

ایران سیاست هوشمندانه بازسازی پالایشگاه‌های مستهلک‌شده را به عنوان یک رویکرد کلیدی در دیپلماسی انرژی خود اتخاذ کرده و هدف آن تکیه بر توانمندی‌های داخلی در صادرات خدمات فنی و مهندسی برای ایجاد بازاری مطمئن برای تجارت نفت‌خام خود است، همچنین توانایی خود را در بومی‌سازی فناوری و تجهیزات استراتژیک در بخش پالایشگاهی به رسمیت شناخته و علاوه بر تأمین نیازهای پالایشگاهی خود، تمرکز خود را به سمت صادرات این خدمات فنی و مهندسی معطوف کرده است. سیاست هوشمندانه بازسازی پالایشگاه‌های مستهلک‌شده نقش بسزایی در دستیابی به اهداف همکاری نفتی دارد و به کشورمان اجازه می‌دهد در پالایشگاه‌هایی که به بازسازی و فروش نفت‌خام و میعانات گازی ایران کمک می‌کند، سهامدار شود.

■ ■ ■

با تحریم‌های گسترده بر تجارت سنتی نفت خام ایران، دولت سیزدهم تصمیم گرفته است رویکرد بازار تضمینی را دنبال کند. ایران با کنار گذاشتن روش سنتی تجارت نفت، بر توان فنی و مهندسی داخلی خود تکیه می‌کند. کشورمان کشورهای تحریم‌شده با همسوز بازساخت‌های پالایشگاهی نیمه‌فعال را هدف قرار می‌دهد که نیاز به بازسازی و نوسازی دارند. هدف ایران از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند در صنعت پالایشگاه‌های فراسرزمینی است. استفاده از تجهیزات و فرآیندهای گلوگاه ایرانی در پالایشگاه‌های نوسازی‌شده جایگاه ایران را بیش از پیش تقویت می‌کند. منطقه آمریکای لاتین به دلیل تعداد زیاد پالایشگاه‌های نیمه‌فعال که نیاز به نوسازی دارند، فرصت‌های قابل توجهی را ارائه می‌دهد. ایران با بهره‌گیری از دانش فنی و مهندسی خود وارد این بازار انرژی شده است. ونزوئلا به عنوان اولین کشوری که از این ابتکار استقبال کرد، شاهد بازسازی موفق دو پالایشگاه نیمه‌فعال بوده است. این دستاورد راه را برای همکاری نزدیک‌تر با کشورهای عضو بریکس و پیمان شانگهای هموار کرده است. زیرا ایران خدمات فنی و مهندسی ارائه می‌دهد و پالایشگاه‌های نفت مورد نیاز را به اشتراک می‌گذارد.

■ چشم‌انداز توسعه همکاری با آفریقای جنوبی

در قالب بریکس

آفریقای جنوبی به عنوان یکی از مهم‌ترین اعضای بریکس فرصت‌های امیدوارکننده‌ای برای همکاری‌های نفتی ایران ارائه می‌دهد. سرمایه‌گذاری در نوسازی چهار پالایشگاه نیمه‌فعال و مستهلک‌شده در آفریقای جنوبی یک چشم‌انداز امکان‌پذیر است. با ارائه خدمات فنی و مهندسی از سوی کارشناسان ایرانی، می‌توان پنج پالایشگاه نفت و گاز آفریقای جنوبی را که نیاز به نوسازی دارند، به ظرفیت کامل تولید بازگرداند. پس از بازسازی، ظرفیت صادرات نفت خام ایران به آفریقای جنوبی حدود ۴۰۰ هزار بشکه در روز برآورد شده است. این امر ایجاد بازار قابل توجهی در زمینه همکاری‌های جدید نفتی ایران و آمریکای جنوبی است.

■ توسعه همکاری‌های حوزه نفت و گاز با بریکس و شانگهای

فرشاد جامع، کارشناس انرژی در رابطه با اهمیت همکاری‌های مثبت حوزه انرژی بین ایران و کشورهای عضو پیمان شانگهای و بریکس می‌گوید: «همکاری در حوزه انرژی نقش مثبت و روابط ایران و کشورهای عضو بریکس دارد. در سال‌های اخیر، ایران روش جدیدی برای بازسازی برای همه کشورهای عضو بریکس تبدیل شده است. این رویکرد شامل ایجاد بازارهای تضمین‌شده سرمایه‌گذاری و بازسازی زیرساخت‌های پالایشی مستهلک‌شده کشورهای شریک است.»

این کارشناس انرژی در رابطه با موفقیت تجربه قبلی همکاری ایران و ونزوئلا در بازسازی پالایشگاه نیمه‌فعال و مستهلک‌شده آلپالینو و تقویت جایگاه ایران در زمینه همکاری‌های پالایشگاهی در حوزه فعال‌سازی ظرفیت نیمه‌فعال پالایشگاه‌های مستهلک‌شده تأکید می‌کند: «موفقیت قابل توجه این رویکرد، صادرات نفت خام و میعانات گازی ایران به ونزوئلا از طریق ایجاد بازار تضمینی از طریق سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های پالایشی ونزوئلا بود. تضمین بازار برای فروش نفت خام یک راه‌حل حیاتی برای بسیاری از کشورهاست و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های نفت و گاز نقش حیاتی در برقراری روابط دیپلماتیک قوی و تضمین فروش نفت دارد. این رویکرد برای ایران اهمیت ویژه‌ای دارد. زیرا بسیاری از کشورهای همسوز با آن با کمبودهایی در زیرساخت‌های انرژی خود مواجه هستند.»

وی در رابطه با بهره‌گیری ایران از تخصص و ظرفیت‌های خدمات فنی و مهندسی خود برای بخش مربوط به همکاری‌های نفتی در کشورهای عضو بریکس و کشورهای همسوز آفریقای جنوبی تصریح می‌کند: «چنین رویکرد راهبردی به ویژه برای کشورهای همسوز ایران از جمله کشورهای عضو بریکس اهمیت دارد. هفت گدشته رویتزر گزارش داد، ایران و اوگاندا در حال مذاکره برای بازسازی یک پالایشگاه ۶۰هزار بشکه‌ای هستند. علاوه بر این، ایران پس از سفر اخیر رئیس‌جمهور به این کشور موافقت کرده است تا خدمات فنی و مهندسی را به پنج پالایشگاه آفریقای جنوبی بازگرداند و صادر کند. با توجه به تقاضای بالای بنزین و گازوئیل در آفریقای جنوبی این یک فرصت قابل توجه برای ایران است.» وی می‌افزاید: «ایران با بهره‌گیری از تخصص و توانمندی‌های خود در این زمینه، نه تنها می‌تواند زیرساخت‌های انرژی کشورهای همسایه را بازسازی کند، بلکه می‌تواند بازار تضمینی برای فروش نفت خود را تضمین کند. این امر می‌تواند با صادرات خدمات فنی و مهندسی و سهامدار شدن در زیرساخت‌های انرژی آن کشورها، بدون هیچگونه هزینه‌های سرمایه‌گذاری قابل توجه محقق شود. این رویکرد اغلب به عنوان سیاست خرید تقاضا نامیده می‌شود.»

جامع با اشاره به لزوم گسترش رویکرد پالایشگاه‌داری فراسرزمینی در کشورهای عضو بریکس می‌گوید: «ایران با همکاری با شرکت‌های فعال حوزه پالایشگاهی و صادرات خدمات و تجهیزات به پالایشگاه‌های کشورهای هدف، می‌تواند تجارت نفت‌خام خود را گسترش دهد و به تداوم رشد اقتصادی دورقمی بخش نفت و گاز خود نیز ادامه دهد و همچنین رشد خود را به پالایشگاه‌های نوسازی‌شده در کشورهای همکار صادر کند.» وی در پایان خاطر‌نشان کرد: «ایران در سه ماهه اول سال حدود ۲۰ درصد رشد اقتصادی در بخش استخراج نفت‌خام و به‌گاز طبیعی داشته است که رویکرد پالایشگاه‌داری فراسرزمینی ایران تجربه موفق نوسازی پالایشگاه‌های نیمه‌فعال در منطقه آمریکای جنوبی، فرصت‌هایی را برای شرکت‌های دانش‌بنیان در سایر نقاط جهان مانند قاره آفریقا، شرکت‌های صنعت پالایش ایران می‌توانند حضور خود را در آمریکای جنوبی و آفریقا تقویت کنند. این امر به دیپلماسی انرژی ایران در این مناطق کلیدی قدرت بیشتری می‌بخشد.»

■ جمع‌بندی

به نظر می‌رسد همکاری در حوزه انرژی به عنوان محور حیاتی همکاری ایران و کشورهای عضو بریکس مطرح است. رویکرد بازارسازی ایران از طریق ایجاد بازار تضمین‌شده و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های پالایشی کشورهای همکار، در گسترش تجارت نفت‌خام و برقراری روابط دیپلماتیک قوی تر موفق بوده است. ایران با بهره‌گیری از دانش و توانمندی‌های خود، نه تنها می‌تواند زیرساخت‌های انرژی در کشورهای همسایه را بازسازی بلکه بازار تضمینی را برای نفت خود نیز تضمین کند. این رویکرد که اغلب به عنوان سیاست خرید تقاضا از آن یاد می‌شود، پتانسیل تقویت حضور ایران در آمریکای جنوبی و آفریقا را دارد. در نتیجه دیپلماسی انرژی این کشور در این مناطق تقویت می‌کند.

برق، گاز، آب، تلفن و بنزین هیچ مسکن همه چیز!

«جوان» در گزارشی نشان می‌دهد چگونه ارزانی و حتی مجانی‌بودن خدمات آب و برق و گاز و بنزین در ایران به چشم نمی‌آید



همه کارشناسان معتقدند که هزینه آب و برق و گاز و تلفن و بنزین در ایران به نسبت همسایگان با جهان، تقریباً هیچ است، به طوری که یک خانوادۀ پهنه‌فخر که ۲ میلیون یا یک میلیون ۵۰۰ هزار تومان یارانه می‌گیرد، با همین یارانه به شرط رعایت الگوی مصرف می‌تواند هزینه تمامی این خدمات را که در خانه استفاده می‌کند و خدماتی بسیار با اهمیت و ضامن زیست شهری است، بپردازد و حتی بسا خانواده‌هایی که با رعایت الگوی مصرف، نه‌فقط پول آب‌وبرق نمی‌دهند که چیزی هم به‌عنوان پاداش می‌گیرند با این حال آن چهارپواری که نامش خانه است و آب و برق و گاز و تلفن وارد آن می‌شود، جبران این همه ارزانی و وفور را می‌کند و کم‌مستأجران را خم می‌سازد. دولت در ایران در واقع با پرداخت یارانه، آب و برق و گاز و انرژی را برای کسانی که الگو

هر خانوار به‌هینۀ مصرف، ماهانه حدود ۲۵ هزار تومان بابت مصرف برق، ۳۰ هزار تومان برای مصرف گاز، ۱۸ هزار تومان برای آب، ۱۰ هزار تومان برای تلفن ثابت و تلفن همراه، ۱۰۰ هزار تومان بابت مصرف بنزین پرداخت می‌کند اما فقط مسکن به تنهایی ۹۰۰ درصدی و ۳۸ درصدی به ترتیب در سبد هزینه‌های خانوارهای تهران و سایر نقاط ایران دارد. آیا یارانه‌ها برای کاهش فشار هزینه‌های زندگی مکنی است؟ این شاید پرسش‌مندی ترین سؤال چند دهه اخیر است که موازی با تشدید مشقت معیشتی زندگی، پررنگ شده و حتی بحث «ایگان بسودن آب، برق و گاز» را به انحاء مختلف به صدر اخبار کشانده است. پاسخ به چنین سؤالی سهل‌و‌ممتنع است، چه آنکه نامتوازن بودن سبد هزینه‌ای خانوار، کمک‌های حاکمیت را نیز به حاشیه برده است. مثلاً مسکن به تنهایی ۵۰ و ۳۸ درصد سبد هزینه‌ای خانوارها در تهران و سایر نقاط ایران را به خود اختصاص می‌دهد. در کنار مسکن، اقلام برصرف دیگر همچون لبنیات، گوشت و در مجموع خوراکی‌ها و آشامیدنی‌ها نیز بخش عمده‌ای از هزینه خانوارها را شامل

می‌شود، بنابراین در چنین وضعی «تقریباً ناچیز» بودن هزینه‌های آب، برق، گاز، تلفن ثابت و حتی بنزین به چشم نمی‌آید، باید دولت برای لمس شدن کمک‌های یارانه‌ای این بخش‌ها در سفره معیشتی مردم، فکری عاجل برای مسکن کند که آزا دهنده شده و کمر طبقه مستأجر را خم کرده و با تشدید تورم، کام همگان را تلخ کرده است. با پیگیری‌های «جوان» از نهادهای ذی‌ربط، می‌توان میانگین هزینه پرداختی ماهانه هر خانوار برای برق، گاز، آب، تلفن و بنزین را محاسبه کرد و دید چگونه هزینه‌های کمرشکن مسکن، یارانه‌های حمایتی این بخش را به حاشیه برده است.

■ برق ۲۵ هزار تومان

حدود ۸۵ درصد مردم ایران پایین‌تر از سطح الگوی مصرف (تا سقف ۳۰۰ کیلووات) برق مصرف می‌کنند، البته در فصل زمستان، مصرف برق کمتر هم می‌شود؛ هر دو ماه یکبار برای مصرف برق، قبض دریافت‌بهای برق صادر می‌شود. میانگین هزینه مصرفی برق ۸۵ درصد خانوار ایرانی در هر دوره قبض، حدود ۵ هزار تومان است. به عبارتی هزینه پرداختی برق

می‌کنند، همچنین ۱۵ درصد بین ۹۰ تا ۳۶۰ هزار تومان در ماه هزینه‌گاز پرداخت می‌کنند. هزینه ماهانه مصرف گاز ۳۴ درصد خانوارها ۳۰ الی ۹۰ هزار تومان است و ۴۷ درصد خانوارها نیز کمتر از ۳۰ هزار تومان یارانه پرداخت می‌کنند. به عبارتی هزینه ماهانه مصرف گاز حدود ۵۰ درصد خانوارها حدود ۳۰ هزار تومان است. همچنین براساس برخی آمارها، هزینه تمام‌شده هر مترمکعب گاز ۲ هزار تومان است که با هزینه ۲۰۰ تومانی به مصرف می‌رسد. قیمت غیررسمی هر مترمکعب گاز صادراتی نیز حدود ۱۵ هزار تومان برآورد شده است.

■ آب ۱۸ هزار تومان

به طور متوسط در سطح کشور قبض آب هر خانوار حدود ۱۸ هزار تومان محاسبه و دریافت می‌شود، این در حالی است که قیمت غیریارانه‌ای هر لیتر آب بر اساس صورت‌های مالی سال ۱۴۰۰ حدود ۵ هزار و ۲۰۰ تومان است. بنا بر بهای واقعی، قبض غیریارانه‌ای یک خانوار به‌طور متوسط حدود ۸۰ هزار تومان است.

■ تلفن ثابت ۷۰ هزار تومان

بر اساس صورت‌های مالی حسابرسی شده در سال ۱۴۰۱ می‌توان گفت ۲۶ میلیون خط مشترک فعال تلفن ثابت در کشور وجود دارد. سهم درآمدی دولت از هر خط تلفن ثابت در هر ماه تقریباً هزار و ۷۰۰ تومان است و سهم درآمدی خالص دولت از ۶ میلیون مشترک باند پهن فعال ثابت در هر ماه تقریباً ۲۲ هزار و ۴۵۰ تومان بوده که معادل ۳۳/۵ درصد پرداختی مشترکان بابت اینترنت ثابت به شرکت مخابرات ایران است.

■ سهم ۱۰ هزار تومانی بنزین

سهمیه بنزین سواری‌های شخصی ماهانه ۶۰ لیتر است که با لیتری هزار و ۵۰۰ تومان، ۶۰ هزار تومان می‌شود. البته این رقم به صورت میانگین در نظر گرفته شده است، چه آنکه تعیین از جمعیت ایران خودرو ندارد و بخش زیادی از آن نصف دیگر به جای یک خودرو، چندین خودرو دارند و بعضاً بیش از ۱۰۰ لیتر نیز در ماه مصرف می‌کنند. نکته قابل تأمل آنکه قیمت تمام‌شده بنزین بدون احتساب ارزش نفت، ۴ هزار تومان و احتساب ارزش نفت، ۱۰ هزار تومان است و قیمت صادراتی آن نیز هر لیتر حدود ۲۵ هزار مورد برآورد شده، بنابراین یارانه بنزین نیز مورد توجه است.

■ افزایش قیمت‌ها، ممنوع

طبقاً رویکرد فعلی کشور افزایش قیمت‌ها نیست، چه آنکه وضعیت فعلی اقتصاد ایجاد می‌کند، راهبرد ثبات قیمت‌ها استمرار داشته باشد و زمزمه‌های گرانی برخی کالاها از جمله خودرو به شدت مورد نقد گرفته است و «جوان» نیز در گزارش روز شنبه به نقد آن مشغول است. موضوع گرانی بنزین نیز بارها از سوی مسئولان تکذیب شده است و «جوان» نیز در گزارش روز شنبه به ضرورت اعطای بنزین به فرد به جای خودرو پرداخت.

آنچه مهم است اینکۀ باید بازار مسکن نیز مدیریت شود تا هر کسی در آن ابوعطا نخواند و قیمت‌ها برهم‌نققی و سودگرانه تعیین نکند.

■ گاز ۳۰ هزار تومانی

بر اساس بررسی تعرفه‌های مشترکان گاز سال گذشته، ۴ درصد مشترکان گاز (بهای ۱۱ و ۱۲) از پایه ۳۶۰ هزار تومان هزینه‌گاز پرداخت



کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان»:

سامانه مؤدیان به شناسایی بخش‌های زیرزمینی و افزایش درآمدهای مالیاتی کمک می‌کند

کارشناس اقتصادی معتقد است سامانه مؤدیان علاوه بر رسیدگی به فرار مالیاتی بخش رسمی و فرار مالیاتی، می‌تواند به رسمی‌شدن بخش غیررسمی و غیرشفاف اقتصاد نیز کمک کند. بسا ایجاد شفافیت در مبادلات اقتصادی، سازمان امور مالیاتی می‌تواند مشاغل پیشستری را وارد اقتصاد رسمی کند. این موضوع نه تنها در آمده‌های مالیاتی را افزایش می‌دهد، بلکه مزایایی مانند دسترسی به خدمات بانکی و مالی رسمی، برنامه‌های حمایتی دولت و حمایت‌های قانونی را برای این مشاغل فراهم می‌کند. اثرات افزایش شفافیت سیستم مالیاتی فراتر از جمع‌آوری مالیات است، زیرا می‌تواند به کاهش فساد و بهبود حکمرانی نیز کمک کند. ■ ■ ■

امیرحسین اقبالی، کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان» در رابطه با اهمیت نظام مالیاتی هوشمند و کارآمد در جهت کنترل کسری بودجه و تورم در اقتصاد ایران گفت: واقعیت این است که ما در زمینه مالیات‌گیری ضعیف عمل کرده‌ایم و یکی از علل تورم در کشور ما نداشتن نظام مالیاتی هوشمند، عادلانه و کارآمد است. باید به این سؤال با دقت فکر کنیم که چطور کشورهای دیگر بدون استفاده از درآمدهای نفتی و ذخایر سرمایه‌های کشورشان را اداره می‌کنند، اما بودجه ما به شدت و نفت وابستگی دارد.

وی ادامه داد: لازم است به گسترش استفاده از ابزارهای هوشمند در نظام مالیاتی کشور بپردازیم و به سمت عادلانه‌سازی حکم‌آزایی این نظام حرکت کنیم. شواهد نشان می‌دهد مشاغل خاص و همچنین بخش زیرزمینی و غیررسمی اقتصاد، فرار مالیاتی بالایی دارند و با وجود درآمدهای کلانی که کسب می‌کنند، از دادن مالیات طفره می‌روند. لازم است با تمرکز بر تکمیل داده‌ها ذیل سامانه مؤدیان به سمت مالیات‌گیری عادلانه و دقیق آن حرکت کنیم.

این کارشناس اقتصادی در رابطه با مشکلات اخذ مالیات در نظام مالیاتی غیرهوشمند و در شرایط عدم‌اجرای سامانه مؤدیان گفت: یکی از چالش‌های اصلی در مواجهه با اقتصاد زیرزمینی فقدان داده‌های موفق در مورد جریان مالی و کالایی کالاها و خدمات است. بخش غیررسمی خارج از چارچوب قانونی عمل می‌کند و اغلب از سوی سازمان امور مالیاتی شناسایی نمی‌شود. این امر نه تنها منجر به از دست دادن درآمد مالیاتی برای دولت‌ها می‌شود، بلکه باعث ایجاد رقابت ناعادلانه برای مشاغل رسمی می‌شود که مشمول مالیات و مقررات هستند. پیاده‌سازی یک سیستم اطلاعاتی جامع که جریان کالاها و خدمات را در زنجیرهای تولید و توزیع ردیابی می‌کند، می‌تواند نقش مهمی در رفع این چالش ایفا کند.

با الزام همه مشاغل، از جمله مشاغلی که در بخش غیررسمی فعالیت می‌کنند، برای ثبت و گزارش اطلاعات مالی و کالایی خود، سازمان امور مالیاتی می‌تواند به داده‌هایی که قبلاً در دسترس نبود، دسترسی پیدا کند، این موضوع آنها را قادر می‌سازد مشاغلی را که از پرداخت مالیات فرار می‌کنند، شناسایی کنند و اقدامات مناسب را انجام دهند.

این کارشناس اقتصادی در رابطه با مزایای شناسایی و رسمی‌شدن بخش غیرشفاف و زیرزمینی اقتصاد گفت: با افزایش دید جریان‌های مالی و کالایی، سیستم می‌تواند اقدامات مفاسدی مانند اختلاس و پولشویی را افشا کند. این به مبارزه با فساد و تقویت حاکمیت قانون کمک خواهد کرد.

وی در پایان افزود: علاوه بر این، با اجرای کامل سامانه مؤدیان، دولت می‌تواند به درک بهتری از پویایی اقتصاد و اتخاذ تصمیمات سیاستی آگاهانه اقدام کند. با دسترسی به داده‌های دقیق و جامع در مورد جریان کالاها و خدمات، سیاستگذاران می‌توانند بخش‌هایی را که نیاز به حمایت دارند، شناسایی و استراتژی‌هایی را برای ارتقای رشد و توسعه اقتصادی طراحی کنند. در نتیجه اجرای یک سیستم مالیات‌دهندگان که شفافیت بخش غیرشفاف و غیررسمی اقتصاد را افزایش می‌دهد، برای مقابله با فرار مالیاتی و افزایش درآمدهای مالیاتی بسیار مهم است.

با تکمیل اطلاعات مالی و کالایی، سازمان امور مالیاتی می‌تواند با تکمیل اطلاعات مالی و کالایی، سازمان امور مالیاتی می‌تواند به درک بهتری از پویایی اقتصاد و اتخاذ تصمیمات سیاستی آگاهانه اقدام کند. با دسترسی به داده‌های دقیق و جامع در مورد جریان کالاها و خدمات، سیاستگذاران می‌توانند بخش‌هایی را که نیاز به حمایت دارند، شناسایی و استراتژی‌هایی را برای ارتقای رشد و توسعه اقتصادی طراحی کنند. در نتیجه اجرای یک سیستم مالیات‌دهندگان که شفافیت بخش غیرشفاف و غیررسمی اقتصاد را افزایش می‌دهد، برای مقابله با فرار مالیاتی و افزایش درآمدهای مالیاتی بسیار مهم است.

آگهی عمومی ارزیابی کیفی مناقصه گران

شماره فراخوان: ۰۰۰۲۰۹۳۵۶۷۰۰۰۰۶۴

نوبت دوم

مناقصه فشرده عمومی یک مرحله‌ای شماره ۱۴۰۲/۶۶۷

توان مالی (۴)

کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی و دریافت اسناد مناقصه و بارگذاری پیشنهاد* از درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. 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 محقق‌سازند. تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۳ می‌باشد.

■ مناقضیان شرکت کنندۀ در مناقصه علاوه بر بارگذاری پیشنهاد خود در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) موظف می‌باشند اصل پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) خود را به صورت فیزیکی نیز ارائه نمایند.

بدیهی است انتشار این آگهی صرفاً به منظور شناسایی و ارزیابی متقاضیان طبق قانون برگزاری مناقصات بوده و ارسال اسناد و مدارک فوق‌الذکر هیچگونه حقیقی برای متقاضیان در مقابل این شرکت ایجاد نمی‌کند. ضمناً هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه است. متقاضیان در صورت داشتن هرگونه سؤالی می‌توانند با شماره تلفن‌های ۳۲۱۲۱۵۱۲۷ - ۰۶۱ - ۳۲۱۲۱۶۱۱ - ۰۶۱ تماس بگیرند.

■ آدرس وبسایت: AOGC.IR

روابط عمومی شرکت نفت و گاز اروندان

شناسه آگهی: ۱۵۶۹۳۶۰



شرکت نفت و گاز اروندان (مناقصه گزاری)

در نظر دارد خدمات موضوع ذیل را از طریق شرکت‌های واجد صلاحیت داخلی (پیمانکار) تامین نماید. بدین وسیله از کلیه شرکت‌هایی که دارای شرایط ذیل می‌باشند دعوت می‌گردد اسناد و مدارک خود را بر اساس استعلام ارزیابی کیفی، برای ارزیابی و تعیین صلاحیت و همچنین پیشنهاد خود را به این امور ارسال نمایند:

الف- موضوع مناقصه عبارت است از: تعمیر و بازسازی خودروی آتش‌نشانی اسکانیا شماره ۲ غرب کارون.

ب- برآورد مالی مناقصه: برآورد مالی مناقصه ۲۹,۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰ (بیست و نه میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون) ریال می‌باشد.

ج- نوع و میزان تضمین شرکت در مناقصه: از نوع سپرده (واریز وجه نقد) و با ضمانت نامه بانکی معتبر به میزان ۱,۴۹۲,۵۰۰,۰۰۰ (یک میلیارد و چهارصد و نود و دو میلیون و پانصد هزار) ریال می‌باشد.

د- مدت اجرای قرارداد: شصت روز کاری

ر- شرایط ارزیابی برای ورود به مرحله ارزیابی کیفی (در صورت عدم دارا بودن و یا عدم ارائه هر کدام از موارد ذیل، ارزیابی کیفی آن شرکت انجام نخواهد شد):

۱) داشتن حداقل یک تجربه کاری مرتبط با موضوع مناقصه

ز- معیارهای ارزیابی کیفی:

۲) تجربه و دانش در زمینه مورد نظر

۳) حسن سابقه در کارهای قبلی

مناقصه عمومی ۱۱-۷-۴۰۲-۱۰۰-MA T

(یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی فشرده) - نوبت دوم

۱- موضوع مناقصه: نظافت محوطه بیرونی

ودرونی و سایر خدمات فرودگاه بین‌المللی مهرآباد-نوبت دوم از طریق اشخاص حقوقی واجد شرایط

۲- مهلت فروش اسناد: از روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۷/۱۹ لغایت روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۷/۱۶

۳- نحوه دریافت اسناد: به منظور دریافت اسناد به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه شود.

۴- آخرین مهلت ارسال پیشنهادات در سایت: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۸/۱ ساعت ۱۴:۲۸/۱ ساعت ۹:۰۰ صبح می‌باشد.

۵- زمان بازگشایی پاکات: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۸/۱ ساعت ۱۰:۳۰ صبح می‌باشد.

۶- مبلغ سپرده شرکت در مناقصه: ۷,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

۷- مناقصه گران باید دارای گواهینامه صلاحیت ایمنی و شناسه ملی و کد اقتصادی باشند.

اداره کل فرودگاه بین‌المللی مهرآباد

شناسه آگهی: ۱۵۶۹۳۶۰



اداره کل فرودگاه بین‌المللی مهرآباد