



قمر آریان؛ پژوهشگر و نویسنده ایرانی

دکتر قمر آریان در ۱ فروردین ۱۳۰۱ در قوچان به دنیا آمد. او در ۹ دهه عمر خود در کنار خلق آثاری ماندگار، بسطیاری از وقایع فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مثل شرکت در کنگره مستشرقین در هند، دیدار با نیما یوشیج و حضور در جلسه محاکمه دکتر مصدق نخست‌وزیر دولت ملی پس از کودتای ۲۸۸ مرداد را نیز از سر گذراند. او در طول تحصیل از حضور استادانی چون بدیع‌الزمان فروزان‌فر، احمد بهمنیار، علی‌اصغر حکمت، جلال همایی، محمد معین، ذبیح‌الله صفا و حسین خطیبی بهره برد و به آموختن زبان‌های باستانی پرداخت. علی‌اصغر حکمت استاد تاریخ ادیان بود و قمر آریان نیز در همین زمان شروع به خواندن انجیل کرده بود و نکاتی در آن یافته بود که به نظرش می‌رسید از دید جامعه دانشگاهی و فرهیخته ایران پنهان مانده است. کلاس‌های درس دکتر حکمت و انجیل خوانی‌ها سرانجام آریان را مصمم کرد تا رساله دکترایش را به مسیحیت اختصاص دهد. او می‌خواست طی تحقیقی جامع دریابد، اسامی و چهره‌های مسیحیت نظیر مسیح، مریم، زنار و چلیبا چه جایگاهی در ادب فارسی دارند. به این ترتیب یکی از نخستین پژوهش‌های فارسی درباره مسیحیت با عنوان «چهره مسیحیت و تأثیر آن در ادبیات» شکل گرفت و بعداً با عنوان «چهره مسیح در ادب فارسی» در قالب کتاب به چاپ رسید و هنوز یکی از مهم‌ترین آثار فارسی زبان در باب ارتباط مسیحیت و ادب و فرهنگ فارسی است.

آریان از نخستین فارغ‌التحصیلان زن از دانشکده ادبیات دانشگاه تهران، از نخستین استادان دانشگاه زن در ایران و نیز از اعضای شورای عالی علمی مرکز دائرةالمعارف بزرگ اسلامی و همسر دکتر عبدالحسین زرین کوب بود. یک دوره ریاست هنرستان هنرهای تخصصی را بر عهده داشت و شش سال در هنرستان عالی موسیقی تدریس داشت. یک سال در غیاب ایرج افشار سردبیر مجله راهنمای کتاب بود. قمر آریان در ۲۳ فروردین ۱۳۹۱ در سن ۹۰ سالگی و پس از یک دوره بیماری طولانی در تهران دارفانی را وداع گفت و در قطعه هنرمندان بهشت زهرا به خاک سپرده شد.

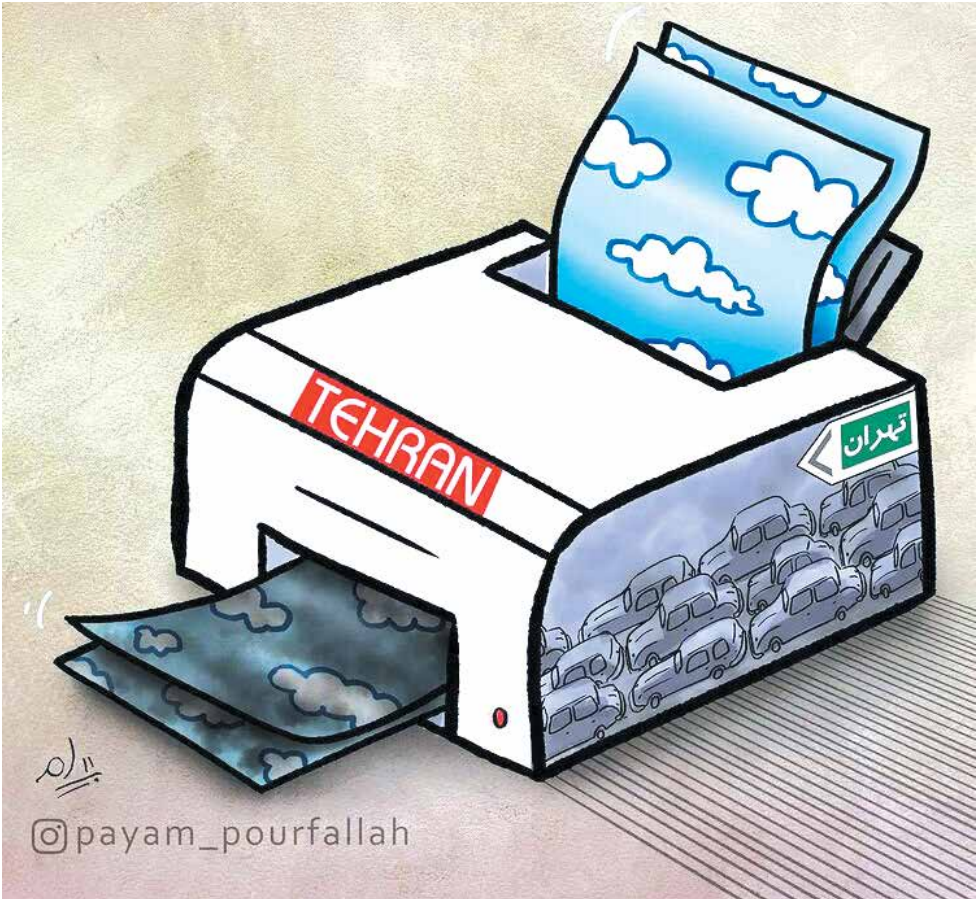
ترمیم سریع زخم با کمک رنگدانه‌های حساس به نور



شاید یک دستگاه کوچک قابل کاشت که در آن از رنگدانه‌های حساس به نور استفاده شده است، بتواند به ترمیم سریع زخم و تسکین درد کمک کند. به گزارش ایسنا و به نقل از نیو اطلس، دانشمندان با استفاده از لایه‌های بسیار نازک و رنگدانه‌هایی که معمولاً در صنایع غذایی استفاده می‌شوند، دستگاهی قابل کاشت ابداع کرده‌اند که می‌تواند سلول‌های عصبی را برای سرعت بخشیدن به ترمیم زخم تحریک کند. این فناوری که توسط نور فعال می‌شود و طی نخستین بررسی‌های آزمایشگاهی در نوع خود ارزیابی شده است، دستگاه جدیدی را برای بررسی و دستکاری سیستم عصبی ارائه می‌دهد. استفاده از شبیه‌سازی الکتریکی برای رسیدگی به اعصاب آسیب‌دیده، راهی برای درمان درد یا تسریع ترمیم زخم در صورت آسیب دیدن است. این نوع درمان معمولاً با روش‌های تهاجمی انجام می‌شود که طی آن، الکترودهایی برای اجرای تحریک الکتریکی کاشته می‌شوند اما دانشمندان در حال رسیدن به پیشرفت‌های امیدوارکننده‌ای به سوی ابداع روش‌های جایگزین هستند. روش‌های جدید عبارتند از به کار بردن الکترودهای نرم‌تر به جای الکترودهای سخت که در حال حاضر استفاده می‌شوند. ایلمنت‌های قابل حل شدن که دو هفته تحریک مداوم را ارائه می‌دهند و دستگاه‌های کمر بندمانندی که به دور ممانه پیچیده می‌شوند تا عملکرد اندام را بازیابی کنند. گروهی از پژوهشگران «دانشگاه صنعتی گراس» (TU Graz) اتریش، «دانشگاه زاگرب» (University of Zagreb) کرواسی و «موسسه فناوری اروپای مرکزی» (CEITEC)، روش دیگری را برای رسیدن به این هدف ارائه داده‌اند که در آن از رنگدانه‌های حساس به نور استفاده می‌شود.



پیام پورفلاح



هوای تهران چطورى آلوده ميشه!

روزنامه کیهان - ۲۳ فروردین ۱۳۵۹



سران رژیم شاه سابق تیرباران شدند؛ تیر اول روزنامه کیهان با فوتنی درشت به این موضوع اختصاص یافته بود. این افراد عبارت بودند از ۱- سپهبد ناصر مقدم رئیس سابق ساواک ۲- سرلشکر حسن پاکروان، رئیس اسبق رکن ۲ ارتش، معاون کل و رئیس اسبق ساواک ۳- سپهبد بازنشسته محمدتقی مجیدی، رئیس دادگاه فداییان اسلام در ۲۴ سال قبل ۴- سرلشکر علی نشاط، فرمانده گارد جاویدان ۵- عباسعلی خلعتبری، وزیر اسبق امور خارجه ۶- عبدالله ریاضی، رئیس مجلس شورای ملی ۷- حسینعلی بیات، نماینده مجلس ۸- سناتور علامه وحیدی، سناتور و متولی مسجد پیغام ۹- سپهبد علی حجت کاشانی، رئیس سازمان تربیت بدنی ۱۰- منصور روحانی، وزیر اسبق برق و کشاورزی ۱۱- غلامرضا نیکبئی، معاون اسبق هویدا. دادگاه این افراد در ۲۲ فروردین برگزار شد و پس از محاکمه، این گروه به اتهام فساد در زمین و خیانت به ملت به اعدام محکوم شدند و ساعت ۲ باamad این ۱۱ نفر پس از قرائت حکم اعدام در برابر جوخه اعدام قرار گرفتند.

همکاری ناسا و نینسان برای ساخت باتری‌هایی با شارژ سریع



شرکت نینسان برای تولید خودروهای برقی که در عرض تنها ۱۵ دقیقه شارژ می‌شوند به همکاری با ناسا می‌پردازد. به گزارش ایسنا و به نقل از نیو اطلس، شرکت خودروسازی نینسان برای ترسیم چشم‌انداز فناوری باتری‌های نسل آینده خود به سایر خودروسازی‌های مشهور پیوسته و قصد ساخت تانسیسات تولید اختصاصی و خودروهای برقی دارد که شارژ آن‌ها تنها ۱۵ دقیقه زمان می‌برد. این شرکت باتری‌های حالت-جامد ارزان را عنصری کلیدی در این استراتژی می‌داند و بنابر گزارش‌ها به همکاری با ناسا پرداخته تا این ایده‌ها را به واقعیت تبدیل کند.

گزارش‌ها حاکی از پیوستن نینسان به ناسا برای طراحی باتری‌های حالت جامد است. طبق گزارش آسوشیتدپرس، این دو شرکت به همکاری با محققان دانشگاه کالیفرنیا در سن دیگو خواهند پرداخت تا باتری تولید کنند که اندازه‌های نصف باتری‌های فعلی خودروهای الکتریکی دارد و می‌توان آن را تنها در ۱۵ دقیقه به طور کامل شارژ کرد. به گفته‌ی کاروهیرو دوی (Kazuhiro Doi)، معاون رئیس شرکت نینسان، ناسا و نینسان هر دو به باتری‌های یکسانی احتیاج دارند.

باتری‌های حالت-جامد جایگزین‌های امیدوارکننده‌ای برای باتری‌های لیتیوم-یون هستند زیرا انرژی چگالی بیشتر، هزینه و زمان شارژ کمتری دارند و نینسان تنها شرکتی نیست که قصد استفاده از این فناوری را دارد.

شرکت فولکس واگن در حال کار با استارت‌آپ QuantumScape است تا باتری‌های خاص خود را ایجاد کند. شرکت توپوتا نیز با پاناسونیک به همکاری پرداخت تا در سال ۲۰۲۰ اهداف مشابهی را دنبال کند. سال گذشته نیز شرکت فورد یک مرکز تحقیقاتی ۱۸۵ میلیون دلاری برای توسعه و تولید باتری‌های حالت-جامد افتتاح کرد.

تانیسیات تولید نمونه‌ اولیه باتری‌های حالت جامد نینسان در مرکز تحقیقاتی آن در کاناگاوا (Kanagawa) در جنوب توکیو مستقر خواهد شد. مهندسان و محققان این شرکت تلاش می‌کنند تا خط تولید را تا سال ۲۰۲۴ راه‌اندازی کنند و قصد دارند تا سال ۲۰۲۸ خودروهای برقی با باتری حالت-جامد را وارد بازار کنند.

در حال حاضر، شرکت نینسان باور دارد که باتری‌های حالت جامد آن به ازای هر کیلووات بر ساعت، ۷۵ دلار قیمت داشته باشند اما پس از سال ۲۰۲۸ این قیمت به حدود ۶۵ دلار به ازای هر کیلووات بر ساعت کاهش پیدا خواهد کرد. این کار باعث می‌شود که خودروهای برقی قیمتی مشابه خودروهای بنزینی پیدا کنند. کنیو ناکاگورو (Kunio Nakaguro) معاون اجرایی که مسئول تحقیق و توسعه در شرکت نینسان است می‌گوید: دانشی که از تجارب ما به دست آمده است، از توسعه همهی باتری‌های حالت-جامد پشتیبانی می‌کند و ما فناوری‌های اساسی مهمی به دست آورده‌ایم. در آینده بخش‌های تحقیق و توسعه و تولید ما با یکدیگر کار می‌کنند تا از این مرکز تولید نمونه اولیه استفاده کنند و کاربردهای عملی باتری‌های حالت جامد را تسریع ببخشند.

آگهی مناقصه عمومی هم‌زمان با ارزیابی کیفی (فشرده)

یک مرحله‌ای

نوبت اول

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی)

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی در نظر دارد نسبت به برگزاری مناقصه عمومی هم‌زمان با ارزیابی کیفی (فشرده) یک مرحله‌ای به شرح ذیل اقدام نماید، لذا کلیه مناقصه‌گران واجد شرایط می‌توانند به دو شیوه ذیل اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه را دریافت نمایند:

موضوع مناقصه	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مدت اجرا (ماه)	مبلغ تضمین (ریال)	قیمت اسناد (ریال)	محل تأمین اعتبار
تعمیر، نگهداری و بهره‌برداری از کلیه تانسیسات تولید، انتقال، ذخیره، توزیع، انشعابات آب شرب و سایر امورات مرتبط با این بخش در روستاهای شهرستان ارومیه	۱۲۶,۳۵۲,۶۹۶,۱۱۸	۱۲	۴,۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	منابع جاری و تجربه‌های قانونی

گواهینامه‌ها: پایه ۳ رشته بهره‌برداری و نگهداشت تجهیزات و تانسیسات آب در رشته تأمین، انتقال و توزیع آب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و گواهینامه صلاحیت ایمنی

ضمین شرکت در مناقصه بصورت واریز نقدی به حساب جاری سیبا به شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی می‌باشد *

۱- از تاریخ **۱۴۰۱/۰۱/۲۳ لغایت ۱۴۰۱/۰۱/۲۹** با ارائه معرفی نامه کتبی و رسیدن واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه را از نشانی: ارومیه چهارراه مخابرات شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی «دفتر حقوقی و قرارداده‌ها» اخذ و پس از تکمیل عودت نمایند و برای کسب اطلاعات بیشتر در ارومیه با شماره **۰۳۲۱۹۶۳۲۷۱** «دفتر حقوقی و قرارداده‌ها» تماس حاصل فرمایند. ۲- واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی و دریافت اسناد در بازه زمانی تعیین شده در بند (۱) از پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به آدرس <http://iets.mporgir.ir> ۳- مدارک مورد نیاز: ۱- عنوان مناقصه ۲- نام شرکت ۳- مدیرعامل ۴- پست الکتریکی ۵- شماره تلفن فکس، همراه ۶- آدرس، در سایت اقدام و فیش واریزی از بابت خرید اسناد را حداکثر ۴۸ ساعت پس از پایان زمان فروش اعلام شده با درج مشخصات بالا بر روی فیش به مسئول مناقصه تحویل و یا به شماره **۰۳۲۱۹۶۳۲۷۶** فکس نمایند. ۴- شرایط اعتبار پیشنهاد: ۱۰۰۰۰ ساعت راس ساعت **۱۴۰۱/۰۱/۱۸** صبح مورخ **۱۴۰۱/۰۱/۱۸** خواهد بود. (هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد).

شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)

مردم‌سالاری

روزنامه اجتماعی-سیاسی-فرهنگی و اقتصادی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول: مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: [mardomsalari](https://t.me/mardomsalari)
نشانی اینستاگرام: [mardomsalari](https://www.instagram.com/mardomsalari)
آدرس: تهران، رهنما، آتوبان شیخ فضل الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۴۶
فکس: ۲۹-۸۸۲۳۲۹۴
رشته روزنامه: ۳
چاپ: نشر رحمان - تلفن: ۶۵۶-۷۹۱۷

اتان صبح: ۵/۹ طلوع آفتاب: ۶:۳۸ غروب آفتاب: ۱۳:۰۵ اتان مغرب: ۱۹:۵۱
شنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۱ - ۱۰ رمانتان ۱۴۴۳ - ۱۲ آوریل ۲۰۲۲ - شماره ۵۳۸

دعای روز دهم ماه مبارک رمضان

بسم الله الرحمن الرحيم
اللهم اجعلنی فیہ من المۆتوکلین علیک واجعلنی فیہ من الفائزین لئذیک واجعلنی فیہ من المۆتوکلین الیک باخاستک باغایة الطالبین.
خدایا، مرا در این ماه از توکل کنندگان و از رستگاران نزد خود و از مقربان درگاهت برادر، به احسانت ای نهایت همت جویندگان.

فیلم‌بازی

خون به پا خواهد شد

«خون به پا خواهد شد» فیلمی آمریکایی در ژانر درام به کارگردانی، تهیه‌کنندگی و نویسندگی پل توماس اندرسن، محصول سال ۲۰۰۷ است. این فیلم اقتباسی از رمان نفتا! به قلم اپتون سینکلر، است که در سال ۱۹۲۷ چاپ شده‌است. این بازیگران آن می‌توان به دانیل دی-لوئیس، پل دانو، کوین جی اکونر و کیران هاینزد اشاره کرد. وقتی، در سال ۱۸۹۸ دنی پلین‌ویو دانیل دی-لوئیس، از حزاران کارکشته نفت، اطلاع پیدا می‌کند که در غرب آمریکا چاهی از نفت در حال تراوش از زمین است، فوری دست پسرخوانده‌اش را می‌گیرد و به آنجا می‌رود تا شانس‌هایش را در گرد و خاک بوستون بزمایند. دنیل که از کودکی تجربه‌های بدی با زندگی مردم آنجا داشته، رفته‌رفته از نوع بشر تنفر پیدا کرده و قصد دارد با به دست آوردن ثروتی کلان زندگی‌ای ترتیب دهد تا دیگر به نوع بشر و تعامل با آن نیازی نداشته باشد. با وجود این طرز فکر، او به پسرخوانده‌ای که دست تقدیر بر سر راهش قرار داده (و دنیل ابتدا از او در جهت دروغ خانواده‌دار بودن و برای تسهیل مذاکرات تجاری‌اش استفاده می‌کند) دل می‌بندد. این پسرخوانده ناسپاس از آب در می‌آید و دنیل در تجربه دیگری با شخصی روبرو می‌شود که خود را به دروغ، برادر گمشده‌ای از او معرفی می‌کند و...

آگهی ارزیابی کیفی پیمانکاران (شناسایی پیمانکار)

مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی نیمه فشرده

(شماره مناقصه: ۸۷۱۰۰۰۱۲)، (کد فراخوان در پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات: ۵۳۱۱۳۸۵)

(شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت: ۲۰۰۱۰۹۱۵۹۲۰۰۰۰)

شناسه آگهی: ۱۲۹۸۳۶۴

گواهینامه ثبت نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده بوده که میبایست تصاویر این مدارک را به همراه فرمهای ارزیابی کیفی با مستندات مربوطه، همپور به مهر و امضاء عوامل مجاز شرکت کرده و در سامانه ستاد بارگذاری نمایند.

۲-۵- هزینه دریافت اسناد مناقصه، فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی از سایت سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به مبلغ **۵۰۰۰۰ ریال** بوده که بصورت الکترونیکی واریز خواهد شد. * پیش پرداخت: ۱۰ درصد بابت ارزیابی کیفی (منطقه ۸ عملیات انتقال گاز) پس از بررسی اسناد و مدارک ارزیابی کیفی مناقصه‌گران، نسبت به ارسال دعوت نامه و اسناد مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) و به مناقصه‌گرانی که حداقل امتیاز قابل قبول (۵۵) با شرط کسب حداقل امتیازات اخذ شده در ردیف رابدمست آورند، اقدام خواهد نمود.

۶- آخرین مهلت دریافت فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی: روز پنجشنبه مورخ **۱۴۰۱/۰۲/۰۷** ساعت ۱۶:۰۰

۷- آخرین مهلت عودت فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ **۱۴۰۱/۰۲/۰۷** ساعت ۱۱:۰۰

۸- زمان تحویل، عودت اسناد مناقصه و گواهی‌های پاکت پیشنهاد قیمت از طریق دعوت نامه به مناقصه‌گرانی که موفق به کسب حداقل امتیاز لازم شده باشند، متعاقباً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اعلام خواهد شد.

۹- پیش پرداخت: ۱۵ درصد بخش اجرا و ۱۵ درصد بخش مصالح (کالا)
۱۰- جهت کسب اطلاعات بیشتر و در صورت نیاز به توضیح فنی و اجرایی با شماره تلفن **۰۲۱-۳۱۴۴۴۷۰۷** و سواردر پیمانی و استنادی با شماره تلفن **۰۲۱-۳۱۴۴۴۷۰۷** و فاکس **۰۲۱-۳۱۴۴۴۱۷۵** تماس حاصل فرمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: **۱۴۵۶-۰۲۱-۰۲۱**
دفتر ثبت نام: **۰۲۱-۸۸۹۶۹۷۲۷** و **۰۲۱-۸۵۱۹۲۷۶۸**

تاریخ انتشار نوبت اول: **۱۴۰۱/۰۱/۲۳**
تاریخ انتشار نوبت دوم: **۱۴۰۱/۰۱/۲۴**

رابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز



شرکت انتقال گاز ایران
منطقه ۸ عملیات انتقال گاز

نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: شرکت انتقال گاز ایران (منطقه ۸ عملیات انتقال گاز) همراه فرمهای ارزیابی کیفی با مستندات مربوطه، همپور به مهر و امضاء عوامل مجاز شرکت کرده و در سامانه ستاد بارگذاری نمایند.

۱- موضوع و نوع مناقصه: مناقصه تعمیرات اضطراری **HPC** یک دستگاه توربین مدل زا ریا **DU80L** تانسیسات تکاب، به مدت پنج ماه تقویمی به صورت عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی (نیمه فشرده)

۲- قیمت‌ها متناسب با کالای ساخت داخل با لحاظ کیفیت ارائه گردد.
۳- مبلغ تقصیم شرکت در فرآیند ارجاع کار: **۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال**، مطابق بند «الف» ماده ۶۹ «ب» درجه شرکت انتقال گاز ایران (منطقه ۸ عملیات انتقال گاز).

۴- مناقصه گرانی که موفق به کسب حداقل امتیاز قابل قبول در این مرحله گردند، در مرحله ارسال دعوت‌نامه توسط کارفرما، مبلغ تضمین را تهیه و ارائه خواهند نمود.

۵- نحوه دریافت اسناد مناقصه، فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی، عودت، تحویل، بازگشایی فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی و پیشنهاد قیمت مناقصه‌گران، کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت، تکمیل، عودت، تحویل، بازگشایی فرم‌ها و مدارک ارزیابی کیفی و پیشنهاد قیمت مناقصه‌گران،

۶- جهت کسب اطلاعات بیشتر و در صورت نیاز به توضیح فنی و اجرایی با شماره تلفن **۰۲۱-۳۱۴۴۴۷۰۷** و سواردر پیمانی و استنادی با شماره تلفن **۰۲۱-۳۱۴۴۴۷۰۷** و فاکس **۰۲۱-۳۱۴۴۴۱۷۵** تماس حاصل فرمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: **۱۴۵۶-۰۲۱-۰۲۱**
دفتر ثبت نام: **۰۲۱-۸۸۹۶۹۷۲۷** و **۰۲۱-۸۵۱۹۲۷۶۸**

تاریخ انتشار نوبت اول: **۱۴۰۱/۰۱/۲۳**
تاریخ انتشار نوبت دوم: **۱۴۰۱/۰۱/۲۴**

رابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز



شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی)

آگهی تجدید فراخوان مناقصه

(عمومی - یک مرحله‌ای با ارزیابی ساده)

شناسه آگهی: ۱۲۹۶۸۷۹
تاریخ: **۱۴۰۱/۰۱/۷**
شماره: **۸۷۲/۱۷/۷۷۷**

ردیف	شرح
۱	موضوع مناقصه
۲	مدت اجرای قرارداد
۳	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار
۴	نوع تضمین
۵	تاریخ انتشار در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت
۶	مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد
۷	تاریخ و محل جلسه توجیهی / ابرازدید
۸	مهلت زمانی ارسال پیشنهاد در سامانه ستاد
۹	شرایط مناقضیان
۱۰	تاریخ و مکان گشایش پاکت الف، ب و ج
۱۱	تاریخ و مکان گشایش پاکت الف، ب و ج
۱۲	حاصل تعداد مناقصه‌گران جهت گشایش پاکت
۱۳	سایر شرایط و زمان بندی
۱۴	تاریخ و مکان گشایش پاکت الف، ب و ج
۱۵	حاصل تعداد مناقصه‌گران جهت گشایش پاکت

تذکره: کلیه مستندات و اسناد مناقصه و اسناد مناقصه‌گران، متعلق به شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی) است و پس از اتمام مناقصه، به شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی) بازگردانده خواهد شد. کلیه اسناد مناقصه‌گران، متعلق به شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی) است و پس از اتمام مناقصه، به شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی عامی) بازگردانده خواهد شد.

۱- از تاریخ **۱۴۰۱/۰۱/۲۳ لغایت ۱۴۰۱/۰۱/۲۹** با ارائه معرفی نامه کتبی و رسیدن واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه را از نشانی: ارومیه چهارراه مخابرات شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی «دفتر حقوقی و قرارداده‌ها» اخذ و پس از تکمیل عودت نمایند و برای کسب اطلاعات بیشتر در ارومیه با شماره **۰۳۲۱۹۶۳۲۷۱** «دفتر حقوقی و قرارداده‌ها» تماس حاصل فرمایند. ۲- واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی و دریافت اسناد در بازه زمانی تعیین شده در بند (۱) از پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به آدرس <http://iets.mporgir.ir> ۳- مدارک مورد نیاز: ۱- عنوان مناقصه ۲- نام شرکت ۳- مدیرعامل ۴- پست الکتریکی ۵- شماره تلفن فکس، همراه ۶- آدرس، در سایت اقدام و فیش واریزی از بابت خرید اسناد را حداکثر ۴۸ ساعت پس از پایان زمان فروش اعلام شده با درج مشخصات بالا بر روی فیش به مسئول مناقصه تحویل و یا به شماره **۰۳۲۱۹۶۳۲۷۶** فکس نمایند. ۴- شرایط اعتبار پیشنهاد: ۱۰۰۰۰ ساعت راس ساعت **۱۴۰۱/۰۱/۱۸** صبح مورخ **۱۴۰۱/۰۱/۱۸** خواهد بود. (هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد).

شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)