



روزنامه مناقصه مزایده



کیوسک مناقصه و مزایده

درآمد ناشی از مزایده آثار تاریخی اصفهان برای مرمت بناها ناچیز است!

سخنگوی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان، گفت: اجاره غرفه‌ها و برخی فضاهای اماکن تاریخی درآمد آنچنانی برای شرکت تعاونی وابسته به اداره کل میراث فرهنگی اصفهان نداشت که بتوان آن را صرف مرمت بناها...

صفحه ۱

آغاز برگزاری مزایده فروش بیش از ۲۰۳۴ موتورسیکلت توقیفی

رئیس کل دادگستری هرمزگان، از برگزاری مزایده فروش بیش از هفتاد و سه هزار و ۳۴ موتورسیکلت توقیفی دیگر در پارکینگ‌های استان هرمزگان خبر داد و گفت: بیش از ۱۶ هزار موتورسیکلت نیز تاکنون فروخته شده است. به گزارش مناقصه مزایده...

صفحه ۵

کار هست اما کارگر نیست کارگر ساده نیازمندیم!

صفحه ۱

مطالعه تطبیقی ریسک‌های فنی و مهندسی در قراردادهای ای.پی.سی صنعت نفت ایران و فیدیک

صفحه ۲

زمین گیر بودن ۱۳۴ فروند هواپیما در کشور!

صفحه ۴

واردات خودرو با زوی محرک رفع ناترازی‌های بازار

صفحه ۵

صادرات زنجیره فولاد به ۴٫۸ میلیارد دلار رسید

صفحه ۶

انحلال یک مؤسسه مالی دیگر به زودی

صفحه ۷

تولید نفت ایران به چند میلیون بشکه رسیده است؟

سؤال روز صفحه ۸

حرف‌های خودی وی خودی یادداشت طنز

تورم حرف گوش کن!

هر چیزی را فکرمی کردیم الا اینکه تورم هم می‌تواند حرف گوش کن باشد، البته نه از این مدل حرف گوش کن‌های معمولی، بلکه در حد مردی و بیرونی، جوری که برخلاف تمامی الزامات و دلائل ایجاد و قواعد قوانین خودش هم عمل کند و خیلی راحت و بدون هیچ گونه مقاومتی هر چیزی که برخی افراد بگویند را گوش داده و بر همان مسیری حرکت کند که برایش ریل‌گذاری می‌کنند و اصلاً و ابداً خودشان استقلال نداشته باشد!

تا قبل از فرمایشات برخی بزرگواران فکر می‌کردیم که خلق پول و رشد پایه پولی و نقدینگی و پول و شمشیر پول، سبب مهربانی برای اقتصاد و چرخه اقتصاد و به تبع آن معیشت خلق است... است و باور داشتیم که حرف‌های بزرگان حوزه اقتصاد کلان و صاحب‌نظران اقتصاد خرد که می‌گویند پول پر قدرت آفتی است که نباید وارد اقتصاد شود که اگر بشود چه در رونق اقتصادی و بازار پر نشاط باشیم و چه در رکود و رخوت، نتیجه‌ای جز تورم مخرب ندارد. درست و عین واقع است!

ایضا به همه ثابت شده بود که ایجاد تورم و رشد آن هزار و یک دلیل دارد و حفظ قدرت خرید مردم و معیشت قابل قبول خیلی خیلی مهم است و اینکه به همان هزار و یک دلیل، تورم در کشور افسار پاره کند ولی یک دلیلش را بیجسبیم و افزایش حقوق کارگران و کارمندان متناسب با تورم سالیانه را روی هوا ببریم و بی‌خیال شویم، چیزی شبیه پیدا کردن سوزن در یک انبار سوزن است و زدن جوالدوز به جیب و اعصاب و روان خلق!...

ولی ظاهر این حرف‌ها قواعد به خاطر عدم ثبات شخصیت جناب تورم دچار از هم گسیختگی و له‌شدگی آنی شده است و اگر تورم فقط یک حسن داشت، این بود که با زبان بی‌زبانی و در عمل و امر واقع به مسئولین و متولیان نشان می‌داد که هر حرکت و اقدام و برنامه ایشان چه نتیجه و با عواقبی دارد و لاقلاً از این جهت کمی تا قسمتی لایک می‌گرفت، ولی به مدد همین سر به هوایی و مریدی و حرف گوش کنی جدیدالوقوعی که پیدا کرده است، این یک فقره حسن را هم از دست داده و با بقیه زشتی و پلشتی و بددسر و مصیبت‌های خود، خوش می‌گذرانند، به‌علاوه اینکه این طوطی‌بندی و اسیرری را هم به گردن انداخته و از قضا حواسش به شأن و منزلت و جایگاه و اعتبارش نیست، ماشین بوجاری شده است که از هر راهی باد می‌آید، قواعد مالی و پولی و اقتصادی را بادی می‌دهد!

عزیزی فرمایش کرده است، که اگر بخواهیم افزایش حقوق‌ها را تا نزدیکی‌های تورم سالیانه بالا ببریم، توان و ظرفیت آن را نداریم و بنابراین هزینه درست می‌شود، ولی برای جبران آن باید سراسر بانک‌ها رفته و پول فرض کنیم و بودجه ناتراز شده و کسری حادث شده و کار به خنس می‌خورد! به معنای دیگر، هیچ راه‌حلی دیگری برای ایجاد منابع مالی و درآمد برای دولت به جز قرض گرفتن ندارند و بحتل نمی‌شود از منابعی که دیگر هزینه‌های بودجه از آن تأمین می‌شود، یک بخشی را هم به حقوق‌ها بدهیم و عدل باید برای این یک فقره، استقراض کنیم و مشکل ناترازی را به بار بیاوریم.

عزیز گرانقدر دیگری هم فرمایش کرده‌اند، نزدیک به این مضمون که رشد نقدینگی مشکل چندانی ایجاد نمی‌کند، و همان‌طور که عرض کردم متناسفانه جناب تورم که به نوعی از خودباختگی و حرف گوش کنی آنی دچار شده است در رابطه با این فرمایشات سکوت اختیار کرده و بعید نیست همراهی و همدلی نموده و کل قواعد و قوانین اقتصاد و بازار و بودجه را بی‌خیال شده باشد!

حالا دلیل این اتفاق چیست و چرایی این رفتار کدام است، عقل ما که راه به جایی نمی‌برد، شاید هم، همه چیز همچنان بر قوت خود باقی است و قواعد و زیرساخت‌های اقتصاد خرد و کلان جا به جا نشده است، فقط این بار جناب تورم ملاحظه فرموده و فرمایشات عزیزان را زیرسبیلی رد کرده تا کسی بر ایشان خشم گرفته و عزا برای آنکه ایشان را از حیز انتفاع ساقط نمایند، جرم نشود!

چنین هنر سیاست‌بازی و سیاست‌ورزی توی ذوق زنی از «تورم» بعید بود!

هوشنگ خان

کار هست اما کارگر نیست کارگر ساده نیازمندیم!

بیشتری از کارگری در صنایع دارند، این در حالی است که در آمد این مشاغل نیز سهل‌الوصول و آنی است اما یک کارگر بعضاً ماه‌ها باید دنبال دریافت حقوق معوقه خودش باشد.

کار هست، کارگر نیست

در همین رابطه، هادی ابوی، دبیر کانون عالی انجمن‌های صنفی کارگران کشور در گفتگو با تسنیم، با اشاره به اینکه در حال حاضر شغل هست اما شاغل نیست، چنین می‌گوید: متناسفانه به دلایلی مانند حقوق کم، نیروی کار تمایلی به کار کردن ندارد. بارها از سوی کارفرما درخواست نیرو داده‌اند اما نیروی کار قبول نمی‌کند. باید فرهنگ کار اصلاح شود. در حال حاضر جوانان به فکر این هستند که درآمد بیشتری داشته باشند، به همین دلیل حاضر به اینکه سر ساعت مشخص تحت قوانین و ضوابط مشخص مشغول کار شوند نیستند. در حال حاضر منظور از کار بهتر این نیست که کارگر استراحت بیشتر داشته باشد و جایگاه کاری‌اش بالاتر باشد، بلکه بیشترین بحث کارگر درآمد است. یعنی درآمد کارگر به گونه‌ای باشد که بتواند زندگی‌اش را تأمین کند. در حال حاضر مشاهده می‌کنیم که کارفرمایان شغل را ایجاد کرده‌اند، اما نیروی کاری برای شغل وجود ندارد، این شغل بر گرفته از معیشت است. معیشت کارگران باید واقعی دیده شود. واقعیت جامعه این است که هزینه سبب معاش کارگر حدود ۱۵ تا ۱۶ میلیون تومان است. از آنجایی که چنین درآمدی برای یک کارگر در یک شغل دیده نمی‌شود، به صورت اجباری کارگر مجبور است مدام به دنبال شغلی باشد که درآمد بهتری داشته باشد.

کارگری نمی‌صرفد!

در حال حاضر مشاغل آزادی همچون اسنپ و تپسی و انواع پیک‌های موتوری در سطح شهر وجود دارند که به مراتب درآمد

شبهه به طنز است اما واقعیت این است که این موضوع صحت دارد. موضوع مطالبات جامعه کارگری و مشکلات آن‌ها طی سال‌های اخیر یکی از چالش‌های پیش‌روی نظام رفاهی و معیشتی کشور بوده است. افزایش تورم، دستمزد ناپایدار، ناتوانی در تأمین سبد خانوار، افزایش هزینه‌های درمان، ناتوانی یا عدم تمایل کارفرمایان به تأمین مزایای شغلی و حقوقی نیروی کار تحت پوشش خود و تغییر و نگرش در فرهنگ کار و کارگری در بین کارجویان جامعه امروز عواملی هستند که موجب نگرانی

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

نسخه الکترونیکی رایگان است

ویژه فنانیر و میقرا نحوه تملک اراضی توسط دولت

فصلنامه قانون

هوشنگ خان

درآمد ناشی از مزایده آثار تاریخی اصفهان برای مرمت بناها ناچیز است!

سخنگوی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان اصفهان، گفت: اجاره غرفه‌ها و برخی فضاهای اماکن تاریخی درآمد آنچنانی برای شرکت تعاونی وابسته به اداره کل میراث فرهنگی اصفهان نداشت که بتوان

آن را صرف مرمت بناها کرد. شهرام امیری، در همین ارتباط روز سه‌شنبه (دیروز) در گفتگو با ایرنا، افزود: دو یا سه بنا شامل سردر قیصریه و دیگری خانه دهدشتی (کافی‌شاپ حیات) در اختیار شرکت تعاونی سیاحان نقش جهان

اجاره داده می‌شدند ماهانه دو یا سه میلیون به این شرکت تعاونی پرداخت می‌کردند. در واقع اجاره بیشتر غرفه‌ها، در عمل درآمد آنچنانی برای این شرکت نداشت و در نتیجه، بود و نبود این شرکت هم خیلی فرقی به حال ما نمی‌کرد.

اعتباری مرمتی جداگانه دارد و فقط کافه‌گاری و استفاده از این فضا توسط شرکت اجاره داده می‌شد و این اجاره ماهی هفت یا هشت میلیون تومان بود. امیری، افزود: بیشتر غرفه‌هایی که در کاخ چهلستون یا بناهای تاریخی دیگر با مزایده

فصلنامه قانون

نسخه الکترونیکی رایگان است

ویژه فنانیر و میقرا نحوه تملک اراضی توسط دولت

فصلنامه قانون

صادرات محصولات دانش بنیان به یک میلیارد دلار رسید!



توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، خاطر نشان کرد: برگزاری رویدادهای تبادل فناوری از اقدامات این صندوق برای توسعه بازار این شرکت‌ها است و در این زمینه ۴۲ رویداد تبادل فناوری برگزار شده که طی آن پنج همت قرارداد به امضاء رسیده است. معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در ادامه خاطر نشان ساخت: همچنین ۲۱۷۹ نیاز فناورانه در این رویدادها ارائه شده است و از سوی دیگر در این رویدادها ۲۰۲ صنعت بزرگ و ۳۸۱۲ شرکت این رویدادها شرکت کردند. همکاری با شرکت‌ها و موسسات دولتی و خصوصی در زمینه‌های نوین ساخت، انبوه‌سازی و مصالح و فناوری‌های نوین ساخت، حمل‌ونقل و ساخت، هوشمندسازی ساختمان، حمل‌ونقل دریایی، زمینی و هوایی و خدمات فناوری و خلاصانه مهندسی برگزار می‌شود. به گفته معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، ۱۲ شرکت در حوزه فناوری‌های نوین ساخت، ۹ شرکت در هوشمندسازی ساختمان، پنج شرکت در حوزه مقاوم و ایمنی ساختمان سازی، سه شرکت تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمان، یک شرکت مدیریت طراحی ساخت و همچنین پنج شرکت در حوزه حمل‌ونقل جاده‌ای، ۱۰ شرکت در حوزه ریلی، چهار شرکت در حوزه هوایی، سه شرکت در حوزه دریایی و یک شرکت در حوزه حمل‌ونقل هوشمند حضور دارند.

ملکی فر؛ تأکید کرد: این در حالی است که صندوق نوآوری با سرمایه سه‌هزار همتی اقدام به حمایت از این شرکت‌ها کرده است. معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی

توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، تصریح کرد: حجم خدمات مالی صندوق به شرکت‌ها بالغ بر ۴۵۲۷ میلیارد تومان و حجم سرمایه صندوق سه هزار میلیارد تومان است.

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی، با بیان اینکه صادرات شرکت‌های دانش بنیان به یک میلیارد دلار رسیده است، گفت: برای توسعه بازار این شرکت‌ها ۴۲ رویداد تبادل فناوری برگزار شده که پنج همت قرارداد منعقد شده است. به گزارش ایسنا، سیواش ملکی فر معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در رویداد تبادل فناوری در حوزه ساختمان و حمل‌ونقل که در محل ساختمان صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد، تشکیل این صندوق را مولود قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان مصوب سال ۱۳۸۹ دانست و گفت: این نهاد عمومی زیر نظر هیئت امنا به ریاست رئیس جمهوری است که این اعضای هیئت امنا از ابتدای سال جاری فعالیت خود را آغاز کرده‌اند. ملکی فر؛ گفت: امروز تعداد شرکت‌ها از مرز ۹۴۰۰ شرکت عبور کرده است که در هشت حوزه فعالیت هستند، همچنین فروش این شرکت‌ها به ۴۳۵ هزار میلیارد تومان رسیده است. معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی با تأکید بر اینکه در این شرکت‌ها ۲۶۶ هزار نفر مشغول به فعالیت هستند، گفت: خدمات این صندوق به این شرکت‌ها تنها محدود به منابع مالی نمی‌شود و ۸۷ خدمت و تسهیلات در خدمت شرکت‌ها هستیم که این خدمات در دسته‌های توانمندسازی، سرمایه‌گذاری، ضمانت‌نامه‌ها، تسهیلات است. می‌شود. معاون

پیشنهاد نیروی انتظامی برای الزام نصب آنتی‌ویروس ایرانی!

به گفته جانشین فرمانده کل انتظامی کشور، پیشنهاد استفاده از سامانه فاز پلیس فنا که آنتی‌ویروس ایرانی است، به شورای عالی فضای مجازی داده شده تا این شورا استفاده از آن توسط کاربران تلفن همراه را الزامی کند تا شاهد کاهش نصب بدافزارها بر روی گوشی‌ها باشیم. به گزارش سیتنا، به استناد خبر منتشر شده در پایگاه خبری پلیس، (یکشنبه گذشته) همایش رؤسای پلیس فتا استان‌ها و حوزه مرکزی و آغاز چهارمین مرحله پویش کودکان سایبری و رونمایی از میز بومی‌سازی شده فاز تک، سامانه فاز (سامانه پویشگر امنیتی) با حضور سردار قاسم رضایی؛ جانشین فرمانده کل انتظامی کشور و سردار وحید مجیدی؛ رئیس پلیس فتا فراجا برگزار شد. سردار قاسم رضایی؛ در همایش رؤسای پلیس فتا استان‌ها و حوزه مرکزی، گفت: شما برادران مجاهد در سنگر پلیس فتا با دانش بالا و قدرت تجزیه و تحلیل درست از شرایط به خوبی توانسته‌اید در امورات مربوط به خود علاوه بر فضای حقیقی بر فضای مجازی نیز کنترل و تسلط داشته باشید؛ بجمدا... تاکنون نیز اقدامات خوبی در کنترل و رصد فضای مجازی صورت گرفته اما نیازمند اقدامات جدی‌تر و مستمر هستید. وی با تأکید بر اینکه یکی از وظایف ذاتی مجموعه عظیم انتظامی کشور حفاظت و پاسداری از ارزش‌های والای انقلاب اسلامی است، ادامه داد: این لباس مقدسی که بر تن داریم وظایف ما را سنگین‌تر کرده و فرماندهی انتظامی کشور به عنوان یک سازمان مردم محور و مقدس نقش پررنگی را در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران دارد. جانشین فرمانده کل انتظامی کشور، تأکید کرد: پاسداری از ارزش‌ها و دستاوردهای والای انقلاب اسلامی یک توفیق الهی است که نصیب ما شده و ما نیز بایستی این توفیق را ارج نهمیم. این مقام ارشد انتظامی به جایگاه پلیس فتا در کشور، اشاره کرد و گفت: پلیس فتا یکی از مجموعه‌هایی است که خدمات دو جندانی را به مردم ارائه می‌دهد و به واسطه انجام این وظایف محوله می‌توان گفت که نقش پلیس فتا در امنیت و آرامش مردم بی‌بدیل است و براساس گزارش‌هایی که در این همایش ارائه شد می‌توان گفت که در موضوعات مختلف رشد داشته‌اید. وی در ادامه تأکید کرد، آنچه که دارای اهمیت است این است که بتوانید قدرت پیش‌بینی و اشراف اطلاعاتی خود را بسازید و بر گز در این مهم دچار روزمرگی نشوید بعد از بالا بردن قدرت پیش‌بینی، پیشگیری از اهمیت دوچندانی برخوردار است در واقع در حوزه مقابله لطمه‌ای به حریف برای پیشبرد اهدافش اجازه ندهید و آن را منهدم کنید. توسعه همکاری‌ها با سازمان گسترش روابط دیپلماتی در راستای ارتقای تعاملات و تبادل تجربیات جدید، ارتباط با مراکز آموزشی درون و برون سازمان، به‌یون برن از ظرفیت‌های در چارچوب فرهنگ سازمانی، آگاه‌سازی خانواده‌ها از تهدیدات فضای مجازی و... از دیگر مواردی بود که جانشین فرمانده کل انتظامی کشور به آن‌ها اشاره کرد. جانشین فرمانده کل انتظامی کشور، در حاشیه این همایش به رونمایی از چند محصول بومی جدید در پلیس فتا اشاره کرد و گفت: رونمایی از این محصولات یک خدمت‌رسانی مضاعف به مردم است و جای تقدیر، تشکر و تبریک دارد و نشان‌دهنده این است که همان‌طور پلیس در فضای حقیقی خدمت‌رسان و تکیه‌گام مردم است در فضای مجازی نیز برای خدمت‌رسانی دغدغه‌مند و به دنبال آرامش مردم است. وی با تأکید بر اینکه این سامانه‌هایی که امروز رونمایی شد امنیتی و آرامش مردم را ارتقا می‌دهد، تصریح کرد: سامانه فاز که امروز رونمایی شد آنتی‌ویروس ایرانی (پویشگر امنیتی) است که هر اپلیکیشن موبایلی را می‌تواند بررسی و مخرب بودن یا نبودن آن را اعلام کند در واقع این سامانه می‌تواند بیش از ۶۰ درصد از بدافزارها را در فضای مجازی شناسایی کند.

آیا ایران بالاخره از تولید مقاله به تولید فناوری رسید؟!

مقارباتی | مناقشه

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، در آیین افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، گفت: به دلیل کاهش تعداد مقالات، این گونه مطرح می‌شود که کشور دچار کاهش رشد علمی شده است؛ در حالی که این قطعاً یک اشتباه راهبردی است. دانشجویان و اساتید ما اگر در سال‌های اخیر مثلاً ۱۰ مقاله منتشر می‌کردند در حال حاضر دو مقاله منتشر و هشت مقاله دیگر را به فناوری و پتنت تبدیل می‌کنند. روح... دهقانی فیروزآبادی؛ در مراسم افتتاحیه بیست‌وپنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار گفت: تفاهم‌نامه‌ای با وزارت علوم منعقد شد که مربوط به اجرای عملیاتی بند ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان است و پیش‌بینی می‌شود براساس آن وزارت علوم اعم از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی هر سال حداقل دوهزار میلیارد تومان می‌تواند از محل اعتبار مالیاتی صنایع و شرکت‌ها صرف هزینه‌های پژوهش و فناوری شود. دهقانی فیروزآبادی؛ با اشاره به شاخص‌های رشد علمی کشور، گفت: امروز بیش از هر چیزی رشد علمی مورد بحث قرار دارد و یکی از ملاک‌های رشد علمی کشور تعداد دانشجویان و یکی دیگر از ملاک‌ها بحث تعداد مقالات و کیفیت مقالات است. وی افزود: سه سال‌ها سال است که سنخ رشد علمی کشور براساس تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی، تعداد و کیفیت مقالات سنجیده می‌شود؛ شاهدیم که در سال‌های اخیر رشد تولید برخی از مقالات کاهش پیدا کرده است و به همین دلیل این گونه مطرح می‌شود که رشد علمی کشور کاهش پیدا کرده است در حالی که این قطعاً یک اشتباه راهبردی است. دهقانی فیروزآبادی؛ ادامه داد: دانشجویان و اساتید ما اگر در سال‌های اخیر مثلاً ۱۰ مقاله منتشر می‌کردند در حال حاضر دو مقاله منتشر و هشت مقاله دیگر را به فناوری و پتنت تبدیل می‌کنند که ما حاصل آن را در همین نمایشگاه‌ها شاهد هستیم. او تأکید کرد: یکی از ملاک‌های مهم در دنیا که مهمتر از مقاله و تعداد دانشجویان بالاخص در حوزه‌های فناورانه، بحث هزینه‌های تحقیق و توسعه است؛ اینکه سرانه تحقیق و توسعه در هر کشور چقدر است، یکی از شاخص‌های اندازه‌گیری رشد علمی در کشورهاست. وی به آمار سهم تحقیق و توسعه برخی کشور از تولید ناخالص داخلی اشاره کرده و گفت: سرانه تحقیق و توسعه کشورهایی مثل آمریکا نسبت به تولید ناخالص داخلی ۳۰۱۲ درصد درص، چین ۲۰۲۳ درصد درص، ژاپن ۲۰۱۳ درصد درص، آلمان ۳۰۲ درصد درص، کره جنوبی ۴۰۷ درصد درص است در حالی که این عدد در کشور ما با وجود اینکه در سیاست‌های ابلاغی رهبری در سال ۹۳ در افاق ۱۰۴۰۴، چهار درصد پیش‌بینی شده اما حداکثر به هشت درصد درص رسیده است. وی در ادامه به اهمیت بحث رشد سرمایه‌گذاری در بخش تحقیق و توسعه اشاره کرد و گفت: براساس سیاست‌های ابلاغی رهبری سهم تحقیق و توسعه تا سال ۱۴۰۴ باید به چهار درصد برسد. متأسفانه در ایران برخلاف رویه دنیا دوسوم هزینه‌های تحقیق و توسعه دولتی و یک‌سوم مربوط به بخش خصوصی می‌شود در حالی که در دنیا دوسوم هزینه‌های تحقیق و توسعه توسط کسب و کارها و بخش خصوصی تأمین می‌شود. وی ضمن تأکید بر اینکه از سال ۱۴۰۱ تمام توان خود را برای اجرای قانون جهش تولید دانش بنیان گذاشته‌ایم، بیان کرد: معتقدم اگر قانون جهش تولید دانش بنیان ۱۰ سال اجرایی شود، می‌تواند به معنای واقعی اقتصاد دانش بنیان و رسیدن به جی‌دی‌پی معنادار را محقق کند. وی با اعلام اینکه نسبت به سال گذشته درخواست حمایت مالیاتی تحقیق و توسعه ۴۰۰ درصد رشد پیدا کرده است، گفت: در بند ۱۳ قانون جهش تولید دانش بنیان به صراحت بر نامه‌ریزی کرده که صنعت و شرکت‌های دانش بنیان اعتبار مالیاتی خود را در دانشگاه‌ها هزینه کنند و با پیگیری‌های انجام شده، شیوه‌نامه عملیاتی کردن این بند قانون، ششم آذر ماه مصوب و ابلاغ شد. دهقانی فیروزآبادی؛ ادامه داد: امکان ارسال درخواست برای استفاده از اعتبار مالیاتی در تمام فصول سال و تأمین ۲۰ درصدی هزینه‌های سربار دانشگاه‌ها را از ویژگی‌های این توافق‌نامه است و براساس این همکاری مشترک، ملاک پذیرش تحقیق و توسعه‌ای بودن تأییدیه رئیس دانشگاه کافی است و برای هزینه‌های بدون سند نیز پیش‌بینی شده که رئیس دانشگاه تصمیم‌گیری کند. گفتنی است: در این مراسم تفاهم‌نامه همکاری مشترکی بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری امضاء شد. این تفاهم‌نامه با دو هدف ارتقای نقش آفرینی بنی مبنای دانشگاه‌های برتر و معین استان‌ها در اجرای طرح‌های تحقیق و توسعه صنعتی با استفاده از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش بنیان و همکاری و تسهیلگری در جهت جلب همکاری صنایع با دانشگاه‌ها در جهت عقد قرارداد با امضای این تفاهم‌نامه پیش‌بینی می‌شود در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ به میزان حداقل ۲۰ هزار میلیارد ریال قرارداد تحقیق و توسعه میان دانشگاه‌ها و صنعت منعقد گردد.

انجمن بلاکچین ایران طی نامه‌ای از پیش‌نویس طرح ساماندهی رمزارب‌ها انتقاد کرد

تبادل و آموزش در کشور مشغول به کار هستند، به خارج از کشور سوق داده شود. اتخاذ رویکرد مجوز محور، عدم ارسال رونوشت به پلیس فتا و مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، افزایش حساسیت نهادهای بین‌المللی و جدی‌تر شدن خطر تحریم اقتصادی سازمان‌های داخلی؛ ایجاد انحصار در بازار و بی‌توجهی به مصوبات و دستورالعمل‌های قانونی گذشته در زمینه استخراج ارزهای دیجیتال ایراداتی هستند که انجمن بلاکچین ایران به پیش‌نویس این طرح گرفته است.

است که در آن برای فعالیت‌های نظیر آموزش، مشاوره سرمایه‌گذاری، سبدگردانی و ارائه خدمات معاملاتی، مجوزی در نظر گرفته شده است که صدور آن به وزارت اقتصاد و دارای سیرده شده است. در متن نامه انجمن بلاکچین ایران به کمیسیون اقتصادی مجلس آمده است: این نگرانی وجود دارد که به دلایلی نگرانی که در فصل ششم این سند به صورت غیر کارشناسی انجام شده است، زمینه کوچ کسب و کارها به خارج از کشور و همچنین کوچ دوباره باقی‌مانده نیروی کار متخصص که در زمینه استخراج،

پاسداران، مرکز ملی فضای مجازی و نصر کشور ارسال کرده و از آن‌ها خواسته است تا نظرات خود را در رابطه با این طرح تا ۲۱ آذر به کمیسیون اقتصادی ارسال کنند. اکنون انجمن بلاکچین ایران طی نامه‌ای را ارسال ننشده رونوشت این سند برای این سازمان اعتراض و انتقاد خود به محتوا آن را مکتوب کرده است. کارشناسان انجمن بلاکچین به‌طور کلی معتقدند این سند پختگی لازم برای تبدیل شدن به قانون ندارد. یکی از نقدهای اصلی کارشناسان انجمن بلاکچین به فصل ششم این سند

انجمن بلاکچین ایران روز گذشته با ارسال نامه‌ای به کمیسیون اقتصادی مجلس، از محتوای پیش‌نویس طرح «ساماندهی و توسعه رمزارب‌ها» انتقاد کرد. به گفته اعضای انجمن، تاکنون هیچ رونوشتی از این سند به‌طور رسمی برای آن‌ها ارسال نشده است. کمیسیون اقتصادی مجلس به‌تازگی پیش‌نویس طرحی تحت عنوان ساماندهی و توسعه رمزارب‌ها را برای نهادهایی مثل قوه قضاییه، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بانک مرکزی، وزارت ارتباطات، وزارت اطلاعات، سپاه

قمار آنلاین؛ دامی به بهانه ثروتمند شدن!



آنلاین به تعداد ۱۰۸ نفر و ۱۶ نفر متهم اصلی در شهرهای استان مازندران مورد شناسایی قرار گرفته و با کسب مجوز قضایی به این پلیس احضار یا دستگیر شدند. در بررسی‌های انجام شده، مشخص شد تمامی اعضای دستگیر شده به صورت یک‌بند سازمان یافته و شبکه‌های اقدام به تهیه کارت بانکی کرده و با ایجاد صفحات متعدد در شبکه اجتماعی اینستاگرام با تبلیغات کاذب و فریب کاربران به‌خصوص جوانان اقدام به فعالیت در خصوص قمار به صورت آنلاین می‌کردند. از سوی دیگر در آبان ماه هم رئیس پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات پایتخت از شناسایی و انهدام باند پنج نفر قمار و شرط‌بندی خبر داد و اعلام کرد این سرشبهه یکی از حلقه‌های اصلی اتصال قماربازان معروف خارج از کشور در ایران بودند که وظیفه اجاره کارت‌های بانکی و خارج کردن ارز از کشور را برعهده داشتند. طبق اعلام، ارزش ریالی کشف شده در این پرونده حدود ۳۵۰ میلیارد ریال است ابعاد جرم توسط این افراد بسیار گسترده بوده و در سراسر کشور اقدام به اجاره کارت‌های بانکی شهروندان و تبلیغ سایت‌های شرط‌بندی می‌کردند به نحوی که با انهدام این باند یکی از حلقه‌های ارتباطی گردانندگان اصلی سایت‌های قمار و شرط‌بندی در خارج از کشور قطع شد. بر این اساس همواره اعلام شده فعالیت در این سایت‌ها تحت عنوان مختلف پیش‌بینی و... یا پانای جز پیش‌بینی و از دست دادن سرمایه زندگی ندارد و شهروندان نباید به تبلیغات دروغین افراد سودجو با عناوین یک‌شبه پولدار شدن و... توجه کنند؛ همچنین تأکید شده که کاربران از فعالیت در چنین سایت‌های خودوداری کنند چرا که نه تنها سرمایه‌شان را از دست می‌دهند بلکه ممکن است دچار آسیب‌های روحی نیز شوند.

شرکت‌کننده را مسدود کرده است. در این شرایط افراد سودجو ممکن است دوباره دست به کار شده و بخواهند در پوشش تبلیغات متنوع اقدام به کلاهبرداری از کاربران کنند که در این خصوص هشدار پلیس به شهروندان این است که به هیچ عنوان فریب چنین سایت‌هایی را نخورده و از وارد کردن اطلاعات مربوط به کارت بانکی خود در این سایت‌ها خودداری کنند. بنابراین طبق مطالب شده قمار اقتصاد ناسالم و از اهداف و اقدامات این سند است. در همین رابطه خبری از این سایت‌ها خودداری کنند. علاوه موارد گفته شده تبلیغ قمار هم اشکال دارد و باید تعطیل شود. در نهایت در کنار آنکه سازمان‌ها و نهادهای گوناگونی راهکارهایی را برای توقف این موضوع

کلاهبرداری از کاربران ایجاد شده و در نهایت پس از یافتن مالیاتی از شرکت‌کنندگان هیچ پولی به آن‌ها داده نمی‌شود. درباره جزئیات این موضوع می‌توان گفت: برخی از این سایت‌ها اقدام به سرعت‌الاعتام حساب بانکی کاربران کرده و با حذف اختیارات رمز پویا یا رمز دوم و دیگر اطلاعات کارت‌بانکی که توسط کاربر در اختیار مرجمان گذاشته می‌شود، به برداشت از حساب بانکی آن‌ها اقدام می‌کنند؛ با اینکه این افراد مبالغی را برای شرکت در مسابقه دریافت کرده، اما سازوکار سایت را به گونه‌ای طراحی می‌کنند که فرد دائماً بازنده شود یا اصلاً مبلغی به حسابش پرداخت نشود. البته در مواردی اتفاق افتاده که فردی برنده هم شده اما سایت مذکور حساب

داستان قمار و شرط‌بندی موضوعی است که متأسفانه به یکی از روش‌های درآمدزایی برای برخی شرکت‌ها و افراد در سراسر جهان، تبدیل شده و از آنجا که طی سال‌های گذشته، انجام هر کاری به فضای مجازی وارد شده، قمار و شرط‌بندی هم به این فضا راه یافته. به گزارش ایسنا، با گسترش شبکه‌های اجتماعی روش‌های کسب درآمد با شیوه نادرست هم متناسب با آن افزایش پیدا کرده که از آن جمله می‌توان به قمار و شرط‌بندی به عنوان یکی از راه‌ها اشاره کرد؛ بررسی‌ها نشان می‌دهد طی سال‌های گذشته روش‌های مشابه با این موضوع مورد توجه قرار گرفته تا مدیران این سایت‌ها نتوانند به راحتی مردم را با وعده درآمد‌های چشمگیر فریب دهند. اگرچه قمار اینترنتی هم از زمان‌های ابتدایی حضور اینترنت در کشور مطرح شده بوده، اما طی سال‌های گذشته، شاید به دلیل افزایش سودجویی و کلاهبرداری‌ها از این روش، جنجال بیشتری به پا کرده است. بنابراین اسفند سال ۱۳۹۱، کار گروه تعیین مصادیق محتوای مجرمانه اعلام کرد که به استناد قانون جرایم رایانه‌ای قمارخانه‌های مجازی و شرط‌بندی‌های اینترنتی بر خود می‌کنند، البته آن زمان مصداق قمار اینترنتی، بیشتر شرط‌بندی روی مسابقات ورزشی و عمدتاً فوتبال بود، اما در حال حاضر که یک پلتفرم خارجی به یکی از بر استفاده‌های رایجی یافته و این پار اینفلوئنسرها یا شاخ‌های مجازی که غالباً با بخش کلیه‌های طنز هنر نامی می‌کنند، گردانندگان این قمار‌ها هم هستند. بنابراین طی سال‌ها همزمان با گسترش این موضوع به مردم هشدار داده شد که اکثریت سایت‌های شرط بندی، قمار و نظایر آن با هدف



فراخوان ارسال «درخواست برای اطلاعات»

(Request For Information)

برون سپاری «پروژه‌های حساسی داخلی»

با عنایت به اینکه این بانک در نظر دارد «پروژه‌های حساسی داخلی» که در حوزه‌های حاکمیتی، مدیریتی و عملیاتی را در قالب پروژه‌های مختلف و مجزا، برون‌سپاری نماید، دعوت می‌گردد برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت بانک ملی ایران به نشانی www.bmi.ir بخش مناقسه و مزایده مراجعه نمایند.

بدین منظور از تمامی دانشگاه‌ها/مؤسسات/شرکت‌های فعال در این حوزه، دعوت می‌شود ضمن ارسال فایل الکترونیکی پیشنهادها به آدرس: Internal.Audit@bmi.ir، مستندات فنی و کسب و کاری خود را به همراه اطلاعات مندرج در سایت بانک (به‌صورت تفکیک شده)، به آدرس زیر ارسال نمایند:

محل تحویل پیشنهادها:

تهران، خیابان احمد قسیر (بخارست)، نبش خیابان هفتم، ساختمان پرفسور مریم میرزاخانی، کد پستی: ۱۳۱۵۶۱۴۸۱۱، طبقه نهم، اداره کل حساسی داخلی شماره تماس برای پاسخگویی به سوالات احتمالی: ۰۲۶۰۰۹۹۶۷۲۰ - ۰۲۶۰۰۹۹۶۷۰۱

مهلت ارسال مستندات: حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶

بدیهی است در صورت درخواست بانک به منظور ارائه توضیحات بیشتر، جلساتی ترتیب داده خواهد شد. ضمناً این آگهی هیچ‌گونه مسئولیتی را برای بانک ملی ایران

بانک و هیچ‌گونه حقی را برای پاسخ‌دهنده ایجاد نمی‌نماید.

نشانی: ۱۳۲۰۳۴۴
تلف: ۳۵۴۴



آگهی جذب پیمانکار

شرکت انتقال داده‌های آسیاتک جهت اجرای پروژه FTTH خود در استان کرمانشاه اقدام به جذب پیمانکار فسال در آن استان با شرایط زیر می‌نماید:

■ حداقل مقدار قابل واگذاری این پروژه در استان کرمانشاه ۱۰۰ کیلومتر می‌باشد.

■ تأمین تجهیزات مورد نیاز به عهده شرکت آسیاتک می‌باشد.

■ شرکت پیمانکار می‌بایست ماشین‌آلات مورد نیاز اجرای پروژه را در اختیار داشته باشد.

در این راستا جذب پیمانکارانی که تمایل به انجام این پروژه را دارند خواهشمند است رزومه و سوابق و لیست تجهیزات و ماشین‌آلات مرتبط خود را به آدرس ایمیل BUY@ASIATECH.IR ارسال نمایند.

در صورت نیاز، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۰۰۰۹۹۲۳۵ تماس حاصل نمایید.

تشریح مطالعات حقوقی - زمستان ۱۴۰۰
دوره سیزدهم، شماره ۲ (علمی - پژوهشی / ISC)

مطالعه تطبیقی ریسک‌های فنی و مهندسی در قراردادهای ای.پی.سی صنعت نفت ایران و فیدیک

قسمت اول

نفت و ماده ۴۱ معادل و بند ۷ ماده ۷۱ در نشریه ۵۴۹۰ نیز بر مسئولیت کارفرما در خصوص صحت و دقت اطلاعات و مدارک فنی در تعهد وی و هرگونه هزینه اضافی طولانی شدن کار و یا ضرر و زیان ناشی از عدم صحت یا دقت اطلاعات داده شده به پیمانکار تأکید می‌کند. با این وجود، در مقابل موادی که مسئولیت کارفرما در خصوص صحت و دقت اسناد و مدارک در تعهد وی را به صراحت بیان می‌کنند و مواد دیگری در قرارداد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و همچنین نشریه ۵۴۹۰، گویی به گونه‌ای شائبه متزلزل کردن در خصوص تکمیل و کامل کارفرما را به ذهن متبادر می‌سازد چنان که مستند به بند یک ماده ۲۳ ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و ماده ۳۷ معادل در نشریه ۵۴۹۰، پیمانکار تأیید می‌کند که تمام اسناد و مدارک پیمان را به دقت مطالعه کرده و از مفاد آن‌ها کاملاً آگاه است. سپس در بند شش این ماده بیان می‌دارد که پیمانکار تمام اسناد، مدارک، نقشه‌ها، گزارش‌ها و اطلاعات درج شده در اسناد و مدارک پیمان را با مشاهدات محلی، اطلاعات جمع‌آوری شده و سایر بررسی‌ها و نتایج حاصل از آزمایش‌ها و مطالعات تطبیق داده و موارد مغایرت و اشتباه در اطلاعات را به اطلاع کارفرما رسانده و پاسخ کارفرما برای وی قابل قبول است و تأیید می‌کند که اسناد و مدارک پیمان، به‌طور کلی برای درک تمام جنبه‌های پیمان در جهت اجرای کارهای موضوع پیمان کافی است. بنابراین با وجود اینکه در قرارداد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت مسئولیت انجام مهندسی پایه و تسلیم نقشه‌های اولیه و اسناد مبنای مهندسی تفصیلی برعهده کارفرما گذاشته شده است اما در عین حال مسئولیت تطبیق، مطالعه و بررسی موارد اشتباه و مغایرت در این اسناد و اطلاع آن‌ها به کارفرما همچنان برعهده پیمانکار است. در ادامه، در قرارداد بیان شده است که پاسخ کارفرما در خصوص موارد اعلامی پیمانکار برای وی قابل قبول است، در این صورت گویی پیمانکار از زمان انعقاد قرارداد، با تأیید اطلاعات و اسناد فنی مبنای ارائه شده توسط کارفرما حق هیچگونه بازبینی و مخالفت با این اسناد را برای خود حفظ نکرده است. بنابراین مسئولیت هرگونه اشتباه و نقص در اسناد اطلاعات کارفرما به پیمانکار منتقل شده است که این امر در تعارض با مسئولیت کارفرما در مقابل اشتباهات مهندسی و تأیید مبنای مبنای و مدارک اطلاعات در تعهد وی است (رضایی‌زاده، عبدی، برخی، ۱۳۹۹: ۱۳۲). همچنین عبارت به کار رفته در انتهای بند یک ماده ۱۱۳ ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و ماده هفت معادل در نشریه ۵۴۹۰، تشخیص مبنای انتقال مسئولیت میان کارفرما و پیمانکار را دشوار کرده است و این ترتیب که مسئولیت هر نوع نقص و یا کمبود در نقشه‌ها و مدارک فنی را در صورتی که ناشی از اطلاعات درج شده در اسناد فنی مبنای و خارج از تعهدها و تأییدیه‌های پیمانکار باشد متوجه کارفرما می‌داند. به این ترتیب نظر بر این است که مسئولیت بررسی و مطالعه و تطبیق نقشه‌ها و اسناد فنی مبنای تسلیم شده از سوی کارفرما قبل از انعقاد قرارداد برعهده پیمانکار قرار داده شده است و با توجه به اینکه در زمان انعقاد قرارداد پیمانکار این اسناد را تأیید می‌کند، پیش‌بینی مسئولیت کارفرما در خصوص اشتباهات و نقص‌های احتمالی در طراحی تفصیلی ناشی از نقص یا ناقص و یا اشتباه در اسناد فنی مبنای خارج از تعهدها و تأییدیه‌های پیمانکار، تشخیص مبنای انتقال مسئولیت میان کارفرما و پیمانکار را دشوار می‌کند. لذا علی‌رغم اینکه اسناد مهندسی پایه غالباً در درج شده اطلاعات اولیه و پایه‌ای است که کمتر احتمال وجود اشتباه در این اسناد ممکن است اما به هر ترتیب، به نظر می‌رسد مواد مرتبط با مسئولیت‌های کارفرما و پیمانکار در زمینه اسناد فنی مبنای در قرارداد ای.پی.سی نیازمند بازنگری جهت طراحی هماهنگ‌اشافتهایی بیشتری است.

پی‌نوشت‌ها:

۱. EPC Turnkey
- ۲- شامل مسئولیت‌هایی چون انجام مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، حمل و انبارداری آنها، تحویل زمین و رعایت مقررات کارگاهی و بهداشت ایمنی و محیط زیست، انجام عملیات پیش راه‌اندازی و تکمیل مکانیکی، انجام عملیات راه‌اندازی و آزمایش‌های عملکردی، تحویل موقت، دوره رفع نقص و تحویل قطعی، بهره‌برداری و نگهداری، مسئولیت پیمانکار در شرایط صدور دستور تغییر کار توسط کارفرما، مسئولیت پیمانکار در صورت تعلیق کارهای موضوع پیمان توسط کارفرما.
- ۳- شامل مسئولیت‌هایی از قبیل پرداخت مبلغ قرارداد، پرداخت مالیات، عوارض و سایر حقوق دولتی، مسئولیت تهیه بیمه‌نامه‌ها و تسلیم تضمین.
- ۴- شامل مسئولیت‌های انجام و تکمیل به موقع تعهدهای قرارداد، مسئولیت پاسخگویی در مقابل ادعاهای اشخاص ثالث، نحوه انتقال مالکیت و انتقال ریسک کالاها و تجهیزات از کارفرما به موضوع پیمان، ریسک‌های ناشی از باقی‌ماندن پیمان توسط هر یک از کارفرما و پیمانکار و در نهایت ریسک‌های ناشی از نحوه طراحی شیوه‌های حل و فصل اختلافات.
۵. LSTK (Lumpsum - Turn key)
۶. Delivery Based
۷. EPC Mechanical Completion
۸. Delivering Quality Work/Delivering Quality Work
۹. A. FIDIC, Conditions of Contract for EPC/Turnkey Project, 1999, First Edition
۱۰. Engineering, 10
- ۱۱- اسناد فنی مبنای به شرح پیوست ۱۸ قرارداد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و نشریه ۵۴۹۰ شامل کدها و استانداردها، مبانی طراحی، مشخصات فنی، نقشه‌ها و سایر اسناد فنی پیمان فهرست نرم‌افزارهای رایانه‌ای مورد نظر کارفرما، ضوابط و الزام‌های بهداشت، ایمنی و محیط زیست است.
۱۲. Basic Engineering

قراردادی ای.پی.سی کلید در دست‌بند المللی فیدیک خواهیم پرداخت.

۱-۲. مسئولیت انجام مهندسی

علی‌رغم اینکه مسئولیت انجام مهندسی در قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست برعهده پیمانکار است، با این حال پیمانکار برای انجام طراحی پروژه نیازمند وجود نقشه‌های اولیه‌ای است که بر مبنای آن مهندسی تفصیلی^۱ پروژه انجام دهد. این نقشه‌های اولیه که در بند ۲۳ ماده یک قرارداد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و نشریه ۵۴۹۰ به نام اسناد فنی مبنای گذاری شده‌اند^{۱۱} توسط کارفرما تهیه و در صورت و در صورتی که پروژه از طریق برگزاری مناقشه به همراه اسناد مناقشه و در غیر این صورت در زمان انعقاد قرارداد به پیمانکار تسلیم می‌شود (Beadall and Moore, 2017: 10)، انجام طراحی تفصیلی از اسناد مهندسی، منطبق بر درخواست‌ها و انتظاراتی مدون کارفرما نقشه‌راه اجرای پروژه خواهد بود؛ چنان که بر اساس خروجی طراحی تفصیلی، کالا و تجهیزات خریداری و فعالیت‌های ساخت و نصب و راه‌اندازی انجام می‌شود. لذا اجرای عملیات و شرح کار پروژه منطبق بر طراحی تفصیلی، انتظارات کارفرما محقق می‌سازد.

۱-۱-۲. شمول طراحی پایه در ذیل مسئولیت‌های طراحی و مهندسی کارفرما

اگرچه در قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست تمامی کارهای مهندسی تفصیلی موضوع پیمان برعهده پیمانکار است، لیکن در قرارداد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت شاهد افزایش مسئولیت‌های کارفرما در مرحله اشتباه و مغایرت به نشریه ۵۴۹۰ هستیم که انجام مهندسی پایه^{۱۱} را علاوه بر مهندسی تفصیلی در دایره مسئولیت‌های پیمانکار بیان کرده است. مستند به بند یک ماده ۱۱۳ ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت انجام مهندسی پایه به صراحت برعهده کارفرما قرار داده شده است. طبق این ماده، پیمانکار، مهندسی کارهای موضوع پیمان را بر اساس اسناد فنی مبنای مهندسی پایه که توسط کارفرما تهیه شده است انجام می‌دهد. در حالی که در بند یک ماده هفت معادل در نشریه ۵۴۹۰ صرفاً به ذکر اسناد مبنای طراحی پسند شده است. ضمن نقایص اسناد فنی مبنای و مدارک اطلاعات در تعهد وی است (رضایی‌زاده، عبدی، برخی، ۱۳۹۹: ۱۳۲). همچنین عبارت به کار رفته در انتهای بند یک ماده ۱۱۳ ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و ماده هفت معادل در نشریه ۵۴۹۰، تشخیص مبنای انتقال مسئولیت میان کارفرما و پیمانکار را دشوار کرده است و این ترتیب که مسئولیت هر نوع نقص و یا کمبود در نقشه‌ها و مدارک فنی را در صورتی که ناشی از اطلاعات درج شده در اسناد فنی مبنای و خارج از تعهدها و تأییدیه‌های پیمانکار باشد متوجه کارفرما می‌داند. به این ترتیب نظر بر این است که مسئولیت بررسی و مطالعه و تطبیق نقشه‌ها و اسناد فنی مبنای تسلیم شده از سوی کارفرما قبل از انعقاد قرارداد برعهده پیمانکار قرار داده شده است و با توجه به اینکه در زمان انعقاد قرارداد پیمانکار این اسناد را تأیید می‌کند، پیش‌بینی مسئولیت کارفرما در خصوص اشتباهات و نقص‌های احتمالی در طراحی تفصیلی ناشی از نقص یا ناقص و یا اشتباه در اسناد فنی مبنای خارج از تعهدها و تأییدیه‌های پیمانکار، تشخیص مبنای انتقال مسئولیت میان کارفرما و پیمانکار را دشوار می‌کند. لذا علی‌رغم اینکه اسناد مهندسی پایه غالباً در درج شده اطلاعات اولیه و پایه‌ای است که کمتر احتمال وجود اشتباه در این اسناد ممکن است اما به هر ترتیب، به نظر می‌رسد مواد مرتبط با مسئولیت‌های کارفرما و پیمانکار در زمینه اسناد فنی مبنای در قرارداد ای.پی.سی نیازمند بازنگری جهت طراحی هماهنگ‌اشافتهایی بیشتری است.

برعهده پیمانکار قرار داده است.

۱-۲-۲. مسئولیت بروز هرگونه اشتباه، ناقص و کمبود در اطلاعات، اسناد و مدارک فنی

با وجود اینکه اکثر اسناد و مدارک تهیه شده توسط پیمانکار باید به تأیید کارفرما برسد، در ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت نیز مانند قرارداد ای.پی.سی فیدیک، تأییدیه‌های کارفرما رافع مسئولیت پیمانکار نخواهد بود و تصویب اسناد و مدارک فنی، مهندسی و طراحی از سوی کارفرما از هیچ یک از مسئولیت‌ها و تعهدهای قراردادی پیمانکار نمی‌کاهد. در بندهای ۲۰۱-۲۰۲ ماده ۱۱۳ ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و همچنین در بندهای ۲۰۱-۲۰۲ ماده هفت و بند یک ماده ۲۵ معادل در نشریه ۵۴۹۰ به جز در مواردی که استثناً مسئولیت اشتباهات و ناقص‌های احتمالی در اسناد و مدارک طراحی برعهده کارفرما قرار داده شده است، در سایر موارد به صراحت مسئولیت بروز هرگونه اشتباه، ناقص یا کمبود در نقشه‌ها و مدارک فنی در محدوده خدمات پیمانکار - اعم از اینکه از سوی کارفرما تأیید شده یا نشده باشد - را برعهده پیمانکار قرار داده است (توروزی، ۱۳۹۶: ۱۴۲). مطابق این مواد، مسئولیت کارفرما منحصراً به موارد مبنی است که عبارت است از: ۱. اشتباهات و ناقص‌های موجود در طراحی پروژه که از اطلاعات تسلیم شده از سوی کارفرما در اسناد فنی مبنای ناشی شده است؛ ۲. ناقص و اشتباهات موجود در بخش‌هایی از طراحی که به وسیله کارفرما و یا پیمانکاران ثالث دیگر، تحت نظر کارفرما انجام شده است و ۳. موارد اختلاف نظر میان کارفرما و پیمانکار که کارها به‌رغم نظر پیمانکار، با روش مورد نظر مرجع فنی اجرا شده است. بند ۲ ماده ۲۷ ای.پی.سی اختصاصی صنعت

مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین اگرچه ایران دارای تجارب استفاده از قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در بخش بالادستی صنعت نفت و گاز به ویژه در برخی فازهای میدان گازی پارس جنوبی است (اصغریان، ۱۳۹۵: ۴۹)، لیکن از جهت غلبه و بر مبنای آنچه در صنعت نفت و گاز دنیا معمول است، تمرکز مطالعات این مقاله بر قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست مورد استفاده در بخش پایین‌دستی صنعت نفت و گاز خواهد بود. شناسایی و تهیه فهرستی جامع از کلیه حقوق، مسئولیت‌ها و ریسک‌های موجود در شرایط خصوصی و شرایط عمومی و اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و نشریه ۵۴۹۰ امکان تجزیه و قرارداد به ابعاد فنی، مهندسی و عملیاتی^{۱۲} مالی، مالیاتی و بازرگانی^{۱۳} و ابعاد حقوقی و قراردادی^{۱۴} را فراهم می‌سازد. با توجه به اینکه هر یک از ابعاد قراردادی در بردارنده مباحث تخصصی مفصل بوده که بررسی توأمان آن‌ها در قالب یک مقاله نمی‌گنجد، در این نوشتار به بررسی تطبیقی و ارزیابی شیوه توزیع قراردادی حقوق، مسئولیت‌ها و ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی موجود در قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در بخش پایین‌دستی صنعت نفت و گاز کشور ایران در قالب دو سند به صورت تطبیقی با شرایط عمومی نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست بین‌المللی فیدیک خواهیم پرداخت: نخست سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان ای.پی.سی کلید در دست اختصاصی صنعت نفت و دوم، سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان ای.پی.سی صنعتی (نشریه ۵۴۹۰). این پژوهش با هدف شناسایی و تحلیل نقاط قوت و ضعف اسناد فوق‌الذکر به ارائه پیشنهادهایی در راستای برقراری هر چه بیشتر تعادل اقتصادی از رهگذر توزیع کارآمد و عادلانه مسئولیت‌های میان طرفین پیمان می‌پردازد.

۱. قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در صنعت نفت و گاز

در قراردادی ای.پی.سی به‌عنوان پیشرفته‌ترین قرارداد پیمانکاری صنعت مدرن، پیمانکار که مسئولیت انجام تمامی عملیات موضوع پیمان شامل مجموعه‌ای از فعالیت‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساخت و راه‌اندازی را به عهده دارد، طرف قراردادی کارفرما قرار می‌گیرد. با پیشرفت صنعت در مسیر توسعه‌یافتگی، قراردادی ای.پی.سی به صورت ساختاری که هم کلید در دست و هم با قیمت مقطوع شناخته می‌شود^{۱۵} به‌عنوان یک قرارداد مبتنی بر تحویل محصول^{۱۶} (گلابچی و فرجی، ۱۳۸۹: ۲۹) تعریف می‌شود که ریسک هزینه و زمان در آن برعهده پیمانکار است (Hosie, 2007: 2).

قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در سطح بین‌المللی اغلب با نمونه قراردادی ای.پی.سی کلید در دست فیدیک شناخته می‌شود که توسط انجمن بین‌المللی مهندسان مشاور در سال ۱۹۹۹ منتشر شده است.^{۱۷} در ایران نیز با توجه به نیاز به وجود شرایط پیمان ای.پی.سی جهت اجرا در پروژه‌های صنعتی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

۲. شیوه توزیع ریسک در اسناد ای.پی.سی کلید در دست داخلی و فیدیک

ذیل این‌عنوان به بررسی ارزیابی شیوه توزیع قراردادی حقوق، مسئولیت‌ها و ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی موجود در قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در بخش پایین‌دستی صنعت نفت و گاز کشور ایران در دو سند نشریه ۵۴۹۰ و موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت به صورت تطبیقی با شرایط عمومی نمونه

سیده شیدا سلیمی
دانش آموخته کارشناسی ارشد حقوق نفت و گاز،
دانشگاه علامه طباطبائی، تهران (نویسنده مسئول)

مجتبی اصغریان
استادیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی
دانشگاه خوارزمی، تهران

چکیده

نظر بر گسترش استفاده از قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز، ارزیابی شیوه توزیع قراردادی ریسک‌ها و مسئولیت‌های اجرای پروژه میان طرفین این قراردادها به‌عنوان یکی از مهم‌ترین شیوه‌های مدیریت ریسک، اهمیت بسزایی دارد. در این مقاله ضمن بررسی اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت و مقایسه آن با اسناد ای.پی.سی صنعتی (نشریه ۵۴۹۰) و همچنین ای.پی.سی کلید در دست فیدیک با هدف ارزیابی نحوه توزیع قراردادی ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی در این اسناد، به این پرسش پاسخ خواهیم داد که تدوین سند ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت بر مبنای اقتضات الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع تا چه میزان در برقراری تعادل و توازن میان حقوق و مسئولیت‌های طرفین پیمان موفق بوده است؟ نتایج بررسی تطبیقی اسناد نام برده، مؤید این مطلب است که اگرچه تکمیل خلایق قراردادی و بازنگری در نشریه ۵۴۹۰ موجب توزیع قراردادی کارآمدتر و عادلانه‌تر ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی اجرای پروژه میان کارفرما و پیمانکار در پیمان ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت نسبت به انتقال یک‌جانبه ریسک‌ها به پیمانکار در نشریه ۵۴۹۰ شده است، لیکن برقراری توازن میان ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی کارفرما و پیمانکار همچون رویکرد اتخاذ شده در فیدیک، همچنان نیازمند بازنگری در نحوه توزیع قراردادی ریسک‌ها در این سندات.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

۲. شیوه توزیع ریسک در اسناد ای.پی.سی کلید در دست داخلی و فیدیک

ذیل این‌عنوان به بررسی ارزیابی شیوه توزیع قراردادی حقوق، مسئولیت‌ها و ریسک‌های فنی، مهندسی و عملیاتی موجود در قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در بخش پایین‌دستی صنعت نفت و گاز کشور ایران در دو سند نشریه ۵۴۹۰ و موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت به صورت تطبیقی با شرایط عمومی نمونه

۱. قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در صنعت نفت و گاز

در قراردادی ای.پی.سی به‌عنوان پیشرفته‌ترین قرارداد پیمانکاری صنعت مدرن، پیمانکار که مسئولیت انجام تمامی عملیات موضوع پیمان شامل مجموعه‌ای از فعالیت‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساخت و راه‌اندازی را به عهده دارد، طرف قراردادی کارفرما قرار می‌گیرد. با پیشرفت صنعت در مسیر توسعه‌یافتگی، قراردادی ای.پی.سی به صورت ساختاری که هم کلید در دست و هم با قیمت مقطوع شناخته می‌شود^{۱۵} به‌عنوان یک قرارداد مبتنی بر تحویل محصول^{۱۶} (گلابچی و فرجی، ۱۳۸۹: ۲۹) تعریف می‌شود که ریسک هزینه و زمان در آن برعهده پیمانکار است (Hosie, 2007: 2).

۱. قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در صنعت نفت و گاز

قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست در سطح بین‌المللی اغلب با نمونه قراردادی ای.پی.سی کلید در دست فیدیک شناخته می‌شود که توسط انجمن بین‌المللی مهندسان مشاور در سال ۱۹۹۹ منتشر شده است.^{۱۷} در ایران نیز با توجه به نیاز به وجود شرایط پیمان ای.پی.سی جهت اجرا در پروژه‌های صنعتی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به محصول از جانب پیمانکار، بیش از سایر انواع قراردادهای ای.پی.سی در صنعت نفت و گاز

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سابق، با الگوبرداری از نمونه قرارداد ای.پی.سی کلید در دست فیدیک، در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۴ اقدام به انتشار موافقتنامه، پوسته‌ها، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب به صورت توأم ای.پی.سی موسوم به نشریه ۵۴۹۰ کرد. اگرچه نشریه ۵۴۹۰ چند سالی جهت اجرای پروژه‌های صنعتی مورد استفاده قرار گرفت لیکن ویژگی‌ها و الزام‌های خاص و همچنین وجود ریسک‌های غیرمتعارف در صنعت نفت و گاز نسبت به دیگر صنایع، موجبات تدوین سند موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت توسط معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت بر مبنای اصول باز طراحی نشریه ۵۴۹۰ با اهداف دستخالی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک را فراهم آورد. اسناد ای.پی.سی اختصاصی صنعت نفت پس از ابلاغ آزمایشی آن در تاریخ ۱۳۹۶/۲/۲۲، با اعمال اصلاحاتی جزئی در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۶ به صورت لازم‌الاجرا جهت بهره‌برداری در کلیه طرح‌ها و پروژه‌هایی که پس از انجام مطالعات طراحی پایه در قالب قراردادی ای.پی.سی به پیمانکار ارجاع می‌شود، به‌شماره نشریه ۵۴۹۰ و وزارت نفت ابلاغ شد. در ادامه شیوه توزیع ریسک‌های فنی- مهندسی در این اسناد را بررسی خواهیم کرد.

کلیدواژه‌ها: قراردادی ای.پی.سی کلید در دست، عملیاتی قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست، سراساز

با توجه به اینکه علاوه بر پروژه‌های بالادستی نفت و گاز، اکثر پروژه‌های پایین‌دستی نفت و گاز نیز، همچون ساخت پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی مبتنی بر حصول نتیجه و محصول هستند، قراردادهای ای.پی.سی کلید در دست به جهت تضمین دست‌یابی به

معاون وزیر صمت

معادن را کد تا پایان ۱۴۰۲ تعیین تکلیف می‌شود



صادرات زنجیره فولاد
به ۴,۸ میلیارد دلار رسید

معادن اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، با پایان اینکه زنجیره فولاد در هشت ماهه ابتدای امسال، ۴,۸ میلیارد دلار صادرات داشته است، گفت: اگر موانع صادراتی و رفع تعهد ارزی برداشته شود، صادرات قابلیت دستیابی به ۱۰ میلیارد دلار تا پایان سال را هم دارد. به گزارش اقتصاد آنلاین، وحید یعقوبی اظهار داشت: دولت برای اطمینان از عدم کسری مواد اولیه در بازار داخلی و تنظیم بازار، عوارض صادراتی را بر سر وی برخی کالاها اعمال کرده در حالی که عوارض صادراتی سنگالی منفی نسبت به کاهش صادرات در ماه‌های آتی را ارائه می‌دهد. معاون اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد، افزود: در تمام دنیا تعریفی از فولاد به عنوان ماده خام و نیمه‌خام نداریم؛ بلکه تعریف فولاد به عنوان محصول نیمه‌نهایی است؛ اما عوارض صادراتی بر مبنای مواد خام و نیمه‌خام بسته می‌شود، یعنی محصولات زنجیره فولاد را به عنوان کالاهای خام و نیمه‌خام تلقی کرده و بر سر وی آن‌ها عوارض صادراتی اعمال می‌کنند. یعقوبی در ادامه گفت: در زنجیره فولاد نباید تمام زنجیره، مشمول عوارض شوند؛ برای مثال عوارض دو درصدی که برای شمش فولادی در نظر گرفته شده در حال حاضر با قیمت شمش حدود ۱۰ دلار می‌شود و علاوه بر این مورد، حدود دو درصد یعنی ده دلار، مالیات وضع شده است؛ در حالی که مطابق هیچ یک از تعاریف بین‌المللی، محصولات فولاد از جمله شمش و اسلب، کالای نیمه‌خام محسوب نمی‌شوند. این فعال حوزه معدن و صنایع معدنی، در خصوص آمار صادرات فولاد نسبت به سال گذشته گفت: در هشت ماهه امسال، زنجیره فولاد حدود ۴,۸ میلیارد دلار صادرات داشته که رشد ۱۸ درصدی به لحاظ ارزش صادراتی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد؛ ضمن اینکه ارزش آوری زنجیره فولاد حدود هشت میلیارد دلار در سال ۱۴۰۱ بوده است که امسال نسبت به موضوع آرزوهای ما در باره فولاد توسط به تولید و مقررات ارزش این رقم به ۱۰ میلیارد نیز برسد. وی در ادامه افزود: مقررات ارزی طبیعتاً در آمار صادرات تأثیرگذار است؛ هنگامی که صادرکننده ارزش خود را با قیمت نامی به کشور می‌برد و از آن طرف با توجه به صف شلغ و طولانی بودن مدت زمان درخواست ارز دولتی، مجبور می‌شود قطعات و تجهیزات را با ارز آزاد خریداری کند، چنین فرآیندی در نهایت باعث بی‌رغبتی صادرکننده برای صادرات محصولات و مواد معدنی می‌شود. عضو انجمن تولیدکنندگان فولاد در پایان، گفت: اگر نگاه، نگاه توسعه صادرات است، باید مقررات حاصل از بازگشت ارز صادراتی در بازار فولاد تسهیل شود و بتوانیم با نثری نزدیکی به حاشیه بازار این ارز را برگرداند، انگیزه صادرکنندگان زیادتر خواهد شد و موضوع صادرات و آرزوهای ما در کشور توسعه پیدا خواهد کرد؛ باید مشوره صادرات باشیم تا شاهد پیشرفت در زمینه آرزوهای کشور باشیم؛ اما با این روند فولاد ایران نسبت به رقبا مزیت خودش از دست می‌دهد و طبیعتاً کار صادرات فولاد ایران سخت می‌شود.



گروه زمین و معدن | مناقشه

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، گفت: تا پایان سال همه معادن را کد تعیین تکلیف خواهند شد، ولی این به معنای واگذاری نیست. به گزارش مناقشه مزایده، رضا محتشمی پور؛ اظهار داشت: واگذاری و کدگذاری یکی از برنامه‌های اصلی ما در بخش معادن است. قول داده‌ایم که تا پایان امسال معادن را کد را تعیین تکلیف کنیم اما لزوماً ممکن است این معادن واگذار نشوند؛ چراکه بخشی از این معادن به دلیل ایراداتی که در ساختار خود همچون فاقد ذخیره لازم بودن، را کد شده‌اند؛ این معادن نباید دیگر واگذار شوند. وی افزود: بخشی از این معادن نیز به علت دوری راه، کیفیت یا عیار پایین، چندان جذابیتی نداشته، بنابراین را کد شده‌اند. در مرحله اول تمام آنچه که در کاریم را در لایه مزایده عرضه خواهیم کرد. چنانچه معدنکاری در این ظرفیت‌های موجود احساس می‌کند که تمایل دارد ورود کند، دسترسی پیدا خواهد کرد و چنانچه معدنی متقاضی داشته باشد، متقاضی بتواند معدن را در اختیار بگیرد. این مقام مسئول در وزارت صمت، خاطرنشان کرد: بنابراین مزایده همه اینها بر گزار خواهد شد، اما به‌طور منطقی و طبیعی بخشی از اینها واگذار خواهند شد؛ چراکه تقاضا برای برخی از آن‌ها هست و برای بخشی هم نه. در انتهای سال به فهرستی از معادن خواهیم رسید که تعداد را کد هستند و تقاضایی هم برای آن‌ها وجود ندارد. این فهرست حالا گام بعدی ما را تعیین می‌کند؛ بایستی معادن را بررسی دقیق کنیم؛ ممکن است بعضی از این معادن اساساً امکان معدنکاری نداشته باشند، بنابراین بایستی به منابع طبیعی و آزاد بازگرد. ممکن است برخی برای فعال شدن نیاز به اقدامات تکمیلی داشته باشند که باید برایشان پروژه تعریف کنیم و کار کنیم تا به یک ظرفیت معدنکاری برسد. معاون امور معدن و فرآوری مواد وزیر صمت، خاطر نشان کرد: اکتشاف معادن در دو بخش دولتی و خصوصی انجام می‌شود؛ در حال حاضر حدود ۴۰۰ پروانه اکتشافی در کشور وجود دارد که دارای مجوز عملیات اکتشافی برای اقدام است؛ از این تعداد، در حدود

۱۳۰ پروانه دولتی و مربوط به سازمان‌های توسعه و نوسازی معادن ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی است. الباقی پروانه‌هایی هستند که کار آن‌ها توسط شرکت‌ها و افراد حقیقی و حقوقی کار انجام می‌شود که در حقیقت بخش خصوصی به حساب می‌آید. البته سهم دولت در این موضوع چندان بالا نیست اما سازمان‌های مأمور در بخش حکمیت، اطلاعات پایه و کلی مورد نیاز در بخش معادن را توسط سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی تولید و در اختیار قرار می‌دهند. این اطلاعات پس از تولید به صورت نقشه در اختیار همه قرار می‌گیرد. بخش‌هایی که نیاز به کار تکمیلی و رسیدن به نتیجه قطعی دارد، توسط سازمان توسعه و نوسازی معادن کار می‌شود (که این اقدام، یک فرآیند مداوم است). وی در رابطه با میزان اخذ حقوق دولت از استخراج معادن، تصریح کرد: روند طی چند سال گذشته، روندی افزایشی بوده و با سرعت بالایی

چهار محال و بختیاری ۱۵۰ معدن فعال دارای پروانه بهره برداری دارد

استان از جمله اقدامات کلی این معاونت است. وی در پایان خاطر نشان کرد: به دنبال آن هستیم که معادن مکشوفه از طریق مزایده به مناقضانی که صلاحیت فنی و مالی دارند واگذار شود.

خارج از کشور صادر می‌شود. سیدین؛ عنوان کرد: فراهم کردن بستر برای سرمایه‌گذاری در حوزه معدن، تأمین مواد اولیه برای کارخانه سیمان، صادرات سنگ‌های تزئینی، تأمین شن و ماسه مورد نیاز پروژه‌های عمرانی

مورد نیاز استان و ۳۰ درصد نیز سنگ‌های تزئینی از نوع مرمریت و تعداد محدودی گچ و سیلیس استخراج می‌شود. وی ادامه داد: سنگ‌های تزئینی استخراج شده برای فرآوری وجود دارد. وی افزود: از معادن فعال استان ۷۰ درصد سنگ لاشه به منظور توزیع شن و ماسه

امیرارسلان سیدین؛ در شهر کرد، گفت: ۱۵۰ معدن فعال دارای پروانه بهره‌برداری و تعداد ۱۰ پروانه اکتشاف معدنی در چهار محال و بختیاری وجود دارد. وی افزود: از معادن فعال استان ۷۰ درصد سنگ لاشه به منظور توزیع شن و ماسه معدنی است. به گزارش مناقشه مزایده،

تعداد معادن اورانیومی از ۱۴ معدن عبور کرده است

آگهی مناقشه

شرکت نقش اول کیفیت (ناک) در نظر دارد، نسبت به برگزاری مناقشه عام دومرحله‌ای بر اساس شرایط زیر اقدام نماید.

موضوع مناقشه:
اجرای خدمات و خرید تجهیزات ایمن‌سازی ۱۴ سایت مخبراتی

شماره مناقشه: ۱۴۰۲۰۲۲۰۰۱
مهلت خرید اسناد شرکت در مناقشه: ساعت ۱۶:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۷ آذرماه ۱۴۰۲
ساعت تکمیل شرکت در مناقشه: ساعت ۱۶:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۹ آذرماه ۱۴۰۲
مبلغ تضمین شرکت در مناقشه: ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیارد ریال) که می‌بایست به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی و یا وجه نقد معادل سپرده جهت واریز به حساب شماره ۳۲۲۲۰۱۰۰۲۸۶۷۳۴۲۲۲۲۰۱ پست‌بانک شرکت نقش اول کیفیت مطابق با اسناد مناقشه ارائه گردد.

سایر موارد در اسناد مناقشه درج گردیده است.

هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقشه خواهد بود.

متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقشه به پورتال شرکت نقش اول کیفیت به آدرس <https://tenders.nak-mc.ir> مراجعه نمایند.

مناقشه‌گران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۱۹۹۴۰۳۹ احمدیه (واحد زنجیره تأمین) تماس حاصل و یا با آدرس ایمیل ahmad.bayati@nak-mc.ir مکاتبه نمایند.

آگهی مزایده ۲۰۲/۱۴۷۵ ق

شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر در نظر دارد «مزایده فروش حدوداً میزان ۷۵ هزار تن نرمة گندله شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر» را با شرایطی که در ادامه ذکر شده است از طریق مزایده عمومی برگزار نماید.

متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مزایده از طریق سایت اینترنتی شرکت به آدرس WWW.GISDCO.COM بخش مزایده‌ها و مناقشه‌ها مراجعه نمایند.

نشانی محل مدارک:
۱) دفتر کارخانه به آدرس، کرمان، سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده شیراز، کیلومتر ۵ جاده اختصاصی، شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر، دبیرخانه کمیسیون معاملات
تلفن: ۰۳۴-۳۱۲۹۴۶۳۳
۲) دفتر تهران به آدرس، میدان آرژانتین، خیابان لوند، خیابان سی و یکم غربی، پلاک ۲۲، کد پستی: ۱۵۱۶۶۶۱۱
تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۹۹۴۰۳۳
نمابر: ۰۲۱-۸۸۱۹۹۴۰۳۳
بازدید از ارقام الزامی بوده و کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی می‌توانند جهت بازدید از ارقام مربوطه تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۵ در سایت شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر به نشانی: سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده شیراز، کیلومتر ۵ جاده اختصاصی معدن گل‌گهر، مراجعه نموده و از ارقام مربوطه بازدید نمایند.
شماره تلفن جهت هماهنگی: ۰۲۱-۸۸۱۹۹۴۰۳۳ به نام آقای پورواظمی می‌باشد.
تکالیف مقرر در مزایده بوده و شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر در قبول یا رد یک یا کلیه پیشنهادات مختار است.
جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۰۳۴-۳۱۲۹۴۶۳۳ و یا شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۱۹۹۴۰۳۳ به نام آقای پورواظمی در روزهای شنبه الی چهارشنبه در ساعات اداری تماس حاصل فرمایید.
تاریخ ارسال مدارک: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴

مناقشه عمومی بدون اخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:
RHP – 7302508324 – T20

موضوع آگهی:
خرید ابزار آلات تخصصی برق

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین الملل

مناقشه عمومی بدون اخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:
RHP – 7302505645 – T25

موضوع آگهی:
خرید ۴ دستگاه پمپ

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین الملل

فراخوان تجدید مناقشه عمومی

یک مرحله‌ای

۳- تضمین شرکت در مناقشه فوق مبلغ ۳,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
الف- ضمانت‌نامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی بانک‌ها یا از سوی موسسات اعتباری غیربانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه «قرارگاسازندگی خاتم‌الانبیاء (ص)- موسسه مهندسی رهاب»
ب- واریز نقدی به حساب شماره ۵۱۵۴۸۸۱۱۲۰۲ بانک سپه شعبه احمد آباد مشهد به نام «موسسه رهاب- پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد» به شماره شبای: IR-۱۰۰۱-۵۰۰۰۰۰۰۰۵-۱۵۴۸-۷۸۱۱-۲۰۰۲
۴- محل گشایش پاکات:
تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
۵- مناقضه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادها مختار است.
۶- مبلغ قرارداد در قالب ۲۰/۲۰ نقد و ۸۰/۸۰ تهاات با ملک قابل پرداخت خواهد بود.
۷- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقشه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴ می‌باشد.

فراخوان تجدید مناقشه عمومی

یک مرحله‌ای

۳- تضمین شرکت در مناقشه فوق مبلغ ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
الف- ضمانت‌نامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی بانک‌ها یا از سوی موسسات اعتباری غیربانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه «قرارگاسازندگی خاتم‌الانبیاء (ص)- موسسه مهندسی رهاب»
ب- واریز نقدی به حساب شماره ۵۱۵۴۸۸۱۱۲۰۲ بانک سپه شعبه احمد آباد مشهد به نام «موسسه رهاب- پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد» به شماره شبای: IR-۱۰۰۱-۵۰۰۰۰۰۰۰۵-۱۵۴۸-۷۸۱۱-۲۰۰۲
۴- محل گشایش پاکات:
تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
۵- مناقضه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادها مختار است.
۶- مبلغ قرارداد در قالب ۲۰/۲۰ نقد و ۸۰/۸۰ تهاات با ملک قابل پرداخت خواهد بود.
۷- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقشه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴ می‌باشد.

آگهی مناقشه عمومی

خرید، نصب و راه‌اندازی دو دستگاه باسکول
۶۰ تنی، به شرح مندرج در اسناد مناقشه

گروه صنایع سیمان کرمان شرکت سهامی عام در نظر دارد نسبت به خرید، نصب و راه‌اندازی دو دستگاه باسکول ۶۰ تنی، به شرح مندرج در اسناد مناقشه و از طریق مناقشه عمومی اقدام نماید. لذا از کلیه اشخاص حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می‌باشند، دعوت به عمل می‌آید جهت مشاهده و دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقشه به سایت سیمان کرمان به نشانی WWW.KCIGIR.COM یا سامانه تدارکات الکترونیکی سیمان کرمان به نشانی WWW.SIMANTENDER.IR مراجعه و پاکت مربوطه را تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۰ در پاکت در بسته در ساعت اداری به واحد تدارکات کرمان یا دفتر تهران تحویل نمایند.
آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران
تلفن: ۰۳۴-۳۱۴۴۱۵۵
آدرس تهران: بلوار آریقا، کوچه فرزاد شرفی، شماره ۳
تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

