

اخبار برگزیده

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه

در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی متالکس مطرح کرد:
طرح اجرای ابرپروژه انتقال آب دریا به اصفهان نیازمند حمایت جدی دولت است

مدیر شرکت فولاد مبارکه گفت: طرح ابرپروژه انتقال آب دریا به اصفهان به منظور رفع ناترازی آب در مناطق مختلف اصفهان درحال اجراست که قطعاً نیازمند حمایت جدی وزارت نیرو است.

یاسر طیب‌نیا افزود: وزیر صمت در دولت گذشته حامی جدی طرح ابرپروژه انتقال دریا به اصفهان بودند که خوشبختانه در دولت جدید در سمت وزارت نیرو که خود متولی امر است، توقع داریم همچنان حامی پروژه باشند. طیب‌نیا بیان کرد: طرح ابرپروژه انتقال آب علاوه‌بر رفع نیاز صناعی که سرمایه‌گذار هستند، نیاز سایر صنایع و مناطق جغرافیایی را نیز مرتفع خواهد کرد و در طرح انتقال آب دریا، مشکل آب کلیه صنایع و مناطق جغرافیایی استان را حل می‌کند.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با اشاره به تأمین بخشی از نیاز آب وزارت نیرو با اجرای این طرح اظهار کرد: در حقیقت تأمین مالی این



پروژه‌ها مستلزم انعقاد یک‌سری قراردادهای خرید آب توسط وزارت نیرو است که امیدواریم در دولت جدید تسریع و تأمین منابع مالی این پروژه‌ها توسط خود مسئولین پیگیری شود.

طیب‌نیا با بیان اینکه ابرپروژه انتقال آب دریا به اصفهان بودجه بالایی نیاز دارد، تصریح کرد: امکان تأمین مالی توسط شرکت‌های سرمایه‌گذار به طور کامل دیگر وجود ندارد و اگر تأمین مالی توسط صندوق ذخیره و دیگر منابع کمک‌کننده انجام نشود، توسعه و ادامه طرح متوقف خواهد شد. فولاد مبارکه در اجرای ابرپروژه انتقال آب از خلیج فارس نقش کلیدی ایفا کرده و تاکنون ورق‌های فولادی مورد نیاز پروژه را تأمین کرده است که خود سهم بزرگی در پیشرفت پروژه داشته است. همچنین فولاد مبارکه بالغ بر ۱۰۰ هزار میلیارد ریال در این پروژه سرمایه‌گذاری انجام داده است.

قطع شدن گسترده برق در ونزوئلا

قطع‌شدن برق در کاراکاس و ایالت‌های متعدد، ونزوئلا را روز جمعه در خاموشی فروبرد. دولت این کشور خاموشی ونزوئلا را به دلیل خرابکاری مخالفان خوانده است.

به گزارش ایسنا، دولت ونزوئلا اعلام کرد برق به‌تدریج وصل خواهد شد. دولت ونزوئلا مخالفان را به خراب‌کاری در کل شبکه برق کشور متهم کرد که بزرگ‌ترین پایانه نفتی را آقلین کرد. با این حال، هیچ مدرکی وجود ندارد که خراب‌کاری، کار مخالفان دولت بوده است. دیوسدآدو کایبو، وزیر کشور ونزوئلا، در تلویزیون دولتی اعلام کرد اگرچه برق هنوز احیا نشده اما به‌زودی برخواهد گشت. قطعی برق در پایانه سن خوزه که بزرگ‌ترین پایانه نفتی ونزوئلاست، باعث مختل‌شدن بارگیری و تخلیه سوغت به وسیله کشتی‌ها شد. حدود ۷۰ درصد از صادرات نفت ونزوئلا که عمدتاً به چین، روسیه و شرکت‌های اِنی و ریسول تحویل داده می‌شود، از طریق این پایانه انجام می‌شود. این خاموشی همچنین فعالیت پالایشگاه «ال پالیتوو» و مقر شرکت نفتی دولتی ونزوئلا را در کاراکاس، دچار وقفه کرد. نیکلاس مادورو، رئیس‌جمهوری ونزوئلا، پس از انتخابات جولای قدرت را حفظ کرده است، درحالی‌که مخالفان نتیجه انتخابات را قبول ندارند.

ونزوئلا در سال ۲۰۱۹، در یک دوره ناآرامی‌های سیاسی، مدام با قطعی برق روبه‌رو بود که دولت تقریباً همیشه تفسیر آن را به گردن مخالفان خود می‌انداخت اما کارشناسان انرژی آن را نتیجه آتش‌سوزی‌های برقی که به خطوط انتقال آسیب می‌رساند و نگهداری ضعیف زیرساخت‌های برق‌آبی کشور می‌دانستند. این خاموشی درست دو روز پس از آن اتفاق افتاد که نیکلاس مادورو، اعلام کرد تغییراتی در مدیریت ارشد شرکت نفتی دولتی PDVSA و وزارت نفت، صورت خواهد داد.

براساس گزارش اوپل پرایس، ونزوئلا یکی از پنج کشور تولیدکننده نفت مؤسس اوپک و صاحب بزرگ‌ترین ذخایر نفت قطعی جهان است. صنعت نفت ونزوئلا از آن زمان، تحت تأثیر سوءمدیریت، عدم سرمایه‌گذاری، فساد، بی‌ثباتی سیاسی و تحریم‌های آمریکا به‌شدت رنجور شده است.

اتحادیه تعاونی‌های عمرانی تهران جزئیات احداث و واگذاری واحدهای مسکونی اقتصادی را اعلام کرد

آغاز ساخت مسکن اقتصادی

شرق: طرح مسکن اقتصادی در ماهدشت کرج کلنگ‌زنی شد. در فاز اول این طرح، سه هزارو ۳۰۰ واحد مسکونی ۲۵ تا ۸۰متری ساخته می‌شود و تعداد اندکی از واحدها ۱۲۰متری است و تا ۴۸ ماه آینده به مالکان تحویل داده می‌شود. مدل تأمین مالی این واحدها در قالب تعاونی و با هزینه‌کرد متقاضیان بوده است.

●●●

طرح مسکن اقتصادی نخستین بار در رسانه‌ها با عنوان مسکن ۲۵متری مطرح شد. طرحی که از سوی اتحادیه تعاونی‌های عمرانی تهران روی میز اجرا آمد اما برخی به بهانه منطقی‌نبودن آن با سبک زندگی ایرانی-اسلامی و فرزندآوری، با آن مخالفت کردند. از آن سو موافقان طرح، با اشاره به کاهش قدرت خرید مسکن در کشور و کمبود واحدهای کوچک‌متراز، این‌گونه طرح‌ها را عامل افزایش تولید مسکن و در نتیجه به تعادل رساندن قیمت‌ها دانستند. آنها با استناد به آمارهای رسمی می‌گویند در بازار کشور سالانه حداقل یک میلیون واحد مسکونی نیاز است اما فقط حدود یک سوم این نیاز ساخت‌وساز انجام می‌شود و در نتیجه کمبود عرضه در مقابل تقاضا موجب افزایش قیمت مسکن شده است. بنابراین هر طرحی که محرک تولید مسکن باشد، می‌تواند به تعدیل قیمت‌ها کمک کند. از سوی دیگر، اتحادیه تعاونی‌های عمرانی تهران اعلام کرد بنا نیست در این طرح فقط واحدهای ۲۵متری ساخته شود و واحدهایی با انواع متراز از ۲۵ تا ۸۰متر و حتی بزرگ‌تر ساخته می‌شود و از آنجا که این طرح در قالب ساخت‌وساز ترکیبی و مجتمع مسکونی، تجاری و رفاهی ساخته می‌شود، هزینه‌های ساخت‌وساز آن کاهش خواهد داشت. سرانجام پس از کش‌وقوس فراوان، طرح مسکن اقتصادی در ماهدشت

حوزه زاینده‌رود مساحتی نزدیک به ۲۷ هزار کیلومتر مربع دارد. ۹۳ درصد مساحت و ۹۸ درصد جمعیت ساکن در این بخش، در استان اصفهان واقع شده است، بنابراین بین مرزی سیاسی و مرز آبی در حوضه از این استان که در

حوزه زاینده‌رود قرار دارد، تطابق نسبتاً خوبی وجود دارد. این حوزه علاوه بر بهره‌مندی از منابع مهم تغذیه نظیر بر فراگیرترین ارتفاعات کشور در منطقه کوهرنگ و چشمه‌های برآب، دریافت‌کننده

آب از قدیمی‌ترین سیستم‌های انتقال آب بین‌حوضه‌ای از حوضه آبریز کارون بزرگ نیز بوده است. مجموع انتقال‌های آب انجام‌شده، آورد طبیعی این رودخانه را به بیش از ۱۷۷ برابر افزایش داده است. ذکر جزئیات روند توسعه نامناسب حوضه آبریز زاینده‌رود که با تغییر کاربری نزدیک به ۲۰۰ هزار هکتار مرتع به باغ و توسعه کشت‌های پرمصرف نظیر برنج از دهه ۴۰ شمسی آغاز شده و هنوز ادامه دارد، از حوصله این یاداشت خارج است. به طور خلاصه، حاصل این فرایند توسعه نامطلوب در استان اصفهان، به شرح زیر است:

● ممنوعه‌شدن برخی از دشت‌های استان اصفهان از دهه ۴۰ شمسی و هم‌زمان حفر هزاران حلقه چاه مجاز و غیرمجاز بعد از ممنوعه‌شدن دشت‌ها (درحال حاضر بیش از ۸۰ درصد دشت‌های استان اصفهان ممنوعه هستند).

● رتبه هشتم در استان‌های کشور از نظر تعداد چاه‌های غیرمجاز (۲۱هزارو ۸۳ چاه براساس آماربرداری در سوم اسرارنی منابع و مصارف آب که معادل یک‌سوم چاه‌های استان است).

● رتبه دوم در بین احیا و تعادل بخشی‌کننده از نظر وسعت پهنه فرونشست و در خطر قرارگرفتن آثار تاریخی، مناطق مسکونی و بسیاری از فعالیت‌های اقتصادی. ● بالاترین سطح مناقشات آبی در بین استان‌های کشور و نارضایتی بهره‌برداران از منابع آب به‌ویژه حقایقه‌داران بخش کشاورزی.

با وجود همه این مغلظات، استان اصفهان در رتبه نهم استان‌های مهاجرپذیر کشور است. این استان همچنین در فهرست پنج استانی است که بیشترین تعداد اتباع خارجی در آن ساکن هستند.

جذابیت این استان برای جمعیت مهاجر ایرانی و غیرایرانی، نشان از بازار کار مناسب آن نیست به تعداد درخور توجهی از استان‌های دیگر کشور است. اما سؤالی که در اینجا مطرح می‌شود، این است که شدت کم‌آبی در استان اصفهان و حوضه زاینده‌رود چقدر است؟ در برنامه سازگاری با کم‌آبی استان اصفهان که در اسدمنامه ۱۳۹۹ به تصویب رسید، هزارو ۱۲۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی در برداشت آب زیرزمینی در اقق ۱۰ساله مصوب شد. این میزان صرفه‌جویی نشان از اضافه برداشت ۴۲درصدی در برداشت‌های آب بخش کشاورزی در حوضه زاینده‌رود در استان اصفهان دارد. ۱۹۱ میلیون متر مکعب هدف‌گذاری صرفه‌جویی در برداشت آب سطحی زاینده‌رود در برنامه سازگاری با کم‌آبی این استان که به تأیید تمام نهادهای ذی‌ربط مدیریت‌کننده و مصرف‌کننده آب استان نیز رسیده است، نشان از اضافه برداشت‌های درخور توجه آب سطحی نیز دارد. این اعداد و ارقام نشان از شدت بالای کم‌آبی در حوضه زاینده‌رود دارد. حال باید به سؤال اصلی این یاداشت بپردازیم. آیا طرح‌های تأمین آب استان اصفهان که در دست اجرا هستند، برای حل بحران کم‌آبی این استان مؤثر خواهند بود و این استان را از تنش آبی خارج خواهند کرد؟ طرح‌های در دست پیگیری از طرف بخش آب دولت عمدتاً به دو دسته تقسیم می‌شوند:

طرح احیا و تعادل بخشی آبخوان‌ها و جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز؛ نتایج آماربرداری دور

کرج در فاز اول با سه هزارو ۳۰۰ واحد مسکونی و در قالب ۱۴ برج مسکونی کلنگ خورده است. بنا به گفته خشاریار باقرپور، مدیرعامل اتحادیه تعاونی‌های عمرانی تهران، این طرح در قالب شپروک هوشمند مسکونی، تجاری و رفاهی ساخته می‌شود.

او در مراسم کلنگ‌زنی این طرح توضیح داد: «با توجه به شرایط اقتصادی کشور، خرید و ساخت واحدهای بزرگ‌متراز از استطاعت مردم خارج شده و از سوی دیگر، با توجه به ناترازی انرژی و ملاحظات زیست‌محیطی واحدهای بزرگ‌مترازی که به صورت سنتی ساخته می‌شود، صرفه اقتصادی ندارد و باید به سوی ساختمان‌سازی هوشمند حرکت کرد». او با بیان اینکه مدل اجرای این پروژه با مشارکت خود اعضای تعاونی‌ها تأمین مالی خواهد شد، گفت: «سه هزارو ۳۰۰ واحد مسکونی در فاز اول کلنگ‌زنی شده و با مشارکت اعضای تعاونی، تأمین مالی و ساخته خواهد شد». باقرپور درباره قیمت تمام‌شده مسکن اقتصادی توضیح داد: «با توجه به اینکه نخستین مجتمع هوشمند کشور

جبران کم آبی حوضه زاینده‌رود از جیب مردم

بنفشه‌زهرایی

سه‌سوم منابع و مصارف آب که از طرف شرکت مدیریت منابع آب در سال ۱۴۰۰ منتشر شده است، نشان می‌دهد که ۳۴ درصد چاه‌های استان اصفهان، غیرمجاز هستند و با وجود اینکه از سال ۱۳۸۶ تاکنون نزدیک به ۱۰ هزار چاه غیرمجاز

مسدود شده ولی چاه‌های غیرمجاز و برداشت‌های آب از آنها و برداشت‌های غیرمجاز از چاه‌های دارای پروانه ادامه داشته و توفیق چندانی در مهارکردن روند افت آب‌های زیرزمینی در حوضه زاینده‌رود حاصل نشده است. طرح‌های انتقال آب به حوضه، طرح انتقال آب نمک‌زدایی‌شده دریا در دو فاز ۲۰۰ میلیون مترمکعبی و انتقال آب از رودخانه ماربر در محدوده شهرستان سمیرم به حوضه زاینده‌رود در سه سال اخیر با سرعت زیادی پیگیری شدند و انتظار می‌رود مجموعاً نزدیک به ۴۸۰ میلیون مترمکعب را در صورت تکمال فاز اول انتقال آب دریا به منابع آب حوضه اضافه کنند. آب انتقالی از رودخانه‌های آب بین‌حوضه‌ای از حوضه آبریز کارون بزرگ است. استان خوزستان به‌عنوان آخرین استان در مسیر رودخانه کارون بزرگ خود با اضافه برداشت پنج‌هزارو ۱۶۵ میلیون مترمکعبی آب سطحی مطابق هدف‌گذاری‌های برنامه سازگاری با کم‌آبی این استان مواجه است و با این انتقال آب، کم‌آبی استان به حدود ۵.۵ میلیارد مترمکعب افزایش می‌یابد. در مجموع به نظر می‌رسد با توجه به انسجام‌نداشتن برنامه‌های دولت در تغییر الگوی کشت در استان، تحقیقاتیافتن سرمایه‌گذاری در راه‌اندازی معیشت جایگزین برای حذف بخشی از بارگذاری اضافی بخش کشاورزی، نبود اراده در سطح قوای سه‌گانه برای برخورد با برداشت‌های غیرمجاز آب، ادامه اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منجر به بهبود محسوسی در وضعیت آبخوان‌ها نشود؛ هرچند که ادامه اجرای آن برای جلوگیری از تشدید بیلان منفی آبخوان‌ها ضروری است. با توجه به حجم کم‌آبی موجود در استان، انتظار می‌رود افزایش ۴۸۰ میلیون مترمکعبی منابع آب استان، منجر به توسعه صنعتی بیشتر و تأمین تنها بخشی از حقوق مجاز آب که در سال‌های اخیر تأمین نشده، شود

و اثر محسوسی در بهبود بیلان منابع آب زیرزمینی یا احیای رودخانه زاینده‌رود و تالاب گاوخونی نداشته باشد و بخشی از مناقشات آبی داخل استان اصفهان را بین‌استانی تبدیل کند. اما جنبه دیگری که در فضای غیرشفاف اجرای متمرکز طرح‌های تأمین آب از طرف وزارت نیرو کمتر به آن پرداخته می‌شود، اقتصاد این طرح‌هاست. در طرح انتقال آب دریا، مستقل از هزینه‌های درخور توجه نمک‌زدایی، اجرای هزارو صد کیلومتر خط انتقال و پمپاژ سه‌هزارو ۴۰۰متری، آب انتقالی به استان اصفهان را تبدیل به آب بسیار گران‌قیمتی می‌کند که استفاده از آن برای هیچ مصرف‌کننده‌ای در استان اعم از صنعتی یا غیرصنعتی توجیه اقتصادی ندارد و به‌همین دلیل در واقع هزینه نجومی اجرا و بهره‌برداری از این طرح باید از منابع عمومی تأمین شود. جزئیات فنی و هزینه‌های اجرای طرح انتقال آب بین‌حوضه‌ای از رودخانه ماربر نیز اعلام نشده است و قطعاً علاوه بر هزینه‌های مستقیم حاصل از اجرا و بهره‌برداری از طرح، هزینه‌های محیط‌زیستی و اجتماعی بسیار درخور توجهی برای کشور ایجاد خواهد کرد. سؤالی که البته همیشه بی‌پاسخ می‌ماند، این است که دولت تا کی به تأمین مالی طرح‌های بسیار بهره‌رینه تأمین آب جدید، درباره گزینه رقب یعنی تأمین معیشت جایگزین و مدیریت مصرف آب در بخش‌های مختلف به‌ویژه بخش کشاورزی اولویت می‌دهد؟ به نظر می‌رسد از روزبافته‌های که عملاً ساختار خود و شرکت‌های زیرمجموعه آن برای تأمین آب و برق سازمان‌دهی شده، نباید انتظار دیگری داشت و تصمیم‌گیری درباره تغییر پارادایم مدیریت منابع آب کشور باید در سطحی فراتر از وزارت نیرو گرفته شود.

یادداشت

دوراهی توسعه و توقف

مهدی عرب‌صادق

امروز بسط و توسعه اقتصادی و صنعتی در کشورها از شاهراه انرژی است و تنها تابع هدف صحنه‌آرایی معادلات بین‌المللی، انرژی پایدار است. انرژی فرصت‌ساز و ثروت‌آفرین است و اساس و پایه منافع ملی است و امروز جنگ و منطبق صلح در روابط بین‌الملل منطبق بر اهدافی است که دست‌یابی به توسعه پایدار انرژی را دنبال می‌کند. اکنون توسعه زیرساخت‌های انرژی قربانی سیاست‌های توسعه‌سوز و ناعادلانه بازتوزیع این ثروت بلاقیب ملی است. امروز تعرفه‌های انرژی رانت‌ساز است و راندمان سوز و نتهتبا به بهانه مردم، ناتوانی در توسعه را وسعت بخشیده بلکه آینده منافع آنها را در مخاطره جدی غیر قابل کتمان و انکارناپذیر قرار داده و ضریب اصابت یارانه‌های انرژی را به‌شدت فروکاسته است و سلطه‌ساز فرادستان بر منافع فرودستان است. توسعه اقتصادی تنها تها یک مسیر دارد و آن پذیرش هزینه فرصت در انرژی است و اگر دخالت هزینه‌های فرصت‌ساز و بهای تمام‌شده در تعرفه دخالت نداشته باشد، فرصت‌های رشد اقتصادی سوخته و دودش به چشم طبقات پایین‌دست می‌رود، اما گرمای این

آتش سوزان خانمان‌سوز اقتصاد کشور، دیگ خانه طبقات مرفه را گرم می‌کند. شفافیت در فرایند قیمت‌گذاری و تشریح مصارف معمول خانوار، می‌تواند برای مردم اطمینان‌بخش باشد و سا چنین فرایندی به عنوان مثال اگر یک خانواده در پایین با حوضه شهر در یک آپارتمان

۵۰ متری زندگی می‌کند مصرف به میزان ۲۰۰ کیلووات ساعت دارد، درصد بالایی از هزینه‌هاش را می‌توان با یارانه انرژی حذف یا حتی رایگان کرد و در سوی مقابل شهر، مالک آپارتمان ۵۰۰ متری با مصرف ۲۰ برابر، به همان فرمول و یارانه عدالت‌محور، برابر با دیگری پرداخت کند. اکنون نتهت‌ها هر دوی این شهروندان یارانه برابری گرفته‌اند، بلکه برداشت بیشتر طبقه مرفه از منافع ملی، با هزینه خود اوست و ضمن اینکه او در دوراهی مدیریت مصرف یا پرداخت هزینه واقعی رفاه بیشتر هرکدام را می‌تواند برگزیند، یا زیرساخت و منابع را به قدر سهم خود به کار بگیرد یا هزینه استهلاک امروز و توسعه آینده را بپردازد و این هزینه به جیب همان صنعت ریخته شود و البته شفافیت با مردم در این مجرا و انشا الله است، چراکه دستاویز این عده ذی‌نفع خاص این خواهد بود که ثروت ملی جای دیگری می‌رود. اکنون رفاه اجتماعی رشد یافته، همچنین نابرابری در بهره‌مندی و رانت‌ها کاهش یافته، بهره‌وری و راندمان بهبود می‌یابد، فناوری و تکنولوژی تجهیزات و خطوط تولید به‌روز می‌شود، رقابت‌پذیری، فضای رقابتی و کیفیت محصول توسعه می‌یابد، سرمایه‌گذاری با مشارکت مردم در بخش انرژی افزایش می‌یابد و آن را توجیه‌پذیر می‌کند، اشتغال، رشد اقتصادی و توسعه پایدار افزایش می‌یابد. آزادسازی هزینه‌های انرژی، دنیا را به سمت رفاه بیشتر و توسعه پایدار سوق می‌دهد و بحران‌های محیط‌زیستی را کاهش می‌دهد.

آگهی مناقسه عمومی یک مرحله ای

(فراخوان اورزبایی کیشی مناقسه گران)

شماره ۰۹/۱۴۰۳/۲۲۰۱

شرکت گاز استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقسه با مشخصات زیر را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقسه (دریافت استعلام ارزیابی کیشی، ارائه اسناد ارزیابی کیشی، دریافت مابقی اسناد مناقسه، ارائه پیشنهاد قیمت، مهر و امضای اسناد مناقسه، بازگشایی پاکتها) بصورت الکترونیکی و از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) انجام خواهد گرفت.

- مناقسه گزار** : شرکت گاز استان آذربایجانغربی
- موضوع مناقسه** : پروژه تهیه تجهیزات و ساخت و نصب ۵۰۰ انتشاب فولادی و پلی اتیلنی شهرستان سلماس روستاهای تابعه به شرح ذیل :
- ساخت و نصب انتشعابات پلی اتیلنی به تعداد ۱۵۰ عدد**
- محل اجرای پروژه** : شهرستان سلماس
- استاندارد اجرای کار** : مطابق مشخصات فنی و استانداردهای پذیرفته شده شرکت ملی گاز ایران
- شرایط متقاضیان :**
- داشتن شخصیت حقوقی
- داشتن گواهی صلاحیت کار به بالاتر در رشته تاسیسات و تجهیزات از سازمان برنامه و بودجه
- داشتن ظرفیت خالی ارجاع کار
- توانائی تهیه و تسلیم انواع ضمانتنامه های مورد نیاز
- نحوه دریافت کاربرگه‌های استعلام ارزیابی**: از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس : **www.setadiran.ir**
- مهلت زمانی دریافت کاربرگه‌ای استعلام ارزیابی**: ساعت ۱۶ تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۷
- مهلت زمانی ارائه و بازگذاری کاربرگه‌ها واسناد استعلام ارزیابی**: ساعت ۱۶ تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۱
- شماره مناقسه ثبت شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)** : ۰۷۰-۰۰۹۱۹۳۱۰۰۰۲۰۰۳
- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقسه** : مطابق مصوبه شماره۲۰۲۰۱۲۳۴۰ت ۵۵۰۶۵۹ مورخ۹۴/۹/۲۲ هیات وزیران و اصلاحیه های بعدی آن خواهد بود.
- اطلاعات تماس مناقسه گزار** : مناقسه گزار می توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر یا در صورت داشتن هرگونه ابهام در خصوص اسناد مناقسه ، با تلفن شماره۰۴۴-۳۳۴۷۱۷۰ تماس یا از طریق نامبر شماره ۴۴-۳۳۴۴۴۷۵-۰۴۴ مکاتبه نمایند.
- آدرس**: دفتر امور پیمانها واقع در ارومیه ، خیابان مولوی ، شرکت گاز استان آذربایجانغربی ، طبقه اول ، اتاق ۱۰۲
- مسئولیت اطلاع از روند برگزاری الکترونیکی مناقسه و کنترل های لازم بر عهده مناقسه گران می باشد. برای آگاهی از اخبار ، آگهی های مناقسه ، مزایده و عملکرد شرکت گاز استان آذربایجان غربی می توانیید به کاتال پیام رسان سروش به آدرس @WAZARGAS مراجعه فرمایید.
- شنبه آگهی : ۱۷۷۹۱۵۳
- نوبت اول : ۱۴۰۳/۰۶/۱۱
- نوبت دوم : ۱۴۰۳/۰۶/۱۸

روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان غربی

آگهی ارزیابی کیشی مناقسه گران

شماره ۰۶۷۰۱۰۰۰۰۶۷/۰۹۱۷۰۳۰۲۰۰۳

مناقسه عمومی یک مرحله ای شماره: ۱۴۰۳۲۱

موضوع مناقسه : سیم بکسل شماره تقاضای خرید : ZRD-0200836 و ZRD-0300594

شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی مستقر در شیراز در نظر دارد مطابق شرایط و مشخصات ذیل خرید سیم بکسل مورد نیاز منطقه عملیاتی پارساین خود را از شرکت‌های واجد شرایط واجد شرایط نامین نماید. از متقاضیان شرکت در مناقسه دعوت می‌شود ولی با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) پس از زمانه دقیق شرایط عمومی و اختصاصی مناقسه و مشخصات دولت ۷۷۷ مورد نیاز، در صورتیکه توانایی تهیه کالا را داشته باشند، نسبت به تکمیل و ارسال فرم ارزیابی کیشی مناقسه گران واقع در سایت فوق اقدام نمایند.

۱- شرح مشخصات کلی:
- سیم بکسل (کیفیت و کمیت کالا در سامانه ستاد ارزیابی شده است)

۲- کلیه مراحل برگزاری فر آینده مناقسه، از دریافت و بازگزاری اسناد ارزیابی کیشی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل، صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **http://www.setadiran.ir** ارائه میشود. پیشنهاد کیشی گران در صورت عدم عضویت فیزی در سامانه مذکور، لازم است مراحل ثبت نام در سایت فوق و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقسه به انجام رسانند. صرف ارائه پیشنهاد مالی از طرف مناقسه گران در سامانه، به منزله تأیید کلیه اسناد مناقسه می باشد.

۳- مهلت تحویل: آخرین مهلت بازگزاری فرمهای تکمیل شده ارزیابی کیشی تا پایان وقت اداری روز ۱۴۰۲/۰۶/۲۵ می باشد.لازم به ذکر است که مهلت ریافت اسناد ارزیابی در سامانه ستاد، ۱۴ روز قبل از تاریخ مذکور می باشد.

۴- ارسال اسناد مناقسه:
- سیم از اجسام ارزیابی کیشی، شرکت‌های تأیید شده ملزم به ارائه پاکت ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار معینر بانکی سه ماهه قابل تعدیل و یا رسید واریز وجه (دستشماره حساب جهت واریز وجه یا ضمانتگهی اسرورالی مشخص می گردد) سه مبلغ ۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ (ریال سه نام شتر همت برادری نفت و گاز زاگرس جنوبی، پیشنهاد فنی و پیشنهاد مالی از طریق سامانه ستاد می باشند. در غیر این صورت امکان ادامه حضور در روند مناقسه وجود نخواهد داشت.
- حسب اعلام میدای ذی‌رست، تا اطلاع ثانوی کشور هرگونه ضمانت نامه از سوی بانک پاسارگاد در مرودات مالی و مناقصات غیر قابل پذیرش می باشد.

۵-۲ تاریخ گشایش ضمانتنامه ای شرکت در فر آند از جاع کار، پیشنهاد فنی و پیشنهادات فنی و مشخصات فنی از مشخص شدن نتایج ارزیابی کیشی شرکت‌ها، توسط کمیسیون مناقضات اعلام خواهد شد.
- تاریخ و رعایت کلیه موارد شرح در فرم الزامات وکنمه بازرسی فنی الزامی می باشد.

۶- مناقسه بین تولیدکنندگان داخلی و تأمین کنندگانی که کالای موضوع مناقسه را از تولید کننده داخلی تأمین می نمایند برگزار می گردد.
۷- اعلام مربوط به درخواست خریدهای باید به صورت **بی‌شکریه** به آدرس استان فارس - شهرستان لاریز - بلوار دانشجو - فلکه دانشجو - مجتمع اداری منطقه عملیاتی پارساین - تدارکات لااال زاگرس گردد.
۸- در صورت برنده شدن ارائه ضمانتنامه انجام تعهدات به میزان ۱۰ درصد مبلغ معامله الزامیست.

۹- برنده مناقسه می تواند با ارائه ضمانتنامه بانکی معینر حداکثر به میزان ۲۵: کل مبلغ معیار پیش پرداخت دریافت نماید.
۱۰- با توجه به اینکه سهمی از افرادده سه سازمان تأمین اجتماعی ارسال می گردد، فروشنده مکلف است به سازمان تأمین اجتماعی حساب بیمه از آن سازمان اخذ و مستندات مربوط به پرداخت حق بیمه ی موضوع این قرارداد را معرفیانه به خریدار ارائه نموده و عین مبلغ پرداختی را از خریدار دریافت نماید. بنابراین فروشنده مجاز نیست در نرخ پیشنهادی خود هزینه ای بابت حق بیمه بپردازد لیمان نماید.

توجه : هرگونه تغییر در شرایط و زمان مناقسه به اطلاع کلیه شرکت کنندگان در مناقسه خواهد رسید.

در صورت ضرورت یا شماره تلفن ۲۲۳۳۴۴۳۳, ۲۲۳۳۳۴۴۳ و ۲۲۳۳۳۴۴۳-۷۱. تمامی بگیرید و مکاتبات خود را به شماره ۰۷۱-۲۲۲۲۲۴۴۷-۷۱. ارسال نمایند.