



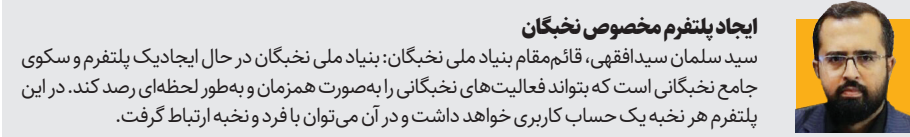
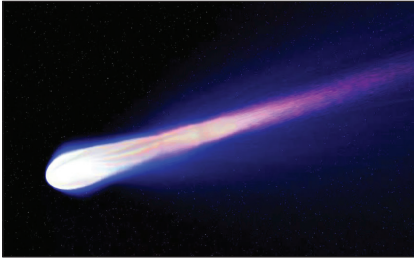
نظارت بر اپراتورها با گزارش های مردمی

امیر لاجوردی، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی: یکی از شیوه‌های نظارت بر اپراتورها براساس گزارش‌های مردمی است. شیوه‌های نظارت سازمان تنظیم بر اپراتورها متعدد است. علاوه بر استفاده از سامانه‌های نظارتی، قطعاً بخشی از نظارت نیز براساس گزارش‌های مردمی است.

کوتاه‌تر از گزارش

دنباله‌دار آتشفشانی به زمین نزدیک می شود

یک ستاره دنباله‌دار آتشفشانی عظیم که به بزرگی یک شهر است، برای دومین بار در ۴ ماه گذشته درحالی که به سمت خورشید می چرخید، به شدت منفجر شد. به گزارش ویون نیوز، مانند انفجار قبلی، این یار هم ابری از گاز و یخ از این ستاره دنباله‌دار آتشفشانی ساطع شد که شبیه یک جفت شاخ غول‌پیکر بود. این دنباله‌دار که P12 نامیده می شود، یک دنباله‌دار آتشفشانی سر دادست. این دنباله‌دار یک هسته جامد دارد که قطر آن ۳۰ کیلومتر تخمین زده شده و حاوی ترکیبی از غبار، گاز و یخ است که به کریوماگما معروف است. هسته این ستاره دنباله‌دار توسط یک ابر گاز فازی به نام کما احاطه شده است که از داخل دنباله‌دار به بیرون نشت می کند. هنگامی که درون دنباله‌دار توسط تابش خورشید گرم می شود، فشار افزایش می یابد و دنباله‌دار به شدت منفجر می شود و روده‌های یخ‌زده خود را از طریق شکاف‌های پوسته هسته به فضا رها می کند. طبق گفته انجمن نجوم بریتانیا که این ستاره دنباله‌دار آتشفشانی را رصد کرده است، پس از اینکه دنباله‌دار به دلیل انعکاس نور اضافی چند برابر درخشان تر شد، انفجار بزرگی از P12 توسط ستاره‌شناسان شناسایی شد. تعداد کمی از کارشناسان گفتند که شکل نامنظم آن را شبیه یک سفینه فضایی علمی-تخیلی مانند هزاره فالکون از جنگ ستارگان می کند. ریچارد مایلز، ستاره‌شناس این انجمن گفت: «شکل غیرمعمول حاصل از انفجار این دنباله‌دار آتشفشانی به احتمال زیاد به دلیل بی‌نظمی در شکل هسته P12 است.» به گفته مایلز، به احتمال زیاد، گاز خروجی تا حدی توسط یک بریدیگی بیرون زده روی هسته مسدود شده است. او افزود: «با انبساط گاز دنباله‌دار، بی‌نظمی در شکل گاز ساطع شده از آن محسوس تر و مشخص تر می شود. P12 در آوریل ۲۰۲۴ به نزدیک‌ترین فاصله به زمین خواهد رسید و احتمالاً قبل از حرکت به سمت خارج از منظومه شمسی با چشم غیر مسلح قابل مشاهده است.

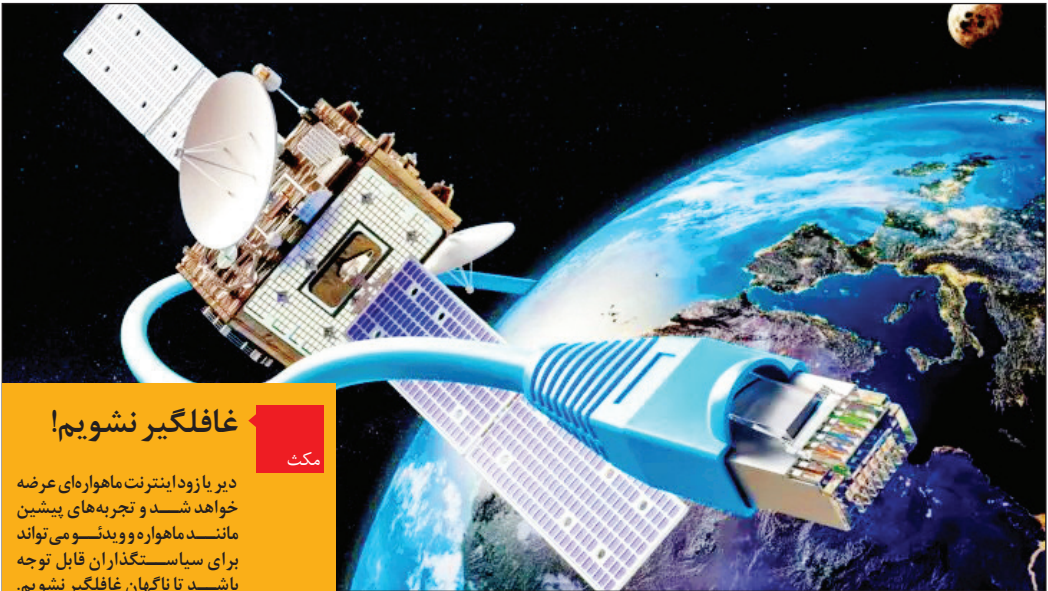


ایجاد پلتفرم مخصوص نخبگان

سید سلمان سیدافقهی، قائم مقام بنیاد ملی نخبگان: بنیاد ملی نخبگان در حال ایجاد یک پلتفرم و سکوی جامع نخبگانی است که بتواند فعالیت‌های نخبگانی را به صورت همزمان و به طور لحظه‌ای رصد کند. در این پلتفرم هر نخبه یک حساب کاربری خواهد داشت و در آن می‌توان با فرد و نخبه ارتباط گرفت.

اینترنت ماهواره‌ای از فیلتر قانون می گذرد

ایران در صورت رعایت «قواعد سرزمینی» مشکلی با پذیرش اینترنت ماهواره ای ندارد



گزارش عمادالدین قاسمی پناه روزنامه‌نگار

در حالی که تا یکی دو سال پیش، بعضی از مقامات سازمان فضایی معتقد بودند که اینترنت ماهواره‌ای در برنامه‌های این سازمان است، اما در اولویت قرار ندارد، حالا خبرها حاکی از آن است که استارلینک تا سال ۲۰۲۴ دیگر امکان تبادل داده را تنها از طریق یک گوشی هوشمند معمولی فراهم خواهد کرد. البته به تازگی صحبت‌هایی شنیده می‌شود که ایران با همکاری بعضی از کشورهای می‌خواهد منظومه ماهواره‌ای خود را در مدار قرار دهد. گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی هم که به تازگی منتشر شده، موبد این موضوع است که باید مسئله اینترنت ماهواره‌ای را جدی گرفت. در واقع، اگر چه به لحاظ حقوقی و براساس قواعد اتحادیه جهانی مخابرات فضای فرکانسی کشورها حریم ملی محسوب می‌شود، اما به لحاظ فنی دسترسی به اینترنت ماهواره‌ای در اقصی نقاط دنیا، امری قابل تصور است.

اتصال با گوشی معمولی
سرویس Direct to Cell اصطلاحاً «اتصال مستقیم به گوشی» همان سرویسی است که شرکت اسپیس ایکس اعلام کرده تا سال ۲۰۲۵ اجرا خواهد شد. نکته مهم این سرویس، دریافت و ارسال داده با گوشی‌های معمولی، بدون دستگاه‌های جانبی، بدون اپلیکیشن یا ترانزفاری خاص است. در حالی که هدف اصلی از ارائه این سرویس، پوشش مناطق دورافتاده دنیا بوده است، اما برای بعضی از کشورهای جمله ایران که اینترنت زمینی ندارند، اهمیت ویژه‌ای دارد.

نقش قواعد سرزمینی
تاکنون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بارها اعلام کرده که از اینترنت ماهواره‌ای استقبال می‌کند، اما به یک شرط؛ این شرط رعایت قواعد سرزمینی یا

غافلگیر نشویم! مکت

دیر باز زود اینترت ماهواره‌ای عرضه خواهد شد و تجربه‌های پیشین مانند ماهواره و ویدئو می‌تواند برای سیاستگذاران قابل توجه باشد تا ناگهان غافلگیر نشویم.

اهمیت بازیگری فعال
اگر چه قبلاً عنوان می‌شد که اینترنت ماهواره‌ای برای سازمان فضایی ایران اولویت نیست، اما سیاستگذاران به سرعت اهمیت این فناوری را درک کردند. اکنون صحبت از منظومه‌های ماهواره‌ای ایران می‌شود و این بحث مطرح است که با همکاری کشورهایمانند چین و روسیه باید به عنوان یک بازیگر فعال وارد این عرصه شویم. در واقع، تنها راه مؤثر برای حفظ حکمرانی فضای مجازی ورود جدی به این حوزه است. از سوی دیگر، بعضی از کارشناسان معتقدند که «فناوری» خود را تحمیل می‌کند و مجوز، کار گروه، قانون و قواعد نمی‌توانند مانع رسوخ فناوری شوند. کریم بیگی هم در این مورد معتقد است که وجود قوانین بین‌المللی به این معنی نیست که منظومه‌های ماهواره‌ای به لحاظ فنی نتوانند سرویس‌های اینترنتی خود را ارائه دهند، اما قواعدی بر آن مترتب است.

دانش بنیان

لزوم ایجاد شبکه‌های بزرگ دانش بنیان‌ها

روح‌الله دهقانی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان در دیدار صبح دیروز جمعی از نخبگان و استعداد‌های برتر علمی کشور با مقام معظم رهبری، گفت: «مراکز ملی آفرینش فناوری، یکی از مهم‌ترین الزامات در ایجاد امید و بالا بردن سقف پرواز در فعالیت‌های نخبگان برای ساختن نسل‌های آینده فناورانه است. به گزارش معاونت علمی ریاست جمهوری، او در ادامه خطاب به مقام معظم رهبری توضیح داد: «سرمایه‌گذاری‌ها و پروژه‌های کوچک ذیل پژوهشکده‌ها، مراکز نوآوری و شرکت‌های دانش بنیان به هیچ وجه نمی‌تواند به تنهایی پیش‌سران آفرینش فناوری و رقابت در آن باشد و لازم است چند پروژه عظیم در مراکز ملی آفرینش فناوری در حوزه‌هایی که ذکر شد برای به کارگیری و ایجاد شبکه‌های بزرگ از دانشمندان و شرکت‌های دانش بنیان تعریف شود که نیاز به حمایت و نگاه بلندنگرانه و آفق آینده‌نگر حضرت تعالی دارد. هوش مصنوعی مهم‌ترین موضوع در این زمینه است که خدمت‌تان در مکاتباتی عرض کردم.»

عدد خبر

۳ پله

طبق گزارش جدید اسپید تست درماه سپتامبر جایگاه ایران در رده بندی اینترنت موبایل ۳ و اینترنت ثابت یک پله سقوط کرده است. این گزارش نشان می‌دهد میانگین سرعت اینترنت موبایل جهان درماه سپتامبر ۴۷.۸۲ و اینترنت ثابت ۸۵.۳۱ مگابیت برثانیه بوده است. اما میانگین سرعت اینترنت موبایل ایران ۳۱.۶۷ مگابیت برثانیه و میانگین سرعت اینترنت ثابت کشور ۱۱.۶۶ مگابیت برثانیه است.

۴ درصد

گروهی از پژوهشگران ژاپنی و آمریکایی در بررسی جدیدی که روی ChatGPT انجام دادند، دریافتند که این چت‌بات هنوز نمی‌تواند بیماری‌ها را با دقت تشخیص بدهد. به گفته آنها دقت و تکرارپذیری تشخیص ChatGPT برای سندرم تونل کارپال، ۱۰۰ درصدی بوده، اما برای میلوپاتی دهانه رحم فقط ۴ درصد بود.

آگهی مزایده عمومی املاک نوبت اول

شرکت ونک پارک (سهامی خاص) در نظر دارد؛ تعداد ۸ قطعه زمین واقع در کرج، شهرک کیانمهر، انتهای بلوار امیرکبیر، بلوار پیام (سهراه باسکول)، با مشخصات زیر را از طریق مزایده به فروش برساند، لذا از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط جهت شرکت در مزایده دعوت می‌شود از تاریخ نشر این آگهی حداکثر تا ساعت ۱۶ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۷ جهت دریافت و تسلیم اسناد مزایده به دفتر مرکزی شرکت ونک پارک به نشانی: تهران شهرک قدس (غرب)، میدان صنعت، بلوار خوردین، بالاتر از چهارراه هرمان، شرکت ونک پارک واحد فروش مراجعه نمایند.

- هزینه دریافت اسناد به مبلغ ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.
- پیشنهادات واصله روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۸ رأس ساعت ۱۱:۰۰ صبح در محل دفتر مرکزی شرکت ونک پارک بازگشایی می‌گردد.
- زمان بازدید همه روزه از ساعت ۸ الی ۱۶ می‌باشد.
- مبلغ سپرده شرکت در مزایده هر یک از موارد ذیل به میزان ۵٪ از قیمت کل پایه می‌باشد.
- لازم به ذکر است شرکت در رد یا قبول پیشنهادات بدون قید و شرط مخیر است.

ردیف	کاربری	قطعه تفکیکی	مساحت به مترمربع	قیمت پایه هر مترمربع (ریال)	قیمت کل پایه (ریال)	مبلغ %۵ سپرده (ریال)	آدرس	شرایط پرداخت
۱	زمین - خدماتی	۴۰۰۵	۲۸۱	۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۸۳۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۴۱۵۰۰۰۰۰۰	کرج، شهرک کیانمهر، تقاطع	۵۰٪ نقد
۲	زمین - خدماتی	۴۰۰۶	۳۸۱	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰	کرج، شهرک کیانمهر، تقاطع	۴۰٪ اقساط ۱۲ ماهه
۳	زمین - خدماتی	۴۰۰۷	۴۰۳	۳۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۵۹۰۱۸۵۰۰۰۰۰۰۰	۷۰۹۵۹۰۲۵۰۰۰۰۰	بلوار امیرکبیر	۵٪ زمان تحویل
۴	زمین - خدماتی	۴۰۰۸	۳۴۶	۳۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۳۶۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۸۳۳۰۵۰۰۰۰۰۰	بلوار پیام (سهراه باسکول)	۵٪ تنظیم سند
۵	زمین - خدماتی	۴۰۰۹	۲۸۸	۳۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۱۳۰۷۶۰۰۰۰۰۰۰۰	۵۰۶۸۸۰۰۰۰۰۰۰۰		

ردیف	کاربری	قطعه تفکیکی	مساحت به مترمربع	قیمت پایه هر مترمربع (ریال)	قیمت کل پایه (ریال)	مبلغ %۵ سپرده (ریال)	آدرس	شرایط پرداخت
۱	زمین - مسکونی	۴۰۱۶	۲۲۵	۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۶۸۷۰۵۰۰۰۰۰۰	کرج، شهرک کیانمهر، تقاطع	۹۰ درصد نقد
۲	زمین - مسکونی	۴۰۱۷	۲۲۵	۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۶۸۷۰۵۰۰۰۰۰۰	بلوار امیرکبیر	۵ درصد تحویل
۳	زمین - مسکونی	۴۰۱۸	۲۲۵	۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۶۸۷۰۵۰۰۰۰۰۰	بلوار پیام (سهراه باسکول)	۵ درصد تنظیم سند

◀ جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۵۷۱۷۳۰ تماس حاصل نمایید.

آگهی مناقصه مدیریت پیمان پروژه شهید سلیمانی قم (نوبت اول) آگهی شماره ۴۰۲۰۲۴

صندوق تعاون و سرمایه گذاری مسکن در نظر دارد نسبت به تهیه مصالح و اجرای کلیه عملیات ساختمانی واحد مسکونی در ۱۸ بلوک (هر بلوک شامل ۱۶ واحد در ۴ طبقه مسکونی و یک طبقه پارکینگ) به مساحت تقریبی زیر بنای کل ۴۴۰۰۰ مترمربع در قالب مدیریت پیمان اقدام نماید.

لذا از متقاضیان دعوت به عمل می‌آید جهت اطلاع از شرایط و نحوه دریافت اسناد مناقصه پس از چاپ آگهی نوبت دوم با ارائه معرفی نامه به دو نشانی زیر مراجعه نمایند:

تهران - سپیدخندان - خیابان شهید کابلی - ساختمان ولی امر صندوق تعاون و سرمایه گذاری مسکن ساتا - دفتر فنی مهندسی شماره تماس: ۰۲۱-۲۳۸۳۴۴۴۸

قم - خیابان اادی - انتهای بلوار شهیداحمدزرفیانی - اداره کل تأمین اجتماعی - طبقه دوم - شماره تماس: ۰۲۵۳۳۷۴۰۳۳۳۴۵

نوع و مبلغ تضمین:
سپرده شرکت در مناقصه به میزان ده میلیارد ریال ضمانت نامه بانکی

تاریخ چاپ آگهی نوبت دوم: یک هفته پس از چاپ آگهی نوبت اول

آخرین مهلت شرکت در مناقصه: یک هفته پس از چاپ آگهی نوبت دوم

آدرس پروژه: قم - بلوار ولیعصر (عج) - انتهای شهرک قدس - سایت شهید سلیمانی

تلفن تماس جهت بازدید از پروژه: ۰۹۱۰۶۷۸۴۰۲۲

آگهی مزایده

دفتر نمایندگی سازمان بین المللی مهابرت در ایران در نظر دارد اتومبیل های زیر (۱ از طریق مزایده به فروش برساند.

۱) تویوتا لندکروز ۲۰۱۳ (۲) تویوتا آریون ۲۰۱۳

جهت دریافت اطلاعات بیشتر و هماهنگی برای بازدید تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه ۱۷ آبان ۱۴۰۲ با شماره تلفن های زیر (از ساعت ۱۰ صبح تا ۴ بعدازظهر) و یا پست الکترونیک tomtehran@iom.int تماس حاصل فرمائید.

۰۹۱۰۵۸۱۰۶۴۳۲ - ۰۹۱۰۵۸۱۰۶۴۳۲

فراخوان عمومی انتخاب مهندس مشاور نوبت اول

سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران در نظر دارد جهت انجام خدمات ژئوتکنیک، مقاومت مصالح و آزمایشگاه مستقر در پروژه‌های شرکت راه‌آهن شهری تهران (مترو) از طریق برگزاری فراخوان عمومی نسبت به انتخاب دو مهندس مشاور دارای صلاحیت پایه ۱ ژئو تکنیک هر یک به مبلغ قرارداد ۱۵۰ میلیارد ریال اقدام نماید.

مهلت تهیه اسناد: تا پایان روز چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۳

نحوه تهیه اسناد: مراجعه به سایت سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران mshaverh.ir قسمت آگهی فراخوان

مهلت تحویل اسناد: تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۳

محل تحویل اسناد: تهران-خیابان کریم‌خان زند-خیابان حافظ شمالی-روبروی پارک بهجت آباد-ساختمان معاونت فنی و عمرانی-طبقه همکف-واحد دبیرخانه شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شرایط و تکلیف مقرر در اسناد مناقصه بوده و سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادها مختار خواهد بود. سایر شرایط و جزئیات در اسناد فراخوان درج شده است.

هزینه چاپ آگهی به عهده برنده می‌باشد.

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری منطقه ۲ تهران در نظر دارد عملیات مشروحه ذیل را از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید: لذا بدینوسیله از کلیه اشخاص حقوقی جهت شرکت در مناقصه دعوت به عمل می‌آید با رعایت شرایط ذیل نسبت به شرکت در مناقصه اقدام نمایند.

ردیف	موضوع	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	سپرده شرکت در مناقصه (ریال)	حداقل رتبه لازم برای متقاضی	مدت زمان اجرای پروژه
۱	عملیات احداث ساختمان اسکان کارگری نواحی ۵ و ۶ واقع در سطح منطقه ۲	۱۳۶,۰۸۶,۵۱۰,۶۶۵	۴,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵ ساختمان	۱۲ ماه

شهرداری تهران به نشانی business.tehran.ir رویوت و دریافت نمایند. (ز) واریز مبلغ سپرده شرکت در مناقصه به شماره حساب ۱۰۰۴۵۹۵۲۲ بانک شهر شعبه سعادت‌آباد کد ۲۳۴ به نام شهرداری منطقه ۲ و یا ارائه ضمانتنامه بانکی معتبر و ارائه نسخه صاحب حساب فیش (نقدی) پرداختی یا ضمانتنامه بانکی در پاکت الف (ج) هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.

ط) نحوه پرداخت: پرداخت به صورت نقد یا غیر نقد می‌باشد.

ی) مهلت ارائه و تسلیم اسناد: ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی می‌باشد.

رعایت اصول و موازین، الزامات و قوانین، آیین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های محیط زیست (به دلیل استقرار نظام مدیریت محیط زیست (ISO ۱۴۰۰۱) در این منطقه توسط پیمانکاران الزامی می‌باشد.

بدیهی است شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکلیف مقرر در اسناد مناقصه و مزایده بوده و شهرداری در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مختار است. ضمناً مشروح شرایط مناقصه در اسناد درج می‌باشد که شرکت‌کنندگان، می‌بایست مدارک را پس از اخذ با قید قبولی امضاء نموده و در پاکتهای لاک و مهر شده تحویل دبیرخانه منطقه نمایند.

روابط عمومی شهرداری منطقه ۲ تهران

الف) ارائه گواهی صلاحیت معتبر و مرتبط با موضوع مناقصه (برابر با مفاد قید شده در این آگهی) از سازمان برنامه و بودجه کشور الزامی می‌باشد.

ب) مناقصه‌گران لازم است متناسب با ظرفیت کاری و ریالی آزاد در هر مناقصه شرکت نمایند.

ج) شرکت‌کنندگان ملزم به ارائه گواهینامه صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی وفق مقررات و بخشنامه های صادره می باشند.

د) **تیمبره ۱:** مطابق با بخشنامه شماره ۲۰۱۰۹۱۸۶۶ مورخ ۲۰۱۰/۱۱/۰۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۵ معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران، آن دسته از پیمانکاران فاقد پروژه فعال که قصد شرکت در مناقصات را دارند ملزم به ارائه معرفی نامه موقت جهت شرکت در مناقصه می‌باشند. بدیهی است پس از تجهیز کارگاه و طی تشریفات قانونی بایستی نسبت به اخذ گواهینامه صلاحیت ایمنی اقدام نمایند.

۵) کلیه اسناد به صورت PDF می‌باشند، جهت تحویل اسناد همراه داشتن قلم موری الزامی است.

۶) **محل دریافت اسناد و قبول پیشنهادات:** سعادت‌آباد، خیابان سرو غربی، بلوار قیصر امین پور، نیش خیابان پنجم، شهرداری منطقه ۲، اداره قراردادهما

۷) شرکت‌کنندگان می‌توانند اسناد مناقصه را از طریق تالار معاملات