



سید امیر رئیسی:

تحول نظام اداری صرفا باگزینش شایستگان محقق می شود

۲

دو فتنکش مرتبط با اسرائیل طی روزهای اخیر در فاصله بسیاری از تنگه باب المندب هدف حمله پهپادی قرار گرفت

خنجریمنی بر گلوی غاصبان

۲

هشدار اوپاما به بایدن

سایه شکست بر سر دموکرات های

کاخ سفید

پرونده

۳

ترجمه و تحلیل

حمله ۳۹ درصدی به اف بی آی

۳

حیوان آزاری مدرن!

۱۰

حجم کل رواناب های سطحی کشور روند کاهشی داشته ولی حجم مخازن سد های ساخته شده همچنان روندی افزایشی دارد

باشغل «سد سازی» مخالفیم!



۱۰

رسالت



محمد مخبر:

باید پیشرفت های فناورانه کشور را برای نسل های جدید تبیین کنیم

سه شنبه ۱۹ دی ۱۴۰۲ | ۲۶ جمادی الثانی ۱۴۴۵ | ۹ ژانویه ۲۰۲۴ | سال سی و نهم | شماره ۱۰۷۷۴ | ۱۲ صفحه | ۵۰۰۰ تومان | روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی صبح ایران | www.resalat-news.com | ۲۷ | @Resalatplus

سردار باقری

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح:

برخی کشورهای منطقه با کشتی امکاناتی برای صهیونیست ها ارسال می کنند

سرمقاله



حنیف غفاری

آقای بورل؛ شما خودتان متهم هستید!

جوزف بورل، رئیس سیاست خارجی اتحادیه اروپا در جریان سخنرانی در یک نشست دیپلماتیک در لیسبون پایتخت پرتغال، تصریح کرد: «آنچه مادر بیش از ۳۰ سال گذشته آموخته ایم و اکنون با فاجعه غزه می آموزیم، این است که راه حل پایان دادن به درگیری میان اسرائیل و فلسطین باید از بیرون تحمیل شود». بر اساس مواضع بورل، از آنجا که دو طرف هرگز نمی توانند به توافق برسند، راه حل احتمالی برای این مناقشه باید از سوی جامعه بین المللی ترسیم و به فلسطینیان و صهیونیست ها ابلاغ شود. اما نقطه اوج سخنان بورل آنجاست که نسبت به استمرار فاجعه جنگ غزه هشدار داده و می گوید: «اگر این فاجعه به زودی پایان نیابد، ممکن است تمامی خاورمیانه در شعله های آتش آن بسوزد».

صورت بندی اظهارات اخیر بورل نشان می دهد که منحنی دوگانه و پیرا دوکسیکال مقامات اروپایی در قبال جنگ غزه و متعلقات آن، روز به روز نمود بیشتری پیدا می کند. در تقداولیه سخنان بورل همین بس که وی به مثابه یک «واسطه گر» و «میانچی» یا «بازنگرسوم بی طرف» دست به روایتگری از جنگ کنونی در غزه زده است. بهتر است آقای بورل فراموش نکند که اتحادیه اروپا به یک بازنگر واسطه گرد نظام بین الملل (خصوصا در قبال جنگ غزه)، بلکه یکی از مهره های بازی رژیم اشغالگر قدس در این جنایت محسوب می شود. به عبارت بهتر، اروپائیان خود «بازنگر دوم» این معادله یعنی رژیم صهیونیستی به شمار می آیند نه یک بازنگرسوم و بیرونی! هنوز همگان به یاد دارند که امانوئل ماکرون، رئیس جمهور فرانسه و اولاف شولتس، صدراعظم آلمان، چگونه با وقوع هرگونه آتش بسی در نوار غزه مخالفت کرده و حتی نسل کشی رژیم اشغالگر قدس در جنگ غزه و شهادت هزاران کودک و نوزاد فلسطینی را مصداق «دفاع مشروع» تلقی کردند! در چنین شرایطی طبیعی است که راهکارهای پیشنهادی رژیم صهیونیستی از لسان مقامات اروپایی و در قالب یک «راهکار میانچی گرایانه» مطرح شود!

نکته دیگر، به ادعای شولتس مبنی بر تحمیل راهکارهای بیرونی به طرفین منازعه توسط بازیگران بین المللی معطوف می شود.

۳

تعداد شهدای غزه از مرز ۲۳ هزار نفر گذشت

آن ۲۳ هزار نفر



افتتاحیه نخستین

کنگره بین المللی

علیه السلام

حضرت علی بن امام محمد باقر

Opening of the 1st International Congress of Ali ibn Imam Muhammad al-Baqir (AS)

مراسم افتتاح المؤتمر الدولي الأول الإمام علي بن الإمام محمد الباقر عليه السلام

زمان: چهارشنبه ۲۵ دی، ساعت ۹ صبح

مکان: کاشان، مشهد اردهال آستان مقدس حضرت علی ابن امام محمد باقر (ع)

همزمان با سالروز شهادت

۲۷ جمادی الثانی



باید پیشرفت‌های فناوریانه کشور را برای نسل‌های جدید تبیین کنیم

محمد مخبر در جلسه ستاد راهبردی دهه فجر انقلاب اسلامی که پیش از ظهر دو شنبه برگزار شد، دهه فجر را لبهٔ القدر جمهوری اسلامی خواند و با اشاره به اقتدار نظام در عرصه منطقه‌ای و بین المللی گفت؛ اگر چه امروز به لحاظ نظامی در سطح بالای قرار داریم اما عامل اصلی اقتدار ایران اسلامی ، مردمی بودن نظام است. معاون اول رئیس‌جمهور افزود: در دوران دفاع مقدس نیز شاهد بودیم که نتیجه جنگ زمانی تغییر کرد که مردم به صحنه آمدند و با ساده ترین سلاح‌ها به تقابل با دشمن یعنی پرداختند. به گزارش ایرنا، وی با تأکید بر اینکه دهه فجر انقلاب اسلامی نیز همگامه ساله با محوریّت مردم برگزار شده است خاطرنشان کرد: دهه فجر انقلاب به دلایل مختلف همچون اوضاع منطقه، انتخابات پیش رو و تلاش‌های نظام استکبار برای ایجاد شکاف میان مردم با نظام، از اهمیت دو چندان برخوردار است. مخبر افزود: نظام استکبار همه ساله برنامه‌های جدیدی را برای آسیب رساندن به کشور و جدا کردن مردم از نظام در پیش می‌گیرد؛ از این رو باید همواره، برای پاسخگویی به تهدیدات و برنامه‌های جدید دشمنان آماده باشیم. وی بر اهمیت وظایف و مأموریت‌های صدا و سیما، رسانه‌ها و بخصوص مسئولین فضای مجازی برای اطلاع‌رسانی وا گاهی جامعه تأکید کرد و گفت: فضای اشغالی مجازی امروز نقش وا اهمیت بسیاری زیادی در هدایت افکار عمومی دارد که لازم است مسئولین این بخش نسبت به برنامه‌ریزی برای تبیین واقعیت‌ها تلاش کنند. معاون اول رئیس‌جمهور ادامه داد: جهاد تبیین، رویکرد امیدافزینی و رویکرد خدمت‌یابید سُرلوچه کار مسئولان به ویژه در دهه فجر انقلاب اسلامی باشد به نحوی که مردم بتوانند به صورت مستقیم با مسئولین ارتباط پیدا کرده و مسائل و مشکلات خود را مطرح کنند. مخبر با تأکید بر اینکه باید دستاوردهای نظام را به جامعه و نسل جوان معرفی کنیم، تصریح کرد: لازم است در دهه فجر انقلاب کارنامه جمهوری اسلامی ایران، پیشرفت‌های علمی و صنعتی و دستاوردهای فناوریانه جدید را برای جامعه و نسل‌های جدید تبیین کنیم. وی با تأکید بر اینکه برگزاری مراسم دهه فجر در ۲۲ بهمن باید مردمی پایه و محوریت آن باشد و با محوریت افراد بی‌تفاوت برگزار شود، از همه مسئولان خواست که در کنار تلاش‌های اجرایی خواست حداکثر تلاش خود را برای حمایت از گروه‌های مردمی به کارگیرند تا شاهد جلسهِ رئیس ستاد مرکزی دهه فجر انقلاب اسلامی گزارشی از جلسات هماهنگی کمیته‌های مربوطه و راینی با دستگاه‌ها و نهادهای ذی ربط جهت برگزاری مناسب برنامه‌ها علی‌الخصوص جشن پیروزی انقلاب در ۲۲ بهمن ارائه کرد و گفت: تلاش خواهیم کرد دستاوردهای بزرگ کشور در قالب نمایشگاه در معرض دید مردم قرار گیرد. در این جلسه که وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، رئیس سازمان سیبج مستضعفین، رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران، رئیس نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه‌ها، دبیر شورای عالی فضای مجازی و سایر مسئولان نیز حاضر شدند، ویرایشگاهها و دیدگاه‌های مختلف برای برگزاری هر چه باشکوتر دهه فجر انقلاب اسلامی و اطلاع‌رسانی مناسب از دستاوردهای نظام و دولت مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. ■■■

دو فتکش مرتب با اسرائیل طی روزهای اخیر در فاصله بسیاری از تنگه باب‌المندب هدف حمله پهپادی قرار گرفت
خنجر یمنی بر گلوی غاصبان

شامگاه جمعه به وقت ایران بود که پایگاه خبری جردن نیوز در خبری از انفجار دو فروند نفتکش مرتب با اسرائیل خبر داد. منابع خبری اعلام کرده‌اند که پهپاد‌های ناشناسی این دو نفتکش را در فاصله ۴ هزار کیلومتری از باب‌المندب حوالی مالدیو هدف قرار داده‌اند. آن طور که اعلام شد، قرار بود این دو نفتکش با عبور از تنگه باب‌المندب وارد دریای سرخ شده و خود را به سرزیم‌های اشغالی برسانند. به گزارش فارس، گروه‌های بسیاری در سراسر جهان خواهان ضربه زدن به رژیم صهیونیستی هستند، اما نفتکش‌های اسرائیلی در حالی هدف پهپادهایی ناشناس قرار گرفته‌اند که این پهپادها بسته به میدا یا نیستی بردی بین دو تا سه هزار کیلومتری داشته باشند که معدود کشورهایی در جهان چنین پهپادهایی را در اختیار دارند. رژیم صهیونیستی و محور مقاومت در چارچوب یک جنگ ترکیبی از مدت‌ها پیش در حال زد و خورد هستند که نمونه‌ای از آن ترور شهید محسن فخری زاده در ۷ آذر ۱۳۹۹ است. چند ماه پیش از این اتفاق در ۱۷ خرداد ۱۴۰۰ رسانه‌های صهیونیستی از مرگ وی‌های هار-ایون رئیس پیشین سازمان فضایی و معزمتقروموشکی رژیم صهیونیستی خبر دادند. ای وی هار-ایون پس از آن‌تش کشیده هتل محل اقامتش توسط گروهی از معترضین با کوکبل مولوتف به هلاکت رسید. پس از شهادت شهدای هسته‌ای صهیونیستی مدافع حرم، طی سال‌های اخیر مناطق مختلف جهان برای صهیونیست‌ها بسیار ناامن ترانگشته شدند، ویرانه‌آقدمات تل‌آوی حویانه که منشان به درستی معلوم نیست، خسارت سنگینی را به آن‌ها تحمیل کرده است.

سیاسی

سه شنبه ۱۹ دی ۱۴۰۲

۲۶ جمادی الثانی ۱۴۴۵ ۹ آذرماه ۲۰۲۴

سید ابراهیم رئیسی پیش‌از ظهر دو شنبه در «همایش سراسری کارگزاران گزینش کشور»

که در محل سالن اجلاس سران برگزار شد، عدالت‌داری را یکی از محورهای مهم و اساسی در موضوع گزینش دانست و تصریح کرد: اجرای عدالت‌اداری پایه و اساس مهمی برای تحقق سلامت و تحول نظام‌داری کشور و نیز تحقق عدالت در عرصه‌های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی است. رئیس‌جمهور مسئولیت مدیران و کارگزاران گزینش را جلوه‌ای مهم و راهبردی از عدالت‌اداری برشمرد و افزود: اولین‌گام در این مسیر شایستگی خود مسئولان گزینش است، و زیر مدیران و کارگزاران مومن به انقلاب اسلامی، کارآمدی ادارات و باورمند به ضرورت تحول در نظام‌اداری می‌توانند بهترین‌ها را گزینش کنند.

در مقطعی تلاش شد گزینش‌ها کارایی خود را از دست بدهند

به گزارش مهر، رئیسی با اشاره به اینکه در مقطعی با توجه به برخی نگاه‌ها و سلاقی سیاسی خاص، تلاش شد که گزینش‌ها کارایی خود را از دست بدهند، خاطرنشان کرد: این اتفاق به صلاح نظام‌اداری کشور نبود، چرا که گزینش برای حفظ سلامت و کارآمدی نظام‌اداری ضروری است. رئیس‌جمهور نکته مهم دیگر در فعالیت گزینش را نظارت و ارزیابی همه سطوح‌اداری دانست و با تأکید بر شروع گزینش از سطح مدیران و تسری آن به سطوح‌اداری و کارگزارانی و خدمت‌افزود؛ افزود: اگر کسبی از سطوح سازمان‌های اداری از

سردار باقری، رئیس ستاد کل نیروهای مسلح:

برخی کشورهای منطقه با کشتی امکاناتی برای صهیونیست‌ها ارسال می‌کنند

سردار سرلشکر پاسدار محمد باقری رئیس ستادکل نیروهای مسلح صبح‌دوشنبه

با حضور در سومین روز همایش مدیران بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس، در خصوص نمایشگاه دستاوردهای بنیاد در حوزه فضای مجازی ، که پیش از حضور در همایش از آن بازدید کرد، اظهار داشت: دستاوردهای بسیار ارزشمندی که در این نمایشگاه به نمایش گذاشته شده، گواه از اقدامات مطلوب صورت گرفته توسط بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس در حوزه فضای مجازی است. سرلشکر باقری در ادامه با اشاره به ۱۹ دی ماه سالروز اجرای عملیات «کرپلای ۵» خاطرنشان کرد: کرپلای ۵ بزرگترین عملیات دفاع مقدس به لحاظ طول زمان، تعداد شهدا و اقدامات صورت گرفته است و فقط یکی دو عملیات دیگر در این سطح داریم. رئیس ستادکل نیروهای مسلح در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به عملیات قهرمانانه «طوفان الاقصی» گفت: طوفان الاقصی از این جهت نقطه عطف است که عده‌ای از رزمنده در محاصره کامل در غزه بدون داشتن امکانات و ارتباط با بیرون بتوانند نظامی بزرگی را طراحي و اجرا کنند و دشمنی را که توانمندی و هوشمندی اطلاعاتی جزو نقاط قوت او در ترانز جهانی است، و غافل‌گیر کنند، با امکانات مومی خود این عملیات را انجام دهند. هیبت و امنیت دفاعی رژیم اشغالگر را در هم بشکنند و امید صهیونیست‌ها به آینده

رسالت

سید ابراهیم رئیسی:

تحول نظام اداری صرفاً با گزینش شایستگان محقق می‌شود

چرا که مانع انتخاب و گزینش شایستگان و تحقق تحول و سلامت اداری خواهد شد.

توجه توأمان به عرصه‌های تخصصی و اعتقادی در گزینش افراد
بپره گرفتن از فناوری‌های ارتباطاتی و اطلاع‌اتی، تاکید بر آسیب‌شناسی نظام گزینش در نشست‌های تخصصی و تاکید بر تلاش برای تصویرسازی صحیح و مثبت از اهمیت گزینش در سلامت و شکل‌گیری نظام اداری عادلانه، اهمیت جذب و نگهداری و ارتقای نیروهای صالح و طرد نیروهای ناصالح از نظام اداری، ضرورت تداوم ارزیابی، نظارت و گزینش افرادی اسز مرحله جذب، بازنگری عملکرد گذشته هسته‌های گزینش یا هدف ارتقاء و بهبود و تقویت گزینش، ضرورت گزینش به دورا از افراط و تفریط، توجه توأمان به هر دو عرصه تخصصی و اعتقادی در گزینش و یافتن و دعوت به کار افراد صالح و توانمندی که به دلیل مناعت طبع اهل عرصه خود فرد برای مسئولیت‌ها نیستند، از دیگر نکات مهم مطرح شده از سوی رئیسی در این نشست بود.

رئیس‌جمهور همچنین از همه کارگزاران گزینش کشور خواست که اقتضات نروز کشور، سیاست‌ها و قوانین بالادستی، کارآمدی، پاسخگویی به هنگام

میشیت از اهمیت گزینش در سلامت و شکل‌گیری نظام اداری عادلانه، اهمیت جذب و نگهداری و ارتقای نیروهای صالح و طرد نیروهای ناصالح از نظام اداری، ضرورت تداوم ارزیابی، نظارت و گزینش افرادی اسز مرحله جذب، بازنگری عملکرد گذشته با هدف ارتقاء و تقویت گزینش مدنظر قرار دهند تا علاوه بر برقراری عدالت، احساس اعتمادی با وجود اینکه در بسیاری مواقع خوب نزد مردم ارتقاء یابد.

گزینش دانست. رئیسی با بیان اینکه عدالت، تحول و کارآمدی نظام اداری محقق نمی‌شود، مگر با گزینش شایستگان گفت: نگاه برآمده از ترجم و رویکرد ابتدایی با وجود اینکه در بسیاری مواقع خوب است، اما در امر گزینش مطلقاً نباید انجام شود

نستند محکم بایستید. اگر غیر از این باشد عدالت و ارتقای نیروی انسانی را باعث تضمین سلامت نظام اداری دانست و با تأکید بر ضرورت بازنگری در چارچوب و با قواعد گزینش و بهره‌گیری از ابزار کارگزینش، نگاه برآمده از ترجم و رویکرد ابتدایی با وجود اینکه در بسیاری مواقع خوب است، اما در امر گزینش مطلقاً نباید انجام شود

وی بیان کرد: دستیابی به یک پیروزی بزرگ در این سطوح قطعاً سختی‌های فراوانی به همراه دارد که تحریم‌ها، فشارها، شهادت‌ها و جنگ‌ها از جمله آن‌هاست؛ اما آنچه مسلم است این‌که چه‌حق در مسیر رشد، ارتقا و پیروزی قرار دارد و این سختی‌ها را تحمل می‌کند تا به برکات، اثرات و ثمرات ارزشمند دسترسی پیدا کند.

سرلشکر باقری ادامه داد: حادثه دلخراش مزار شهدای کرمان را باید در همین جهت دید، عده‌ای از مردم قهرمان ایران و سایر کشورها برای نکوداشت یاد حاج قاسم سلیمانی و حمایت از محور مقاومت جمع شدند و نگاه عده‌ای از خدایوبی خربا بعنوان داعش و عناوین دیگر که ساخته دست آمریکا و استکبار جهانی هستند، چنین جنایت بزرگی را رقم زدند. وی افزود: این اوج ریا کاری و دورویی آمریکایی‌هاست که این حادثه را محکوم کنند و تسلیت بگویند، اما در پشت پرده، ترویست‌ها را حمایت، تحریک و پشتیبانی کنند. در جهت توانمندسازی اطلاعاتی و آموزشی آن‌ها تلاش کنند و آن‌ها را به جان ملت ایران و سایر کشورها بیندازند؛ این اقدامات، ناشی از ذلت‌ها و خجالت‌های استکبار جهانی و در رأس آن آمریکای جنایتکار است.

رئیس ستادکل نیروهای مسلح گفت: ملت ایران و محور مقاومت نشان داده است که با تحمل این درد و رنج‌ها به مسیر خود ادامه می‌دهد؛ چرا که این مسیر روشن و شفاف است که پیروزی اسلام و جبهه حق در گروی ادامه آن خواهد بود و ان شاءالله با ظهور امام عرص(عج) شاهد پیروزی کامل اسلام و مسلمین در مقابل جبهه باطل باشیم.

سرلشکر باقری در ادامه به همایش مدیران بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس اشاره و عنوان کرد: گنجینه دفاع مقدس باید با ایجاد تحول، تغییر و به‌روزرسانی روش‌ها و ایجاد مسیرهای هرمنده‌انه به نسل‌هایی که دفاع مقدس را ندیده‌اند، منتقل شود و به‌طور ملموس در اختیار آن‌ها قرار بگیرد.

ایستاده‌اند، صهیونیست‌هایی که اگر یک روز آمریکا حمایت‌های خود را از آن‌ها بردارد، قطعاً دچار فریباشی خواهند شد و باقی نمی‌مانند. **سردار باقری در گفت و گو با وزیر دفاع ترکیه، ارسال تسلیحات به رژیم صهیونیستی، اوضاع را پیچیده خواهد کرد،**

سرلشکر باقری یادآور شد: از روز حادثه (آغاز عملیات طوفان الاقصی) تاکنون بخشی از فرماندهان ارتش آمریکا در سرزمین‌های اشغالی فلسطین مستقر هستند و صحنه را اداره می‌کنند.

وی گفت: آمریکا روزانه با تعداد زیادی هوایپما، بمب و تجهیزات گوناگون برای صهیونیست‌ها ارسال می‌کند. متأسفانه برخی کشورهای منطقه هم با کشتی

امکاناتی برای تدارک صهیونیست‌ها ارسال می‌کنند؛ حتی کشورهایی که هم‌راهن آن‌ها به دروغ شعارهایی در حمایت از ملت مظلوم فلسطین می‌دهند، روزانه چندین کشتی از بنیاداران‌ها با گزیری و اعزام سرزمین‌های اشغالی می‌شود. این مقام عالی‌رتبه نظامی ادامه داد: با وجود همه کمک‌هایی که‌ان کشورها به رژیم صهیونیستی می‌کنند، ماندگاری صهیونیست‌ها کلاز می‌رسوزال است و این تنها شکست آن‌ها نیست.

وی خاطرنشان کرد: رزمندگان یمنی با وجود امکانات حداقلی و قرار داشتن در محاصره، اقتدار خود را در دریای سرخ به رخ دشمنان و حامیان صهیونیست‌ها می‌کشند و به مشاوره‌های آن‌ها برای تدارک انقلاب اسلامی و اعزام شده‌اند، اجازه عبور نمی‌دهند. سایر نیروهای محور مقاومت در عراق، سوریه و جاهای دیگر هم در حد توان، تلاش می‌کنند؛ این‌ها ثمرات انقلاب اسلامی و دفاع مقدس است.

رئیس ستادکل نیروهای مسلح با بیان اینکه آینده کاملاً روشن است، اظهار داشت: روحی که امام راحل به جان ایرانیان و مسلمانان دمید، نسل به نسل در حال انتقال ر شد و ارتقاقت و جبهه مقاومت از ثمرات آن است.



فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای

واگذاری و انجام کلیه اقدامات شامل کنترل و نظارت بر ساخت و سازها، پیشگیری و جلوگیری از ساخت و سازهای غیرمجاز در حریم و محدوده خدماتی شهرداری سیرجان

نوبت اول

شهرداری سیرجان در نظر دارد مناقصه عمومی خدمات (شرح مختصر: واگذاری و انجام کلیه اقدامات شامل کنترل و نظارت بر ساخت و سازها، پیشگیری و جلوگیری از ساخت و سازهای غیرمجاز در حریم و محدوده خدماتی شهرداری سیرجان) به شماره ۰۰۰۱۶۷۴۰۰۰۰۰۳ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.
کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران (حقوقی) و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شدو لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه ۱۹/ ۱۰/ ۱۴۰۲ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت :از تاریخ انتشار اسناد مناقصه تا ساعت ۱۸ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۶

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: از تاریخ دریافت اسناد مناقصه تا ساعت ۱۹ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۷

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۹ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۸

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها: آدرس سیرجان میدان

انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۷۷-۴۱۳۲۵۰۳۴

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

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۲۶/۱۰/۱۴۰۲

خ ش ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان

فراخوان تجدید مزایده عمومی

فروش آهن آلات اسقاطی ، اثاثیه اداری و لوازم یدکی شهرداری

نوبت اول

شهرداری سیرجان در نظر دارد تجدید مزایده عمومی خدمات (شرح مختصر: قرارداد فروش آهن آلات اسقاطی ، اثاثیه اداری و لوازم یدکی شهرداری) به شماره ۰۰۰۰۳۷۴۰۰۰۰۰۳ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.
کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد مزایده گران (حقوقی و حقیقی) و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شدو لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مزایده محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مزایده در سامانه مورخ ۱۹/۱۰/۱۴۰۲ ساعت ۱۴ می باشد.

مهلت بازدید از انبارها: از تاریخ ۲۱/۱۰/۱۴۰۲ تا تاریخ ۹/۱۱/۱۴۰۲ ساعت ۹ صبح تا ۱۲

مهلت زمانی دریافت اسناد مزایده از سایت :از تاریخ انتشار اسناد مزایده تا ساعت ۱۸ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: از تاریخ دریافت اسناد مزایده تا ساعت ۱۹ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۰

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۹ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۱

اطلاعات تماس دستگاه مزایده گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۷۷-۴۱۳۲۵۰۳۴

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

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۲۶/۱۰/۱۴۰۲

خ ش ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان



آگهی تجدید مزایده عمومی شماره ۱۴۰۲/۶۷

مرحله دوم – نوبت اول

شروای کلانش

موضوع مزایده: فروش یک قطعه زمین (شماره ۵) واقع در بلوار الغدیر، غدیر ۱۲، کوچه شهید تسلمی مطابق شرح

مندرج در اسناد و مدارک و شرایط مزایده از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت و تحویل اسناد مزایده تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در مزایده 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.

مهلت دریافت اسناد حداکثر تا تاریخ ۳۰/۱۰/۱۴۰۲، مهلت قبول پیشنهادات حداکثر تا تاریخ ۱۰/۱۱/۱۴۰۲ و بازگشایی پاکت‌ها در مورخ ۱۱/۱۱/۱۴۰۲ خواهد بود.

تضمین شرکت در مزایده: مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۱۹۵۰ (یک میلیارد و نهصد و پنجاه میلیون) ریال به صورت ضمانتنامه بانکی با اعتبار حداقل سه ماهه یا سپرده نقدی در وجه شهرداری کاشان نزد بانک ملت مرکزی

– هرگاه برندگان اول تا سوم مزایده، حاضر به انجام معامله در مهلت مقرر نشوند، سپرده شرکت در مزایده ایشان به نفع شهرداری در ردیف بیا قبول هر یک از پیشنهادها مختار است.

– سایر اطلاعات و جزئیات مورد معامله در اسناد مزایده درج شده است.

تلفن: ۰۸-۰۵۴۴۰۰۵۴ (۰۳۱)

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۲۸/۱۰/۱۴۰۲

خ ش ۱۹/۱۰/۱۴۰۲

شهردار کاشان – کیومرث محمدپور

سال سی و نهم ■ روزنامه تیران ■ شماره ۱۰۷۷۴

افتخارآفرینی‌های مکرر قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) ادامه دارد؛

رونمایی از «بتن پارچه‌ای» با عمر ۵۰ ساله در دهه فجر

پیشرفت ۷۰ درصدی رینگ آب تهران



اهم پروژه‌های هلدینگ نیرو و کشاورزی

سد و تاسیسات وابسته

سد کرخه، سد گوند علیا، سد و نیروگاه رودبار لرستان، سد دالکی، سد نرما، سد مخزنی شمسیا، سد مخزنی هراز، سد و نیروگاه سردشت، سد مخزنی صفاورد، سد گابریک، سد مخزنی شرفشاه (سومار)، سد کنگیر، سد نمرود، سد هایقر، سد ترکسی، سد تنگ سرخ، سد پلرود، سد معشوره، سد و نیروگاه بختیاری، سد مخزنی کتجنایم، سد مخزنی سیکان، سد پیغام جای کلپیر، سد آق بلخ، سد باباحیدر، سد مخزنی آزادی و ...

نیروگاه

نیروگاه سیکل ترکیبی عسولیه، نیروگاه سردشت، نیروگاه رودبار لرستان، نیروگاه کارون ۴، نیروگاه هراز، نیروگاه طرشت

انرژی‌های تجدیدپذیر

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شیراز

خطوط و تونل انتقال آب

طرح آب‌رسانی غدیر، طرح گرمسیری، طرح آب‌رسانی بلند مدت شهر کرمانشاه، خط انتقال آب یزد، خط انتقال آب شیراز، خط انتقال آب همدان از سد تالوار، تونل انتقال آب ماراد رودخانه گلاس به حوضه آبریز دریاچه ارومیه (کافی سیب)، سامانه مهار آب نشتی سد لار، پروژه انتقال آب کلاب ۱، پروژه تونل انتقال آب کلاب ۲، طرح و ساخت تونل انتقال آب کرمان، پروژه انتقال آب نوسود، خط انتقال آب از سد آزاد به دشت قره و دهگلان، خط انتقال آب زاهدان، طرح جامع آب‌رسانی به شهر تهران، خط انتقال آب‌رسانی به شهرهای شمالی کرمان، آب‌رسانی به چهار شهر دهدشت - سوف - لنده و جرام و روستاهای اطراف، خط لوله دوم آب‌رسانی به تبریز، خط انتقال آب ارس، سامانه کانال انتقال چالوس، آب‌رسانی به اراضی دهدشت غربی، آب‌رسانی به روستای تپس، طرح آب‌رسانی شرب به روستاهای استان گیلان، ساماندهی دشت هامون صابوری (حفر کانال انتقال آب)، آب‌رسانی بلند مدت از دشت تهراب به زاهدان، آب‌رسانی روستایی استان گلستان، پروژه تونل انتقال آب از سد صفاورد به شهر کرمان، پروژه قطعه شرقی تونل انتقال آب از سد طالقان به استان‌های تهران و البرز، پروژه تونل انحراف آب مجتمع مس سونگون، پروژه تونل انتقال آب از رشته‌کوه‌های هرازمسجد به شهر مقدس مشهد، پروژه جمع‌آوری و هدایت آب‌های سطحی منطقه ۲۱ و ۲۲ شهر تهران، پروژه آب‌رسانی به روستاهای دارای تنش آبی استان کرمان، آب‌رسانی به پایانه مرزی ریدمان، آب‌رسانی به عزیزانه اهواز، تونل انتقال آب چغاخور، تونل انتقال آب دهشت آباد

شبکه و خطوط انتقال فاضلاب

ساماندهی خطوط انتقال فاضلاب اهواز و ساماندهی خطوط انتقال فاضلاب آبادان

آب‌آبراری و زهکشی

پروژه آب‌آبراری و زهکشی اراضی پایاب گرمسیری استان ایلام، سامانه زهکشی اراضی اولویت دار استان گلستان، گیشان و گنبد، عملیات ۵۰ هزار هکتار زهکشی و آب‌بندان‌های اراضی اولویت دار استان گلستان، توسعه سیستم‌های آب‌آبراری نوین در سطح ۱۵ هزار هکتار اراضی استان گلستان و آب‌آبراری و زهکشی چمشیر

راه و ترابری

احداث جاده‌های جایگزین محور هراز در محدوده سد هراز (طرح منگل)، محور دشت ارزن اوبوالحیات، کنارگذر جنوبی تهران، اجرای ۶۸ کیلومتر راه روستایی، محور خشت وحدتیه، تقاطع نیاد لاتی ارک خرم‌آباد، قطعه دوم راه شیراز دشت ارزن، محور یاسوج سپیدان، عملیات تکمیلی شیراز دشت ارزن (خان زینان)، زیگنر گویم، راه جایگزین رحیم‌آباد به گرمابدشت و راه دسترسی به روستاهای بالادست سد پلرود، احداث تونل پونه آزاد راه ارک / خرم‌آباد، راه ایلام / حمیل، قطعه اول راه‌آهن کرمانشاه، خسروی، راه‌آهن ایلام / اسلام‌آباد و ...

ساختمان و ابنیه

تخریب و احداث (برای ساختمان متروپل، ایستگاه چهاردانگه، ایستگاه استقلال و دولت متروی شیراز، طرح توسعه حرم امام حسین (ع)، ایستگاه TQ۶ از خط ۷ متروی تهران، ایستگاه QV۲ از خط ۷ متروی تهران، ایستگاه O۳ متروی مشهد، ایستگاه S۵ متروی تبریز، ایستگاه S۸ متروی تبریز، ایستگاه BZ۷ از خط ۷ متروی تهران، شمع‌های خط ۲ متروصفهان، کارخانه تولید بتن پارچه‌ای

برق

پست‌های برق خط ۷، پست‌های برق خط ۸، تأمین و نصب تجهیزات تصفیه‌خانه آب کرمانشاه، تأمین تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکی سد دالکی بوشهر، پروژه خط ۲۰ کیلومتر سد هایقر فیروزآباد، پروژه تأمین توان خط A مترو قم، خط کابلی ۲۰ کیلومتر بین پست توابع و میدان مطهری قم، پروژه روشنایی و خط انتقال برق سد تنگ سرخ، طرح حفاظت کاتدیک طرح آب‌رسانی غدیر اهواز، پروژه احداث پست‌های برق کارخانه NGL ۳۲۰ اهواز، پست‌های برق کرمان، پست‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع طرح جامع الکتریکی مشهد

خطوط انتقال نفت

خط انتقال نفت گوره به جاسک (میناب)، خط انتقال بنزین بدرعباس به مهرآران (حاجی‌آباد)

تصفیه‌خانه

تصفیه‌خانه فاضلاب شهر کرمانشاه، تصفیه‌خانه فاضلاب شهر پردیس، تصفیه‌خانه فاضلاب نی‌ریز، تصفیه‌خانه آب کرمانشاه و تصفیه‌خانه آب همدان

کشاورزی

طرح آزمایشی پرورش ماهی در قفس در سواحل جنوبی قشم
راهبردهای اصلی
حفظ جایگاه داخلی / توسعه بازار خارجی در حوزه سدسازی
ورود به عرصه محیط زیست با تمرکز بر گرایش‌های تالاب و پسماندهای صنعتی
ورود به عرصه کشاورزی با تمرکز بر گرایش زراعت
توسعه فعالیت‌های داخلی و خارج از کشور در حوزه انتقال آب
توسعه فعالیت‌ها در حوزه انرژی‌های نو و تجدیدپذیر
توسعه فعالیت‌ها در حوزه آب‌آبراری و شبکه
توسعه فعالیت‌ها در حوزه پست و خطوط انتقال برق
توسعه فعالیت‌ها در حوزه تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب
توسعه زیرساخت‌های تأمین مالی و سرمایه‌گذاری

رکورد‌ها و دستاوردها

احداث عمیق‌ترین دیوار آب‌بند جهان به عمق ۱۲۲ متر در پروژه گوند
احداث بلندترین سد خاکی خاورمیانه با ارتفاع ۱۸۲ متر از بی‌سد در پروژه گوند
ساخت اولین ایستگاه مترو ساخته شده با فن آوری دیوار دیاگرامی در کشور در ایستگاه W۷ متروی تهران
اجرای کارگری بدنه سد به میزانی ۱۱۰۰ مترمکعب در ماه در پروژه گوند
اجرای بتن‌ریزی سازه‌ای به میزانی ۷۲۰۰۰ مترمکعب در ماه در پروژه گوند
ثبت رکورد ۶۲۰ مترمربع دیوار آب‌بند در یک ماه به عنوان یک رکورد کم‌سابقه در جهان در پروژه سد کرخه
اجرای تونل شهری (حفاری مکابزه) به میزانی ۵۱ متر در یک شبانه‌روز در پروژه خط ۷ متروی تهران
اجرای کارگری بدنه سد به میزانی ۵۱۰۰۰ مترمکعب در روز در پروژه گوند
اجرای حفاری رویاب به میزانی ۱۳۰۰۰۰ مترمکعب در ماه در پروژه گوند
اجرای تزریق تکمیلی و آب‌بندی به میزانی ۳۶۰۰۰ مترطول در پروژه گوند
حفر طولی‌ترین تونل انتقال آب در تاریخ کشور به طول ۳۸ کیلومتر با قطر ۶ متر در پروژه کافی سیب
اجرای ۴۰۰ متر حفاری خط انتقال آب در یک روز در طرح آب‌رسانی به همدان از سد تالوار
اجرای ۵۰۰ متر لوله‌گذاری در یک روز در طرح آب‌رسانی به همدان از سد تالوار
اجرای ۴۴۴ متر لوله‌گذاری با قطر ۶۴ اینچ در روز در طرح آب‌رسانی بلند مدت شهر کرمانشاه
اجرای ۱۲۵۰۰ مترمربع لایننگ / لوله در کمتر از یک ماه در طرح آب‌رسانی بلند مدت شهر کرمانشاه
ساخت اولین الکتروپمپ‌های همراه با سیستم ختک کاری کولینگ چک در ایران
ثبت رکورد عملیات لوله‌گذاری در محدوده شهری به طول ۲۵۲ مترطول در پروژه آب‌رسانی به شهر شیراز
احداث عمیق‌ترین ایستگاه پمپ‌آب فاضلاب به عمق ۱۸ متر (ایستگاه ملی راه و پل کابلی)
اجرای عملیات لوله‌گذاری ایستگاه پمپ‌آب فاضلاب به عمق ۱۴۵۰ مترطول در پروژه انتقال آب همدان
اجرای عملیات جوشکاری لوله فولادی در یک روز به طول ۱۴۵۰ مترطول در پروژه انتقال آب غدیر
رکورد لوله‌گذاری لوله‌های ۲۴۰۰ میلیمتری به ۴۰۰ متر در ماه در طرح گرمسیری
رکورد حفاری مکابزه تونل به قطر ۵،۵ متر ۱۲۳۸ متر در ماه در طرح گرمسیری
حفاری مکابزه با دستگاه TBM به طول ۶۷ متر طول طی یک روز در پروژه انتقال آب کتجنایم
حفاری مکابزه با دستگاه TBM به طول ۱۲۳۸ متر طول طی یک ماه در تونل انتقال آب کتجنایم
حفاری مکابزه با دستگاه TBM به طول ۹۱۸۲ متر طول طی یک سال در تونل انتقال آب کتجنایم
تولید سگمنت به طول ۱۳۰۲ متر طول طی یک ماه در تونل انتقال آب کتجنایم
بومی‌سازی ساخت دستگاه‌های Micro-TBM برای بار در کشور با کمک بخش خصوصی

مشکل کمبود آب در کشور به دلیل کاستی‌های گذشته و شرایط اقلیمی نظیر کمی بارندگی در حالی نیازمند تدابیر فراگیر و همه‌جانبه است که قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) با نقش آفرینی در پروژه‌هایی همچون سد لاتوانسته کام‌های موتری در این زمینه برادر.

مسئله کمبود آب و گسترش خشکسالی یکی از مشکلاتی است که بسیاری از کشورهای جمله ایران که در منطقه خشک غرب آسیا قرار دارد با آن دست به گریبان هستند. مسائل اقلیمی و تغییرات در طبیعت جهان در کنار مدیریت نادرست و عدم مصرف بهینه موجب شده تا تأمین منابع آب به یک چالش در جهان مبدل شود. بر اساس آمارها اکنون با ۳۲ درصد کاهش بارندگی در اغلب حوضه‌های آبریز روبرو هستیم و نسبت به سال گذشته که باز هم وضعیت بارش‌ها مناسب نبود، ۸ درصد بارندگی کاهش داشته است. آمار و ارقام نشان می‌دهد که تنها استان‌های سمنان، مازندران، خراسان شمالی و گلستان از ۹ تا ۳۰ درصد رشد بارندگی داشته‌اند. تگاهی به وضعیت مخازن نیز که تنها ۴۰ درصد پرشدگی دارند، نشان می‌دهد میزان آب ورودی به سدهای کشور ۴۰۶ میلیارد مترمکعب بوده، اما با وجود این ورودی کم، میزان خروجی سدها که به مصارف بخش‌های مختلف در جمله شرب می‌رسد، با ۲۱ درصد رشد همراه بوده است. در حال حاضر ۲۷۵ شهر به ویژه کلانشهر تهران دچار تنش آبی هستند. به طور کلی ۱۹۸۴ پروژه رفع تنش آبی در کشور در برنامه‌ها اعلام شده که تاکنون و تا نیمه دولت سیزدهم، ۵ درصد آن اجرایی شده است. آمار دیگری که از ابتدای سال آبی (مهر ۱۴۰۲) تا پنجم دی ماه از متوسط بارش در کشور به ثبت رسیده تنها ۴۵ میلی‌متر بوده است. این درحالی‌ست که کشور براساس میزان نرمال بلندمدت ۵۳ ساله باید ۶۶ میلی‌متر باران دریافت می‌کرد. با توجه به وضعیت فعلی منابع آبی کشور، برنامه‌های مدیریت مصرف، پروژه‌های رفع تنش آبی در شهرها و در نظر گرفتن دیگر منابع آب برای تأمین نیازهای آبی کشور در بخش‌های مختلف، رویه‌هایی است که می‌تواند برای پشت سر گذاشتن سال آبی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ پیگیری شود. این در حالی است که سال جاری چهارمین سال خشک است که آن را سپری می‌کنیم و در بیش از پنج دهه‌اماری که وجود دارد، یکی از بدترین سال‌ها را پشت سر می‌گذاریم.



کشاورزان به خاطر تأمین آب هزاران حلقه چاه بدون مجوز حفر کردند، تأمین آب کشاورزی و سفره‌های آب زیرزمینی اشتباه‌ترین و غیرعقلی‌ترین راه حل است؛ راه حل بهتری مثل مدیریت صحیح و تجدیدپذیر آب وجود دارد. تنها راه حل این است که آب‌های ما را که در اختیار داریم درست مدیریت کنیم؛ ما مجبوریم آب رودخانه‌های مرزی را با همسایه‌ها شریک باشیم یعنی آب آروند، ارس، هریرود، تجن، ارتک و آستاراچای، هیرمند، ساری سو و قزوین، یعنی باید در مالکیت این منابع آبی با همسایه‌ها به توافق برسیم و مطابق با قراردادهایی که در گذشته بسته شده مجبوریم که به آن‌ها هم برسیم و با هم‌عایت شده که تنش آبی بین ما ایجاد شود. ارتفاع ایران نسبت به افغانستان و ترکیه و ترکمنستان پایین‌تر است و باعث شده آب از آن کشورها به سمت ما بیاید و آن‌ها براحتی ورود آب به ایران را مدیریت می‌کنند. از طرف دیگر ارتفاع کشور عراق نسبت به ایران پایین‌تر است و بخشی از منابع آبی ایران به آنجا سرازیر می‌شود.

این وضعیت بیانگر آن است که از یک سو باید تدابیر گسترده‌ای برای ذخیره‌سازی حفظ منابع آب صورت گیرد و از سوی دیگر ترمیم سدها و جلوگیری از هدررفت منابع از مسائلی مهم در این زمینه است.

از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۵۵ هزار و ۵۰۰ متر و ۴۹ هزار و ۵۰۰ متر پروژه دیگر در حال حاضر در دست اجرا هستند. پوشش آب شرب کشور در مناطق شهری ۹۹٫۹ درصد و در مناطق روستایی ۸۷ درصد بوده است.

در راستای رفع تنش‌های آبی و تأمین نیازهای کشور قرارگاه خاتم‌الانبیاء (ص) با بهره‌گیری از نیروی متخصص و دانش بنیان هاتلاش کرده تا بیشترین و بهترین کارکرد را داشته باشد به گونه‌ای که امروز یکی از فعالان اصلی در تأمین آب کشور شده است. سد لاریجانی که همان منابع آبی است که به شدت نیازمند روگردی ترمیمی و رفع مشکلاتی است که می‌تواند ذخیره‌سازی آب را تقویت کند.

در همین راستا نیز چنانچه مسئولان قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) عنوان کرده‌اند، اقدامات موثری در این زمینه صورت گرفته است چنان‌که یکی از پروژه‌های مهم صنعت آب کشور احداث تونل جلوگیری از نشت آب سد لار است که هم‌اکنون توسط موسسه فاطر هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در حال ساخت است. این پروژه بعد از بهره‌برداری می‌تواند سالانه ۱۸۰ میلیون مترمکعب آب را به سدهای لتیان و ماملو انتقال دهد.

اجرای همزمان ۸۰ پروژه آب، برق، کشاورزی و محیط زیست

اهالی رسانه با حضور در پروژه انتقال آب دشت لار به تهران از نزدیک در جریان حفاری و روند پیشرفت خط انتقال آب از دشت لار به تهران قرار گرفته و از این پروژه مهم انتقال آب که حیات اهالی پایتخت و اطراف به آن وابسته است بازدید کردند.

محمد رستمی، مدیرعامل هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در حاشیه این بازدید و در جمع خبرنگاران اظهار داشت: هلدینگ نیرو در بخش‌های آب، برق، محیط زیست و کشاورزی فعالیت می‌کند و بیش از ۸۰ پروژه آب، برق، کشاورزی و محیط زیست در دست اجرا دارد.

به گفته وی و مأموریت اصلی این هلدینگ در حوزه آب است که در سه زیرحوزه ذخیره آب، انتقال آب و مصرف آب ورود کرده و بخشی از مشکلات را برطرف کرده است.

رستمی افزود: قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) با احداث سد کرخه نماد خودبستگی را ایجاد کرد و بعد از آن شرکت دیگری در عرصه سدسازی ورود کردند. وی بیان کرد: قرارگاه سازندگی ۶۲ سد بزرگ ساخته است و این ۶۲ سد، ۵۰ درصد مخازن سدهای کشور را تشکیل می‌دهند.

مدیرعامل هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) اظهار داشت: دهه ۸۰ مشکل اصلی انتقال آب دواین قرارگاه بود و دستگاه بی‌بی‌سی در کشور توانست نقش آفرینی دهد. ۱۰ کیلومتر تونل انتقال آب را ایجاد کند.

وی یادآور شد: قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) پروژه‌های مهمی انجام داده و مردم از ثمرات آن استفاده می‌کنند؛ مانند پروژه قم رود که کیفیت آب را بالا برد.

رستمی بیان کرد: تونل لار جزو تونل‌های آب‌رسانی خاص به‌شمار می‌رود و عملیات پیچیده فنی از جمله حفر ۴۰ کیلومتر تونل انجام شده است.

وی گفت: موضوع بسیار حائز اهمیت، مدیریت مصرف آب است که قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) با استفاده از دانش خود توانست، ظرفیت‌ها در حوزه مدیریت مصرف را افزایش دهد.

مدیرعامل هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) خاطر نشان کرد: بیش از ۹۰ درصد کانال‌های آب به روش سنتی حفاری شده‌اند که زمینه‌ساز تخریب بالای آب می‌شوند و حجم قابل توجهی نیز جذب زمین می‌شود. رول بتن یا بتن پارچه‌ای که بیش از این تنها کشور انگلستان آن را ساخته و از صادرات آن جلوگیری می‌کرد، امروز توسط قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) برای اولین بار توسط ما در خاورمیانه آن را تولید کنیم و بسیاری از کشورهای همسایه از ما درخواست کرده‌اند که این محصول را صادر کنیم.

رستمی گفت: دهه فجر امسال بتن پارچه‌ای که طول عمر آن ۵۰ سال است را در تهران رونمایی خواهیم کرد. مدیرعامل هلدینگ نیرو قرارگاه خاتم‌الانبیاء (ص) تأکید کرد: سامانه مهار آب نشی سد لار حداقل ظرفیت انتقال آب سالانه ۱۶۲ میلیون مترمکعب کیلومتر در حال احداث است که یک تونل آن به متر ۷ کیلومتر به اتمام رسید و تونل بعدی به متر ۲۰ کیلومتر در حال احداث است که ۱۵۰ متر آن ساخته شده و در صورت تأمین منابع لازم، احداث آن تا سال ۱۴۰۴ تمام می‌شود و هم‌اکنون پیشرفت آن به ۳۸ درصد رسیده است. وی ادامه داد: از این طریق سه فرآیند از سد لار متوقف می‌کنیم.

جهانی شدن هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص)

رستمی از ارزیابی موفق هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در مدل ارزیابی جامع دلتا خبر داد و گفت: موفق به کسب گواهی نامه سطح ۴ مدل دلتا به عنوان اولین سازمان پروژه محور در سطح جهان و هشتمین



سازمانی که موفق به دریافت این گواهی نامه شده، شده‌اند. رستمی همچنین به ورود پروژه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) به فاضلاب اهواز اشاره کرد و گفت: در دهه ۸۰ چینی‌ها با وجود آنکه منابع مالی آن از بانک جهانی تأمین شد، اما نتوانستند این پروژه را انجام دهند، اما پس از سیل سال ۹۸ قرارگاه با سرمایه‌گذاری ۲۵ درصدی به این پروژه ورود و آن را اجرا کرد و به مرحله خوبی رساند؛ به طوری که در طول یک سال ۴۰ کیلومتر تونل سازی کردیم. وی اظهار کرد: رینگ تهران بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و از نظر اجرایی کار زیادی ندارد.

رستمی بیان کرد: در حوزه سدسازی قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) صاحب سبک است و در این حوزه تا به امروز با کشورهای خارجی همکاری نداشته‌ایم و از گذشته پیگیری موضوع سد سازی بوده‌ایم.

مدیرعامل هلدینگ نیرو قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در پاسخ به سؤال خبرنگاران در ارتباط با ورود قرارگاه به حوزه محیط زیست گفت: در حوزه پسماندهای خانگی یک پروژه محیط زیستی و کارخانه پسماند در منطقه تبریز- مرند احداث شده است.

وی درباره همکاری این هلدینگ با کشورهای همسایه از جمله تاجیکستان برای ساخت سد تأکید کرد: هلدینگ نیرو قرارگاه خاتم‌الانبیاء (ص) در بحث ساخت سد صاحب سبکی خاص است و در خاورمیانه حرف برای گفتن دارد. در سال ۹۰ این هلدینگ در مناقصه ساخت سد در تاجیکستان برنده شد، اما این کشور با تخلف و لابی، این پروژه را به یک شرکت آلمانی واگذار کرد. موضوع مهم همکاری در پروژه‌های خارجی، حمایت ملی و تلاش وزارت امور خارجه را می‌طلبد.

جذبیات پروژه آب‌رسانی لار به تهران / شاخصه‌های منحصربه‌فرد تونل انتقال آب

علی ذنوبی، مدیرعامل موسسه فاطر قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) با بیان این‌که سد لار در اوایل دهه ۶۰ توسط فرانسوی‌ها احداث شد و اشکالاتی در احداث آن وجود داشت و به همین دلیل با مشکل فرار آب مواجه بود، گفت: برای رفع این اشکالات قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) به دنبال احداث تونلی بوده که بتواند از نشت و فرار آب جلوگیری کند.

وی گفت: در مسیری از این تونل ۲۸ کیلومتر ساخته شده و در ادامه از تونل تقریباً ۲۱ کیلومتری ۱۰۵ کیلومتر اجرا شده و ۱۹ کیلومتر مانده و در نهایت با تکمیل پروژه با هدف کنترل آب شرب تهران آب وارد سد لتیان می‌شود.

مدیرعامل موسسه فاطر اشاره به احداث تونل با دستگاه‌های بی‌آبی، آن عنوان کرد: در حال حاضر تنها چهار کشور توان ساخت این دستگاه را دارند و این دستگاه تکنولوژی بسیار خاصی دارد و دایره‌ای به قطر ۵،۵ متر را حفر می‌کند و ورود این دستگاه به پروژه‌های ایران اعتماد به نفس متخصصان در اجرای پروژه‌ها را افزایش می‌دهد.

وی درباره این‌که ایران از چه کشوری این دستگاه را خریداری کرده، اظهار داشت: قرارگاه سفارش ساخت دستگاه‌ها را به چین داده اما امروز متخصصان قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) دانش طراحی این دستگاه را دارند و این دستگاه را براساس بوم کشور ساخته و به طوری که در هر زمینه دستگاه متناسب با همان بستر تجهیز می‌کنند و در حال حاضر در قرارگاه ۱۳ دستگاه تی.بی.ان موجود است.

جزئیات اردوی راهیان پیشرفت رسانه‌ای هلدینگ تخصصی نیرو

اردوی راهیان پیشرفت هلدینگ تخصصی نیرو با حضور مهندس محمد رستمی مدیرعامل هلدینگ تخصصی نیرو و جمعی از اصحاب رسانه برگزار شد.

فعالان رسانه در این اردوی حضور در پروژه انتقال آب دشت لار به تهران از نزدیک در جریان حفاری و روند پیشرفت خط انتقال آب از دشت لار به تهران قرار گرفتند.



علی ذنوبی، مدیرعامل موسسه فاطر قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در جریان برگزاری این اردو به تبیین ابعاد، بزرگی و شاخصه‌های خط انتقال آب لار به تهران و تشریح روند پیشرفت این پروژه پرداخت.

اصحاب رسانه در ادامه ضمن بازدید میدانی از روند اجرای این پروژه سوالات خودشان را در این حوزه مطرح و پاسخشان را از سوی مدیرعامل موسسه فاطر قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) دریافت کرده‌ و همچنین با مدیران و کارگران این پروژه از نزدیک به گفتگو پرداختند.

هلدینگ تخصصی نیرو و کشاورزی در یک نگاه

هلدینگ تخصصی نیرو و کشاورزی به عنوان یکی از سازمان‌های تابعه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) در راستای خدمت خالصانه و نظام جمهوری اسلامی ایران و با اعتقاد بنیادین به ارزش‌های دینی و ملی در جهت استقلال، رشد، شکوفایی و توسعه پایدار کشور برای نسل‌های کنونی و آتی تلاش می‌کند و در راستای سازندگی، آبادانی و ایجاد محیط سالم کسب و کار و زمینه‌سازی برای تکوین تمدن نوین اسلامی گام برمی‌دارد.

بر همین اساس، به‌منظور افزایش قدرت مقاومت و کاهش آسیب‌پذیری اقتصاد کشور خود را ملزم به مشارکت و تعامل مؤثر و سازنده با دولت‌ها دانسته و از طریق مدیریت، مشاوره، طراحی، سرمایه‌گذاری، تدارکات، اجرا و بهره‌برداری از طرح‌ها و پروژه‌هایی در گستره داخلی و خارج از کشور در زمینه‌های ذیل نقش آفرینی می‌کند:

- توسعه زیرساخت‌های آبی و برقی کشور به عنوان مهم‌ترین نهاده‌های رونق تولید
- حضور در عرصه کشاورزی و مشارکت در تأمین امنیت غذایی کشور
- مشارکت در حفظ و صیانت از محیط زیست و منابع طبیعی کشور مبتنی بر تفکر مدیریت پایداری
- اجرای مطلوب مأموریت هلدینگ، مستلزم همکاری و هم‌افزایی با همه نهاد‌های دولتی و غیر دولتی و سایر اجزای جامعه بوده که با بهره‌مندی از نیروی انسانی متخصص، متعهد، ماشین آلات و تجهیزات تخصصی و منحصربه‌فرد، و روگرد کیفیت مدل در ک شرایط کارفرمایان، موجبات تأمین رضایت سازمان خویش را فراهم آورده است.

هلدینگ نیرو مهمترین شایستگی کارکنان و همکاران خود را پایبندی به ارزش‌ها، اخلاق حرفه‌ای و سلامت مالی می‌داند و به عنوان مهم‌ترین سرمایه انسانی برای ارتقای توانمندی‌ها و آموزش‌های معنوی، علمی و تخصصی و فراهم کردن رضایت‌مندی شغلی آن‌ها تلاش می‌کند.



صاحب امتیاز: بنیاد رسالت
مدیر مسئول: محسن بیرهادی
سردبیر: مسعود پیرهادی
تاسی: تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی جنوبی خیابان شهید اسماعیل محمدی - بلاک ۱ کد پستی: ۱۵۹۹۹۷۶۷۱۱ تلفن: ۰۱-۸۸۹۱۰۸۰۶ شماره: ۰۵۸۷۰۸۸۹۰ چاپ: صمیم تلفن: ۴۴۳۳۲۲۵

هیومن ورس؛ مجرای برای همسویی متاورس با منافع بشریت



پیشرفت و تکامل متاورس اکنون بیش از گذشته شتاب گرفته است. عناصر متاورس ابزار قدرتمندی برای پیشبرد تحول جامعه هستند. در این میان، کسانی که متاورس را یادداشتی به پرسویی ایجاد توانا این مسئله استوار می‌کنند، فنواری‌های نو به سراغشان می‌آید. تفاوت‌مخالف جهان‌آموزی بسیار به هم متصل شده و در عین حال بیش از هر زمان دیگری نیاز هم درواست. فنواری‌های نو به افزایش تنهایی دامن زده، ماشغال را دگرگون کرده و بر شدت نابرابری‌ها افزوده‌اند. به گزارش زاویه؛ شکی نیست که بهره‌مندی از فناوری‌هایی مانند متاورس تنها در صورتی ممکن است که سلامت‌زندگی و حیات اجتماعی بشردچار آسیب و بحران نشود. اگر انسان‌ها به این درک برسند، می‌توانند اولویت‌های سرمایه‌گذاری را به درستی تعیین کنند. اولویت‌ها باید اخلاقی و ارزش‌های مشترک در متاورس و هیومن ورس را همسو و هماهنگ به پیش ببرند. اصل اساسی این است که انسانیت، متشکل از مردم و طبیعت، محور اصلی متاورس در نظر گرفته شود و کسب‌وکار، دولت و جامعه در یک مسیر یا یکدیگر حرکت کنند. با قید چنین شرایطی، هیومن ورس و متاورس در کانون‌همدلی انسانی قرار می‌گیرند. در این نوشتار به دنبال شفاف‌سازی مفهوم «متاورس» و «هیومن ورس» و نسبت آن‌ها با یکدیگر هستیم؛ امری که به زعم بسیاری از کارشناسان، سبب حرکت بشریت به سمت آینده‌ای بهتر خواهد شد.

نگاهی دوباره به متاورس از دریچه هیومن ورس

اگر تعریف «Tech Target» از متاورس را در نظر آوریم؛ باید گفت: «فضایی است که در آن انسان‌ها زندگی را به شیوه‌ای تجربه می‌کنند که در دنیای واقعی نمی‌توانستند. متاورس را به جهان‌های خیالی درداستان‌های علمی-تخیلی تزیین می‌کنند. جهانی که حال‌حالی توأم، بیش از یک داستان علمی-تخیلی آن‌را لمس و در زندگی روزمره و واقعی مشاهده کنیم و در آن به کسب تجربیات تفریحی، آموزشی و در کسب تجربه‌هایی مانند متا، رولبوکس، «VRChat» و «ChatGPT» در متاورس بسیار پررنگ است؛ برنامه‌هایی که همچنان در توسعه هستند. تحقيقات مک‌کینیزی در سال ۲۰۲۲، ظرفیت متاورس را در ابراجامیوج بعدی تحول دیجیتال می‌سنجید. برآورد کرد: براساس نتایج پژوهش این شرکت،

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی صبح ایران

رسالت

شبه‌شنبه
۱۹ دی ۱۴۰۲
۲۶ جمادی‌الثانی ۱۴۴۵
۹ ژانویه ۲۰۲۴
سال سی و نهم
شماره ۱۰۷۷۴

www.resalat-news.com	
اوقات شرعی	خاندانگام فهیم روزنامه رسالت می‌توانند پیام‌های خود را به سامانه‌های ۰۱۰۰۲۱۸۹۱۰۸۰۸ یا ۵۰۰۰۱۰۶۰۶۵۸۱۱۹ ارسال
	یابک کرده و مسائل و مشکلات خود را بیان نمایند. برصبرانه منتظر پیام‌های گرم شما هستیم.
اوقات ظهر:	۱۲:۱۱
اذان مغرب:	۱۷:۲۸
اذان صبح فردا:	۵:۴۶
طلوع آفتاب فردا:	۷:۱۵

حکمت نهج البلاغه	
امام علیه السلام فرمود: هنگامی که جواب‌ها زیاد (و درهم) شود حق مخفی می‌گردد.	

شاه‌بیت	
گر کارها به وفق مرادت نشد مرنج چون اختیار خانه به دست من و تو نیست ملک الشعراء بهار	

آن ۲۳ هزار نفر

با رژیم غاصب برای خود متصور نیست، برای او تنها جایگزین جنگ، مرگ است و همین اندیشه هم بود که طوفان الاقصی را پدیدآورد. دشمن عاقل کاری نمی‌کند که مرگ و زندگی برای طرف مقابلش یکی شود و او دیگر چیزی برای از دست دادن نداشته‌باشد. وقتی انسانی همه‌هستی خود را در معرض نابودی ببیند، ظرفیت‌های عظیمی از خود نشان می‌دهد. این نگرش انسانی را رژیم اشغالگر نداند؛ به همین دلیل غافلگیری‌ها و شوک آن سیلی سهمگین را از مقاومت دریافت می‌کند. دیگر بازوهای مقاومت نیز دیگر آرام نخواهند گرفت. طرف حساب مقاومت ینمین دیگر نه سعودی، که رژیم غاصب است و انصاریله هرچه بیشتر خود را برای مقابله با رژیم آماده می‌کند. مقاومت عراق تنش‌خود را با نیروهای آمریکایی افزایش داده خواهد داد و این کشور برای حضور نیروهای اشغالگر ایالات متحده هرچه بیشتر ناام می‌شود. اما مقاومت لبنان با دست دادن دوسردارش نتانجیای جنگ هزینه‌گرافی پرداخته‌است و هرآن ممکن است وضعیت حزب‌الله و رژیم از تبادل آتش به یک جنگ تمام‌عیار ختم شود. جنگی که ممکن است برای حزب‌الله و لبنان بر هزینه باشد اما برای اسرائیل رسماً نابودکننده‌است.

این شب‌ها و روزهای غزه یک پایان نیست؛ آغازی است بر یک

جواد شاملو

نه. عات نکرده‌ایم. نه. فراموش نکرده‌ایم. نه. خسته نشده‌ایم. نه. غافل نشده‌ایم. نسبت ما با غزه؛ شهیدان، هیچ کدام از این‌ها نیست. تعدادشدهای غزه را ۲۳ هزار نفر گذاشت. حزب‌الله لبنان یک فرمانده دیگر خود را از دست داد. در ایران کرمان به خون نشیست و این روزها هر طرف را که بنگریم خون می‌بینیم. مسائل نیستیم؛ افسرده نیستیم، نترسیده‌ایم. چون دشمنمان هم روزهای خوبی را نمی‌گذراند. در همین چند روز یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های رژیم غاصب در مرزهای شمالی نابود شد. کشتی‌هایش یکی پس از دیگری طعمه یمنی‌های می‌شود و آن مثلت قرمز دوست‌داشتنی دست از سر تجاوزگران به غزه بر نمی‌دارد.

جنگ‌غزه دیگر تمامی‌ننارد. فرض کنیم همین امروز همه‌آتش‌پس اعلام شود و دیگر کسی در غزه به شهادت نرسد، هیچ زندگی عادی از آن سرگرفته نخواهد شد. قبل‌آغاز ۲۳ هزار نفر که اکثران آن زنان و کودکان هستند در حکم یک ترومای شدید و سکنه‌است که حیات‌روزمره‌را در خطه‌غزه حتی پس از خاتمه‌جنگ متفاوت خواهد ساخت و مقاومت فلسطین را هر چه بیشتر به فعالیت و خواهد داشت. مقاومت فلسطین امروز هیچ‌را حل‌جز جنگ

می‌شوند. تا همین امروز هم چندین قانون پیشنه‌ی‌های برای جوانب مختلف ۸۱میل شفافیت، دیپ‌فیک‌ها و سوستولیت‌پذیری، لفظ‌را نه می‌رسند و یا اصلاً قانونی در سال جدید تصویب خواهد شد. آنچه می‌توان انتظارش را داشت رویکردی است که انواع و کاربردهای مختلف هوش مصنوعی را براساس میزان خطر دسته‌بندی می‌کند. رویکردی شبیه‌به قانون هوش مصنوعی اتحادیه اروپا. کریس، سرول، Frontier Model Forum، از نهاد‌های لابی صنعتی می‌گوید موسسه ملی استاندارد و فناوری چارچوبی در این حوزه پیشنه‌ی‌ها کرده که هریخش و آژانس پایدن را به اجرا گذارد.

مسئله‌روشن‌یگری نیز وجود دارد: انتخابات سال ۲۰۲۴ ایالات‌متحده احتمالاً رنگ‌بوی مقررات هوش مصنوعی را مشخص می‌کند. بانوچه به‌تاثیر هوش مصنوعی مولد بر لفظرم‌های شبکه‌اجتماعی و اطلاعات وارنه، می‌توان بحث‌هایی را بیروم نحوه جلوگیری از تاثیر و خطرات این تکنولوژی در مناظره‌های انتخاباتی انتظار داشت.

به‌گزارش یوست، هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۲ به مباحث سیاسی ایالات متحده ورود کرد و چیزی فراتر از بحث مذاکره را نیز مشاهده کردیم. اقداماتی را هم در قالب دستور اجرایی پایدن در اواخر اکتبر پس از درخواست رؤوفون برای شفافیت بیشتر و استانداردهای جدید شاهده‌ی‌ویم. بااین اقدام، رایج‌ها از آسیات‌هوش مصنوعی ایالات متحده رامنشاده کردیم. سیاستی دوست‌دار صنعت‌هوش مصنوعی با اجرایی‌پایدن به قانون‌تبدیل می‌شوند. همچنین صحبت‌های زیادی در مورد موسسه امنیت هوش مصنوعی آمریکا به گوش می‌رسد که احتمالاً مستوی اجرایی پیشتر این سیاست‌ها است. از نگاه‌کنگره اما هنوز مسیر مشخصی را شاهده نیستیم. چاک سومر، رهبر اکثریت سنا، می‌گوید قوانین جدیدی به دستور اجرایی اضافه

مسالمت‌آمیز و همسویی میان متاورس و هیومن ورس می‌تواند شکل بگیرد؛ اما لازمه موفقیت در این راه حرکت صادقانه و پرهیز از طمع و سوداگری است.

نخست. کسب‌وکارها باید بدانند که مسئول‌پرسی تاثیر خود بر بشریت هستند. آن‌ها باید فناوری‌هایی مانند متاورس را بر مبردا انسان و طبیعت طراحی غریزه طبیعی نیروی کار تلقیق کنند. تا به امروز، اقداماتی برای درهم‌آمیزی متاورس و هیومن ورس انجام‌شده‌است که تخسین برانگیز هستند. برای مثال:

• جوهره ارتباطات جهانی، یادگیری سنتی را به فرصت‌های یادگیری فراگیر تبدیل کرده است و به عنوان یک ابزار و وسیله قدرتمند عمل می‌کند.

• متاورس تلاش کرده‌است، راهکارهای حفظ سلامت روان را مورد توجه قرار دهد و در عین حال راه‌های مدیریت خستگی و فرسودگی دیجیتال را روشن سازد.

• مطیف‌کننده‌های این لفظرم‌های داخلی به‌ترویج فراگیری، تنوع و دسترسی پرداخته‌اند.

• فضاهای مجاز درصدهد تقویت اولویت‌بندی ارتباطات دنیای واقعی و در لحظه برآمده‌اند.

• برگزاری گردهمایی‌های مجازی، رویدادها و اجتماعی‌شدن مبتنی بر اورتا، به‌تبدیل روابط مجازی به ارتباطات واقعی انسانی و هوش

هیجانی انجامیده‌است.

مسئولیت‌پذیری در متاورس و هیومن ورس بسیاری از متخصصان معتقدند، همزیستی

نوبت دوم – (تجدید مرتبه اول)

ارزیابی کیفی برای مناقصه عمومی

نقصه شماره ۱۶۴-۰۱-۴۱۸۱۹ خرید یک دستگاه ساسی کامیون ۸ن با کاربری کیفی جرتقیل دار ساخت (تولید) داخل کشور

- نوع مناقصه : یک مرحله ای دارای ارزیابی کیفی (منقصه عمومی غیریکپارچه)

۲- نوع فراخوان : عمومی .

۳- نام ونشانی مناقصه گذار : شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد (SGPC)، به آدرس : مشهد، خیابان آبکوه، نبش دانشسرای شمالی ، شماره ۲۵۵، شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد-دبیرخانه کمیسیون مناقصات.

- تلفن مسوول کمیسیون مناقصات و کمیته فنی بازگانی: ۰۵۱-۳۷۲۸۸۰۱۶

- تلفن دبیر کمیسیون مناقصات: ۰۵۱-۳۷۲۸۵۰۴۵

- نامبر کمیسیون مناقصات و کمیته فنی بازگانی: ۰۵۱-۳۷۲۸۵۰۲۴

۴- نوع و مبلغ تضمین: تضمین های اعلام شده در آیین نامه تضمین برای معاملات دولتی به مبلغ ۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (یک میلیارد ریال) . (لازم به ذکر است در این مرحله نیازی به اخذ واریه تضمین نمی باشد) .

۵- نوع و مهلت دریافت اسناد : متقاضیان می توانند تا ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ . نسبت به دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و یا شماره فراخوان ۰۰۱۵۵۰۹۲۱۳۴۲۰۰۰ در سامانه اقدام نمایند. لازم به ذکر است تمامی مراحل برگزاری مناقصه از طریق سامانه مذکور انجام خواهد شد.

۶- آخرین مهلت تحویل استعلام ارزیابی کیفی تکمیل شده: متقاضیان بعد از دریافت اسناد مناقصه از سامانه مذکور

می بایست حداکثر تا ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۴ . اسناد مناقصه تکمیل شده را به همراه مدارک مورد نیاز در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگزاری و ثبت نمایند. لازم به ذکر است پس از پایان مرحله ارزیابی کیفی اسناد شرکت در مناقصه برای مناقصه گران تأیید شده در این مرحله از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) ارسال و فرآیند انجام مناقصه و فق شرایط اعلام شده در اسناد مناقصه مورد اقدام واقع خواهد شد.

۷- محل و زمان گذاشیش پیشنه‌هات: پس از بررسی پیشنه‌هات فنی شرکتها (ارزیابی فنی)، باکتهای مالی شرکتهای واجد شرایط در ساعت ۱۵صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۸ . در محل اتاق کنفرانس اداره مشهد (دفتر آبکوه) به آدرس مشهد، خیابان آبکوه، نبش آبکوه ۷ (دانشسرای شمالی)، شماره ۲۵۵، شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد و حداقل با پیشنه‌هات نباید شده گذاشیش خواهد یافت . لازم به ذکر است تاریخ و مکان اعلام شده (تاریخ گذاشیش پیشنه‌هات های مالی) قطعی نبوده و بانوچه به روند ارزیابی امکان تغییر وجود خواهد داشت . توضیح مهم: بانوچه به این که این مناقصه دارای ارزیابی کیفی می باشد در این مرحله صرفاً تکمیل و ارسال اسناد ارزیابی کیفی و مستندات مربوطه مورد نظر می باشد. بدیهی است شرکت‌هایی که در فرآیند ارزیابی کیفی تأیید شوند در مرحله بعد اقدام به ارسال پیشنه‌هات مرتبط در مواعدهی که متعاقباً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) اعلام خواهد شد خواهند نمود.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۷

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

شنامه آگهی ۱۶۳۴۱۵

روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای

تهیه مصالح و اجرای حصارکشی پارک بانوان شماره یک سال ۱۴۰۲

نوبت دوم

شهرداری سیرجان در نظر دارد مناقصه عمومی خدمات (شرح مختصر: تهیه مصالح و اجرای حصارکشی پارک بانوان شماره یک سال ۱۴۰۲ به شماره ۰۰۱۶۷۴۰۰۰۱۶۰۲۰۰۰۷۲۴ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنه‌هات مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شدو لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ انتشار اسناد مناقصه تا ساعت ۱۸ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

مهلت زمانی ارائه پیشنه‌هات: از تاریخ دریافت اسناد مناقصه تا ساعت ۱۹ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۰۳/۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکتها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۳۴-۴۱۳۲۵۰۷۷

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس ۰۳۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان



بازار نادردریانوری

مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان شماره مناقصه ۰۰۰۰۳۶۹۹۰۰۰۰۴۹

اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان – بندر چابهار در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی تجهیزات اساسی دیوار ضلع شرقی و جنوبی بندر شهید کلانتری و اجرای دیوارروی موج شکن بنادر شهید بهشتی و کلانتری را از کنتری را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنه‌هات مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه ۱۴۰۲/۱۰/۱۹ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ چاپ دومین آگهی در روزنامه کنترالانتشار از روز سه‌شنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۰/۱۹ لغایت تا ساعت ۱۸ روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

مهلت زمانی ارائه پیشنه‌هات: از تاریخ اتمام فروش اسناد از روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵ لغایت تا ساعت ۱۸ روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۸

مهلت بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۸ روز دوشنبه مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۹ در محل اتاق کنفرانس طبقه چهارم ساختمان اداری شماره یک بندر شهید بهشتی اصل ضمانتنامه بانکی یا فیش نقدی واریزی و به حساب سپرده شرکت در مناقصه باید تحویل دبیرخانه بندر شهید بهشتی گردد.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها: آدرس سیرجان –تهیه مصالح و اجرای حصارکشی پارک بانوان شماره یک سال ۱۴۰۲ از طریق سامانه مناقصه و ارائه پاکتها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۳۴-۴۱۳۲۵۰۷۷

تلفن ۰۳۴-۴۱۳۲۵۰۷۷، فاکس ۰۳۴-۴۵۲۳۱۴۱۴

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه :

مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴ . دفتر ثبت نام: ۰۸۸۹۶۹۷۳۷-۸۸۹۶۹۷۳۷-۰۲۱-۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۸

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

خ ش ۱۴۰۲/۱۰/۱۸

م الف ۱۳۶۶

شنامه آگهی ۱۶۳۵۵۶۵

اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای

تهیه مصالح و اجرای فن‌داسیون جهت روشنایی معابر سطح شهر

نوبت دوم

شهرداری سیرجان در نظر دارد مناقصه عمومی خدمات (شرح مختصر: تهیه مصالح و اجرای فن‌داسیون جهت روشنایی معابر سطح شهر به شماره ۰۰۱۶۷۴۰۰۰۱۶۰۲۰۰۰۷۲۴ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنه‌هات مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شدو لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ انتشار اسناد مناقصه تا ساعت ۱۸ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

مهلت زمانی ارائه پیشنه‌هات: از تاریخ دریافت اسناد مناقصه تا ساعت ۱۹ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۰۳/۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکتها: آدرس سیرجان میدان انقلاب شهرداری مرکزی امور قراردادها و تلفن ۰۳۴-۴۱۳۲۵۰۷۷

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس ۰۳۱-۴۱۹۳۴

دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۲/۱۰/۱۲

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان