامکی، قطع یا برقراری دریافت پیامک‌های تبلیغاتی به تفکیک پیامک‌های مربوط به اپراتور یا دیگر پیامک‌ها و عضویت در سرویس‌های قابل ارائه اپراتور بر اساس دسته‌بندی‌های خاص، از امکانات سامانه مدیریت پیامک‌های تبلیغاتی است. همچنین مشترکان می‌توانند در تماس با سامانه پیامکی ۱۹۵ اعتراض خود را به پیامک‌های تبلیغاتی ارسال شده اعلام کنند. در این صورت اگر دو شکایت درباره مزاحم بودن پیامکی در سامانه ۱۹۵ ثبت برسد، سیدگی به این شکایت‌ها در دستور کار قرار می‌گیرد.

■ قطع روزانه ۱۰۰۰ سیم کارت شخصی ارسال‌کننده پیامک

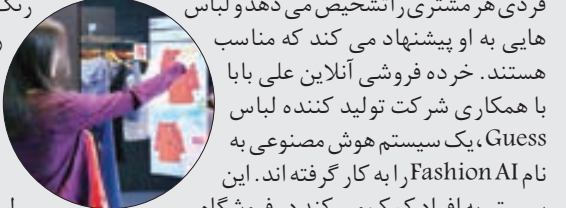
فلاح جوشقانی با بیان این که روزانه بیش از هزار سیم‌کارت شخصی را که اقدام به ار سال پیامکی می‌کنند قطع می‌کند، افزود: ما دو باره یک‌شماره جدید اقدام به ار سال پیامکی می‌کنند به هر حال اگر بخواهیم این مسئله را برای همیشه برطرف کنیم به نظر می‌رسد به زمان بیشتری نیاز داریم اما انتظار مان این است که با وجود سامانه مدیریت پیامک‌های تبلیغاتی که به تازگی شاهد راه‌اندازی آن بودیم، معضل پیامک‌های ناخواسته برای همیشه برطرف شود.

■ چگونه پیامک‌های تبلیغاتی خود را مدیریت کنیم؟

به دنبال اعتراض‌های گسترده مشترکان به ارسال

آینه هوشمند لباس مناسب را به مشتری پیشنهاد می‌کند

مهر– یک خرده‌فروشی آنلاین آینه هوشمندی در یک فروشگاه نصب کرده که رنگ، استایل و ویژگی‌های فردی هر مشتری را تشخیص می‌دهد و لباس‌هایی به او پیشنهاد می‌کند که مناسب هستند. خرده‌فروشی آنلاین علی بابا با همکاری شرکت تولیدکننده لباس Guess، یک سیستم هوش مصنوعی به نام Fashion AI را به کار گرفته است. این سیستم به افراد کمک می‌کند در فروشگاه‌ها لباس‌هایی بخرند که با یکدیگر تناسب دارند. این سیستم هوش مصنوعی هنگام خرید کاربر



این شرکت در نظر دارد نسبت به خرید انواع جعبه کننتور و کلاف فلزی سه فاز مورد نیاز خود، با مبلغ برابردی ۱۴/۲۰۰ میلیون ریال از محل منابع داخلی، از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از تمامی شرکت‌های دارای صلاحیت دعوت می‌شود جهت دریافت، تکمیل و تحویل اسناد مناقصه به شرح درج شده در سایت شرکت به آدرس اینترنتی www.kedc.ir و یا سایت توانیر به آدرس اینترنتی www.tavanir.org.ir اقدام فرمایند.

((تجدید آگهی مزایده)) (مزایده شماره ۳-۳۷-۹۷)
اداره کل راه‌آهن خراسان در نظر دارد تجهیز و اجاره غرفه CIP در داخل ایستگاه راه آهن مشهد را از طریق برگزاری مزایده به متقاضی واجد شرایط واگذار نماید ؛
۱- نام سازمان مزایده گزار: اداره کل راه آهن خراسان
۲- شرح مختصر موضوع مزایده: تجهیز و اجاره غرفه CIP در داخل ایستگاه راه آهن مشهد به مساحت کل ۱۶۹ متر مربع
۳- مهلت خرید اسناد مزایده: تا ساعت ۱۳ روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۱
۴- قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: مبلغ ۵۰۰۰۰۰ (پانصد هزار) ریال به حساب ۹۷۰۰۰۰۹۱۷۰۶۴۰۲۱۷۶۴۰ تمرکز وجوه درآمد راه آهن خراسان نزد بانک ملی ایران (شعبه شهید هاشمی نژاد مشهد کد ۸۵۱۱) واریز گردد.
۵- خرید از سایت http://iets.mporg.ir رایگانی می باشد.
۶- محل خرید حضوری اسناد مزایده: مشهد- میدان فرهنگ راه آهن خراسان- حوزه مدیریت- امور قراردادها و خریدها
۷- مهلت و محل ارائه پیشنهاد: تا ساعت ۱۴:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۹۷/۰۵/۰۱
۸- میزان سپرده شرکت در فرایند ارجاع کار: مبلغ ۹۰/۰۰۰/۰۰۰ (نود میلیون) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی یا واریز نقد به حساب شماره ۱۳۸۴-۷۱۲۰-۶۴۰۷۱۰۱ نزد بانک مرکزی.
تذکر: به درخواست مزایده گزار ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار لازم است به مدت سه ماه دیگر قابلیت تمدید داشته باشد.
۹- پیمانکار می بایست جهت شرکت در مزایده می بایست دارای شرکت های مالک واگتھای مسافری راه آهن یا از انشاسافارتنی یا دارای مجوز از سازمان گردشگری و میراث فرهنگی باشد
۱۰- اجاره ماهیانه: طبق نظریه کارشناسی درج شده در اسناد مزایده
۱۱- هزینة دو نوبت آگهی روزنامه و کارشناس رسمی دادگستری به عهده برنده مزایده است.

