

نامیدی کاربران از رؤیای متاورس متا

بر اساس تحلیل بعضی از رسانه‌ها، پلتفرم اجتماعی واقعیت مجازی شرکت متا با نام Horizon Worlds ننوانسته انتظار کاربران این پلتفرم متاورسی را برآورده کند.

این رسانه‌ها به اسناد داخلی متا اشاره می‌کنند که به تازگی منتشر شده است. این اسناد نشان می‌دهد که اکنون Horizon Worlds ماهانه حدود ۲۰۰ هزار کاربر فعال دارد.

این گزارش است که گزارش قبلی از بیش از ۳۰۰ هزار کاربر فعال در این پلتفرم خبر می‌داد که به معنای ریزش حدود ۳۰ درصدی کاربران است.

این گزارش که به وسیله وال استریت ژورنال منتشر شده، عنوان می‌کند که متا در ابتدا پیش‌بینی کرده بود که تا پایان سال ۲۰۲۲ به ۵۰۰ هزار کاربر فعال ماهانه Horizon Worlds دست خواهد یافت. این در حالی است که اکنون تعداد کاربران فعال این پلتفرم کمتر از ۲۰۰ هزار کاربر است.

این گزارش همچنین سه این موضوع اشاره می‌کند که براساس اسناد داخلی شرکت متا اکثر کاربران پس از نخستین ماه استفاده از هوریزون ورلد دیگر به این پلتفرم برنگشته‌اند و تعداد کاربران آن، از بهار امسال تا امروز به‌طور مستمر کاهش قابل توجهی را تجربه کرده است.



به این ترتیب احتمالاً شرکت متا از بلندپروازی اولیه خود دست برمی‌دارد و واقع‌بینانه‌تر در مورد این پلتفرم برنامه‌ریزی می‌کند. آن گونه که وال استریت ژورنال خبر داده، متا به جای عدد دور از دسترس ۵۰۰ هزار کاربر تا پایان سال ۲۰۲۲ برای دست یافتن به ۲۸۰ هزار کاربر فعال ماهانه برنامه‌ریزی می‌کند.

متا پیش از این گفته بود که تا ماه فوریه حدود ۱۰ هزار مکان مختلف به کاربران ارائه کرده، اما وال استریت ژورنال براساس همان اسناد منتشر شده اعلام کرده است که فقط حدود ۹ درصد از این مکان‌های مجازی از سوی بیش از ۵۰ هزار کاربر مورد بازدید قرار گرفته است.

Horizon Worlds این امکان را برای کاربران فراهم می‌کند تا فضاهایی را ایجاد یا مکان‌های دیگر بازدید کنند. در واقع کاربران می‌توانند در این فضاها با دوستان خود به بازی یا چت بپردازند و البته با افراد دیگری هم ملاقات داشته باشند. با این اوصاف، یکی از سخنگویان شرکت متا در واکنش به گزارش وال استریت ژورنال اعلام کرده که برنامه‌های متاورس این شرکت یک تلاش چندین ساله بوده و به‌طور مداوم در حال بهبود است.

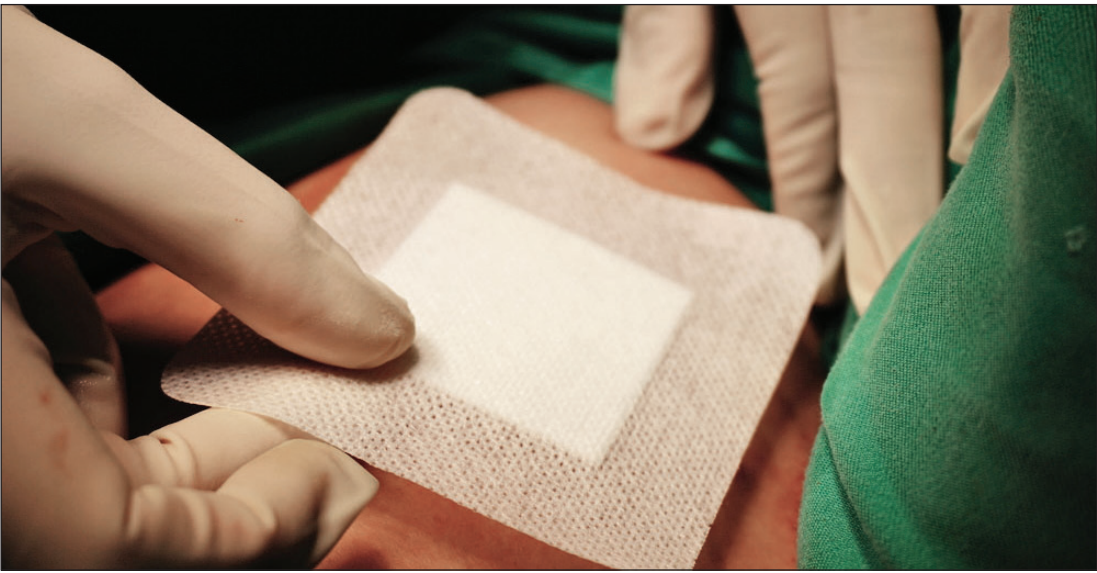
با وجود این واکنش، گزارش وال استریت ژورنال نشان می‌دهد که سهام شرکت، تعداد کاربران و هزینه‌های تبلیغ کنندگان آن هم در حال کاهش است. سهام متا در سال جاری تاکنون ۶۲ درصد کاهش یافته است و به تازگی هم گزارشی درباره نگرانی‌های تحلیلگران در مورد هزینه این شرکت در زمینه متاورس منتشر شده است.

فیسبوک از حدود یک سال پیش با تغییر نام تجاری خود به متا این پیام را داد که استراتژی‌های کلانی را در حوزه واقعیت مجازی و متاورس دنبال می‌کند. متا در اوایل سال جاری میلادی ادعا کرده بود که ۱۰ هزار جهان مجزا در Horizon Worlds ساخته است. این در حالی است که این شرکت همچنین ادعا کرده بود که برای راه‌اندازی پلتفرم متاورسی Reality Labs چیزی حدود ۱۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرده است.

دانش و فناوری

زخم‌پوش ایرانی برای بیماران پروانه‌ای

محققان نانوفناوری در یک شرکت دانش بنیان ایرانی موفق به تولید نمونه اولیه زخم‌پوشی شده‌اند که علاوه بر بیماران پروانه‌ای، برای ۳ نوع زخم دیگر نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد



گفت‌وگو
روزنامه‌نگار زهرا خلجی

مهم‌ترین چالش بیماران مبتلا به EB یا همان بیماری پروانه‌ای، دسترسی به پانسمان‌هایی است که زخم‌های پوستی آنها را التیام بخشد. اما از آنجایی که نمونه داخلی این پانسمان‌ها در کشور وجود نداشت، هم‌زمان با تحریم‌های دارویی علیه ایران از سوی آمریکا، این محصول بسیار حیاتی و وارداتی با مشقت و سختی به دست بیماران می‌رسید. اما مدتی است یک شرکت دانش بنیان ایرانی مستقر در اصفهان با استفاده از فناوری نانو، موفق به ساخت نمونه اولیه زخم‌پوشی شده است که به گفته مدیرعامل این شرکت، کاملاً منحصراً به‌فرد و در دنیای نظیر است. سیدمحمد موسوی خطاط، مدیرعامل شرکت نانوفناور آلا در گفت‌وگو با همشهری جزئیات مهمی از این زخم‌پوش که به جز بیماری پروانه‌ای، برای چند بیماری دیگر نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد، ارائه کرد.

ساخته شده‌اند، لایه سوپر جاذب قرار دارد که در آنها نانو الیاف استفاده شده است که می‌توانند چند برابر آب جذب کنند. پس ما در این زخم‌پوش بسیار ویژه، هم نانو ذرات داریم و هم نانو الیاف. لایه خارجی و آخرین لایه این زخم‌پوش هم لمینت است که هم از عبور میکروب به داخل زخم جلوگیری می‌کند و هم گذردهی اکسیژن دارد یعنی به‌طور هم‌زمان به بافت اکسیژن‌رسانی می‌کند تا بافت دچار نکروز یا مردگی نشود.

این زخم‌پوش فقط مخصوص بیماران پروانه‌ای است؟

فناوری دوستدار محیط‌زیست
در نمونه‌های خارجی فقط از یک یا دو فناوری استفاده شده است. یک‌سری زخم‌پوش‌هایی که منحصراً مربوط به بیماران پروانه‌ای است و توسط یک شرکت سوئدی ساخته می‌شود. اما زخم‌پوش‌های دیگری هم هستند که یک یا ۲ مورد از این ویژگی‌هایی را که ما استفاده کردیم، دارند که معمولاً یک لایه هستند و مثلاً با پوشش نقره تهیه شده است. ولی فناوری نانو الیاف و نانو ذرات که در واقع یک فناوری سبز است و کاملاً دوستدار محیط‌زیست و بدن انسان، تاکنون در هیچ‌کجا به کار نرفته است و نخستین بار توسط محققان ایرانی در شرکت ما مورد استفاده قرار گرفته است.

بله، قطعاً می‌توانیم پس از اخذ مجوز به صادرات هم فکر کنیم. چون حتی آمریکایی‌ها هم این فناوری را ندارند.

باتوجه به اینکه قیمت پانسمان‌هایی که هم‌اکنون و به سختی در دسترس بیماران پروانه‌ای قرار می‌گیرد، پسرای مصرف روزانه بسیار بالا است، بر آورد قیمت محصول شما چقدر است؟

هم‌اکنون یک پانسمان ۱۰ سانت در ۱۰ سانت خارجی به قیمت حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار تومان به فروش می‌رسد ولی قیمتی که ما برای زخم‌پوش تولید خودمان در نظر گرفتیم یک پنجم این رقم است یعنی تقریباً ۵۰ هزار تومان.

چه زمانی می‌توانیم منتظر تولید و توزیع انبوه باشیم؟
امیدواریم هر چه زودتر فرایند گرفتن مجوزها از سازمان غذا و دارو طی بشود. پس از رد شدن از این مرحله، می‌توانیم خیلی زود به مرحله تولید و توزیع در بازار دارویی کشور برسیم.

خیر، این پانسمان برای ۴ نوع زخم قابل استفاده است که شامل زخم پروانه‌ای، زخم بستر، زخم دیابت و سوختگی می‌شود.

هم‌اکنون در چه مرحله‌ای از تولید این زخم‌پوش هستید؟
فعلاً نمونه اولیه ساخته شده است و در روند اخذ مجوز از سازمان غذا و دارو هستیم.

باتوجه به اینکه فناوری به کار رفته در این زخم‌پوش، کاملاً ایرانی است، می‌توانیم منتظر درخواست صادرات آن باشیم؟

مکت
در نمونه‌های خارجی فقط از یک یا دو فناوری استفاده شده است. یک‌سری زخم‌پوش‌هایی که منحصراً مربوط به بیماران پروانه‌ای است و توسط یک شرکت سوئدی ساخته می‌شود. اما زخم‌پوش‌های دیگری هم هستند که یک یا ۲ مورد از این ویژگی‌هایی را که ما استفاده کردیم، دارند که معمولاً یک لایه هستند و مثلاً با پوشش نقره تهیه شده است. ولی فناوری نانو الیاف و نانو ذرات که در واقع یک فناوری سبز است و کاملاً دوستدار محیط‌زیست و بدن انسان، تاکنون در هیچ‌کجا به کار نرفته است و نخستین بار توسط محققان ایرانی در شرکت ما مورد استفاده قرار گرفته است.



ساخت نخستین مدرسه با پرینت سه‌بعدی

ساخت نخستین مدرسه جهان با استفاده از پرینت سه‌بعدی قرار است به‌زودی عملیاتی شود. یک استارت‌آپ غیردولتی با همکاری دولت محلی، زمینه‌های لازم برای ساخت نخستین مدرسه پرینت سه‌بعدی جهان در شهر لویو (Lviv) اوکراین را فراهم کرده است. به‌گزارش آی‌ای، سازمان غیردولتی TEAM4UA با همکاری اداره منطقه‌ای و سایر شرکت‌هایی از فناوری پرینت سه‌بعدی برای کمک به افرادی که به‌دلیل جنگ اوکراین آواره شده‌اند، استفاده می‌کند و پیشنهاد منحصراً به‌فردی را به مرحله اجرا در آورده که تاکنون در بحبوحه جنگ آزمایش نشده است. «چارلز تینه»، یکی از اعضای کمیته استراتژی TEAM4UA توضیح می‌دهد که ساخت این مدرسه بسیار سریع انجام خواهد شد. تینه مطمئن است که ساخت نخستین مدرسه پرینت سه‌بعدی در جهان باعث می‌شود این فناوری در کشور و سایر نقاط جهان نیز مورد استفاده قرار بگیرد. او می‌گوید: «ما می‌توانیم پل‌ها و انبارها را هم چاپ کنیم.» به‌گفته این استارت‌آپ، نصب دیوارهای مدرسه با استفاده از چاپگر سه‌بعدی سریع‌تر و کم‌هزینه‌تر از ساخت سازه بتنی است.

۶۶
میلیارد میلیارد

اولین تورگبری رصدخانه ملی ایران امروز بعد از ۲۳ سال تلاش محققان کشور صورت گرفت و به‌گفته محققان این طرح با استفاده از تلسکوپ ۳٫۴ متری آن می‌تواند کهنکشان‌های پرچیم در فاصله ۶۶ میلیارد میلیارد کیلومتری را رصد کرد. این رصدخانه بزرگ‌ترین پروژه ملی علمی کشور در حوزه نجوم است که در دستور کار پژوهشگاه دانش‌های بنیادی قرار گرفت و اکنون در قله ۳۶۰۰ متری گرگش آخرین فاز پایانی خود را کامل کرده است.

۱۲۳
محصول

برای رفع نیازهای حوزه کشاورزی عرضه شد. شبکه فن بازار ملی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برای کمک به تحقق کشاورزی مدرن با بهره‌وری بالاتر و بهینه‌تر با کمک کارگزاران خود اقدام به جذب طرح‌ها و محصولات فناورانه و نوآورانه و معرفی آنها به بازار هدف کرده است.

نوبت دوم

تجدید آگهی فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی دو مرحله ای

شماره: ۱۳۹۱۹۳۶

مناقصه شماره ۳۵-۱۴۰۰۰-۱۱۸۱۴

شرکت نفت و گاز پارس

شماره: ۲۰۰۱۰۰۱۰۳۴۰۰۰۱۸۳

شماره فراخوان سامانه ستاد ۱۸۳

شرکت نفت و گاز پارس

دعوت می‌گردد حداکثر سه روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم جهت دریافت اسناد و مدارک ارزیابی کیفی به نشانی اینترنتی setadiran.ir سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مراجعه و اسناد استعلام ارزیابی کیفی را دریافت نمایید. لازم به توضیح است که پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی، اسناد مناقصه میان متقاضیان واجد شرایط توزیع خواهد شد. بدیهی است ارائه مدارک هیچ‌گونه حقی را جهت متقاضیان برای شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد.

تاریخ تحویل پیشنهاد استعلام ارزیابی کیفی: چهارده روز پس از آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی

تاریخ تحویل مدارک مناقصه: تاریخ دریافت مدارک مناقصه و محل آن متعاقباً به اطلاع واجدین شرایط خواهد رسید.

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد و تاریخ گشایش پیشنهاد: طبق تاریخ‌های مندرج در اسناد مناقصه

لازم به ذکر است پیشنهادات ارائه شده توسط مناقصه‌گران بایست تا ۳ ماه معتبر باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۵ و ۰۲۱-۸۳۷۲۶۰۴ (خدمات مناقصات) تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱-۱۴۵۶

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی

شماره آگهی: ۱۳۹۱۹۲۳

مناقصه شماره WSS-۰۱۵۰۶۳۳

شرکت نفت و گاز پارس

شماره ستاد: ۲۰۰۱۰۱۰۳۴۰۰۰۱۶۴

شماره فراخوان سامانه ستاد

شرکت نفت و گاز پارس

وزارت نفت، به شماره ۹۷/۲۱۳۹۴۳ مورخ ۹۷/۱۳۹۷/۵/۱، انعقاد قرارداد و انجام خرید صرفاً با تأمین‌کنندگانی که نام آن‌ها در فهرست بلند سامانه تأمین الکترونیکی کالای صنعت نفت (EP) قرار دارد، امکان پذیر است. بنابراین مناقصه‌گر موظف به انجام تشریفات لازم جهت قرارگرفتن در فهرست سامانه EP تا تاریخ انعقاد قرارداد بوده و هرگونه تبعات ناشی از عدم رعایت مقررات فوق، متوجه مناقصه‌گر خواهد بود.

آخرین مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: دو هفته پس از آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی در سامانه مذکور بازرگاری نمایند.

تاریخ و محل تحویل اسناد مناقصه: متعاقباً به اطلاع واجدین شرایط خواهد رسید

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد و تاریخ گشایش پیشنهادها: طبق تاریخ‌های مندرج در اسناد مناقصه.

لازم به ذکر است پیشنهادات ارائه شده توسط مناقصه‌گران می‌بایست حداقل تا ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد مالی معتبر باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۵ و ۰۲۱-۸۳۷۲۶۰۴ تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) یک مرحله‌ای

شماره آگهی: ۸۷۳۱۰۰۴۴

مناقصه شماره ۳۵-۱۴۰۰۰-۱۱۸۱۴

شرکت نفت و گاز پارس

شماره: ۱۳۹۱۹۳۶

شماره فراخوان سامانه ستاد ۱۸۳

شرکت نفت و گاز پارس

وزارتین اینترنتی بی‌سیم رایگان ارائه می‌کند. وزیر ارتباطات تأکید کرد: اکنون با تلاش همکارانم در پژوهشگاه فضایی ایران، نسل جدید سکویای متحرک مدیریت بال‌های مخابراتی رونمایی شد که قابلیت‌های ویژه و منحصراً به‌فردی دارد. «حسن سالاریه»، رئیس سازمان فضایی ایران درباره این سکوی متحرک مدیریت بال‌های مخابراتی که در تبریز و برای توسعه صنعت فضایی کشور به‌صورت هوشمند طراحی شده است، گفت: ویژگی منحصراً به‌فرد این سکو، ویژگی خودتنظیمی و خودکار بودن در زمان وزش باد و تغییر ارتفاع بال است که کار کاربر را ساده‌تر می‌کند.

بالن‌های مخابراتی برای شرایط بحرانی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: بال‌های مخابراتی برای ارائه خدمات ارتباطی در شرایط خاص و بحرانی که زیرساخت‌های ارتباطی ضعیفی، قطع یا اشباع می‌شوند، مورد استفاده قرار می‌گیرند. «مسیی زارغ‌پور» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پستی که در کانال «بله» خود منتشر کرد، نوشت: در سیل استان لرستان در سال ۹۸، این نوع بال‌ها توانستند تا زمان اتصال مجدد زیرساخت‌های ارتباطی، ارتباط را در منطقه سیل‌زده برقرار کنند. همچنین در ایامربعین سیل‌جاری، یکی از این بال‌ها در مرز مهران به

نوبت اول

فراخوان تجدید مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) یک مرحله‌ای

شماره آگهی: ۸۷۳۱۰۰۴۴

مناقصه شماره ۳۵-۱۴۰۰۰-۱۱۸۱۴

شرکت نفت و گاز پارس

شماره: ۱۳۹۱۹۳۶

شماره فراخوان سامانه ستاد ۱۸۳

شرکت نفت و گاز پارس

وزارتین اینترنتی بی‌سیم رایگان ارائه می‌کند. وزیر ارتباطات تأکید کرد: اکنون با تلاش همکارانم در پژوهشگاه فضایی ایران، نسل جدید سکویای متحرک مدیریت بال‌های مخابراتی رونمایی شد که قابلیت‌های ویژه و منحصراً به‌فردی دارد. «حسن سالاریه»، رئیس سازمان فضایی ایران درباره این سکوی متحرک مدیریت بال‌های مخابراتی که در تبریز و برای توسعه صنعت فضایی کشور به‌صورت هوشمند طراحی شده است، گفت: ویژگی منحصراً به‌فرد این سکو، ویژگی خودتنظیمی و خودکار بودن در زمان وزش باد و تغییر ارتفاع بال است که کار کاربر را ساده‌تر می‌کند.

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (یک مرحله‌ای)

شماره: ۱۳۹۱۸۸۵

مناقصه شماره ۳۵-۱۴۰۰۰-۱۱۸۱۴

شرکت نفت و گاز پارس

شماره: ۲۰۰۱۰۱۰۳۴۰۰۰۱۶۴

شماره فراخوان سامانه ستاد

شرکت نفت و گاز پارس

وزارت نفت، به شماره ۹۷/۲۱۳۹۴۳ مورخ ۹۷/۱۳۹۷/۵/۱، انعقاد قرارداد و انجام خرید صرفاً با تأمین‌کنندگانی که نام آن‌ها در فهرست بلند سامانه تأمین الکترونیکی کالای صنعت نفت (EP) قرار دارد، امکان پذیر است. بنابراین مناقصه‌گر موظف به انجام تشریفات لازم جهت قرارگرفتن در فهرست سامانه EP تا تاریخ انعقاد قرارداد بوده و هرگونه تبعات ناشی از عدم رعایت مقررات فوق، متوجه مناقصه‌گر خواهد بود.

آخرین مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: دو هفته پس از آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی در سامانه مذکور بازرگاری نمایند.

تاریخ و محل تحویل اسناد مناقصه: متعاقباً به اطلاع واجدین شرایط خواهد رسید

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد و تاریخ گشایش پیشنهادها: طبق تاریخ‌های مندرج در اسناد مناقصه.

لازم به ذکر است پیشنهادات ارائه شده توسط مناقصه‌گران می‌بایست حداقل تا ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد مالی معتبر باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۵ و ۰۲۱-۸۳۷۲۶۰۴ تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (یک مرحله‌ای)

شماره: ۱۳۹۱۸۸۵

مناقصه شماره ۳۵-۱۴۰۰۰-۱۱۸۱۴

شرکت نفت و گاز پارس

شماره: ۲۰۰۱۰۱۰۳۴۰۰۰۱۶۴

شماره فراخوان سامانه ستاد

شرکت نفت و گاز پارس

وزارت نفت، به شماره ۹۷/۲۱۳۹۴۳ مورخ ۹۷/۱۳۹۷/۵/۱، انعقاد قرارداد و انجام خرید صرفاً با تأمین‌کنندگانی که نام آن‌ها در فهرست بلند سامانه تأمین الکترونیکی کالای صنعت نفت (EP) قرار دارد، امکان پذیر است. بنابراین مناقصه‌گر موظف به انجام تشریفات لازم جهت قرارگرفتن در فهرست سامانه EP تا تاریخ انعقاد قرارداد بوده و هرگونه تبعات ناشی از عدم رعایت مقررات فوق، متوجه مناقصه‌گر خواهد بود.

آخرین مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: دو هفته پس از آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی در سامانه مذکور بازرگاری نمایند.

تاریخ و محل تحویل اسناد مناقصه: متعاقباً به اطلاع واجدین شرایط خواهد رسید

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد و تاریخ گشایش پیشنهادها: طبق تاریخ‌های مندرج در اسناد مناقصه.

لازم به ذکر است پیشنهادات ارائه شده توسط مناقصه‌گران می‌بایست حداقل تا ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد مالی معتبر باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۵ و ۰۲۱-۸۳۷۲۶۰۴ تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

موضوع مناقصه: خرید خدمات تخصصی برق و حفاظت از زنگ شهرستان کرمانشاه. شرکت‌های متقاضی دارای گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری در رشته تأسیسات و تجهیزات و نیز گواهی‌نامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران می‌توانند در صورت داشتن ظرفیت مجاز کاری، کلیه مراحل برگزاری مناقصه اعم از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت ها را، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) پیگیری نمایند. لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. **برآورد صورت گرفته جهت انجام پروژه: ۲۸،۵۱۴،۰۶۲،۳۹۹ ریال.**

مبلغ ضمانت شرکت در مناقصه: ۱،۴۷۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه: ۱۴۰۱/۰۷/۱۲ می‌باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از ساعت: ۱۶:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۱.

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۶:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۵.

زمان بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی: ساعت ۹:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۶.

مناقصه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس: کرمانشاه، میدان آزادی، ابتدای بلوار شهید بهشتی شرکت گاز استان کرمانشاه طبقه اول اتاق ۲۱۵ یا پایگاه اطلاع‌رسانی الکترونیکی (WWW.NIGC-KSH.ir) مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت گاز استان کرمانشاه