

مدیر کل دفتر تدوین ضوابط فنی و مقررات دولت الکترونیک از کاهش زمان استعلام دستگاه های اجرایی در پنجره واحد مدیریت زمین و صرفه جویی در قطع درختان خبر داد.

مازیار میاشری مدیر کل دفتر تدوین ضوابط فنی و مقررات دولت الکترونیکي از سازمان فناوری اطلاعات ایران در نشست خبری با موضوع پنجره‌واحد مدیریت‌زمین که دیدروز بعد از ظهر هم‌زمان با نمایشگاه محیط زیست در مصلی امام خمینی (ره) برگزار شد اشاره به تغییرات دیجیتال سی‌وزنه ICT گفته: در تغییراتی که در حوزه فناوری‌های حوزه ICT اتفاق افتاده رویکرد ما در نگاه استتی و تهیه مدارک کاغذی تغییر داده‌ایم و به سمت دیجیتالی شدن پیش رفته ایم.

وی اظهار داشت: ابزارهای آی‌سی‌تی می‌خواهند پدیده زمین‌

خواری در کشور را حل کنند ما با یک رویکرد پلتفرمی تلاش

کاهش زمان استعلام های اجرایی در پنجره واحد مدیریت زمین

کرديم اين مسئله را حل کنیم‌وی افزود سکویی برای این کار طراحی شده که بتواند دو موضوع را حل کند، اولین موضوع این است که مردم با تعامل با دستگاه های اجرایی نیاز دارند استعلام متعددی دریافت کنند. حدود ۲۵ دستگاه در این فرایند درگیر هستند این فرایند بعضاً دو سال زمان می برد حال اینکه با ایجاد این سکو این مدت زمان به کمتر از ۹۰ روز رسیده است. البته هنوز مطلوب نیست و با توجه به این که دستگاه ها باید سریع الکترونیکی شوند باید این زمان را کمتر کنیم‌میاشری ادامه داد: بر اساس محاسبات انجام شده با الکترونیکي شدن دستگاه ها بین ۶ تا ۱۵ صله صرفه خرج جویی در درخت و محیط زیست شده است‌مدیر کل دفتر تدوین ضوابط فنی و مقررات دولت الکترونیکي از سازمان فناوری اطلاعات افزود: در حوزه دوم که از نظر فناوری چلنژتر است، تلاش کردیم با پایش مستمر، اراضی کشور را از اراضی کشاورزی یا ملی تمایز دهیم‌به همین منظور



مدیر کل دفتر تدوین ضوابط فنی و مقررات دولت الکترونیک خبر داد:

تصاویر هوایی را با الگوریتم هوش مصنوعی طراحی کردیم که بتوانیم تصاویر قبل و بعد یک منطقه را دریافت و بررسی کنیم. میاشری تصریح کرد:باتوجه به اینکه تصاویر ماهواره به صورت رایگان وجود داشت و سایر پلتفرم ها به این داده ها کمک می کنند، الگوریتم هوش مصنوعی طراحی کردیم که تصاویر قبل و بعد را دریافت کنیم و تحلفات احتمالی را بر اساس آن بتوانیم تشخیص دهیم و به ۵ دستگاهی که متولی حفاظت از اراضی هستند این پرونده ها را به صورت الکترونیک ارجاع می دهیم و در صورت احراز تخلف این مسئله به قوه قضاییه می رود.

وی در ادامه گفت: در راستای پایش تصاویر با هوش مصنوعی در حال حاضر با چند شرکت دانش‌بنیان در حال فعالیت هستیم که یکی از آن‌ها ۸۷ درصد و دیگری ۸۳ درصد الگوریتم‌های هوش مصنوعی را پایش کرده‌اند. همچنین امیدواریم این میزان در سال آینده ارتقا پیدا کندو به بالای ۹۰ درصد برسد.

»

یك دستگاه پوشیدنی برای حفظ سلامتی زنانی كه تازه مادر شده‌اند



پژوهشگران آمریکایی، یک دستگاه پوشیدنی ابداع کرده‌اند که می‌تواند مشکلات زنان را در اولین هفته‌های حساس پس از زایمان برطرف کند و بر سلامتی آنها نظارت داشته باشد.

مراقبت پس از زایمان به‌ویژه در هفته‌های نخست پس از آن، یک موضوع

بسیار مهم است که نقش بزرگی را در حفظ سلامتی مادر دارد. به نقل از انجمنسند ساینس نیوز، حدود ۴۰ درصد از مرگ‌وسورهای مرتبط

با بارداری در آمریکا ۴۲ روز اول پس از زایمان رخ می‌دهند افرادی که خدمات کمتری را دریافت می‌کنند، بیشتر در معرض خطر هستند. به عنوان مثال، زنان سیاهپوست سه برابر بیشتر از هم‌تایان سفیدپوست خود در معرض مرگ هنگام زایمان و دوره پس از زایمان قرار دارند. با وجود این، نگه داشتن زنان در بیمارستان برای بیش از چند روز پس از زایمان، یک روش استاندارد نیست. بیمارستان‌ها به فضای بیشتری برای بیماران نیاز دارند و بیشتر زنان مشتاق بازگشت به خانه با نوزادان خود هستند. زنانی که در معرض خطر عوارض پس از زایمان هستند، پس از ترخیص دیگر نمی‌توانند تحت نظر پزشک‌باشند.

پژوهشگران «مؤسسه فناوری جورجیا» (Georgia Tech) و «اتشکنده پرستاری دانشگاه آلینبوی» (UIC Nursing) در یک مقاله نوشتند: با توجه به استانداردها کنونی مراقبت‌های پس از زایمان در آمریکا که چهار تا ۶ هفته پس از زایمان پیگیری می‌شود، بسیاری از عوارض کشنده پس از زایمان که در ماه اول رخ می‌دهند، نادیده گرفته می‌شوند.

این گروه پژوهشی در یک پروژه مشترک به یک دستگاه پوشیدنی از ابداع کرده‌اند که می‌تواند به رفع مشکلات زنان در اولین هفته‌های حساس پس از زایمان کمک کند تا شاید بتواند جان آنها را نجات دهد.

این دستگاه با جسد به پوست روی جیب‌های سینه می‌چسبد («هون هونگ یو» و «چون-هونگ یو» (Woon-Hong Yeو Jeon-Hong Yoo)، پژوهشگر مؤسسه فناوری جورجیا و از اعضای این گروه پژوهشی گفت:این دستگاه پوشیدنی مانند یک چسب زخم کوچک است، اما در آن چندین نانوجسگ و تجهیزات الکترونیکی کوچک وجود دارند. این نانوجسگرها پارامترهای مهم سلامتی مانند ضربان قلب، سطح اکسیژن خون، دما و فشارخون را اندازه‌گیری می‌کنند.

مزیت اصلی دستگاه این است که به کنترل چندین پارامتر حیاتی سلامت می‌پردازد. بسیاری ها را به طور هم‌زمان پرازش می‌کند و دلخواه افرادی که سلامتی مناسبی از دستگاه به کار می‌رود، نیوگفت: ما نشان داده‌ایم که این دستگاه می‌تواند امکان نظارت از راه دور را برای پزشکان فراهم کند و هر گونه بیماری یا خطر احتمالی دیگر را تشخیص دهد. اگر دستگاه مشکلی را شناسایی کند، به پزشک بیمار هشدار می‌دهد تا درباره اقدامات مورد نیاز تصمیم بگیرد. گروه مورد بررسی شامل ۲۰ تن سیاهپوست پس از زایمان بود که به دو گروه برخطر و کم‌خطر تقسیم شدند. این زنان در صورت داشتن سابقه مشکلات قلبی، دیابت، لاشن‌خون، فشارخون بالا یا سایرین برخطر، در مرکز توجه قرار می‌گرفتند. به شرکت کنندگان گفته شد که در طول دوره مطالعه ۲۸ روزه حداقل ۹۰ دقیقه در روز از دستگاه استفاده کنند.

»

ایران پست سبز را محقق می‌کند

کار گرفته پست سبز با ابراساس برنامه‌ها و ابزارات آماده چهلایه پست محقق کنودی با شماره بر اینکه برای تحقق پست سبز در کشور با منابع زیادی مواجه هستیم. افزود در سال گذشته با رونمایی موتورسیکلت‌های برقی گل‌بزرگی برای اجزای پست سبز برشتم.پست‌موتور وزیر ارتباطات با بیان اینکه هر یک مرسوله موجب ۱۰۰۰ سفر

شهری می‌شود. گفته‌شاید این عدد آفرار کمین باشد.اما با توسعه پست می‌توان به چنین هدفی دست یافت.تالی با تاکید بر اینکه افزایش ترافیک پستی می‌تواند کمک بسیار خوبی به محیط زیست کرد.تصریح کرد.شبه‌پستی کشور، آمدگی را دریا بهره‌گیری از ناوگان برقی و اتوموبیل طرح ۱۰۰ خودروی ون سباز برقی در این مسیر حرکت کدحقیق

مدیر عامل شرکت ملی پست از اجزای شمن پست سبز در شرکت ملی پست در رستمانی تعهد به آماده‌ی چهلایه پست سبز داد. محمود لیلی – مدیرعامل شرکت ملی پست– در این افتتاحیه پست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی سلامت زیست‌تکنولوژی شرکت ملی پست هم‌تلاش خود را به

»

رونمایی از محصولات جدید اپل در روزهای آینده

های جدید را در مراسم سالانه ای که در بهار برگزار می‌شود، رونمایی خواهد کرد. در عوض احتمالاً شرکت محصولات را به طور آنلاین در وب ساینس همراه ویدئوها معرفی و کمپین های بازاریابی را در فرار کرده و اپول بر بزرگ کند.طبق شایعات مدل های جدید ای پد پرو با تراشه های M۳، نمایشگرهای نوبل ال ال ای دی و طراحی باریکتر و احتمالاً همراه قابلیت پشتیبانی از شارژی بی‌سیم MagSafe ارائه می‌شوند. علاوه بر آن لاین ای پد ایر نیز با تراشه M۲ و احتمالاً یک نسخه بزرگ‌تر M۲X. اینجی رونمایی می‌شوند. کنار این محصولات، اپل ممکن است یک موبک برگ M۲ و ۱۵ اینچی همچنین به تراشه های M۲، و قابلیت های وای فای ۶E و ویلوتوت ۵.۲، رونمایی خواهند شد. همچنین شایعاتی درباره عرضه یک آی تی وی و هوم پاد جدید در بازار مایکروسافت ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۳ میلادی منتشر شده است.ساز سونی دیگر رونمایی از نسخه جدید آیفون ارزان قیمت آی بی پتی آیفون SE۲ نیز منتشر شده‌است.این تصاویر نشان‌دهنده تقویت‌هایی چشمگیر نسبت به مدل های SE. پیشین است و طراحی جدید مانند یک نمایشگر بزرگتر که از جری ای در آن و پورت یو اس بی را شامل می‌شود.

درمان ریزش مو باکراتین

این ریزگره‌ها ذاتی گروهی با اندازه نانو هستند که از منابع گی ای معنی به دست می‌آیند و بتاسیل رسائشن مول درماتی را به طور آنلاین فروقیولکول مو را نشان داد.کندر مطالعه حاضر، پژوهشگران ریزگره‌های سه سدی کراتین محلول در آب را تولید کردند که در تماس با آب نه مومر شدند و یک لژ را تشکیل دادند.پژوهشگران کراتین را در آب خود نشان داد و موهای‌شان رو هفت هفته‌ای را با کرم مومر حذف کرد.آنها به گروه‌هایی تقسیم شدند که به مدت ۱۲ و ۱۵ اینجی مشخص شد که برای درمان ریزش مو، الگویی استفاده می‌شود.کراتین، ریزگره‌های کراتین با ای که به مدت ۲۰ روزه به صورت موضعی در ناحیه بدون مو استفاده می‌شد، تحت درمان قرار گرفتند.سیس موهای‌ها به شکل روزه نه تحت نظر قرار گرفتند و عکس‌هایی از آنها در روزهای صفر، دردم و بیستم گرفته شد و پوست تیار شد که همه گروه‌ها برای تجزیه و تحلیل بیان ژنتیکی آن نمونه‌برداری شدند. گروه تحت درمان با ریزگره‌های کراتین، رشد مجدد مو از روز دوم شروع شد و به‌تدریج سرعت رشد آن تسریع شد. این اثر مشابه با موهای تحت درمان با ماینوکسیدیل بود. رشد مجدد مو در گروه تحت درمان با کراتین نسبت به گروه تحت درمان با ریزگره‌های کراتین کمتر بود.تجزیه و تحلیل‌ها نشان داد که ژن‌های تنظیم‌شده در ریزگره‌های کراتین مربوط به عملکردهای مختلف هستند.

پوسته از جمله رشد فولیکول‌های مو هستند. بیان ژن‌های دخیل در پاسخ به استرس، احیای بافت و حفاظت بافت پوست نیز افزایش یافته.درمان

ریزگره‌های کراتین باعث تحریک ژن‌های مرتبط با سلول‌های بنیادی، فعال کردن مسیرهای رشد مو و رشد فولیکول‌ها می‌شود. همچنین بیان نشانگرهای پیش‌انتهایی (در مقایسه با گروه کنترل به‌طور قابل توجهی کاهش داد) نیز پژوهشگران می‌گویند: در نظر گرفتن همگی این موارد باهم، درمان با ریزگره‌های کراتین فایده مثبت اضافی را خود نشان داد و عن حال رشد فولیکول مو را ارتقا داد.سیس پژوهشگران این ریزگره‌ها را روی سلول‌های فولیکول وی سون آوی و سلول‌های اپیلاهی پوستی می‌رشد. فولیکول‌ها در طبق شایعات دستگاه مجزه به یک دسته ریزگره‌های قابل توجهی بازگشت و در نهایت به سلول‌های غیرسیس هستند.پژوهشگران می‌گویند: ما مشاهده کردیم که درمان با ریزگره‌ها با موفقیت به لایه‌های مختلف اپیلر نفوذ کرد تا به اپیلاهی پوستی برسد و به‌طور قابل توجهی نشانگرهای مرتبط با رشد مو را کاهش داد. این یافته‌ها نشان می‌دهند که ریزگره‌های کراتین فرایند رشد مو را تحریک می‌کنند و نشان می‌دهند لایه‌های مختلف پوست را بیشتر می‌کنند.

پژوهشگران می‌گویند: ریزگره‌های کراتین بتاسیل پیرشرف‌تروش‌های تحویل دورا را کاربرد در تحقیقات و اختلالات مرتبط با پوست و موارد

سه‌شنبه ۱۵ اسفند ۱۴۰۲ ۵ مارس ۲۰۲۴ شماره ۱۴۷۱

اخبار کوتاه

اجادیک نانوفرکتیب گیاهی برای تولیدکرم‌های ضدآفتاب

با تولید نانوذراتی از جنس پلی‌کتل برای محافظت یک ترکیب گیاهی مؤثر در برابر پرتوهای فرابنفش خورشید، افزودنی جدیدی به منظور استفاده در کرم‌های ضدآفتاب ساخته شد.

محققان محصول طبیعی به نام Sanshool را تولید کردند که به عنوان یک ماده فعال امیدوارکننده برای تولید کرم‌های ضدآفتاب و محصولات پوستی است. ترکیبات مشتق از گیاهان میزبانی زیادی برای مراقبت از پوست دارند، اما اثبات آنها در فرمولاسیون محصول چندان بالا نیست. برخی از آنها هنگام قرار گرفتن در معرض نور خورشید یا گرم‌ترجیه می‌شوند و اثر بخشی آنها را به عنوان مواد فعال در کرم‌های ضد آفتاب و مواد آرایشی محدود می‌کنند. برای این مسئله، محققان راهبردی جدیدی ارائه کرده‌اند که در آن یک محصول طبیعی مشتق شده از گیاه Zanthoxylum bungeanum استفاده شده است. این ترکیب که هیدروکسی Q-sanshool نام دارد، از یک گونه گیاهی که در آسیای بافت می‌شود، استخراج شده است. معمولاً Sanshool طعم تند فلفل را داشته و اثرات ضد التهابی و تسکین‌دهنده دارد. Sanshool همچنین نور UV را جذب می‌کند و آن را به یک ماده ضد آفتاب امیدوارکننده تبدیل می‌کند. با این حال، این ترکیب حاوی اسیدهای چرب اشباع نشده یا تجزیره‌ناپذیر در ساختار شیمیایی آن است که باعث می‌شود مستعد تخریب بوده و استفاده از آن در محصولات مراقبت از پوست را محدود می‌کند. برای تقویت Sanshool، این تیم تحقیقاتی از مولکول‌هایی به نام پلی فتول که آنتی‌کسیدان گیاهی است، استفاده کردند. ژینگ گیو از محققان دانشگاه سچوان می‌گوید: نقش اصلی پلی فتول به‌عنوان تثبیت کننده است که موجب اثر بخشی بهتر Sanshool می‌شود. این ترکیب به صورت نانوذرات در آمده و خودآرایی به ساختارهایی محافظ از می‌آیند. محققان برای بررسی عملکرد محافظت از نور خورشید از نانوذرات پلی فتول استفاده کردند. نتایج نشان داد که این نانوذرات می‌تواند از Sanshool در برابر نور خورشید محافظت کند. این نانوذرات ۹۰ درصد از پرتوهای فرابنفش خورشید را جذب کرده و عملکرد بهتری در برابر نور خورشید نسبت به Sanshool تنها دارنده نقل از ستاد نانو، این نتایج نشان داد که محصور کردن Sanshool در نانوذرات می‌تواند پایداری آن را افزایش دده و حتی بعد از ۹۰ روز نیز هنوز ۸۰ درصد محافظت در برابر پرتوهای فرابنفش را دارد.

تعمید زمان ثبت نام بر جشنواره ملی فاوا تا ۲۵ اسفند
رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و دبیر اجرایی جشنواره ملی فاوا، از تمدید زمان ثبت نام در دهمین جشنواره ملی فاوا تا روز ۲۵ اسفند ماه خبر داد.

محمد احسان خرامید رییس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و دبیر اجرایی جشنواره ملی فاوا از تمدید زمان ثبت نام و ارسال مستندات برای شرکت در دهمین دوره این جشنواره در روز ۲۵ اسفند ماه خبر داد و گفت: باتوجه به استقبال انجام شده در درخواست‌های ارائه شده تصمیم بر این شد تا آخرین زمان ثبت نام برای شرکت در این جشنواره تا روز جمعه ۲۵ اسفند ماه تمدید شود. وی افزود: متقاضیان این رویداد می‌توانند تا پایان جشنواره به آدرس festiva@act.gov.ir فرایند ثبت نام و ارسال مستندات را انجام دهند.به گفته خرامید، شبکه ملی اطلاعات صنعت فضایی، اقتصاد دیجیتال دولت هوشمند، محورهای اصلی جشنواره دهم به شمار می‌رود و سازمان‌ها و دانشگاهی ارائه دهنده خدمات الکترونیکي، اپراتورها و سازندهای سیستمی، مراکز داده و ارائه دهندگان خدمات ابری زیرساختی، تولیدکنندگان تجهیزات شبکه ملی اطلاعات، تولیدکنندگان زیرسیستم‌های ماهواره و ارائه دهندگان خدمات فضایی به جمله ثبت نام کنندگان در دهمین دوره جشنواره ملی فاوا به‌شمار می‌روند. دبیر اجرایی دهمین جشنواره ملی فاوا با اشاره به شمار «برون هوشمند و متصل» این جشنواره تصریح کرد که این جشنواره به منظور ایجاد فضای رقابتی سالم و ترموژن رقابتی، تعامل و همکاری بین متخصصان کشور، حمایت از تولیدات بومی و تکریم نتجگان و فعالان برتر تحت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بیست سال آینده برنامه‌ریزی می‌شود. بنا به این گزارش، دهمین دوره از جشنواره ملی فاوا روز هفتم به‌همراه نمایشگاه رسمی آغاز شد.

۵ پیام‌رسان ایرانی به یکدیگر متصل شدند
مدیر کل پایش، ممیزی و نظارت‌ات، اتصال یک پیام‌رسان ایرانی دیگر به طرح اتصال متقابل پیام‌رسان‌ها خبر داد.
به نقل از سازمان فناوری اطلاعات ایران، مظفری، با اعلام این خبر که از این پس سروش پلاس نیز دارای اتصال متقابل (MXB) به سایر پیام‌رسان‌های ایرانی است، در خصوص جزئیات بیشتر این رویداد اظهار داشت: چندی پیش وی طی اقدامی که برای نخستین در دنیا صورت گرفت، چهار پیام‌رسان اینتل، واتس‌آپ و گی‌کب برای تبادل پیام و قابل صوتی و تصویری به یکدیگر متصل شدند. پس از انجام تست‌فنی موفق، پیام‌رسان سروش پلاس نیز از این پس قادر است به چهار پیام‌رسان دیگر به‌طور کامل به‌طوری که کاربران با نصب یکی از پیام‌رسان‌ها قادر به برقراری ارتباط با کاربران دارای پیام‌رسان‌های دیگر شدند. مدیر کل پایش، ممیزی و نظارت در خصوص وضعیت اتصال پیام‌رسان‌ها گفت: با اتصال سروش پلاس به طرح اتصال متقابل پیش از ۵۰ میلیون کاربر در دسترس مردم قرار می‌گیرند. به این مفهوم که هر کاربر با داشتن پیام‌رسان ایرانی، می‌تواند به جامعه گسترده‌ای از کاربران دسترسی پیدا کند. گفته وی بیش از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار کاربر از امکان MXB استفاده می‌کنند که با ورود سروش پلاس، این تعداد به بیش از ۲/۵ میلیون نفر افزایش پیدا خواهد کرد. مظفری در خصوص وضعیت فازهای آینده طرح اتصال متقابل پیام‌رسان‌ها گفت: فاز دوم، امکان ایجاد کانال و گروه و بردن پیام‌رسان‌ها فراهم خواهد شد. در همین راستا سازمان فناوری اطلاعات ایران زیرساخت‌فنی ایجاد کانال مشترک در اپراتور پیام‌رسان‌ها ایجاد کرده است و مشمول پیلدسازی آن هستند تا در زمان مناسب مورد بهره‌برداری قرار بگیرد. گفتنی است، اتصال متقابل پیام‌رسان‌های ایرانی یا طرحی که از آن به عنوان اینتر‌کانکشن یاد می‌شود، اقدامی است که توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با هدف وصل شدن پیام‌رسان‌های داخلی به یکدیگر بازنهانی شده است. استفاده از این امکان بسیار ساده است، تنها کافی است کاربران به منوی تنظیمات پیام‌رسان مراجعه کنند. سیس از طریق حریص خصوصی و امنیت‌گزینه اتصال به سایر پیام‌رسان‌ها را فعال کنند.

»

»

»

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای

اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای پروژه های به شرح جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید با توجه به اینکه کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گمران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) به آدرس الکترونیکی **www.setadiran.ir** قسمت مناقصات به شماره مناقصه انجام خواهد شد لازم است مناقصه گمران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

ردیف	موضوع مناقصه	شهرستان محل اجرا	شماره مناقصه در سامانه ستاد ایران	مدت اجرا	رشته وگروه پیمانکاران	مبلغ بر آورد اولیه به (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرایند مناقصه به (ریال)
۱	احداث زمین ورزشی روباز سطحی فوتبال روستای مینی آباد	اردبیل روستای سلطان آباد	۲۰۰۲۰۰۰۱۵۲۰۰۰۰۱۲	۱۲ ماه	پایه ۵ انبیه و بالاتر	۲۱,۹۰۳,۹۹۱,۱۹۲	۱,۰۹۵,۲۰۰,۰۰۰
۲	احداث زمین ورزشی روباز مینی فوتبال روستای نوشهر	اردبیل روستای نوشهر	۲۰۰۲۰۰۰۱۵۲۰۰۰۰۱۳	۱۲ ماه	پایه ۵ انبیه و بالاتر	۲۱,۹۰۳,۹۹۱,۱۹۲	۱,۰۹۵,۲۰۰,۰۰۰
۳	احداث زمین ورزشی روباز مینی فوتبال روستای کرگان	اردبیل روستای کرگان	۲۰۰۲۰۰۰۱۵۲۰۰۰۰۱۴	۱۲ ماه	پایه ۵ انبیه و بالاتر	۲۱,۹۰۳,۹۹۱,۱۹۲	۱,۰۹۵,۲۰۰,۰۰۰

نام و نشانی مناقصه گزار : اردبیل – میدان ورزش اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل
۱- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه : رسید بانکی طبق جدول فوق به حساب سبیا به شماره ۰۵۵۰۷۸۸۰۳۵۰۴۰۷۵۰۰ بانک مرکزی و یا ضمانتنامه بانکی معتبر. ارائه چک های جاری اشخاص حقیقی و حقوقی و چک تضمین شده و هر گونه تضمین دیگر « خارج از دو حالت قید شده « قابل قبول نمی باشد.
۲- محل تحویل پیشنهادات: پس از بازگذاری کامل مدارک طبق فرم (چیدمان مستندات پیمانکاران) در سایت تدارکات الکترونیکی دولت و تحویل اصل پاکت (الف) به واحد دبیرخانه اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل و اخذ رسید
۳- مهلت دریافت اسناد مناقصه : تا ساعت ۱۳ روز پنج شنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۲/۱۷ صرفا از طریق سایت ستاد ایران
۴- مهلت تحویل پیشنهادات : تا ساعت ۱۳ روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۲/۲۷
۵- زمان بازگشایی: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۲/۲۸
۶- نحوه پیشنهاد قیمت : پیشنهادات بر اساس بخشنامه سرجمع معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری خواهد بود.
۷- منابع مالی طبق توضیحات مندرج در فرم شرایط عمومی پروژه می باشد.
۸- هزینه هر گونه آگهی روزنامه و بنر بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.
۹- شرایط مناقصه عمومی پروژه « درج شده است.
۱۰- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار: اردبیل – میدان ورزش اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل ۰۴۳۲۳۳۴۰۳۸- داخلي ۱۳۶ واحد پیمان

نوبت اول : ۱۴۰۲/۱۲/۱۴ نوبت دوم : ۱۴۰۲/۱۲/۱۵

روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل

»