

توجه ویژه به «امنیت سایبری» در بزرگ‌ترین توافق تجاری جهان



میترا جلیلی | خبرنگار

بتازگی با امضای موافقتنامه تشکیل «گروه همکاری های اقتصادی جامع منطقه‌ای» (RCEP) در یک نشست

مجازی منطقه‌ای به میزبانی هانوی در ویتنام، عملاً بزرگ‌ترین گره تجارت آسیا همچنان ایجاد شده است. علاوه بر مسائل اقتصادی، ۱۵ کشور امضاکننده این قرارداد تجاری عظیم برای دسترسی به ظرفیت‌های تاریخی و همچنین تبادل نظر و انتقال داده‌ها و اطلاعات و نیز همکاری گسترده در زمینه بهترین راهکارهای مقابله با حوادث سایبری ملزم به رعایت قوانین جدید خاصی خواهند شد. آرسوی دیگر برای تحقق این امور، استرالیا ابتکار به سرمایه‌گذاری ۶۶ میلیون دلاری شده است تا به ارائه کمک فنی و ایجاد ظرفیت برای کمک به کشورهای واجد شرایط آسیا، به اجرای تعهدات خود بپردازد.

۳۰ درصد اقتصاد جهان در دست ۱۵ کشور

تشکیل گروه همکاری های اقتصادی جامع منطقه ای می تواند به چین کمک کند تا وابستگی خود را به بازارها و فناوری های خارجی کاهش دهد اما این همه ماجرا نیست، هر چند بیشتر نگاه ها به جنبه همکاری های اقتصادی کشورهای عضو این توافقنامه، مقابله با مشکلات اقتصادی ناشی از شیوع کووید ۱۹، کاهش تعرفه ها... جلب شده است. این توافقنامه هم دارد. این توافقنامه می تواند امنیت سایبری و گردش آزاد اطلاعات بین کشورهای عضو را افزایش دهد. وزیر دارایی چین در جریان گروهی از این توافقنامه گفت: با تشکیل این گروهی بعضی تعرفه ها در کشورهای عضو فوراً حذف می شوند، البته هنوز مشخص نیست چه محصولاتی و چه کشورهایی مشمول حذف فوری تعرفه های قرار می گیرند اما با توجه به تنش های بین آمریکا و واشنگتن و یکن، آنچه مسلم است کشور چین از کاهش تعرفه ها سود خواهد برد و به افزایش این کشور کمک می کند تا ضررهای که ترامپ به این کشور وارد کرده را تا حدی جبران کند.

امضاکنندگان این توافقنامه ۵ کشور
استرالیا، چین، ژاپن، نیوزیلند، کره جنوبی
و انجمن کشورهای جنوب شرقی آسیا
(آسه آن) متشکل از ۱۰ کشور مالزی،
سنگاپور، برونئی، کامبوج، اندونزی،

عضو این توافق از سیستم های مخابراتی و ارتباط از راه دور و همچنین دسترسی به امکانات ضروری مخابرات است. این چارچوب قانونی همچنین امنیتین حاصل خواهد کرد که کشورهای گروه RCEP در دسترسی به سیستم های کابل زیردریایی هیچ تبعیضی قائل نیستند و هیچ یک علیه دیگری تلاشی ندارند تا سهم بیشتری از کابل های زیردریایی را از آن خود کنند یا احتیاجات را برآورد. این توافق، میانمار، فیلیپین، تایلند و ویتنام هستند. نگوین ژان، نخست وزیر ویتنام در این جلسه مجازی گفته است: توافق به همکاری اقتصادی جامع منطقه ای به بهبود اقتصادی پس از صیر کردن ونا بسیار تاثیرگذار خواهد بود. به گفته این گروه ۳۰ درصد اقتصاد جهان از اختیارات جهان داشت و ۳۰ درصد معیت جهان و بیش از ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون نفر در جهان را پوشش می دهد.

در این کابل ها به منظور اعمال تلاقی جویانه احتمالی انجام نمی دهند و به دنبال ایجاد اختلال عمدی در اینترنت این کشورها نخواهند بود.

گرددش آزاد اطلاعات، اولویت گروه

RCEP

این توافق در زمینه اطلاعات و داده ها نیز قوانینی مشخص دارد. به موجب این توافقنامه، کشورهای گروه RCEP می شوند که برای کسب و کارهای تجاری شرکا یکپارچه ای ایجاد نکنند

منع منجر به مانع از انتقال آزاد دیتا و اطلاعات به بیرون از مرزهایشان نشود البته در این زمینه با استثنایان

توافق وجود دارد که در جمله آنها می توان به اطلاعات سروس های مالی اشاره کرد. همچنین این کشورها می توانند در مواردی هم به منظور تأمین امنیت ملی یا به دلایل سلامت عموم، از این انتقال

دهد. توافق استرالیا با ۱۲ کشور حوزه آسیا اقیانوسیه بر ارتباطات از راه دور تجارت و ترانزیت و یکپارچه شدن گردش اطلاعات

پشتا در پیرون از مرزهای این کشورها برکزد دارد. توافق منطقه ای RCEP که

۱۵ کشور امضا شده، به سرانجام می رسد

۸ سال بحث و گفت گو به نتیجه رسید

از اوایل سال میلادی آینده اجرا خواهد شد. استرالیا پیش از این نیز با این کشورها

تفاهات تجاری مجازی داشت اما این همکاری جدید بر پایه تعهداتی در زمینه اطلاعات و داده های باز، همکاری های

خارجی و همچنین همکاری های بین دولتی با شریک گرفته است و می تواند

گذرایی را تسهیل داشته باشد.

در توافقنامه گروه RCEP همچنین راجع به قوانینی خاص برای ارتباطات راه دور بر پایه این توافق تجاری بزرگ شصت شخص که هدف از آن، بهبود دسترسی و استفاده عموم کشورهای

هرحال هرگاه محصولی به صورت آنلاین سفارش داده می شود باید اطمینان از فروشگاه های اپ استور و گوگل پلی دانلود می شود یا اینکه باید برنامه اجرا می شود و فیصلی از نتفلیکس و... به نمایش درمی آید هریک از این موارد به مثابه انتقال و تبادل اطلاعات است که باید به امنیت سیستمی آن در جریان این توافق توجهی ویژه داشت. هرگونه تخریب هم بر گردش آزاد اطلاعات تکیه دارد تا بتوان بر سیستم ها و ذخیره های آلاین نظارت داشت و علاقه ندری هم مصرف کنندگان از آنلییز و تحلیل کرد و در نهایت با شرکای بین المللی همکاری نتگانت

داشت. اگر هریک از کشورهای عضو این توافقنامه بخواهند قوانینی اجرا کنند که برای این گردش آزاد اطلاعاتی و همچنین ایجاد کرده و سرعت آن را کاهش دهد و به مصرف کنندگان ضرر مالی و... برساند، می تواند منجر به ایجاد محدودیت ها و سدهای بزرگی بر سر راه این تجارت بین المللی شود به همین دلیل هم قوانین مشخص برای کشورهای عضو این توافقنامه در نظر گرفته شده است. گفته می شود چنین اقداماتی می تواند مشاغل را مجبور به ایجاد مراکز زخیره داده یا استفاده از امکانات محلی در داخل هر کشور کند که به دنبال تجارت با آن هستند و این امر هزینه و پیچیدگی انجام تجارت را افزایش می دهد. همچنین در این توافقنامه، تدابیری برای محافظت از اطلاعات شخصی، مقابله با هرزنامه ها و اسپم ها و نیز مباحثه بر برابر هرگونه کلاهبرداری و رفتارهای گمراه کننده به

صورت آنلاین اندیشیده شده است.

■ امنیت سایبری؛ پاشنه آشیل این توافق بزرگ

این توافق بزرگ تجاری به امنیت سایبری نیز توجه ویژه ای داشته است و کشورهای RCEP متعهد به همکاری و تبادل اطلاعات در مورد ارائه بهترین روش‌های مقابله با حوادث امنیت سایبری و ایجاد ظرفیت مقامات برای پاسخگویی هستند. هنگام تهیه پیش نویس RCEP، کشورهای امضاءکننده گفتند که تشخیص داده اند همکاری با یکدیگر برای جلوگیری از حملات امنیتی سایبری بسیار مهم است. توافق RCEP همچنین تعهداتی را برای اطمینان از عدم ممانعت از انتقال داده‌ها و اطلاعات تجاری از مرزها مدنظر قرار داده است.

اطمینان بیشتر به سرمایه گذاری برای مشاغل و کسب و کارهای کوچک و بزرگ، ایجاد قوانین جدید در زمینه تجارت الکترونیک به منظور تسهولت تجارت آنلاین در مشاغل مختلف، مجموعه مشترک قوانین مربوط به مالکیت معنوی و ... هم از دیگر توافقی‌هایی است که بین اعضای گروه RCEP انجام شده است. هدف از این توافق جدید نیز افزایش رقابت بازارهای امضا کنند در داخل زنجیره های تولید منطقه ای است. سایمون بیرمنگام وزیر تجارت استرالیا بر گفت: این توافقنامه تمرکز ویژه ای بر ارتقای تجارت الکترونیک و اقتصاد دیجیتال دارد. تجارت دیجیتال یکی از عناصر اصلی رشد مداوم استرالیا است. انتظار می رود اهمیت این موضوع پایداری و همه گیری ویروس کرونا افزایش یافته و به افزایش تعداد افراد آنلاین در سراسر جهان، پتانسیل زیادی برای گسترش بازار دیجیتال و افزایش فعالیت های تجاری دیجیتال از جمله برای مشاغل استرالیایی وجود دارد. وی ادامه داد: کشورهای امضاکننده همچنین در زمینه های مختلفی از جمله کمک به شرکت های کوچک و متوسط برای غلبه بر موانع استفاده از تجارت الکترونیک، تشویق به توسعه روش هایی که اعتماد به نشیق مصرف کننده را تقویت می کنند و همکاری هدفمند در زمینه تحقیق، آموزش، ظرفیت سازی و کمک های فنی همکاری خواهند کرد. در این توافقنامه در زمینه نرخ منطقه ریونینگ بین کشورهای عضو نیز بحث و تبادل نظر شده است.

دبیر شورای عالی فضای مجازی تأکید کرد
ضرورت ایجاد پلتفرم های بزرگ آموزشی

دبیر شورای عالی فضای مجازی در دیدار با رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، ایجاد پلتفرم‌های بزرگ آموزشی را که پیشران اقتصاد دیجیتال در کشور باشند، خواستار شد.

به گزارش «ایران» ابوالحسن فیروزآبادی در دیدار با محمدمهدی طهرانچی، رئیس‌خصوص سیستم آموزش مجازی دانشگاه‌های کشور، بررسی میزان یکپارچگی سیستم آموزش آنلاین گفت: آموزش کشور به یک سکو (پلتفرم) بزرگ با چندین سکوی توانمند نیاز دارد تا تمام ظرفیت‌های آموزش‌های خصوصی و دولتی بر آنها شکل بگیرند. وی با اشاره به این که در کنار دستگاه‌های مینیم و ابررایشی سکوهایی بخش خصوصی باید برای آزادی عمل داده شود تا بتوانند بازارسازی کرده و انگیزه بیشتریافت و توسعه داشته باشند، افزود: خوشبختانه پروژه سامانه (شاد) که با وزارت آموزش و پرورش قرارداد آبی شده بخوبی در حال پیشرفت است و نمونه خوبی در ایجاد سکوهایی آموزش در کشور خواهد بود. فیروزآبادی تأکید کرد: باید در آینده این سکوها به یک اکوسیستم شده و حوزه‌های پژوهش، اشتغال و خدمات اجتماعی را نیز پوشش دهد، بدین معنا که در داخل سکوی آموزشی، علاوه بر دوره آموزش دانشجو، میزان سنجش استعداد فرصت شغلی مناسب در داخل و خارج از کشور برای وی تضمین و پیشنهاد شود. وی با بیان این که با توسعه فضای مجازی نوع جدیدی از حکمرانی در حال شکل‌گیری است تصریح کرد: حکامیت دولت‌ها و حکومت‌ها همچون گذشته نخواهد بود بنابراین باید هر چه سریع‌تر در حوزه‌های رسانه، آموزش و پولی و بانکی فعالیت کنند تا در آینده‌ای که چندین دولت نظام جهانی و اکوسیستم جهانی در حکمرانی داخلی ما توانمند مداخله کند، فیروزآبادی با اشاره به نقش مهم نهاد‌های پر قدرت دانش بنیان در نظام حکمرانی جهانی گفت: بخش خصوصی در دنیا مقررات گذاری و شاخص گذاری در غالب حوزه‌های تکنولوژی، علم، اقتصاد و بازار را برعهده دارد اما در ایران هنوز صرفاً بر سازمان‌های دولتی تکیه شده است که این مهم می‌تواند توسط مؤسسات علمی بزرگ ایجاد شده و این مؤسسات از آموزش صرف خارج و تبدیل به مؤسسه‌های فعال در حوزه‌های آموزشی اقتصادی و استناد (دسای) شوند.

ناکامی فیس بوک در برچسب گذاری پست های ترامپ



طبق اطلاعات جدید تلاش‌های فیس‌پوک برای برچسب زدن پست‌های حاوی اطلاعات جعلی دونالد ترامپ فقط ۸ درصد از انتشار آنها جلوگیری کرده‌است. به گزارش مهر، طبق گزارش‌هایی از مذاکرات هیأت‌های داخلی فیس‌پوک، تلاش‌های این شرکت برای برچسب زدن اخبار جعلی و گمراه کننده حدود ۱۰ درصد برای جلوگیری از انتشار آنها، تأثیرگذاری اندکی داشته است. طی ۷ روز گذشته فیس‌پوک برچسب رسانی را زمانی را تقریباً به تمام پست‌های رئیس‌جمهوری آمریکا افزوده است که بیشتر این پست‌ها حاوی انتقاد به نتایج انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا هستند. ترامپ در حساب‌های کاربری توییتر و فیس‌پوک خود مرتب ادعا می‌کند انتخابات ریاست‌جمهوری آمریکا دستکاری را شده است اما هیچ شواهدی در این باره ارائه نکرده است.

آمازون داروخانه مجازی راه اندازی کرد

فروشگاه اینترنتی آمازون برای تحویل داروهای تجویزی در آمریکا، داروخانه آنلاین اراماندازی کرد. به گزارش ایسنا، این فروشگاه جدید که آمازون فارمی نام دارد، به مشتریان اجازه می‌دهد در هنگام خرید دارو در وب سایت یا اپلیکیشن خود، به مقایسه قیمت بپردازند. خریداران می‌توانند در هنگام پرداخت بازنه گزینه پرداخت بدون بیمه و پرداخت با بیمه تغییر وضعیت دهند. مشتریان از این خریداران برای خرید دارو به وب سایت پیل می‌دهد می‌شوند اما آمازون امکان خرید مستقیم در وب سایت آمازون فراهم شده است. آمازون در سال ۲۰۱۸ داروخانه آنلاین پیل که با مبلغ ۷۵۳ میلیون دلار خریداری کرده بود، به گفته تحلیلگران موسسه جفری کوپرتی ریسرچ، آمازون در دوسال گذشته تلاش کرده است مجوزهای بیشتری را برای فروش دارو در آمریکا کسب کند. این شرکت که به عنوان یک فروشگاه کتاب تأسیس شده بود، فعالیت صنایع نظیر خرده‌فروشی و رایش را مختل کرده و اکنون نوبت به صنعت دارو رسیده است. توسعه فعالیت‌های آمازون باعث برانگیخته شدن انتقاد گروه‌های مدافع حقوق کارگری و قانونگذاران آمریکایی از قدرت روزافزون و گسترده‌گی فعالیت‌های این غول اینترنتی شده است.

CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂
CH₂=CH₂

آگهی تجدید مناقصه عمومی

نوبت اول



شرکت پتروشیمی بوعلی سینا
(سهامی عام)

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا در نظر دارد ساخت کاتالیست Toluene Disproportionation & Transalkylation HLD-001 شرکت Sinopec چین مورد نیاز مجتمع خود را واقع در ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی سایت ۴، از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای ارزیابی کیفی به اشخاص توانمند و واجد شرایط در این زمینه واگذار نماید.

- ➊ مهلت دریافت اسناد مناقصه: ده روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۵
- ➋ آخرین مهلت تسلیم پاکت های مناقصه (الف، ب، ج) و ارزیابی کیفی: ده روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۵
- ➌ مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱۹ / ۷۶۳ / ۸۶۱ / ۰۰۰ (نوزده میلیارد و هفتصد و شملت و سه میلیون و هشتصد و شملت و یک هزار) ریال به صورت ضمانت نامه بانکی معتبر یا سپرده نقدی در وجه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا می باشد.
- ➍ زمان باز گشایی پاکت های مناقصه: زمان باز گشایی یک هفته پس از آخرین مهلت ارائه پیشنهادات می باشد.
- ➎ متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه بعد از انتشار آگهی نوبت دوم به نشانی سایت اینترنتی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به نشانی: [WWW.BSPC.IR](http://www.BSPC.IR) مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا



وزارت جهاد کشاورزی
شرکت شهرهای کشاورزی

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شماره ۹۹/۱۲



وزارت جهاد کشاورزی
شرکت شهرهای کشاورزی

نوبت دوم

شرکت شهرهای کشاورزی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی به شماره ثبت ۴۹۵۳۲ و شناسه ملی ۱۰۵۹۴۷۰۶۵ در نظر دارد از محل اعتبارات عمرانی (اوراق خزانه اسلامی - پاسورسید حداکثر دوساله) انجام عملیات اجرایی به شرح جدول ذیل را از طریق مناقصه عمومی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) بر اساس مفاد اسناد این مناقصه به متقاضیان و پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت و رتبه معتبر واگذار نماید. کلیه به محل مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

ردیف	نام استان	نام شهرستان	عنوان شهرک گنجانده‌ای	موضوع مناقصه	شماره مناقصه	مبلغ برآورد پایه (میلیون ریال)	مبلغ تضمین (ریال)	حداقل رتبه و رشته مورد نیاز	شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت
۱	سیستان و بلوچستان	چابهار	زیردان	عملیات اجرایی احداث خط انتقال و شبکه آبیاری شهرک گنجانده‌ای	۹۹/۱۲/۱	۸۳۰۲۳۳	۴۱۵۲	۵. آبیاری آبپشه	۳۰۹۹۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰۹۱
۲	خراسان جنوبی	نهبندان	نهبندان	عملیات اجرایی تکمیل شبکه معابر و جمع‌آوری آب‌های سطحی شهرک گنجانده‌ای	۹۹/۱۲/۲	۵۲۳۰۸	۲۶۱۰	۵. راه و ترابری یا آبپشه	۳۰۹۹۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰۰۹۲
۳	خراسان جنوبی	زیرکوه	زیرکوه	عملیات اجرایی احداث شبکه معابر، خط انتقال، شبکه توزیع و استخر ذخیره آب شهرک گنجانده‌ای	۹۹/۱۲/۳	۲۴۷۵۳	۱۳۳۸	۵. آبپشه یا آب	۳۰۹۹۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰۰۹۴
۴		هرات	هرات	عملیات اجرایی ایستگاه پمپاژ	۹۹/۱۲/۴	۲۴۸۴	۱۲۵	۵. آب	۳۰۹۹۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰۰۹۵
۵	یزد	خاتم	مروست	سرچاهی شهرک گنجانده‌ای	۹۹/۱۲/۵	۱۸۶۳	۹۳	تاسیسات و تجهیزات	۳۰۹۹۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰۰۹۶

۱ آدرس مناقصه‌گزار: تهران- خیابان شهید دکتر عیاسپور (تواثرین)- نبش کوچه کیت-پلاک ۸

۵ هزینه درج در نوبت انتشار آگهی در روزنامه‌های اطلاعات (نوبت اول): ایران (نوبت دوم) و محلی استان مربوط به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

۶ به پیوسته‌های فاقد امضا، مشروط و مخدوش طبقاً ترتیب از داده نخواهد شد.

۷ سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

۱ مهلت دریافت اسناد مناقصه: از تاریخ ۱۳۹۹/۰۸/۲۸ تا ۱۳۹۹/۰۹/۰۵ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

۵ مهلت ارسال پاسخ اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۶:۰۰ بعد از ظهر تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۵ پیش‌شهاد خود را از طریق سامانه مزبور تحویل نمایند.

۶ زمان بازگشایی پیش‌شهادها: ساعت ۱۰ قبل از ظهر روز یکشنبه به تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۶ به آدرس پند ۴

دبیرخانه کمیسیون معاملات – تلفن: ۱۷-۸۸۶۷۱۱۱۶

نبض تهران با برق می زند

بهینه مصرف کیم

نوبت دوم

آگهی مناقصات عمومی یک مرحله ای

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای عملیات توسعه و احداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق و اجرای عملیات تعمیرات پیشگیرانه شبکه های توزیع نیروی برق (PM) در محدوده عملیاتی مناطق برق خیام، نارمک، قدس خود را به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

شرح مختصری از کار:

نام منطقه برق	خیام (تجدید مناقصه)	نارمک (تجدید مناقصه)	قدس	قدس (تجدید مناقصه)
شماره مناقصات	۹۹۰۷۱۰۶۱۱	۹۹۰۵۱۰۶۱۵	۹۹۱۱۲۰۶۲۰	۹۹۱۲۱۰۶۲۴
موضوع مناقصه	توسعه واحداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع	توسعه واحداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع	توسعه واحداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع	توسعه واحداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع
مبلغ برآورد انجام کار (ریال)	۹,۵۵۷,۲۱۱,۹۹۰	۵,۴۹۳,۴۷۳,۹۹۱	۷,۵۳۰,۱۳۸,۸۴۵	۱۳,۳۵۷,۲۰۵,۳۹۵
مبلغ ضمانت نامه شرکت در مناقصه (ریال)	۷۰۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۶۰۴,۰۰۰,۰۰۰	۸۵۱,۰۰۰,۰۰۰

از روز پنجشنبه مورخ ۹۹/۰۸/۲۹ لغایت روز شنبه ۹۹/۰۹/۰۴

تاریخ دریافت اسناد مناقصه از مناقصه گران	تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه	محل بازگشایی اسناد
تاساعت ۹ روز دوشنبه تاریخ ۹۹/۰۹/۱۷	تاساعت ۱۳ روز شنبه تاریخ ۹۹/۰۹/۱۸	تهران - خیابان امام خمینی مقابل ترمینال قیاض بخش منطقه برق خیام اداره دبیرخانه و محل گشایش، سالن جلسات منطقه
تاساعت ۱۰ روز دوشنبه تاریخ ۹۹/۰۹/۱۷	تاساعت ۱۱ روز دوشنبه تاریخ ۹۹/۰۹/۱۷	تهران - آیت الله کاشانی - سه راه جنت آباد - منطقه برق قدس، اداره دبیرخانه و محل گشایش، سالن جلسات منطقه

● **نوع سپرده شرکت در مناقصه:** به صورت ضمانت نامه بانکی و یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ صادر از شعبه ملاصدرا و یا مطالبات ثبت و تایید شده نزد امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند. به پیشنهاد های فاقد سپرده، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

● **مبلغ فروشی اسناد:** جهت شرکت در هر مناقصه، مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال به صورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbttb.ir> بترتیب نام مناقصه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند.

● به پیشنهاد های فاقد امضا، شروط، مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل می شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شرایط متقاضیان جهت شرکت در مناقصه:

● داشتن گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری در رشته نیرو و از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی) الزامی می باشد.

● داشتن گواهی نامه صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی الزامی می باشد.

● هزینه درج دو نوبت آگهی در روزنامه به عهده برنده یا برندگان مناقصه می باشد.

● سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

نشانی های کسب اطلاعات بیشتر:

سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر:

سایت پایگاه ملی مناقصات:

سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ:

www.tavanir.org.ir

<http://iets.mporg.ir>

<http://moamelat.tbttb.ir>

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)