



فضا

مأموریت؛ شناسایی موجودات فرازمینی

دانشمندان در پروژه جست‌وجوی موجودات فضایی ناسا به نام «صدخانه جهان‌های قابل سکونت» (HWO)، به دنبال ۳ نشانه اصلی خواهند بود که می‌تواند به معنای وجود حیات فرازمینی در یک سیاره باشد.

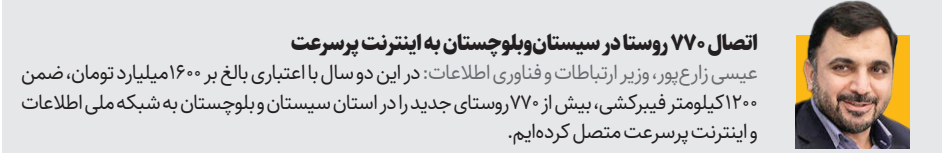
به گزارش روزنامه سان، سرخ‌هایی برای جست‌وجو و اینکه کدام فناوری فعلی می‌تواند در HWO پیاده‌سازی شود؟ در کارگاهی که این هفته در مؤسسه فناوری کالیفرنیا برگزار شد، مورد بحث قرار گرفت. هدف اصلی HWO که آن را به عنوان رصدخانه سیاره فراخورشیدی قابل سکونت (HabEx) می‌شناسیم، جست‌وجوی نشانه‌هایی از حیات بیگانه و سایر مدار است. ناسا درباره این پروژه توضیح داد: «درصدخانه سیاره فراخورشیدی قابل سکونت (HabEx) مفهومی برای مأموریتی برای تصویربرداری مستقیم از منظومه‌های سیاره‌ای اطراف ستاره‌های خورشیدمانند است. HabEx به انواع سیارات، حواس خواهد بود. با این حال، هدف اصلی آن برای نخستین بار، تصویربرداری مستقیم از سیارات فراخورشیدی مشابه زمین و مشخص کردن محتوای جوی آنها است.» «دیمیتری ماوت»، یکی از اعضای تیم توضیح داد که آماده‌شدن برای استفاده از HWO بسیار مهم است. او گفت: «قبیل از اینکه بتوانیم مأموریت را طراحی کنیم، باید فناوری‌های کلیدی را تا حد امکان توسعه دهیم. ما در مرحله بلوغ فناوری هستیم. ایده این است که فناوری‌های

را بیشتر کنیم که رصدخانه جهان‌های زیست‌پذیر را قادر می‌سازد تا علم انقلابی خود را ارائه دهد و در عین حال خطرات ناشی از افزایش هزینه‌ها را به حداقل برساند.» «تیک سیکلر، تکنولوژیست ارشد برنامه اکتشاف سیارات فراخورشیدی ناسا در بیانیه‌ای گفت: «ما می‌خواهیم اتمسفر این سیارات فراخورشیدی را بررسی کنیم تا به دنبال اکسیژن، متان، بخار آب و سایر مواد شیمیایی باشیم که می‌توانند وجود حیات را نشان دهند.» این تیم همچنین به این نتیجه رسیده‌اند که آنها به دنبال آنچه بیگانگان به تصویر کشیده شده‌اند، نخواهند بود. سیکلر می‌گوید: «ما مردمان کوچک سبز رنگ را نخواهیم دید؛ بلکه نشانه‌های طبیعی این مواد شیمیایی کلیدی یا آنچه را که ما امضای زیستی می‌نامیم، خواهیم دید.» به‌طور کلی، این کارگاه به همه محققان کمک کرد تا درک عمیق‌تری از بهترین راه‌هایی که HWO می‌تواند احتمالاً حیات بیگانه را شناسایی کند، پیدا کنند. ماوت افزود: «این کارگاه به ما کمک کرد تا بفهمیم شکاف‌ها در فناوری ما کجاست و کجا باید توسعه بیشتری در دهه آینده انجام دهیم.»



مطالبات کریپتویی از نامزدهای انتخابات

برای آن‌ها آرمسترانگ مدیرعامل کوین‌بیس: به نظر نمی‌رسد قدرت بلوک‌جامعه‌های دهنده رمز ارز برای نمایندگان واشنگتن درک شده باشد. به همین دلیل در انتخابات سال ۲۰۲۴ شاهد مطالبات کریپتویی از نامزدها خواهیم بود. حدود ۵۶ میلیون نفر در آمریکا از ارزهای دیجیتال استفاده کرده‌اند و این عدد برابر از وسایل نقلیه الکترونیک بیشتر است.



اتصال ۷۷۰ روستا در سیستان و بلوچستان به اینترنت پرسرعت

عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات: در این دو سال با اعتباری بالغ بر ۱۶۰۰ میلیارد تومان، ضمن ۱۲۰۰ کیلومتر فیبر نوری، بیش از ۷۷۰ روستای جدید را در استان سیستان و بلوچستان به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت متصل کرده‌ایم.

خودروهای قدیمی، خودران می‌شوند

پروژه خودران کردن خودروهای معمولی با نصب دستگاهی به اندازه گوشی هوشمند زیر آینه جلو

خودروهای معمولی راه‌وسایل نقلیه خودران تبدیل می‌کنند این شرکت که در این حوزه قبلاً فعال بوده اخیراً سومین نسخه نرم‌افزار خودرو خودران به نام «کاما ۳» را منتشر کرده است. ابزاری که این شرکت تولید کرده شبیه به یک گوشی هوشمند است زیرا آینه جلونصب می‌شود اما این



کار کردن نرم‌افزار OpenPilot Comma AI در یک وسیله نقلیه هستند.

همه چیز به یادگیری ماشینی بستگی دارد نرم‌افزار openpilot را یادگیری ماشینی برای ترسیم بهترین مسیر خودرو استفاده می‌کند. با این حال، توجه داشته باشید که به دلیل محدودیت‌های سیستم کمک فرمان، ممکن است هنگام دورزدن مدل‌های قدیمی‌تر در جاهای کم عرض کارایی نداشته باشد. Open-pilot همچنین می‌تواند در ترافیک، توقف یا حرکت فاصله‌یمن را از



نظارت سیستم نظارت Openpilot یک سیستم نظارت بر راننده بسیار کارآمد دارد. به عنوان مثال، وقتی متوجه شود که حواس راننده پرت شده، بلافاصله هشدار می‌دهد. اگر راننده واکنشی نشان ندهد، پس از ۱۶ ثانیه، openpilot می‌تواند سرعت خودرو را تا زمان توقف کم و کمتر کند. البته حین تغییر مسیر می‌تواند نقاط نور را بررسی کند و اگر وسیله نقلیه دیگری شناسایی شود، تغییر مسیر دهد.



عمادالدین قاسمی پناه روزنامهنگار فناوری

یک شرکت فناوری در پروژه‌های نوآورانه توانسته محصولی تولید کند که

چطور ممکن است؟ شاید مهم‌ترین سؤال درباره کاما ۳ این باشد که چگونه این دستگاه می‌تواند با چند خودروی متفاوت که تولید سازندگان گوناگون هستند، کنار بیاید و مشکلی هم نداشته باشد؟ CAN bus که به معنای شبکه کنترل کننده منطقه است، به میکروکنترلرها و دستگاه‌ها اجازه می‌دهد با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. همچنین برای اتصال به هر خودرویی، باید معماری و آرایشی را طراحی کنیم که با هر ماشینی کار کند. در ابتدا، شرکت سازنده نتوانست مجوزهای لازم را برای این دستگاه دریافت کند، اما حالا نسخه کاما ۳ نگرانی‌ها را با اتصال به CAN bus برطرف کرده است.

دوربین‌های معجزه‌گر

این دستگاه ۴ دوربین چشم‌ماهی (fish-eye cameras) دارد که برای رصد جلو و یک دوربین دوربرد دارد که در پشت برای اسکن محیط اطراف تعبیه شده است. در مقایسه با دوربین‌های هشت‌گانه تسلا، شاید این دوربین‌ها شبیه یک شوخی به نظر برسد، اما این دستگاه اکنون می‌تواند یک دستیار راننده بسیار ماهر باشد. این دستگاه از فناوری کمک‌راننده در خودرو بهره می‌برد و می‌تواند فرمان، گاز و ترمز را کنترل کند. آنها پیش‌نیاز

چه خودروهایی متصل می‌شوند؟

شرکت سازنده می‌گوید بیش از ۲۵۰ مدل خودرو که تاکنون تولید شده‌اند، می‌توانند از این ابزار استفاده کنند. از برندهای موجود در ایران ۲۷ مدل از برند هیوندای از جمله ۱۳۰ سال‌های ۲۰۱۷، ۲۰۱۸، ۲۰۱۹ و همچنین جنسیس سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ می‌توانند از این ابزار استفاده کنند. همچنین ۲۲ مدل از برند کیا هم می‌توانند از کاما ۳ استفاده کنند. بعضی از مدل‌های مزدا، لکسوس، نیسان، تویوتا و هوندا هم امکان نصب کاما ۳ را دارند.

دانش بنیان

کمک دانش بنیان‌ها در ساختن «راه‌های هوشمند» ایران

قرار است به‌زودی نخستین رویداد ملی «راه هوشمند» با همکاری دانشگاه صنعتی امیرکبیر و سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و حمایت ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان حمل‌ونقل پیشرفته و فضای معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شود. به گزارش معاونت علمی ریاست جمهوری، هدف از برگزاری این رویداد، تحقق توسعه و ارتقای خدمت‌رسانی، با هدف شناسایی و بهره‌مندی صنعت حمل‌ونقل جاده‌ای از فناوری‌های نوین برای خدمت‌رسانی بهتر و بیشتر به کاربران راه‌است. همچنین، شناسایی، معرفی، تجاری‌سازی و نیز بهره‌برداری از محصولات یا خدمات نوآورانه موجود حوزه‌های یکپارچه‌سازی و اتصال داده‌ها، مدیریت کلان داده و استخراج دانش، خودروهای خودران و زیرساخت‌های لازم، استانداردهای سامانه‌های حمل‌ونقل هوشمند، ایجاد ارزش افزوده و افزایش اثربخشی سامانه‌ها و بهره‌مندی از هوش مصنوعی و اینترنت اشیا از دیگر اهداف آن است.

عدد خبر

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

کاهش نرخ تعرفه برق مصرفی استخراج رمز ارز ابلاغ شد. این مصوبه اواخر مردادماه اصلاح و اکنون از سوی وزارتیر ابلاغ شده است. بهای برق مصرفی مراکز استخراج ماینینگ به ۲۶/۲۵۷ ریال برای هر کیلووات ساعت رسیده است. نرخ جدید برق مصرفی ماینینگ برای ۳ ماه و از تاریخ ۲۸ مرداد تا ۲۸ آبان امسال در نظر گرفته خواهد شد.

فراخوان عمومی

طرح تجهیز، بهره‌برداری، اجاره و انتقال کافه کتاب خلیج فارس

مشارکت به روش R.O.L.T (شماره ۰۰۱-۰۳-۱۴۰۲)

شهرداری منطقه ۳ تهران در نظر دارد به منظور تجهیز و راه‌اندازی طرح کافه کتاب بوستان خلیج فارس قلهک به شرح زیر براساس ضوابط شهرداری تهران از طریق فراخوان و مشارکت در تامین مالی، تامین تجهیزات، بهره‌برداری و انتقال شریک انتخاب نماید.

- **تعهدات سرمایه‌گذار:** تکمیل و تجهیز مجموعه و بهره‌برداری ● **کاربری‌ها:** کافه و رستوران، گالری، عرضه محصولات فرهنگی
- **مساحت زمین وضع موجود:** ۴۷۰ مترمربع
- **مدت زمان اجرای پروژه:** ۶ ماه

بدینوسیله از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی علاقمند دعوت می‌نماید جهت دریافت اسناد رقابت برای طرح فوق به صورت مجزا با پرداخت مبلغ **ده میلیون ریال (غیر قابل استرداد)** از طریق واریز به حساب شماره ۱۰۰۴۵۶۷۴۲۵ نزد بانک شهر شعبه حسینییه ارشاد کد ۲۲۶ به نام شهرداری منطقه سه تهران از تاریخ درج آگهی تا ساعت ۱۶ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۴ تعیین و پس از آن متقاضیان می‌بایست تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ تمامی اسناد و مدارک تکمیل شده را در پاکت‌های مربوطه به صورت لاک و مهر شده به دبیرخانه شهرداری منطقه ۳ به نشانی خیابان شریعتی پایین‌تر از حسینییه ارشاد ساختمان شماره یک شهرداری منطقه سه تحویل و رسید آن را دریافت، و سپس به اداره سرمایه‌گذاری و مشارکتهای مردمی شهرداری منطقه واقع در طبقه چهارم مراجعه نمایند.

لازم به ذکر می‌باشد امضاء تمامی اسناد با قید کلمه قبول توسط شخص حقیقی و حقوقی پیشنهاد دهنده الزامی می‌باشد.

میزان سپرده شرکت در فراخوان: واریز مبلغ ۶,۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۰۰۴۵۶۷۴۲۵ نزد بانک شهر شعبه حسینییه ارشاد کد ۲۲۶ بنام شهرداری منطقه سه

- به درخواست‌هایی که از طریق دیگری یا پس از مهلت مقرر ارائه شوند ترتیب اثر داده نخواهد شد. همچنین شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.
- ضمناً هزینه چاپ آگهی پس از برنده شدن به عهده برنده فراخوان می‌باشد.

تلفن تماس: ۰۲۱-۹۶۰۱۳۱۲۴

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری اصفهان در نظر دارد عملیات «تامین، نصب و راه‌اندازی تجهیزات اکتیو شبکه‌های محلی - فاز یک» به شماره (سیستمی) ۰۰۰۳۱۵-۰۹۴۳۲۵۰۰۲۰۰۲ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در مناقصه در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

شهرداری اصفهان

مواد زمانی:
تاریخ انتشار مناقصه: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲
مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۱۴۰۲/۰۷/۰۳
مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۲/۰۷/۱۵
زمان بازگشایی پاکت‌ها: ۱۴۰۲/۰۷/۱۶

نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:
ضمانت‌نامه معتبر بانکی به میزان **شش میلیارد و هفتصد و پنجاه میلیون (۶,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال**

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه: اصفهان، بلوار آئینه‌خانه، ابتدای بن‌بست سپیده، سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان - تلفن: ۰۷-۳۶۶۱۷۳۲۵-۳۱

سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان

آگهی مزایده عمومی (یک مرحله ای) (نوبت اول)

شرکت شهر صنعتی کاوه در نظر دارد بهره‌برداری از سفره خانه سنتی واقع در داخل مجموعه هتل بین‌المللی کاوه شامل ساختمان سفره خانه با متعلقات و ایوان ورودی، آبنما و محوطه ورودی، محوطه پشت سفره خانه شامل آلاچیق‌ها و برکه مصنوعی با حق استفاده از یک خط تلفن، واگذار نماید. لذا واجدین شرایط (اشخاص حقیقی و حقوقی با حداقل دو سال سابقه در زمینه رستوران‌داری)، می‌توانند جهت دریافت اسناد مزایده تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۳ به دبیرخانه دفتر مرکزی این شرکت واقع در تهران، شهرک غرب، خیابان سپهر، پلاک ۲۰۶، طبقه منفی یک و یا دبیرخانه ستاد معاونت امور شهری واقع در یک کیلومتر آزادراه تهران ساوه، شهر صنعتی کاوه، ستاد معاونت امور شهری مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را به انضمام سپرده شرکت در مزایده (مبلغ ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) و اسناد و مدارک مندرج در دعوتنامه را تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۵ به نشانی‌های فوق تسلیم نمایند.

ملاحظات:

- ۱- جلسه بازگشایی پاکت‌های پیشنهاد قیمت، روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸ ساعت ۱۰:۰۰ صبح، بدون حضور پیشنهاد دهندگان برگزار می‌گردد.
- ۲- شرکت در رد یا قبول هر یک و یا تمام پیشنهادها بدون اعلام دلیل مجاز است.
- ۳- به پیشنهادهای مشروط و مبهم و پیشنهادهایی که با شرایط مندرج در آگهی یا اسناد مزایده اختلاف داشته و یا بعد از مدت مقرر واصل گردد، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۴- پرداخت کلیه کسورات قانونی و مالیات متعلقه مرتبط با مزایده و به تبع آن قرارداد مربوطه و در صورت نیاز به ثبت قرارداد (هزینه ثبت قرارداد) بر عهده برنده مزایده می‌باشد.
- ۵- جهت اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره ۸۸۵۲۷۲۳۱ و ۸۸۵۸۴۳۱۰ - داخلی ۱۲۰ (آقای محمدی) تماس حاصل فرمایید.

ضمناً هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مزایده خواهد بود

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری منطقه ۱۶ در نظر دارد اجرای عملیات مشروحه ذیل را از طریق مناقصه عمومی برای اجرا در سال ۱۴۰۲ به بخش خصوصی واگذار نماید، لذا بدینوسیله از اشخاص حقوقی واجد شرایط جهت شرکت در مناقصه دعوت بعمل می‌آید:

ردیف	موضوع قرارداد	برآورد ریالی	میزان سپرده شرکت در مناقصه (به ریال)	مدت اجرا
۱	نگهداری فضای سبز ناحیه یک	۵۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه
۲	نگهداری فضای سبز ناحیه چهار	۸۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه
۳	نگهداری فضای سبز بوستان بعثت	۱۳۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه

الف) شرایط متقاضی: ارائه رتبه کشاورزی از سازمان برنامه و بودجه کشور و بریت سایت آن سازمان به تاریخ روز ارائه اسناد به دبیرخانه که مشخص کننده سقف ریالی و تعداد کار مجاز باشد و همچنین تاییدیه سامانه تامین‌کنندگان و ارائه‌دهندگان خدمت (جهت دریافت اسناد داشتن مهر شرکت و اساننامه و مدارک شخصی مدیر عامل و اعضاء هیات مدیره شرکت الزامی است) ضمناً متقاضیان شرکت در مناقصات می‌بایستی دارای گواهینامه معتبر تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاری صادره از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی باشند.

ب) میزان سپرده نقدی و شماره حساب: سپرده شرکت در مناقصه می‌بایستی بر اساس جدول فوق به حساب سپرده ۱۰۰۴۵۶۷۵۱۲ نزد بانک شهر شعبه پارک بهمن بنام شهرداری منطقه ۱۶ ارائه گردد.

ج) محل و مهلت ارائه اسناد: متقاضیان می‌بایستی حداکثر ظرف ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد و تحویل پیشنهادات به شهرداری منطقه ۱۶ واحد قراردادهای مراجعه نمایند. (اسناد در لوح فشرده (CD) تحویل متقاضی می‌گردد)

اجرای ضوابط زیست‌محیطی بر اساس استاندارد ISO و مفاد HSE و IMS و ارائه HSE PLAN از الزامات پروژه‌ها می‌باشد. ضمناً مشروح شرایط مناقصه در اسناد درج و هزینه آگهی بعهدده برنده مناقصه خواهد بود. اسناد مناقصه از طریق تالار آگهی معاملات شهرداری تهران به نشانی business.tehran.ir قابل رویت و دریافت می‌باشد. تمامی متقاضیان شرکت در مناقصه موظفند در هنگام تحویل پاکت به دبیرخانه، نسبت به ارائه شناسه ملی برای اشخاص حقوقی اقدام نمایند. شهرداری در رد یک یا تمام پیشنهادها مختار است. متقاضیان می‌توانند ضمن تحویل اسناد مناقصه بصورت فیزیکی در محل تحویل و در مدت زمان مقرر، نسبت به بازگرداری اسناد (پاکت الف) در سایت <http://business.tehran.ir> اقدام و در صورت نیاز به دریافت اطلاعات و اخذ راهنمای یا شماره تلفن‌های ۸۴۱۶۱۷ و ۸۴۱۶۲۰-۲ سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران تماس حاصل نمایند.