

### بازار PC

ایرپوت‌های تلفن همراه:

## فعال کردن رومینگ بین الملل در داخل هزینه‌ای مشترک ندارد

به دنبال انتشار دوباره خبری در فضای مجازی در زمینه فعال سازی رومینگ بین الملل برای مشترکان تلفن همراه بدون اطلاع آنها، اپراتورهای تلفن همراه بار دیگر تاکید کردند که فعال کردن سرویس رومینگ بین الملل در داخل کشور، هزینه‌ای برای مشترکان به همراه ندارد.

طی مسافرت به کشورهای خارجی، با استفاده ازسیم‌کارت کشور مقصد، از تعرفه‌های آن کشور برای تماس تلفنی، ارسال پیامک و دیتا استفاده می‌شود اما چنانچه مسافران بخواهند از سیم‌کارت‌های ایرانی استفاده کنند، تعرفه‌های رومینگ برایشان مجازیه می‌باشد این درحالی است که خبری در فضای مجازی مبنی بر اینکه شرکت مخابرات ایران در اقدامی یک طرفه و بدون اطلاع مردم رومینگ بین الملل را بر روی خطوط موبایل همراه اول با هزینه ماهانه شش هزار تومان فعال کرده و فیش‌های ماهانه را حتی برای مکالمات داخل کشور با هزینه رومینگ بین الملل صادر می‌کند و این سوال برای کاربران مطرح شده که آیا رومینگ بین الملل بدون اطلاع آنها فعال شده است؟

در همین رابطه اپراتورهای تلفن همراه اعلام کرده‌اند سرویس رومینگ یک سرویس رایگان است و در داخل کشور هیچ هزینه به همراه ندارد، در خارج از کشور صورتی که استفاده از سیم‌کارت همراه هزینه‌ای برای مشترکان (منتزعت) هزینه خواهد داشت؛ همچنین در خارج از کشور اگر سرویس رومینگ فعال باشد اما از آن استفاده ای نشود، هزینه‌ای به همراه ندارد بنابراین خبر منتشر شده کذب است و صحت ندارد.

پیش از این در سال گذشته کذب است سال ۱۳۹۹ هم چنین خبری با محتوای مشابه منتشر شده بود که در همین زمینه ایرانسل اعلام کرده بود فعال کردن سرویس رومینگ بین الملل، در داخل کشور هزینه‌ای برای مشترکان این اپراتور ندارد. طبق این گزارش ایرانسل اعلام کرده بود برای استفاده مشترکان این اپراتور از خدمات رومینگ بین الملل از خارج از کشور لازم است این امکان از قبل روی سیم کارت آنها فعال باشد. این اپراتور با فعال سازی استفاده از خدمات رومینگ برای همه مشترکان خود، این امکان را فراهم کرده تا پس از خروج مشترک از کشور و عدم دسترسی به اپراتور مبدأ، استفاده از خدمات رومینگ امکان پذیر باشد. چنین امکانی به صورت یک روال عادی، برای مشترکان تلفن همراه فعال است و امکان غیرفعال سازی یا فعال سازی مجدد خدمات رومینگ، علاوه بر اپلیکیشن ایرانسل من، از طریق شماره گیری کد دستوری \*۱۱۱۱# فراهم است. بر تعریف عادی، در زمان حضور مشترک در خاک ایران، هرگونه استفاده از خدمات رومینگ محاسبه می‌شود و تنها در صورت خروج مشترک از کشور و قرار گرفتن در مناطق تحت پوشش اپراتورهای طرف قرارداد، تعرفه‌های رومینگ محاسبه می‌شود. همچنین صرفاً در نقاط مرزی، در صورتی که به خاطر تلفخ و همپوشانی اپراتورهای مختلف در کشور، همسایه مشترکی به شکل ناخواسته، تحت پوشش اپراتورهای خارجی قرار گیرد، به سرعت به وی پیامک اطلاع‌رسانی ارسال و روش غیرفعال سازی و تعرفه‌های رومینگ بین‌الملل به او اطلاع‌رسانی می‌شود و تا زمانی که مشترک تماس ورودی و خروجی نداشته باشد، هیچ هزینه‌ای بابت رومینگ به حساب وی منظور نمی‌شود.

## زارع‌پور: به دنبال راه‌اندازی دولت هوشمند هستیم

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه ما به دنبال راه‌اندازی دولت هوشمند هستیم، گفت: طبق اینخص‌های رتبه ایران از لحاظ میزان الکترونیکی شدن و استقلال خدمات، ۸۹ است؛ همچنین از لحاظ شاخص مشارکت الکترونیکی در رتبه ۱۱۸ هستیم که نشان دهنده مشارکت مردم در دولت الکترونیک است.

عباسی زارع پور در جلسه علنی روز سه شنبه مجلس و در جریان بررسی گزارش کمیسیون صنایع و معادن درباره عملکرد دستگاه‌های مسئول در تحقق اهداف دولت هوشمند و ارائه خدمات دولت الکترونیک گفت: برای چابک کردن دولت‌ها از بی‌بردن زمینه‌های حساس و تسهیل کار مردم در دستگاه‌های دولتی چاره‌ای جز حرکت به سمت الکترونیک کردن دولت نداریم.

به گفته وی، یکی از موضوعات مورد تاکید رییس جمهور که به صورت هفتگی پیگیری می‌کند، تحقق دولت الکترونیک است که علی رغم همه تلاش‌ها صورت گرفته، وضعیت مطلوبی نداردیم. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به آماری جهانی گفت: طبق شاخص‌های جهانی، رتبه ایران از لحاظ میزان الکترونیکی شدن و استقلال خدمات، ۸۹ است؛ همچنین از لحاظ شاخص مشارکت الکترونیک در رتبه ۱۱۸ هستیم که نشان دهنده مشارکت مردم در دولت الکترونیک است. البته در زمان رای اعتماد قول داده که در ۴ سال دولت سیزدهم شاخص‌ها حداقل ۳۰ پله ارتقا پیدا کند که این کار به اهتمام تمام بدنه دولت نه فقط وزارت ارتباطات احتیاج دارد.

### کنترل هوش مصنوعی فوق هوشمند ناممکن خواهد بود

پژوهشگران معتقدند امکان دارد هوش مصنوعی فوق‌هوشمند کنترل‌شدنی نباشد و به انسان‌ها آسیب برساند. به گزارش وبسایت Science Alert)، دهه‌ها است که ایده هوش مصنوعی سرنگون‌کننده انسان‌ها موضوع بحث است و در سال ۲۰۲۱، دانشمندان در مقاله‌ای به این سوال که «یا قادر خواهیم بود یک رایانه سطح بالای فوق هوشمند را کنترل کنیم یا نه؟» پاسخ منفی دادند. نکته مهم این است که کنترل یک هوش مصنوعی فوق هوشمند بسیار دور از فهم انسان نیازمند شبیه‌سازی آن است به صورتی که بتوانیم آن را تجزیه‌وتحلیل و کنترل کنیم؛ اما اگر نتوانیم آن را در مک کنترل کنیم، این شبیه‌سازی ناممکن است. دانشمندان معتقدند اگر نتوانیم وضعیت را از هر دو جنبه، فهم کنیم، برنامه‌های فوق‌هوشمند قادر است منافع متعددی را برای دستیابی به اهدافی که برای انسان به طور بالقوه درکشندنی است گردآوری کند. به گفته دانشمندان هر برنامه‌ای که برای آموزش برخی اصول اخلاقی به هوش مصنوعی از یاد اینکه دنیا را نابود نکند شده باشد، ممکن است به نتیجه برسد و متوقف شود یا نشود. از نظر ریاضی غیرممکن است که در این زمینه اطمینان کامل داشته باشیم، به این معنی که این مسئله کنترل‌شدنی نیست. یافتن جایگزین برای آموزش برخی اصول اخلاقی به هوش مصنوعی از یاد اینکه دنیا را نابود نکند (چیزی که به گفته محققان نمی‌توان با هیچ الگوریتمی از انجام آن کاملاً مطمئن بود) محدودکردن قابلیت‌های فوق‌هوشمند است. مسئله‌ای که در اینجا مطرح می‌شود این است که اگر قرار نیست از هوش مصنوعی برای حل مشکلات فراتر از محدوده توانایی‌های انسان استفاده کنیم، پس چرا اصلاً باید آن را ایجاد کنیم؟ ممکن است متوجه نشویم که چه زمانی یک هوش مصنوعی فوق‌هوشمند از گرده راه می‌رسد. این بدان معنی است که باید شروع به پرسیدن برخی از سوالات جدی در مورد مسیرهایی کنیم که در آن قرار داریم. مانوئل سبریان (Manuel Cebrian)، دانشمند کامپیوتر از انجمن ماکس پلانک آلمان، در سال ۲۰۲۱، گفت: ماشین فوق‌هوشمندی که جهان را کنترل می‌کند، به موضوع داستان‌های علمی تخیلی شباهت دارد؛ اما همین الان هم دستگاه‌هایی وجود دارند که برخی از کارهای مهم را به صورت مستقل انجام می‌دهند؛ بدون اینکه برنامه‌ریزان آن‌ها کاملاً بدانند آن‌ها چگونه این کارها را یاد گرفتند.



## زارع‌پور: به دنبال راه‌اندازی دولت هوشمند هستیم



زارع پور با بیان اینکه برای تحقق دولت هوشمند اقدامات زیادی انجام شده، گفت: ما مصوباتی در شورای عالی فناوری اطلاعات داشتیم که با مصوبه مجلس در بند و تبصره ۷ بودجه ۱۴۰۱، کار عملیاتی تر شد و تکلیفی برای دستگاه‌ها تعیین شد. وی با بیان اینکه ما به دنبال راه‌اندازی دولت هوشمند هستیم، گفت: در دولت الکترونیک، افزایش دولت معمول الکترونیکی به صورت غیرحضور انجام می‌شود اما در دولت هوشمند اطلاعات همه بخش‌های دولت به یکدیگر متصل بوده و با هم به اشتراک می‌گذارند همچنین دستگاه‌ها بر اساس نیاز مردم خدمات می‌دهند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: در چنین شرایطی مردم می‌توانند به صورت شبانه‌روزی از خدمات دولت استفاده کنند. بر این اساس با هدف دولت هوشمند دستورالعمل

### مینیای دندان شبیه‌سازی شد

دانشمندان یک روش مصنوعی دندان‌ای طراحی کرده‌اند که از ساختار مینای طبیعی دندان تقلید می‌کند، اما انسان، ماده آسترایی نسبت به دندان نیو، مینای دندان به عنوان سخت‌ترین بافت بدن انسان، میانه سختی برای تقلید مهندسان نیست، اما انجام این کار می‌تواند به معنای پیشرفت بزرگی در علم مواد و پزشکی باشد. مینای دندان که پوشش بیرونی دندان است، سخت‌ترین ماده در بدن انسان است و ساخت آن به صورت مصنوعی کار بسیار دشواری است. در طول تاریخ، دندانپزشکان از آسیب دیده و پوسیده را با مواد مثل موم زنبور عسل، کلمپوزیت‌های گیاهی، مواد توپین مبتنی بر سرامیک یا ریزین ترمیم کرده‌اند. اکنون محققان با تغییر دادن ترکیب یک ماده معدنی برای تقلید از ریزش‌ناپذیری مینای طبیعی دندان، به پیشرفتی در این زمینه رسیدند و این کار را در آزمایشگاه انجام داده‌اند که استحکام بیشتری نسبت به مینای طبیعی دندان ارائه می‌دهد. این پوشش دندان‌ای که به تازگی توسط دانشمندان روسی و مصری ساخته شده است، از «هیدروکسی آپاتیت» به عنوان نقطه شروع استفاده می‌کند. این ترکیب، جزء اصلی از ساختارهای بافت معدنی در انسان و حیوان است. ساختارهای هیدروکسی آپاتیت را مانند مجموعه‌ای از اسیدهای آمینه که به طور طبیعی در مینای دندان موجود است، آزمایش کردند. به لیزین و آرژینین کمک می‌کند، ترکیب کردند و در نتیجه یک لایه معدنی با خواصی شبیه به جزء اصلی مینای طبیعی دندان ایجاد کردند. سپس این ماده روی دندان‌های سالم قرار گرفت، بنابراین تیم بر توانست توانایی آن را برای اتصال به بافت واقعی دندان مشاهده کند. دانشمندان از روش‌های تصویربرداری شش‌بعدی، الکترون گسیل میدانی و میکروسکوپ ذراتی اتمی برای بررسی خواص این ماده جدید استفاده کردند. این لایه معدنی بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر ضخامت دارد. وساختاری نانولیوی با بلورهای آپاتیت در مینای طبیعی دارد. نکته مهم این است که پژوهشگران دریافتند که این پوشش جدید، استحکام چشمگیری و حتی سختی بیشتری نسبت به مینای طبیعی دندان در مقیاس نانو دارد. پاول سزین، نویسنده ارشد این مطالعه توضیح داد: ما یک لایه معدنی ایجاد کرده‌ایم که نانولیوهای آن ترتیب نانولیوهای آپاتیت مینای دندان را تقلید می‌کنند. مینای دندان به‌عنوان یک پوشش بسیار ظریف، اما بسیار سخت، نقش مهمی در دفع حفره و پوسیدگی دارد، اما همچنین یکی از تنها بافت‌های بدن است که نمی‌تواند بازسازی شود. این بدان معناست که فرسایش آن در طول عمر می‌تواند منجر به مشکلات جدی دندان‌ای شود، اما ما شاهد برخی از رویکردهای ابداعی برای بازسازی مینای دندان مانند استفاده از لیزرهای کم‌توان برای تحریک سلول‌های بنیادی یا خمیر دندان مملو از پپتید هستیم.

## لرزش و تکان دوربین آیفون ۱۴ خبرساز شد

در حالی که افراد زیادی پس از رونمایی شدن آیفون ۱۴، از خرید این گوشی پرچمدار هیجان زده بودند اما مشکلات سیستم دوربین، ذوق آنها را کور کرد. به نظر می‌رسد بسیاری از اپلیکیشن‌های شخص ثالث با دوربین عقب آیفون ۱۴ برو مشکل سازگاری دارند. کاربران مشکلاتی نظیر لرزیدن و تکان خوردن و صداهای گوشه‌ای از زمینه آیفون‌ها می‌فانند که با تکان دادن گوشی، بازنویسی می‌شود. به نظر می‌رسد مشکلاتی در زمینه آیفون‌ها هم وجود دارد، بعضی از کاربران علاوه بر انتشار گزارش مشکلات آیفون ۱۴ در ردیت و توئیتر، ویدئوهایی از این مشکلات را منتشر کرده‌اند. یکی از این مشکلات، صدای مکانیکی از آیفون ۱۴ پور در هنگام باز شدن اسنپ چت است. یک ویدئوی دیگر، مشکل مشابهِ دوربین‌های عقب در هنگام دست‌بسی به تیک تاک را نشان می‌داد. سختگویی اپل به وب سایت انجذاب اعلام کرد ما از این مشکل مطلع بوده و هفته آینده یک به‌روزرسانی نرم افزاری را برای حل این مسئله منتشر خواهیم کرد. بر اساس گزارش وب سایت انگتجک، با توجه به این که مشکل مذکور تنها در اپلیکیشن‌های شخص ثالث دیده می‌شود، احتمالاً یک مسئله نرم‌افزاری است نه سخت‌افزاری. به خصوص ممکن است این اپلیکیشن‌ها با سیستم تثبیت تصویر اپتیکیال آیفون ۱۴ بر چه خوبی کار نکنند که احتمالاً دلیل لرزش دوربین گوشه‌ای است. اپل دو هفته پیش چهار مدل جدید آیفون شامل آیفون ۱۴، آیفون ۱۴ پلاس، آیفون ۱۴ پرو و آیفون ۱۴ پرو مکس که درآورد در شرایط اضطراری از طریق ماهره، درخواست کمک ارسال کنند را رونمایی کرد. به‌روندهای صورت گرفته در دوربین آیفون ۱۴، شامل حل جدیدی به نام اکشن برای ویدئو است که کمک می‌کند شات‌ها تثبیت شوند.

## فن‌آوری و آیتی

متن میناقی نامه روزنامه‌نگاری در سایت روزنامه موجود است
نشانی الکترونیکی: www.asrerasaneh.ir ■ پست الکترونیکی: info@asrerasaneh.ir

### فن‌آوری

## پیاده‌سازی سامانه‌ای برای تسریع در امور بیمه‌ای با سامانه ابری بومی

سامانه‌های پردازشی ابری با هدف ارتقای خدمات و سرعت بخشی به امور بیمه دستاورد یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان است.

ناشر آفازاده، عضو هیات مدیره این شرکت دانش‌بنیان با اشاره به پیاده‌سازی سامانه ابری در حوزه بیمه، گفت: این سامانه قدرتمند و یکپارچه قابلیت جستجو، مقایسه و فروش آنلاین بیمه را دارد و کارگزاران حقیقی و حقوقی بیمه می‌توانند با استفاده از این پلتفرم نسبت به اخذ مجوز کارگزاری برخی از بیمه مرکزی اقدام کنند.

وی ادامه داد: شرکت‌های بیمه همزمان با راه‌اندازی سیستم فروش آنلاین بیمه، درآمد و فروش کسب و کار خودشان را می‌توانند به طریق دایره‌ای توسعه و گسترش دهند. همچنین نمایندگان و بازاریان بیمه نیز می‌توانند با راه اندازی وب سایت فروش بیمه از مزایای این سامانه بهره مند شوند.

افزاده خاطر نشان کرد: این سامانه علاوه بر ارائه بیشتر کامل فروش آنلاین بیمه، فرصت بهره‌مندی هرچه بیشتر از مزایای بازاریابی دیجیتال و شبکه‌های اجتماعی را فراهم می‌کند و مشتریان را قادر می‌سازد تا با جستجو، مقایسه و انتخاب بیمه‌نامه مناسب از نظر خدمات، پوشش‌ها و قیمت، راحتی خرید بیمه به صورت کاملاً آنلاین را تجربه کنند.

عضو هیات مدیره این شرکت با بیان اینکه این سامانه مورد تایید اداره فناوری اطلاعات بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران و آزمایشگاه امنیتی مورد تایید مرکز افتای ریاست جمهوری است، افزود: طراحی این سامانه سبب شد تا دیگر شرکت‌ها به سمت خرید نرم افزار از خارج از کشور نروند و صرفه جویی ارزی نیز رقم بخورد.

## انجماد مجدد قطب‌های زمین؛

### امکان‌پذیر و ارزان

دانشمندان در تلاش‌اند تا با انجماد مجدد قطب‌های زمین از سرعت تغییر اقلیم بکاهند.
پایه‌گذاری (SciTech)، قطب‌های زمین چندین بار سریع‌تر از متوسط جهانی در حال گرم شدن هستند. بار واقع، امسال، امواج گرمای رکوردشکن، در قطب‌های شمال و جنوب هم گزارش شد.

ذوب یخ و یخچال‌های طبیعی در حال فروپاشی در عرض‌های مختلف بالا، افزایش سطح آب دریاها، را در سرتاسر جهان سرعت می‌بخشد. خوشبختانه، دوباره منجمد کردن قطب‌ها از طریق کاهش ورود نور خورشید، امکان‌پذیر و به صورت شایان توجهی ارزان است.

دانشمندان یک برنامه مهندسی زمین طراحی کردند که بر اساس آن جت‌های بلندپرواز، ذرات میکروسکوپی معلق در هوا را در عرض جغرافیایی ۶۰ درجه شمالی و جنوبی، تقریباً در شهر اتوکوچ در شمال و بخش جنوبی پاتاگونیا، به جو می‌پاشند.

اگر این ذرات معلق در ارتفاع ۱۳ هزار متری (بالتر از ارتفاع پرواز هواپیماهای مسافربری) تزریق شوند، به آرامی به سمت قطب حرکت می‌کنند و بر روی سطح زیر آن کمی سایه ایجاد می‌کنند.

تزریق ذرات به صورت فصلی در روزهای طولانی بهار و اوایل تابستان انجام می‌شود. یک ناوگان جت ذرات معلق را به هر دو نیمکره تزریق می‌کند و با تغییر فصل به سوی قطب مخالف حرکت می‌کند.

دانشمندان معتقدند در دنیای ما که به سرعت رو به گرم شدن و تغییر اقلیم است، این کار بسیار با اهمیت است، اما تزریق ذرات مستقر، اسرافگری بسیار نشاندهی از بیماری را درمان می‌کند، نه خود بیماری زمینه‌ای را؛ این اقدام، جایگزینی برای کربن‌زدایی نیست.

دانشمندان عرض‌های جغرافیایی میانی، برنامه بعدی هستند

خشک‌ساز قطب‌ها فقط از بخش کوچکی از زمین به صورت مستقیم محافظت می‌کند؛ در صورتی که، دمای عرض‌های جغرافیایی میانی نیز باید مقداری کاهش یابد.

## آگهی مناقصه نوبت اول

## شش ماهه دوم سال ۱۴۰۱



سازمان خدمات موتورری شهرداری اهواز به استناد مجوز هیئت مدیره سازمان در نظر دارد جهت تأمین ماشین آلات عمرانی مورد نیاز منطقه چهار شهرداری اهواز طبق شرایط ذیل به شرکت‌های دارای ظرفیت کاری مجاز واگذار نماید.

ردیف	شرح پروژه	مدت اجرا	مبلغ اولیه (ریال)	مبلغ ضمانتنامه (ریال)	حداقل رتبه مورد نیاز
۱	تأمین ماشین آلات عمرانی منطقه چهار شهرداری	شش ماه دوم	۱۷/۱۳۱/۶۲۵/۰۰۰	۸۵۶/۵۸۱/۲۵۰	گواهی صلاحیت و ایمنی از وزارت کار

از متقاضیان دعوت بعمل می آید جهت خرید اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۰ لغایت ۱۴۰۱/۰۷/۱۸ ساعت ۱۹ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند.

- هزینه انتشار آگهی روزنامه و روخه قانونی سامانه ستاد به عهده برنده مناقصه می باشد.

- متقاضیان می‌توانند در نوبت پرداخت مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۰۰۸۲۴۹۲۱۰۹۱ بانک شهر بنام شهرداری اهواز از طریق درگاه سامانه الکترونیکی دولت (ستاد) جهت دریافت اسناد اقدام نمایند.

- پیشنهاد قیمت‌ها در صورتی قابل بررسی می باشند که اسناد فیزیکی قبلاً در سامانه ستاد بارگذاری و مورد تأیید باشند.

- مهلت قبول پیشنهادها از آخرین روز دریافت اسناد به مدت ده روز کاری در سامانه ستاد است و حداکثر مهلت بارگذاری اسناد به همراه پیشنهاد قیمت در سامانه ستاد مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۲ ساعت ۱۲ می باشد. ضمناً آخرین مهلت تحویل پاکت پیشنهادی تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۲ به دبیرخانه محرومته حراست سازمان خدمات موتورری شهرداری اهواز مستقر در اهواز- بلوار گلستان خیابان ۲۲ بهمین جنب منطقه ۵ شهرداری اهواز می باشد.

- لزوم بذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد قیمت می بایست از درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) صورت پذیرد و شرکت کنندگان در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام را در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی (نوکن) جهت شرکت در مناقصه انجام سازند.

۱- تاریخ و محل تشکیل کمیسیون مناقصه در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۴ در محل دفتر مدیریت سازمان واقع در سازمان خدمات موتورری به آدرس فوق الذکر می باشد. حضور پیشنهاددهندگان در جلسه مجاز می باشد.

۲- مبلغ قبض و اقبالی شرکت در مناقصه ۵ درصد مبلغ پایه می باشد که به یکی از طریق ذیل می بایست ارائه شود

الف- قبض واریز مبلغ فوق به حساب ۱۰۰۲۸۴۹۸۱ خودات بانک شهر شعبه کیهانپارس اهواز به مدت ۳ ماه سازمان خدمات موتورری

ب- به صورت ضمانتنامه بانکی به نام سازمان مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد قیمت می بایست از درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) صورت پذیرد و شرکت کنندگان در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام را در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی (نوکن) جهت شرکت در مناقصه انجام سازند.

۴- برندگان اول و دوم مناقصه مراسم حاضر به انعقاد قرارداد در صورت تسویه سبده آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.

۵- براساس ماده ۱۰ اینبن نامه شرایط کلاشهروهاه، شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکالیف سازمان خدمات موتورری می باشد.

۶- نتیجه کمیسیون برابر مواد ۱۵ و ۱۸ اینبن نامه معاملات شهرداری تهران (کلاشهروها) به برنده مناقصه اعلام خواهد شد.

۷- سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه مندرج شده است.

۸- در صورت وجود هرگونه مغایرت بین آگهی و اسناد و مدارک موضوع مناقصه اولویت با اسناد و مدارک مناقصه می باشد.