

اخبار

لایه‌های زیاد فیلترینگ عامل کاهش سرعت اینترنت

احمد معتمدی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت اصلاحات، لایه‌های زیاد فیلترینگ را باعث کاهش سرعت اینترنت دانست و گفت: فیلترینگ نه تنها امنیت کشور را تضمین نمی‌کند، بلکه با وجود اینترنت ماهواره‌ای استارلینک، ممکن است شبکه کشور هم دور زده شود که از لحاظ امنیتی خطرناک است.

وی در گفت‌وگو با سینما، بیان کرد: از آنجا که فیلترینگ با یک نرم‌افزار یا سخت‌افزار انجام می‌شود، وقت کاربر را حین استفاده از شبکه هدر می‌دهد و بر سرعت و کیفیت اینترنت تأثیرگذار است. لذا نباید لایه‌های فیلتر آنقدر زیاد باشد که سرعت اینترنت را پایین بیاورد. معتمدی با اشاره به اینکه برعکس ایران، در همه جای دنیا سرعت اینترنت ثابت بالاتر از اینترنت سیار است، یادآور شد: این موضوع نشان می‌دهد برای شبکه ثابت کار مناسبی نکرده‌ایم. با واگذاری کل شرکت مخابرات ایران به بخش خصوصی هم به اندازه کافی در شبکه ثابت سرمایه‌گذاری نشده است، اما اپراتورها و شرکت‌های ارائه‌دهنده اینترنت سیار به دلیل سرمایه‌گذاری بیشتر، کیفیت و سرعت بهتری به کاربر عرضه می‌کنند.

تعیین شیوه محاسبه تعرفه واردات موبایل

محسن زنگنه، نایب رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ گفت: حقوق گمرکی برای گوشی‌های همراه خارجی بین ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ یورو ۱۵ درصد است و برای گوشی‌های بالای ۱۰۰۰ یورو و مازاد بر آن، حقوق گمرکی ۳۰ درصد تعیین شد. به گزارش خانه ملت، وی افزود: به طور مثال فردی تلفن همراه به قیمت ۱۱۰۰ یورو وارد کرده است، برای محاسبه حقوق گمرکی آن ۱۵ درصد بر ۱۰۰۰ یورو و ۳۰ درصد بر ۱۰۰ یورو مازاد حقوق گمرکی تعلق می‌گیرد و مجموع این رقم برای گوشی ۱۱۰۰ یوروبی، ۱۸۰۰ یورو خواهد شد.

افزایش امنیت کودکان در تلگرام

پس از سال‌ها نادیده گرفتن درخواست برای پیوستن به طرح‌های حمایت از کودکان، تلگرام سرانجام موافقت کرده است که برای جلوگیری از انتشار مطالب مربوط به سوءاستفاده جنسی از کودکان، با بنیاد نظارت بر اینترنت (IWF) همکاری کند. این شبکه اجتماعی بارها از تعامل با این بنیاد خودداری کرده بود، اما چهار ماه پس از دستگیری پاول دوروف، بنیانگذار تلگرام در پاریس به دلیل ناکامی در تعدیل محتوای افراطی، رویکرد خود را در این زمینه تغییر داد.



عسل‌نور سیمان

صنعت فضایی رکوردشکنی کرد

«فخر ایران» در فضا

گزارش

گروه فناوری/ صبح روز گذشته سنگین‌ترین محموله تاریخ صنعت فضایی ایران شامل بلوک انتقال مداری سامان ۱ و ماهواره فخر ارتش جمهوری اسلامی ایران توسط ماهواره بر سیمبرغ، به فضا پرتاب شد.

دریافت اولین سیگنال ماهواره فخر

نانو ماهواره «فخر» که روز گذشته به عنوان محموله جانبی به همراه بلوک انتقال مداری «سامان ۱» و یک محموله تحقیقاتی دیگر در مجموع به وزن ۲۰۰ کیلوگرم توسط ماهواره بر سیمبرغ به فضا پرتاب شد، به سفارش ارتش جمهوری اسلامی ایران توسط شرکت صالح‌ایران و با مشارکت دانشگاه صنعتی مالک اشتر طراحی، ساخته و پرتاب شده است. این ماهواره که به منظور پاسداشت خدمات دانشمند شهید دکتر محسن فخری‌زاده، به نام «فخر» نام‌گذاری شده است، دارای ابعاد ۳ و ۳ واحدی ۳U بوده و جرم آن کمتر از ۱۰ کیلوگرم است.

اهداف یک مأموریت فضایی

پیش‌پایه محرم غیاثوند رئیس گروه فضایی صایران با ارسال یک پیام ویدیویی اظهار کرد: جرم ماهواره فخر کمتر از ۱۰ کیلوگرم

است از این رو در دسته نانو ماهواره‌ها طبقه‌بندی می‌شود.

وی اضافه کرد: با توجه به اینکه نانو ماهواره «فخر» به عنوان محموله جانبی در پرتاب استفاده می‌شود، هدف اولیه آن تثبیت فناوری‌های پرتاب‌های چندگانه در کشور است. از این رو مأموریت اصلی ماهواره، اثبات فناوری‌های کلیدی مورد نیاز در منظومه ماهواره‌های مکهبی است که توانایی پشتیبانی از ماهواره‌های تصویربرداری و پایش طیف الکترومغناطیسی را دارا هستند. به گفته رئیس گروه فضایی شرکت صایران، زیرسامانه‌های سه کار رفته در این ماهواره شامل رایانه مرکزی، مدیریت توان و انرژی، ارتباطات رادیویی، موقعیت‌یابی و ناوبری و تعیین کنترل وضعیت است که اغلب این تجهیزات توسط شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در مقیاس نانو ماهواره‌ها برای اولین بار بومی‌سازی شده‌اند.

غیاثوند افزود: ارزیابی عملکرد این زیرسامانه‌ها و تجهیزات مربوط در شرایط مختلف اقلیم فضایی به



بلوک انتقال مداری سامان ۱، نه تنها

نشان دهنده

توانمندی‌های

فنی

متخصصان

ایرانی در

صنعت

فضایی است،

بلکه نمادی

از پیشرفت

روزافزون

کشور در

دستیابی به

فناوری‌های

پیشرفته

در عرصه

فضاست

منظور اطمینان از توانایی پشتیبانی از مأموریت‌های تصویربرداری و پایش طیف الکترومغناطیسی، از اهداف ثانویه پرتاب ماهواره «فخر» به شمار می‌رود که از نتایج آنها در منظومه ماهواره‌های مکهبی استفاده می‌شود.

جزئیات بلوک سامان ۱

سامانه بلوک انتقال مداری، سامانه واسطی برای قراردادن ماهواره‌ها در مدارهای بالاست که با هدف کاهش هزینه و اجتناب از ساخت حامل‌های غول‌پیکر و مصرف سوخت بسیار بالا مورد استفاده قرار می‌گیرد و اکنون ایران با پرتاب «بلوک انتقال مداری سامان»، به این دانش فنی فضایی دست یافته است. روش تزریق مداری مبتنی بر این فناوری به این صورت است که حامل، بلوک انتقال مداری و ماهواره متصل به آن را در مدار اولیه به نام «مدار پارک» قرار می‌دهد و بلوک انتقال مداری، ماهواره را از مدار اولیه به مدار نهایی منتقل می‌کند. این سامانه قابلیت اصلاح مداری را نیز دارد و می‌تواند دقت تزریق و همچنین قابلیت

اطمینان آن را افزایش دهد.

از این روبلوک انتقال مداری یکی از ابزارهای مورد نیاز برای انجام مأموریت‌های فضایی به‌منظور قرار دادن ماهواره‌های مخابراتی در مدار و اکتشافات فضایی برای انجام مأموریت‌های اعماق فضا مانند ماه‌نشین و مریخ‌نورد است. در این راستا محققان پژوهشگاه فضایی طراحی و ساخت بلوک انتقال مداری سامان را در دستور کار خود قرار دادند.

بلوک انتقال مداری سامان ۱ به‌عنوان یک سیستم انتقال ماهواره، بویژه برای انتقال ماهواره‌های کوچک و متوسط به مدارهای مختلف، طراحی شده است. این سیستم با استفاده از موتورهای پیشرفته و سوخت‌های پهنه، توانایی انجام عملیات‌های مختلف از جمله تغییر مدار، انجام مأموریت‌های مختلف در فضا و افزایش عمر مفید ماهواره‌ها را دارد.

کمک به تحقیقات

نیازمند داده‌های ماهواره‌ای

سامان ۱ که توسط متخصصان ایرانی طراحی و ساخته شده است، به‌عنوان یکی از دستاوردهای برجسته در حوزه فناوری فضایی شناخته می‌شود. این بلوک انتقال مداری پس از چندین ماه برنامه‌ریزی و آزمایش‌های پیچیده، در نهایت توانست با موفقیت به مدار زمین منتقل شود و جایگاه خود را به‌عنوان یکی از ابزارهای کلیدی در پروژه‌های فضایی کشور پیدا کند.

این پروژه بویژه در توسعه ارتباطات ماهواره‌ای، تصویربرداری از زمین و

تحقیقاتی که به داده‌های ماهواره‌ای نیاز دارند، اهمیت ویژه‌ای دارد. به‌طور خاص، بلوک انتقال مداری سامان ۱ می‌تواند در مأموریت‌های فضایی مختلف از جمله ارسال ماهواره‌های ارتباطی، مخابراتی و سنجشی به مدارهای بالا کاربرد داشته باشد.

تأثیرات اقتصادی روشن

این دستاورد بزرگ نه تنها در راستای پیشرفت علمی و فناوری کشور است، بلکه می‌تواند به ایجاد زیرساخت‌های اقتصادی در حوزه فضایی و کسب‌وکارهای نوآورانه نیز منجر شود. صنعت فضایی یکی از حوزه‌های اقتصادی است که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند تأثیرات زیادی روی بخش‌های مختلف اقتصاد کشور از جمله اشتغال‌زایی، توسعه فناوری‌های نوین و تقویت قابلیت‌های بلوک انتقال مداری به‌عنوان یک ابزار مهم در برنامه‌های بلندمدت ایران برای توسعه فضا و استفاده از قابلیت‌های فضایی، نقشی حیاتی برای بهبود کیفیت زندگی و اقتصاد کشور ایفا خواهد کرد. بلوک انتقال مداری سامان ۱، نه تنها نشان‌دهنده توانمندی‌های فنی متخصصان ایرانی در صنعت فضایی است، بلکه نمادی از پیشرفت روزافزون کشور در دستیابی به فناوری‌های پیشرفته در عرصه فضا است. با تحقق چنین پروژه‌هایی، ایران قادر خواهد بود در آینده‌ای نه‌چندان دور، نقش مهم‌تری در عرصه فضایی جهان ایفا کند و به دستاوردهای بزرگتری در این زمینه دست یابد.

روایت ۱۵ سال تلاش



بشش

- ماهواره بر سیمبرغ که ۱۴ بهمن ۱۳۸۸ متولد شد، درابتدا تنها یک موتور چهار قسمتی با بیش از ۶ هزار قطعه کوچک و بزرگ بود که پس از ۸ سال تلاش به مرحله پرتاب رسید.
- ۹۶مرداد ۹۶ سیمبرغ برای نخستین بار با پرتاب ماهواره تصویربرداری طلوع ۱۰۰ کیلویی راهی فضا شد.
- زمستان ۹۷ ماهواره سنجش از راه دور پیام با کمک ماهواره بر سیمبرغ به فضا رفت.
- ۲۰ بهمن ۱۳۹۸، ماهواره سنجش از راه دور ظفر با انجام تغییراتی در سیمبرغ، پرتاب شد.
- سال ۱۴۰۰، سیمبرغ در شرایط خلأ و فضا رکورد جدیدی را به ثبت رساند و در این مأموریت، سرعت آن به ۲۳۵۰ متر بر ثانیه رسید.
- ۸ بهمن ۱۴۰۲، سیمبرغ سه ماهواره مهدا، کیهان و هاتفا را به مدار ۱۳۰۰ کیلومتری زمین منتقل کرد.

آگهی مناقصه عمومی
با اخذ سپرده
نوبت اول
درخواست شماره: RHP-0024410001-T18
موضوع آگهی:
خرید BALL FLOAT CHECK VALVE
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.
روابط عمومی و امور بین‌الملل

آگهی مناقصه عمومی نوبت دوم
فرآیند سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) - موسسه شهید رجایی در نظر دارد عملیات اجرای ابنیه سوله شماره ۸ تاسیسات توتل راه آهن تهران - تبریز واقع در منطقه ۱۸ تهران - را از طریق مناقصه عمومی برون‌سپاری نماید. لذا از پیمانکاران واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس تهران، بزرگراه شهید موسویان (فتح سابق)، روبروی فتح ۲۷، ابتدای خیابان نورد، پروژه تاسیسات راه آهن تهران - تبریز واحد امور پیمان مراجعه فرمایند یا با شماره تلفن ۰۹۱۲۵۲۷۰۲۲۵ (مهندس سجادراد) در ساعات اداری تماس حاصل نمایند.
مهلت دریافت و بررسی اسناد تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴ می‌باشد.
تضمین شرکت در مناقصه مبلغ ۲.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال مطابق با آیین‌نامه تضمین دولتی می‌باشد.
پیمانکاران می‌بایست جهت دریافت اسناد، معرفی نامه ارائه نمایند.
نحوه پرداخت به پیمانکاران بصورت ۱۰۰ درصد نقد می‌باشد.
در ضمن هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.

آگهی مزایده عمومی
شماره مزایده ۴۵-۳۳-۱-۲۰۲-۱۴۰۳
بلوار شهید بهشتی - دفتر شرکت سنگ آهن مرکزی - دبیرخانه کمیسیون معاملات شماره تماس ۳۶۲۸۵۶۳۰-۰۳۵ داخلی ۶
- زمان بازگشایی اسناد: روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۴
- نحوه خرید اسناد: واریز مبلغ ۴۰۰،۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۹۱۳۹۱۸۱۹۲۰۰۰ بانک ملی شعبه آه‌شهر کد ۳۵۶۵ و ارسال فیش واریزی به‌همراه درخواست کتبی خرید اسناد به ایمیل: sale@icioc.ir
- حضور شرکت‌کنندگان در زمان بازگشایی پاکت بلامانع است.
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ذیل تماس حاصل فرمایید.
تلفن: ۳۱۴۵۴۴۴۹-۰۳۵
پست الکترونیکی: sale@icioc.ir
شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران - بافق

نام دستگاه مزایده‌گذار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
- موضوع مزایده: فروش مقدار ۱۰۰ هزار تن محصول گندله آهن با عیار %۵۵±۶۵ Fe به‌صورت تحویل در معدن سنگ آهن مرکزی ایران - بافق جهت مصرف داخلی به‌شرح ذیل:
- مبلغ و نوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ ۸۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ (هشتاد میلیارد ریال) به‌صورت چک بانکی
- زمان فروش اسناد: از تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۴ لغایت ۱۴۰۳/۰۹/۲۳
- زمان تحویل اسناد مزایده: تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴) روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۳
- محل تحویل اسناد مزایده: یزد - میدان امام حسین - ابتدای

آگهی شناسایی تأمین‌کننده اقلام فلزی و غیر فلزی مجتمع‌های صنعتی تولیدی واقع در استان یزد
یک شرکت معدنی و صنعتی دولتی در نظر دارد نسبت به شناسایی تأمین‌کننده ذیصلاح برای تأمین اقلام فلزی و غیر فلزی مجتمع‌های صنعتی تولیدی واقع در استان یزد.
۱- موضوع مناقصه: شناسایی تأمین‌کننده برای تأمین اقلام فلزی و غیر فلزی مجتمع‌های صنعتی تولیدی واقع در استان یزد
۲- مهلت دریافت اسناد: از روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ لغایت پایان وقت اداری روز شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۴
۳- مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد: فیش واریزی به مبلغ ۳،۰۰۰،۰۰۰ (سه میلیون) ریال غیر قابل استرداد به شماره شبای ۰۳۹۲۰۳۳۳۰۵۲۳۳۰۵۱۰۵۰۴۰۴۰۷۸ IR نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران به‌همراه معرفی‌نامه کتبی
۴- نشانی محل دریافت و تحویل اسناد: تهران، اتوبان حکیم (غرب به شرق)، خیابان شیخ بهایی، بلوار آزادگان، انتهای خیابان ۲۴ غربی، مجتمع فرهنگی ورزشی آفتاب، طبقه ۲ پارکینگ طبقاتی، تلفن‌های تماس: ۰۲۱-۸۲۰۶۷۸۸۹-۸۲۰۶۷۸۳۶
۵- آخرین مهلت تکمیل و ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۵
۶- کارفرما در رد یا قبول پیشنهادهای مختار بوده و شرکت در مناقصه حقی برای شرکت‌کننده ایجاد نمی‌نماید.
۷- هزینه دو نوبت درج آگهی به‌عهده برنده مناقصه می‌باشد.

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
شماره مناقصه ۱۹-۲-۱۰-۲-۱۰۱-۱۴۰۳
کلیمه بانک‌ها
نام دستگاه مناقصه‌گذار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران
- موضوع مناقصه: خرید ۳۰۰ متر زنجیر پالت پن کانوایر
- مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۱۷،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (ده میلیارد ریال) به‌صورت:
(الف) ضمانت‌نامه بانکی
(ب) ضمانت‌نامه‌های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
(ج) وجه نقد واریز به حساب سیبیا ۵۵۸۱۷۶۶۰۰۹۰۵۵ نزد بانک ملی ایران شعبه آه‌شهر کد ۳۵۶۵
(د) انواع اوراق مشارکت
در وجه شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران قابل وصول در
سنگ آهن مرکزی ایران
- موضوع مناقصه: خرید شش عدد رولرینگ کرومی و آداپتور اسلیو
- مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۱۷،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (هفده میلیارد ریال) به‌صورت:
(الف) ضمانت‌نامه بانکی
(ب) ضمانت‌نامه‌های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
(ج) وجه نقد واریز به حساب سیبیا مناقصه‌گذار ۵۵۳۹۱۸۹۲۰۰۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه آه‌شهر کد ۳۵۶۵
(د) انواع اوراق مشارکت

تجدید فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی
دو مرحله‌ای شماره SKD-0302584
نوبت دوم
۱- موضوع: تجدید فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره SKD-0302584 راجع به خرید انواع SPRING LOADED SAFETY VALVE ساخت داخل کشور
۲- مهلت و مدت انجام کار: استان خراسان رضوی، سرخس، منطقه عملیاتی خانگیران به مدت ۱۰ ماه
۳- نام و نشانی مناقصه‌گذار: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق - مشهد، بلوار خیرام، بلوار ارشاد، خیابان بهندس، نشانی مهندس ۶، پلاک ۱۸
۴- شرایط مناقصه‌گر:
- دارا بودن شخصیت حقوقی، کد اقتصادی و شناسه ملی
- داشتن توانایی مالی، تجربه، تخصص و سوابق کافی در زمینه موضوع قرارداد
- دارا بودن تأییدیه عضویت در فهرست سازندگان/تأمین‌کنندگان گازی وزارت نفت
۵- توانایی تهیه ضمانت‌نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار (مناقصه) به مبلغ ۲/۸۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و در صورت برنده شدن ارائه تضمین معتبر بانکی انجام درج می‌باشد.
تعدادت به میزان «درصد مبلغ پیشنهادی»
۴- در ضمن ۲۵ درصد بار مالی معامله به برنده مناقصه به‌عنوان پیش‌پرداخت در قبال اخذ ضمانت‌نامه معتبر بانکی مورد قبول مناقصه‌گذار پرداخت خواهد گردید.
۵- کلیه مراحل از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR انجام خواهد شد. لازم است متقاضیان در صورت عدم عضویت قبلی در سامانه مذکور، مراحل ثبت‌نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فرآیند از طریق سایت سامانه متحقق سازند. شماره فراخوان ارزیابی کیفی در سامانه ستاد ایران ۷۶-۰۳۹۱۸۹۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ می‌باشد.
۶- گشایش پاکت‌های مناقصه پس از انجام مراحل ارزیابی کیفی، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) با اطلاع‌رسانی قبلی انجام خواهد شد.
۷- در صورت نیاز با اطلاعات بیشتر، متقاضیان می‌توانند با تلفن‌های ۳۳۳ و ۳۳۳۳۳۳۳۳- (نه) تماس حاصل نمایند. ضمناً آگهی فوق در سایت WWW.SHANA.IR و WWW.ICOF.C.IR و WWW.EOGPC.IR درج می‌باشد.
روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
شماره مناقصه ۲۷-۲-۲۰۲-۱۲۱-۱۴۰۳
در وجه شرکت سنگ آهن مرکزی ایران سهامی خاص قابل وصول در کلیمه بانک‌ها
نام دستگاه مناقصه‌گذار: شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران
- موضوع مناقصه: خرید شش عدد رولرینگ کرومی و آداپتور اسلیو
- مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۱۷،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (هفده میلیارد ریال) به‌صورت:
(الف) ضمانت‌نامه بانکی
(ب) ضمانت‌نامه‌های صادر شده از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
(ج) وجه نقد واریز به حساب سیبیا مناقصه‌گذار ۵۵۳۹۱۸۹۲۰۰۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه آه‌شهر کد ۳۵۶۵
(د) انواع اوراق مشارکت