

ایران اقتصادی

«ایران» از وضعیت منابع آبی کشور در پایان سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ گزارش می‌دهد

آینده آبی ایران در جام جهان نما

عطیه لیاف

خبرنگار

سال آبی جدید از روز پنجشنبه هفته جاری آغاز می‌شود، اما خبرهای خوبی از وضعیت منابع آبی به گوش نمی‌رسد. سازمان هواشناسی نیز پیش‌بینی کرده است که بارش‌ها در پاییز ۱۴۰۰ کمتر از سطح طبیعی است و معنی این خبر آن است که اگر پیش‌بینی‌ها درست باشد، سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ شروع خوبی نخواهد داشت و کم‌آبی تشدید می‌شود.

شرکت مدیریت منابع آب ایران در گزارش وضعیت بارندگی کشور می‌نویسد: «ارتفاع کل ریزش‌های جوی از اول مهر تا ۲۹ شهریور سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ بالغ بر ۱۵۶ میلیمتر بوده است. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (۲۳۸ میلیمتر) ۳۴ درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (۳۱۴ میلیمتر) ۵۰ درصد کاهش نشان می‌دهد.» براساس این گزارش، در میان ۶ حوضه آبریز اصلی، حوضه‌های آبریز مری شرقی، قره قوم و خلیج فارس و دریای عمان به ترتیب با ۵۷، ۵۲ و ۴۱ درصد اختلاف و کاهش بارش نسبت به میانگین ۵۲ ساله شرایط سخت‌تری دارند. در میان ۳۰ حوضه آبریز درجه دو نیز تنها یک حوضه آبریز نسبت به متوسط ۵۲ ساله (۵درصد) افزایش بارش داشته است. حوضه‌های آبریز فرعی «بندرعباس، سدیح» با ۸۸ درصد و «هامون، مشکیل» با ۷۴ درصد کاهش بارش نسبت به متوسط بلند مدت بدترین شرایط را طی یک سال اخیر در میان حوضه‌های آبریز سی‌گانه فرعی داشته‌اند.

مفهوم این ارقام، آن است که ایران سال کم بارشی را پشت سر گذاشته است و در شروع سال آبی جدید هم این کم‌آبی تداوم خواهد داشت. در صورتی که سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ سال پربارشی باشد، وضعیت

به شرایط طبیعی نزدیک خواهد شد، اما در حال حاضر نه میزان بارش‌ها طبیعی است و نه شرایط سفره‌های آب زیرزمینی قابل قبول.

■ **سدهای ایران در آغاز سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰**
براساس تازه‌ترین گزارش‌ها از وضعیت سدهای مخزنی کشور که مربوط به پایان ۲۶ شهریور سال آبی ۱۴۰۰-۹۹ است؛ ظرفیت کل مخازن سدها ۵۰۵ میلیارد متر مکعب است اما درصд پرشدگی سدها در حال حاضر ۳۹ درصد است. ورودی سدها در هفته گذشته ۰.۲۰ میلیارد مترمکعب و در مدت مشابه سال آبی گذشته ۰.۳۰ میلیارد متر مکعب بوده است. خروجی سدها در هفته نیز ۰.۵۹ میلیارد مترمکعب و در مدت مشابه سال آبی گذشته ۱.۰۳ میلیارد متر مکعب بوده است. در همین حال، آمارهای کلی‌تر نشان می‌دهد که حجم آب موجود در مخازن سطحی ۲۹ درصد کمتر از سال آبی گذشته است. از ابتدای سال آبی تاکنون ۴۷ درصد ورودی مخازن و ۳۴ درصد خروجی آنها کمتر از سال آبی قبل بوده است. به این ترتیب آب کمتری از سدها برداشت شده اما پازهم با ۲۹ درصد کسری در ذخایر مواجه هستیم. در میان مخازن ذخیره آب کشور نیز بدترین شرایط مربوط به چاه نیمه‌هاست. چاه نیمه شماره ۴ با ۷۶ درصد کاهش پرشدگی و تنها با ۱۶ میلیون متر مکعب آب وارد سال آبی جدید می‌شود. چاه نیمه شماره ۱ و ۲ نیز با ۲۳ میلیون متر مکعب موجودی حدود ۶۷ درصد پرشدگی کمتری نسبت به سال آبی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ دارد. چاه نیمه شماره ۳ هم با ۴۹ میلیون متر مکعب ذخیره آب، ۴۰ درصد افت نسبت به سال آبی گذشته دارد. به این معنی که در حال حاضر ذخایر این مخازن مطلوب نیست و البته در اغلب سدها و مخازن آبی ایران (شرب و کشاورزی) این کاهش قابل توجه است، به طوری که اخیراً شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اشاره به کمبود منابع آبی تهران اعلام کرد: «هر تهرانی به‌طور متوسط ۲۴۰ لیتر

در شبانه‌روز آب مصرف می‌کند و میانگین کشوری این عدد ۲۰۰ لیتر است. این در حالی است که رویه کنونی، این استان را با ۱۱۰ روز کمبود آب مواجه کرده است.»

با وجود این رقم‌های منفی و کسری‌ها، برخی از کارشناسان بر این باورند که ایران همواره یک کشور کم‌آب بوده است و کاهش بارش‌ها نایندما را اغافلگیر کند. در این خصوص سید احمد علوی از اعضای اندیشکده تدبیر آب می‌گوید: «ایران یک کشور خشک و نیمه خشک است که روی کمربند خشکی کره زمین واقع شده است. مشکل از زمانی آغاز شد که ما بی‌توجه به ظرفیت‌ها، بیش از توان آبی اقدام به بارگذاری و توسعه منابع آبی کردیم. این یعنی حکمرانی غلط آب.» او با اشاره به راهکارهایی از وضع موجود ادامه می‌دهد: «اصلاح حکمرانی آب می‌تواند چشم‌انداز آبی ایران را تغییر دهد و شدت بحران‌ها را کم کند. بیان منفی ۱۰ میلیارد متر مکعبی آب‌های زیرزمین در هر سال و انباشت این بیان منفی به صورت سالانه نشان می‌دهد

که از نظر برداشت آب‌های زیرزمینی بسیار آسیب‌پذیر و نیازمند تجدید نظر جدی هستیم. این اتفاق در ۵ دهه اخیر افتاده و اگر نوع حکمرانی تغییر نکند تمدن ایران را با بحران آبی جدی در دهه‌های آتی مواجه خواهیم ساخت.» این کارشناس حوزه آب کشور اظهار می‌کند: «ما باید روی منابع آب سطحی تمرکز بیشتری داشته باشیم و از توسعه‌های پر آب بر پرهیز کنیم. حکمرانی غلط را با کاهش دولت‌سالاری و درگیر کردن بخش خصوصی و جامعه مدنی اصلاح کنیم. اگر به درستی برنامه‌ریزی شود؛ دیگر نیاز نیست نگران ارقام کاهش بارش‌ها باشیم.»

پیش‌بینی‌های جهانی

یک نگاه کارشناسی بین‌المللی بیان می‌کند که در نیمه قرن ۲۱ کشورهایی قدرتمند هستند که به منابع آبی دسترسی دارند. اما کدام کشورها این قابلیت را دارند؟ مؤسسه بین‌المللی تحقیقات سیاستگذاری غذا در این زمینه گزارشی دارد که نشان می‌دهد، امروزه بسیاری از مناطق جهان به دلیل رشد جمعیت و رشد اقتصادی نامتناسب

با ابلاغ قانون جدید از سوی مجلس

اخذ هزینه برای صدور کد رهگیری در معاملات مسکن تخلف است

صفحه ۶

۵



تورم و عدم قطعیت تورم و چشم‌انداز آن

با طولانی شدن افق تورم، اهمیت کمی رفتار آینده‌نگر کم‌رنگ شده است. این موضوع ناشی از همبستگی مثبت افق تورم با عدم قطعیت تورم است. این رابطه مثبت باعث می‌شود شرکت‌ها برای تعیین قیمت‌های فعلی خود برای جلوگیری از عدم قطعیت زیاد قیمت ایجاد شده در آینده دور، بیشتر از یک روش ایمن استفاده کنند (به‌عنوان مثال، استفاده از اطلاعات



ابراهیم رسام
کارشناس اقتصادی

مربوط به قیمت‌های گذشته به‌عنوان یک قاعده پیش‌بینی). تغییر نقش رفتار آینده‌نگر در افق‌های مختلف تورم نشان می‌دهد که عدم قطعیت تورم ممکن است هم از نظر نقش مهم تورم پیش‌بینی شده و هم از نظر دیدگاه متقابل آن یعنی رفتار گذشته‌نگر، پذیرفته شده باشند و پیشنهادهای مختلفی را ارائه می‌دهد. درک پویایی تورم و اثرات متقابل چرخه‌ای بین تورم و معیارهای مرتبط با فعالیت‌های اقتصادی واقعی (رکود اقتصادی) برای تحلیل سیاست‌های پولی از اهمیت اساسی برخوردار است. باوجود اتخاذ گسترده به‌عنوان مدل تورم، هنوز مسائل حل نشده‌ای در اعتبار تجربی عدم قطعیت تورم وجود دارند. یکی از مسائل مهم اهمیت نسبی رفتار آینده و گذشته‌نگر، تورم است. رفتار آینده‌نگر تورم نقشی مهم در قوانین سیاست پولی ایفا کرده و تأثیرات قابل توجهی بر مدیریت انتظارات و ارتباطات به‌عنوان ابزار سیاست پولی دارد. علاوه بر این، اندازه نسبی رفتار گذشته و آینده‌نگر به معانی ضمنی مختلف سیاست تبدیل می‌شود. بر حسب مثال، بانک مرکزی در صورت آینده‌نگر بودن فرایند تورم می‌تواند به تورم‌زدایی بی‌هزینه دست یابد، در صورت مهم بودن کمی رفتار گذشته‌نگر، می‌تواند بسیار پرهزینه باشد زیرا درک میزان‌های مختلف رفتار آینده و گذشته‌نگر در افق‌های مختلف می‌تواند به سیاست‌گذاران در تعیین جهات دقیق‌تر سیاستی و ارائه توصیه‌های مختلف سیاست کمک کند، که نهایتاً بر اعتبار سیاست پولی تأثیری می‌گذارد.

این امر باعث می‌شود که شرکت‌ها با توسل به اطلاعات در مورد قیمت‌های گذشته به‌عنوان قانون پیش‌بینی، در تعیین قیمت‌های خود احتیاط بیشتری داشته باشند. نقش تورم موردانتظار در دوره اخیر (مثلاً، تورم بعد از رکود بزرگ) نسبت به تورم در دوره قبلی و بدون توجه به افق‌های تورم بزرگ‌تر می‌شود، زیرا سیاست‌های معتبر بانک مرکزی منجر به توقعات تورمی بهتری می‌شوند. از آنجایی که افق تورم طولانی‌تر است، به‌علت افزایش در عدم قطعیت قیمت‌های آتی که شاید تأثیری منفی بر مجموع تخفیف مورد انتظار سودها داشته باشد، شرکت‌ها به احتمال بیشتر دسترسی به روشی ایمن (مثلاً، استفاده از اطلاعات در مورد قیمت‌های گذشته به‌عنوان قانون پیش‌بینی برای قیمت کنونی) را برای تعیین قیمت کنونی خود خواهند داشت. در نتیجه، اندازه نسبی رفتار گذشته‌نگر به علت طولانی بودن افق تورم افزایش می‌یابد.

علاوه بر نتایج جالبی که پدیدار می‌شوند ابتدا کسر شرکت‌های گذشته‌نگر در افق‌های طولانی‌تر نسبت به شرکت‌ها در افق کوتاه بیشتر است. نقش تورم مورد انتظار از زمان دوره پسابحران به علت انتظارات تورمی معقول‌تر بانک مرکزی بیشتر شده و حاکی از این است که متغیر اجبار قدرت توضیحی بیشتری را در طول این دوره به رفتار تورم می‌دهد. نهایتاً، تمام برآوردهای عدم قطعیت تورم نشان می‌دهند که تورم در طول دوره پسابحران نسبت به تورم در طول دوره پیش از بحران که روندی صعودی با عدم ثبات زیاد داشته است به نسبت ثبات و قابلیت پیش‌بینی بیشتری داشته و منجر به عدم قطعیت بیشتر قیمت‌های آتی می‌شد.

در آخر نه دیدگاه نقش ضروری رفتار آینده‌نگری و نه دیدگاه متقابل نقش مهم رفتار گذشته‌نگری را می‌توان برای توضیح تورم نادیده گرفت. علاوه بر این، از آنجایی که عدم قطعیت زیاد در افق‌های طولانی منجر به ریسک‌هایی برای فعالیت‌های اقتصادی، بویژه فعالیت‌های درازمدت برنامه‌ریزی شده می‌شود، کاهش تغییرپذیری تورم در افق‌های طولانی کلیدی برای بهسازی اعتبار سیاست پولی است.

آگهی خرید الکترو موتور پمپ اکسیژن شرکت مبین انرژی خلیج فارس

تجدید مناقصه عمومی(یک مرحله‌ای) شماره۲۴۳۳۲-۴۱-۱۵۶ ص پ

کالای موضوع درخواست خرید به‌شمار ۹۸۳۱۵۳۲۵

شرکت مبین انرژی خلیج فارس واقع در منطقه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) در نظر دارد خرید الکتروموتور پمپ اکسیژن (مطابق شرح و اسناد پیوست، سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه آمده است) را از طریق مناقصه (یک مرحله‌ای) به شرکت‌های واجد صلاحیت واگذار نماید.

شرکت‌های متقاضی که دارای سوابق مرتبط در این زمینه می‌باشند، به دبیرخانه کمیسیون معاملات مراجعه و یا از طریق وب‌سایت شرکت مبین انرژی خلیج فارس به آدرس **mobinec.ir** نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

● **مهلت تحویل اسناد تکمیل شده** حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۷ و محل تحویل آن نیز استان بوشهر، عسلویه، شرکت مبین انرژی خلیج فارس، دبیرخانه کمیسیون معاملات می‌باشد.

شرکت‌ها می‌توانند به‌صورت کتبی یک نفر نماینده جهت شرکت در جلسه گشایش پاکت‌های پیشنهادی که رأس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۷/۲۸ برگزار می‌شود، معرفی نمایند.

● **مبلغ تضمین شرکت در مناقصه** ۱/۲۵۰ /۰۰۰/۰۰۰ (یک میلیارد و دویست و پنجاه میلیون ریال) به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی یا واریز نقدی به‌حساب جاری الکترونیک (جام) شماره ۱۸۵۳۶۴۸۹۳ نزد بانک ملت شعبه مبین عسلویه به‌نام شرکت مبین انرژی خلیج فارس خواهد بود.

● بدیهی است ارائه اسناد مذکور هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان به‌وجود نخواهد آورد و اسناد و مدارک دریافتی غیر قابل استرداد می‌باشد.

(تلفن دبیرخانه کمیسیون معاملات ۵۱۴۹ و ۰۷۷۳۷۲۶۹۵۱۴۴)

(تلفن امور بازرگانی: ۰۷۷۳۷۲۶۹۵۱۵۷ و ۰۷۷۳۷۲۶۹۵۱۷۲)

ایمیل کمیسیون: **tender@mobinec.ir**

روابط عمومی شرکت مبین انرژی خلیج فارس

آگهی مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای) شماره ۲۴۳۸

خرید کمپرسور اطلس کوپکو و قطعات آن (تقاضای ۹۹۷۰۵۴۳)

شرکت مبین انرژی خلیج فارس واقع در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در نظر دارد خرید ۲۶ قلم کمپرسور کامل اطلس کوپکو و قطعات آن مطابق شرح و اسناد پیوست را از طریق مناقصه به شرکت‌های واجد صلاحیت واگذار نماید.

شرکت‌های متقاضی که دارای سوابق مرتبط در این زمینه و همچنین دارای گواهی تأیید صلاحیت کار معتبر از اداره کار و امور اجتماعی می‌باشند، می‌توانند از طریق سایت شرکت مبین انرژی خلیج فارس به آدرس **www.mobinpc.ir** نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

● **مهلت و محل تحویل اسناد تکمیل شده** حداکثر تا تاریخ ۱۷، ۰۷، ۱۴۰۰ و استان بوشهر، عسلویه، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، شرکت مبین انرژی خلیج فارس، دبیرخانه کمیسیون معاملات می‌باشد.

شرکت‌ها می‌توانند به‌صورت کتبی یک نفر نماینده جهت شرکت در جلسه گشایش پاکت‌های پیشنهادی که رأس ساعت ۱۱ صبح روز سه‌شنبه ۲۷، ۰۷، ۱۴۰۰ برگزار می‌شود، معرفی نمایند.

● **مبلغ تضمین شرکت در مناقصه** ۲ / ۵۰۰ / ۰۰۰ / ۰۰۰ (دو میلیارد و پانصد میلیون ریال) و به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی یا واریز نقدی به‌حساب جاری الکترونیک (جام) شماره ۱۸۵۳۶۴۸۹۳ نزد بانک ملت شعبه مبین عسلویه به‌نام شرکت مبین انرژی خلیج فارس خواهد بود.

بدیهی است ارائه اسناد مذکور هیچ گونه حقی را برای متقاضیان به‌وجود نخواهد آورد و اسناد و مدارک دریافتی غیر قابل استرداد می‌باشد.

تلفن و ایمیل دبیرخانه کمیسیون معاملات: ۰۷۷۳۷۲۶۹۵۱۴۴۵۱۴۵ و **tender@mobinec.ir**

تلفن تعمیرات مکانیک: ۰۷۷۳۷۲۶۹۵۳۴۷ و ۰۹۱۷۱۷۲۶۳۷۸

روابط عمومی شرکت مبین انرژی خلیج فارس

آگهی مزایده عمومی

کمیته ملی پارالمپیک در نظر دارد فرستهای تبلیغاتی خود در بازی‌های پار آسیایی ۲۰۲۲ هانگزو چین را از طریق مزایده عمومی واگذار نماید. علاقه‌مندان برای دریافت دفترچه مزایده می‌توانند از تاریخ سوم مهرماه سال جاری به‌مدت چهار روز کاری به دبیر خانه کمیته ملی پارالمپیک واقع در خیابان سول شمالی مراجعه نمایند. جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۷۷۴۶۲۱۰۷ تماس حاصل فرمایید.

کمیته ملی پارالمپیک

آگهی مناقصه عمومی

شماره ۱۴۰۰/۰۹

شرکت خدمات فنی رتا

شرکت خدمات فنی رتا (سهامی خاص) در نظر دارد، تأمین یک وعده غذایی روزانه پرسنل خود به‌تعداد ۱۸۰ پرس را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا متقاضیان می‌توانند از مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۰۷/۰۷ با ارائه معرفی‌نامه جهت دریافت اسناد مناقصه و ارائه قیمت به آدرس: تهران، کیلومتر ۱۹ جاده مخصوص کرج، پلاک ۲۲۸ مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱-۴۴۹۹۳۶۱۱ تماس حاصل نمایند. قابل ذکر است این شرکت فاقد محل طبخ می‌باشد.

تجدید مناقصه عمومی دومرحله‌ای شماره۱۴۰۰/۱۲

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی و سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران در نظر دارند نسبت به انتخاب اولین اپراتور پایش هوشمند اعلام حریق ساختمان (مانیتورینگ هوشمند حریق ساختمان) شهر تهران از طریق مناقصه عمومی اقدام کنند. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه می‌توانید به نشانی الکترونیک **https://business.tehran.ir** مراجعه نمایید.

تجدید آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی مناقصه شماره WSD-9710760

شرکت نفت و گاز پارس در نظر دارد طراحی، مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی دو عدد FLANGED IMMERSION HEATER مورد نیاز خود را با برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای طبق شرایط زیر از طریق یک شرکت واجد صلاحیت تأمین نماید.

شرایط و مدارک لازم جهت دریافت اسناد اعلام ارزیابی کیفی:

الف) داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع کار

ب) اساسنامه، اظهارنامه ثبت شرکت و آخرین آگهی تغییرات (مندرج در روزنامه رسمی)

ج) ارائه‌کد اقتصادی، شناسه ملی

د) صورت‌های مالی حسابرسی شده مربوط به‌حداکثر سه‌سال گذشته

از کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط دعوت می‌گردد باافاصله پس از چاپ آگهی اول و حداکثر ۳ (سه) روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم تا پایان ساعت اداری، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی اینترنتی **WWW.SETADIRAN.IR** مراجعه نموده و پس از اخذ کد کاربری و رمز عبور نسبت به دریافت اسناد اقدام نمایند.

لزام است متقاضیگران در صورت عدم عضویت قبلی، بر محل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی راجهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت انجام خواهد شد.

اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوت‌نامه از طریق سامانه ستاد به متقاضیگران ارسال خواهد شد.

تجدید آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی مناقصه شماره WSD-9710760

شرکت نفت و گاز پارس در نظر دارد طراحی، مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی دو عدد FLANGED IMMERSION HEATER مورد نیاز خود را با برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای طبق شرایط زیر از طریق یک شرکت واجد صلاحیت تأمین نماید.

کالای مورد درخواست وفق مشخصات فنی سازنده اصلی می‌بایست از سازندگان داخلی پیشنهاد و تأمین گردد.

نظر به اینکه به استناد بخش‌نامه معاون محترم مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، به‌شماره ۹۷/۲۳۳۴۳۴ مورخ ۱۳۹۷/۵/۱۰، کلیه خریدهای شرکت‌های تابعه وزارت نفت در تمامی سطوح معامله بایستی از طریق سامانه تأمین الکترونیکی کالای صنعت نفت (EP) صورت پذیرد، انعقاد قرارداد و انجام خرید صرفاً با تأمین‌کنندگانی که نام آن‌ها در فهرست بلند سامانه مذکور قرار دارد، امکان‌پذیر است. بنابراین متقاضیگر موظف به انجام تشریفات لازم جهت قرارگرفتن در فهرست سامانه مذکور تا تاریخ انعقاد قرارداد بوده و هرگونه تبعات ناشی از عدم رعایت مقررات فوق، متوجه متقاضیگر خواهد بود.

● **آخرین مهلت ارسال پاسخ اعلام استعلام ارزیابی کیفی:** تا دو هفته پس از آخرین مهلت دریافت اسناد اعلام ارزیابی کیفی

● **تاریخ و محل تحویل اسناد مناقصه:** متعاقباً به‌اطلاع واجدین شرایط خواهد رسید.

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

● **لزام به ذکر است** پیشنهادهای ارائه شده توسط متقاضیگران می‌بایست حداقل تا ۳ ماه از تاریخ تحویل پیشنهاد مالی معتبر باشد.

تجدید آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی مناقصه شماره WSD-9710760

شرکت نفت و گاز پارس در نظر دارد طراحی، مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی دو عدد FLANGED IMMERSION HEATER مورد نیاز خود را با برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای طبق شرایط زیر از طریق یک شرکت واجد صلاحیت تأمین نماید.

در صورت نیاز به‌اطلاعات بیشتر، متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۰۲۱-۸۳۷۶۶۰۴۰۳ تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه، مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۳۱۴۴ دفتر ثبت نام: ۰۸۵۱۹۳۷۶۸ و ۰۸۸۹۶۹۳۷۷

تجدید آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی مناقصه شماره WSD-9710760

شرکت نفت و گاز پارس در نظر دارد طراحی، مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی دو عدد FLANGED IMMERSION HEATER مورد نیاز خود را با برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای طبق شرایط زیر از طریق یک شرکت واجد صلاحیت تأمین نماید.

شرایط و مدارک لازم جهت دریافت اسناد اعلام ارزیابی کیفی:

الف) داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع کار

ب) اساسنامه، اظهارنامه ثبت شرکت و آخرین آگهی تغییرات (مندرج در روزنامه رسمی)

ج) ارائه‌کد اقتصادی، شناسه ملی

د) صورت‌های مالی حسابرسی شده مربوط به‌حداکثر سه‌سال گذشته

از کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط دعوت می‌گردد باافاصله پس از چاپ آگهی اول و حداکثر ۳ (سه) روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم تا پایان ساعت اداری، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی اینترنتی **WWW.SETADIRAN.IR** مراجعه نموده و پس از اخذ کد کاربری و رمز عبور نسبت به دریافت اسناد اقدام نمایند.

لزام است متقاضیگران در صورت عدم عضویت قبلی، بر محل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی راجهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت انجام خواهد شد.

اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوت‌نامه از طریق سامانه ستاد به متقاضیگران ارسال خواهد شد.