



روزنامه مناقصه



نگاهی به سرعت دانلود در شبکه همراه اول و ایرانسل در یک سال گذشته

صفحه ۲

پس از کیش و قوس‌های فراوان سرانجام تعرفه مهندسان ساختمان ۲۷ درصد افزایش یافت

صفحه ۴

چه کسانی از پرداخت مالیات خودرو معاف هستند؟

صفحه ۵

صنعت معدن نیازمند تحول فناورانه

صفحه ۶

حل معضل برگزاری مجامع با سامانه «دیما»

صفحه ۷

نگاهی به قلیان از دیروز تا امروز ادامه جنجال قلیان اکسیژن!

صفحه ۱

واردات ۵۰۰ هزار گوشی تلفن همراه فقط در یک ماه!

صفحه ۲

اجرای طرح «کلید به کلید» اولویت ویژه شرکت بازآفرینی شهری ایران

صفحه ۴

وزیر نفت خبر داد

بهره‌برداری از ۷۹ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۶ میلیارد دلار در سال جاری

صفحه ۸



معافیت مالیاتی کسب و کارهای اینترنتی در سال ۱۴۰۳ هم ادامه دارد؟! سؤال روز

صفحه ۲

مقره عمومی
شماره ۱۴۰۶/۱
موضوع: فروش اموال منقول مازاد
رجوع به صفحه ۷

ویژه فنانیز و میتررا خرید خدمات مسافره
مکمل فنانیز میتررا برای مسافره

فصلنامه قانون

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

نگاهی به قلیان از دیروز تا امروز

ادامه جنجال قلیان اکسیژن!

نازنین زمانیان | مناقصه

قلیان برای ایرانی‌ها نامی آشناست. کتاب تاریخ را که ورق بزنیم می‌بینیم که برای اولین بار یک پزشک ایرانی به نام ابوالفتح گیلانی که در دربار اکبر اول، سلطان مغول هند بود، آن را اختراع کرد. وی دود تنباکو را از یک طرف آب عبور داد تا آن را خالص‌تر و سرد نماید و از این طریق قلیان که در شبه‌قاره به حقه معروف است را ابداع نمود. مورخان می‌گویند احتمالاً کشیدن قلیان که اختراع هندی - ایرانی است، از زمان شاه طهماسب اول آغاز شده و در دوره قاجار فراگیر شده است؛ آن طور که تانست محملمی برای یک حرکت اعتراضی در عصر ناصرالدین شاه باشد. «هنفت تنباکو» جنبشی اجتماعی در اعتراض به اعطای امتیاز انحصاری تنباکو به شرکت «رزی» به مدت ۵۵ سال بود که طی آن با فتوای آیت‌الله میرزای شیرازی استعمال تونون و تنباکو حرام اعلام شد و مردم با شکستن قلیان‌ها اولین مبارزات ضد استعماری خود را کلید زدند. از اینها که بگذریم به زمان حاضر می‌رسیم، جایی که قلیان متأسفانه به یکی از اصلی‌ترین تفریحات مردم به خصوص جوانان و حتی نوجوانان تبدیل شده است! قلیانی که زمانی تنها در قهوه‌خانه‌ها موجود بود اما با لغو مجوز کشیدن قلیان در قهوه‌خانه‌ها، قلیان به خانه‌ها راه پیدا کرد و اکنون در کمتر خانمانی این تحفه هندی - ایرانی نخورده نمی‌شود!

جنجال قلیان اکسیژن!
حدود ۱۰ سال از زمان ثبت اختراع رسمی قلیان اکسیژن در کشور می‌گذرد اما چند روزی است که بحث سرو «قلیان اکسیژن» در بسیاری از کافه‌ها و سفره‌خانه‌ها و مطارات پیدا و پنهان آن، سوزده رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی شده است و بحث بر سر مضر بودن یا نبودن این قلیان بالا گرفته است. قه از این قرار است که وزارت ارشاد

در کشور می‌گذرد اما چند روزی است که بحث سرو «قلیان اکسیژن» در بسیاری از کافه‌ها و سفره‌خانه‌ها و مطارات پیدا و پنهان آن، سوزده رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی شده است و بحث بر سر مضر بودن یا نبودن این قلیان بالا گرفته است. قه از این قرار است که وزارت ارشاد

برای کاهش مصرف دخانیات در میان جوانان، در یک طرح بالینی و آزمایشی از تزریق گازهای شیمیایی N2O اکسیژن استفاده کرده که به گواه مصرف کنندگان باعث احساس سرخوشی و خلسه موقتی می‌شود. آن گونه که مسئولان وزارت بهداشت به رسانه‌ها اعلام کرده‌اند، «پاکدم»

۹۰ هزار معلم جدید اول مهر به مدارس می‌روند

غیر از حدود ۲۰ هزار فارغ‌التحصیل دانشگاه فرهنگیان و شهید رجایی است که جذب می‌شوند؛ به عبارتی در صورتی که از تمام ظرفیت‌ها استفاده شود ۹۰ هزار معلم جدید، اول مهر به مدارس می‌روند. به گزارش ایسنا،

وزیر آموزش و پرورش، با بیان اینکه امسال بزرگ‌ترین استخدام تاریخ کشور رخ خواهد داد، بیش از ۷۲ هزار معلم جدید در سه گروه مربیان پرورشی، معلمان ابتدایی و دبیران و هنرآموزان استخدام خواهیم داشت و این

در خبر است که مسئول مربوطه نازنینی، فرمایش کرده‌اند که هزینه‌های دندانپزشکی گران نیست، مردم کم‌درآمد هستند، باور فرمایید! وقتی که این جمله طلایی و درجه یک را شنیدیم، اصلاً الحسان به کل عوض شده و انگار این زیر پوست زمان رفته و کلی سرس حال و سرکیف شده‌ایم. نمی‌دانم می‌توانید تصور بفرمایید یا خیر، وقتی سال‌ها با توجه به افزایش قیمت‌ها و نوسانات اقتصادی، رشد نرخ دلار و طلا و در نوردیده شدن تورم سالیانه و نقطه به نقطه، همواره از گرانی‌ها شکوه و شکایت می‌کردی و اعصاب و روایت خط خطی شده، تا جایی که دچار انواع فشار و ضعف و افسردگی و غش شده‌ای و بعد یک‌دفعه خبر می‌رسد که گرانی کیلویی چند، اصلاً چیزی به نام گرانی نداریم، بلکه ما خلق... ایرانی جماعت از سر نداری و کم‌درآمدی، برای خردمان توهم زداییم که چیزها

ادمی خوب خشک هم که باشد، می‌تواند از پس یک مشکل بر بیاید، مگر اینکه اهل کار و تلاش و فکر و خلاقیت و زرتنگی و حواس جمعی نباشد.

خب دیگر، چه چیزی بهتر از این، فقط من مانده‌ام که چرا این موضوع زودتر از این‌ها به فکر ما نرسید، حالا ما هیچی، اصلاً هوشنگ خان که هیچ، بچه هوشنگ هم نیستیم، ولی این همه دانش‌آموخته و صاحب‌نظر و متخصص علم اقتصاد و آمار در این کشور وجود دارد، نباید برای رضای خدا یک نفر متوجه این کلید مشکل‌گشا دانشکده‌ها یاد می‌دهند و در این کتاب‌های گردن کلفت اقتصاد خرد و کلان و محض، چه چیزی نوشته شده است که خروجی‌های آن باید اینچنین از مرحله پرت باشند!

در خبر است که از کرامات شیخ ما این است که شیره را خورده و گفت شیرین است، آن چه در چشم می‌رود خواب است، آن چه در جوی می‌دود آب است، از کرامات شیخ ما چه عجب، پنجه را باز کرد و گفت وجب، در سمرقند گره دم دارد، در بخارا الاغ شرم دارد، دست‌های پنج انگشت است، متضاد جلو، همان پشت است!

هر حال از آنجا که خیلی وقت بود که اینچنین اوضاع‌امان بر وفق مراد نبوده، خیلی نمی‌خواهیم سخت گرفته و از این و آن ایراد بگیریم، بهتر است دست بچنانیم و از این فرصت بی‌ظنیر حداکثر استفاده را ببریم، قتیله در آمد را بکشیم بالا و بساط گرانی را به‌طور کلی جمع کنیم، می‌ترسیم خدای ناخواسته فردا روز یک نفر پیدا شود و بگوید، «وقتی رشد درآمدها ریالی و لاک‌پشتی است، و بالا رفتن هزینه‌ها دلاری و جهانی و پرشی، نتیجه‌اش می‌شود گرانی، وای بر اینکه در صف و کسب و کاری، کلا خرج و برج زیاد و کم‌شان خیلی باشد، بنابراین حرف می‌زنیم از این بساط ناتراز و نامیوم حقوق و تورم صحبت می‌کنیم، او نه حل‌المسائل در کار است و نه سخن بدیع و نغز و مشعشع و گرانی کاذب هزینه‌ها» آن وقت است که دیگر فرصت رفته به جوی باز نمی‌گردد.

البته اگر ما ملت همیشه در صحنه و کارشناسان خبره‌ایم، یک سخن ششادی هم برای آن درست می‌کنیم و طومارش را می‌بچیم!

هوشنگ خان

نقش قراردادهای هوشمند در تثبیت حقوق مالکانه افراد

قسمت آخر

دکتر مصطفی مظفری
استاد یار پژوهشگاه خانواده
دانشگاه شهید بهشتی (نویسنده مسئول)

مهدی ناصر
دانشجوی دکتری حقوق خصوصی، دانشگاه علوم قضایی، تهران

قراردادهای هوشمند همان طور که بیان گردید گونه‌ای پیشرفته از قراردادهای الکترونیکی می‌باشند که ایجاب و قبول متعاملین در بستر الکترونیکی صورت گرفته و انعقاد و تأیید نهایی معامله منوط به تأیید هوش مصنوعی و متعاملین می‌باشد و انجام اعمال فوق از سوی متعاملین منوط به اختصاص مجوز از سوی مراجع صالح به افراد می‌باشد تا نسبت به صحت وجود شرایط قانونی در افراد اعتماد حاصل گردد. لذا ایجاب در خصوص ایرادات ایجاب و قبول و عدول از ایجاب یا مخدوش بودن هر یک از دو مورد فوق متصور نمی‌باشد. در این قراردادها چون تقدیم امضای دیجیتالی منوط به دارا بودن شرایط خاص مانند اهلیت تمتع و استیفا، شناسایی دارایی‌های افراد و عدم وجود موانع قانونی^{۲۲} در انعقاد قرارداد می‌باشد در صورتی که هر یک از متعاملین در خصوص معامله مذکور فاقد اهلیت قانونی باشند امکان انعقاد قرارداد در این خصوص مطرح نبوده و حتی قراردادی منعقد نمی‌گردد تا نوبت به تحلیل قانونی بطلان یا عدم نفوذ آن برسد ضمن اینکه چون تنها دارایی‌های هوشمند^{۲۳} افراد قابل معامله در قالب این نوع قراردادهای می‌باشند بنابراین ایرادی در این خصوص نیز نسبت به وجود مورد معامله معین متصور نمی‌باشد. در خصوص مشروعیت جهت معامله با توجه به اینکه احراز این امر در قراردادهای الکترونیکی بسیار دشوار بوده به نظر می‌رسد باید از این امر در این قراردادها چشم‌پوشی نمود چرا که برخی کشورهای توسعه یافته مانند فرانسه نیز با توجه به بوجود آمدن قراردادهای الکترونیکی در قوانین مصوب خود نسبت به اصلاح این مورد پرداخته‌اند^{۲۴} البته این نکته از نظر دور نخواهد ماند که منظور از چشم‌پوشی، تنها در مواردی خاص مانند اطلاع طرف دیگر معامله از انگیزه نامشروع طرف می‌باشد. ^{۲۵} در حالی که با توجه به غیر قانونی بودن تصریح انگیزه نامشروع در قرارداد، امکان این امر به دلیل مغایرت با مفاد ماده ۲۱۸ قانون مدنی وجود ندارد، لذا به نظر می‌رسد برای جلوگیری از وقوع ایرادات قانونی در این خصوص، باید از ماده مذکور تفسیر مضیق به عمل آورد. اصولاً در نظام حقوقی ایران تبعیت از شکل معین از تشریفات، از شروط صحت قرارداد نمی‌باشد چرا که در ماده ۱۹۱ قانون مدنی بر لزوم ابراز اراده به هر طریق که دلالت بر آن نماید تأکید کرده و لذا طرفین قرارداد در نحوه اعلام اراده خود آزاد بوده که این آزادی در اعلام اراده در ماهیت قراردادهای الکترونیکی نیز صدق دارد.^{۲۶} در قراردادهای هوشمند اگرچه با انعقاد قرارداد و عرضه آن در بستر بلاکچین شرایط ماده ۱۹۱ قانون مدنی محقق می‌گردد اما در هر حال آزادی ابراز اراده در این قراردادها وجود ندارد اما این قراردادها با توجه به بستر عمومی محقق می‌گردند^{۲۷}.

در خصوص زمان و مکان انعقاد قراردادهای قراردادهای سباده الکترونیکی وضعیت تعیین زمان و مکان قرارداد منسب به عقود الکترونیکی و قراردادهای که ایجاب و قبول آن از طریق بستر انجام می‌گیرد می‌باشد.^{۲۸} در خصوص زمان تشکیل قراردادها هوشمند نیز با توجه به اینکه این قراردادهای تحت سامانه‌های رایانه‌ای انجام شده و تمامی اعمال مذاکراتی افراد در قالب‌های زمانی ثبت می‌گردد ایرادی در خصوص زمان تشکیل و حتی ثبت قرارداد در بستر بلاکچین وجود ندارد اما این قراردادها با توجه به خصیصه‌ای که در انعقاد در بستر عمومی^{۲۹} دارند مکانی برای انعقاد این قراردادها متصور نیست. این قراردادها بیشتر به عنوان قراردادهای فراموزی^{۳۰} مطرح می‌باشند^{۳۱} گونه‌ای که در آن تحت یک سیستم یکپارچه جهانی

افرادی که دارای کلیدهای خصوصی جهت انعقاد این عقود هستند در خصوص مبادلات میان طرفینی، مذاکره نموده و مبادرت به انعقاد عقود در قالب قراردادهای هوشمند می‌نمایند. در صورتی که در یک قرارداد بیش از دو نفر طرفین عقد باشند، نقل و انتقال جوه در قرارداد بابت هر قید و شرطی باید به توافق و تأیید هر کدام از طرفین عقد رسیده که این امر نشأت گرفته از ویژگی شفافیت این قراردادها می‌باشد.^{۳۲} یکی از اصولی که در تمامی نظامات حقوقی مورد پذیرش قرار گرفته است اصل حاکمیت اراده می‌باشد. افراد در انعقاد قراردادهای خود آزاد می‌باشند اما نمی‌توانند بر خلاف نظم عمومی توافق نمایند^{۳۳} در برخی موارد نیز طرفین شروطی را در قرارداد ذکر می‌نمایند که علی‌رغم اینکه تحت حاکمیت اراده آن‌ها قابل اعمال است اما با بهنجارهای اجتماعی و نظم عمومی در تعارض بوده و امکان اجرا ندارد در قراردادهای هوشمند نیز اعمال حاکمیت اراده متعاملین و رعایت اصل آزادی قرارداد با وجود برخی ساختارها ممکن می‌باشد. قراردادهای هوشمند با توجه به انعقاد در یک سربرگ عمومی توسط مقامات دولتی مورد نظارت واقع شده و در صورت تخلف هر یک از طرفین قرارداد یا انجام هر گونه تدلیس قراردادی و به‌طور کلی هر گونه سوءاستفاده یک طرف قرارداد، دیگری امکان گزارش امر به مراجع نظارتی را دارد همچنین انعقاد این قراردادها تحت نظارت یک هوش مصنوعی که یک کامپیوتر می‌باشد که بوسیله دستورات الکترونیکی پیش‌نویس شده که تحت عنوان کد در حافظه آن ذخیره شده و به آن امکان بازخوانی قرارداد را می‌دهد انجام می‌گیرد. تمامی دستورات الکترونیکی داده شده حاوی مقررات و قواعد مبتنی بر بهنجارهای عمومی بوده و از انعقاد هر قرارداد خلاف قانونی خودداری می‌نمایند. نکته آخر در خصوص قانون حاکم بر قراردادهای بین‌المللی می‌باشد. در تمامی نظامات حقوقی، قانون حاکم بر قراردادهای بین‌المللی قانونی می‌باشد که طرفین آن را تعیین می‌نمایند^{۳۴} بنابراین قانون مقرر در قراردادها، قانون محل وقوع عقد و هیچ قانون دیگری نباید علی‌رغم اراده طرفین بر قرارداد تحمیل گردد و در فرض سکوت قانون حاکم بر قرارداد^{۳۵} باید از اصول قانون حاکم بر قرارداد نه یک اختیار طرفین بلکه یک انتخاب قانون تلقی می‌گردد^{۳۶} که از این حیث می‌توان به ماده ۹۶۸ قانون مدنی ایران اشاره نمود. در این ماده تعهدات ناشی از عقود اتباع ایرانی با ایرانی و خارجی تابع محل وقوع عقد قرار داده شده مگر اینکه هر دو طرف قرارداد خارجی بوده و صریحاً یا ضمنی قانون دیگری را بر قرارداد اعمال نموده باشند. لکن این ماده امره بوده و علی‌رغم اینکه با منطق حقوقی ناسازگار است، در تمامی قراردادهای سنتی یا الکترونیکی ساده قابلیت اجرایی خواهد داشت^{۳۷} در قراردادهای هوشمند به تبع دارا بودن ویژگی فراموزی، بحث قانون حاکم بر قرارداد و اختلاف نظرات پیرامون احراز آن منتفی می‌باشد چرا که با توجه به انعقاد قرارداد تحت دستورالعمل‌های پیش‌نویس شده طرفین، قراردادهای خود را در قالب دستورالعمل‌های فوق منعقد نموده و امکان تعیین قانون حاکم بر قرارداد در خصوص اختلافات احتمالی مطرح نمی‌باشد چرا که حتی همان طور که بیان گردید در این قراردادها امکان حل آنلاین اختلافات پیش‌بینی شده است که از وقوع نزاع احتمالی افراد و اقامه دعوی در مراجع قضایی پیشگیری می‌نماید و آنچه ملاک عمل برای هوش مصنوعی در مراجع صلاحیت‌دار در تأیید مفاد قرارداد و اعمال تدابیر قانونی می‌باشد همان دستورالعمل‌های پیش‌نویس شده تعبیه شده در هوش مصنوعی می‌باشد.

با توسعه فناوری، کشورهای توسعه یافته همواره سعی بر تطبیق نظام حقوقی خود با تکنولوژی‌های جدید داشته و از این طریق مبادرت به ایجاد مکانیسم‌های جدید در روابط حقوقی افراد جهت تثبیت حقوق مالکانه

افراد می‌نمایند. قراردادهای هوشمند که یک مکانیسم جدید در نظام حقوقی کشورهای توسعه یافته تلقی می‌گردد با دارا بودن ویژگی‌های خاص که خود اجرا بودن، شفاف بودن و جرم‌زاد بودن از جمله آن‌ها می‌باشد، رفته‌رفته جایگزین قراردادهای سنتی در این کشورها می‌گردد. جایگزینی این مکانیسم به جای قراردادهای سنتی نیازمند ایجاد برخی زیرساخت‌ها همچون انجام تشریفات مقدماتی ثبت اسلک در تمامی نقاط کشور، تعلق امضای دیجیتالی به تمامی افراد و آگاهی افراد از نحوه به کارگیری این امضاء و نحوه انعقاد قراردادهای هوشمند می‌باشد. ورود این مکانیسم در کشور ایران نیز با توجه به بالابردن امنیت قراردادی موجب شکوفایی اقتصاد نیز می‌گردد. البته این امر نیز نیازمند پی‌ریزی بسترهای عمومی در فضای سایبری ایران می‌باشد. در کشورهای توسعه یافته با گذشت زمان بسترهای مختلف با قابلیت‌های مختلف طراحی گردیده و از آن‌ها در مواردی غیر از قراردادها نیز مانند ذخیره اطلاعات محرمانه به دلیل دارا بودن ویژگی نامتمرکز بودن استفاده می‌گردد. برای راه‌اندازی این سیستم باید قوانین به‌خصوصی در خصوص جایگزینی این قرارداد در نظام حقوقی به جای قراردادهای سنتی و الزام افراد به انعقاد تمامی معاملات خود بدین روش تصویب گردد که این امر نه تنها در کاهش هزینه‌های انعقاد و ثبت

ان‌ها بر اموال خود می‌نمایند. قراردادهای هوشمند که یک مکانیسم جدید در نظام حقوقی کشورهای توسعه یافته تلقی می‌گردد با دارا بودن ویژگی‌های خاص که خود اجرا بودن، شفاف بودن و جرم‌زاد بودن از جمله آن‌ها می‌باشد، رفته‌رفته جایگزین قراردادهای سنتی در این کشورها می‌گردد. جایگزینی این مکانیسم به جای قراردادهای سنتی نیازمند ایجاد برخی زیرساخت‌ها همچون انجام تشریفات مقدماتی ثبت اسلک در تمامی نقاط کشور، تعلق امضای دیجیتالی به تمامی افراد و آگاهی افراد از نحوه به کارگیری این امضاء و نحوه انعقاد قراردادهای هوشمند می‌باشد. ورود این مکانیسم در کشور ایران نیز با توجه به بالابردن امنیت قراردادی موجب شکوفایی اقتصاد نیز می‌گردد. البته این امر نیز نیازمند پی‌ریزی بسترهای عمومی در فضای سایبری ایران می‌باشد. در کشورهای توسعه یافته با گذشت زمان بسترهای مختلف با قابلیت‌های مختلف طراحی گردیده و از آن‌ها در مواردی غیر از قراردادها نیز مانند ذخیره اطلاعات محرمانه به دلیل دارا بودن ویژگی نامتمرکز بودن استفاده می‌گردد. برای راه‌اندازی این سیستم باید قوانین به‌خصوصی در خصوص جایگزینی این قرارداد در نظام حقوقی به جای قراردادهای سنتی و الزام افراد به انعقاد تمامی معاملات خود بدین روش تصویب گردد که این امر نه تنها در کاهش هزینه‌های انعقاد و ثبت

ان‌ها بر اموال خود می‌نمایند. قراردادهای هوشمند که یک مکانیسم جدید در نظام حقوقی کشورهای توسعه یافته تلقی می‌گردد با دارا بودن ویژگی‌های خاص که خود اجرا بودن، شفاف بودن و جرم‌زاد بودن از جمله آن‌ها می‌باشد، رفته‌رفته جایگزین قراردادهای سنتی در این کشورها می‌گردد. جایگزینی این مکانیسم به جای قراردادهای سنتی نیازمند ایجاد برخی زیرساخت‌ها همچون انجام تشریفات مقدماتی ثبت اسلک در تمامی نقاط کشور، تعلق امضای دیجیتالی به تمامی افراد و آگاهی افراد از نحوه به کارگیری این امضاء و نحوه انعقاد قراردادهای هوشمند می‌باشد. ورود این مکانیسم در کشور ایران نیز با توجه به بالابردن امنیت قراردادی موجب شکوفایی اقتصاد نیز می‌گردد. البته این امر نیز نیازمند پی‌ریزی بسترهای عمومی در فضای سایبری ایران می‌باشد. در کشورهای توسعه یافته با گذشت زمان بسترهای مختلف با قابلیت‌های مختلف طراحی گردیده و از آن‌ها در مواردی غیر از قراردادها نیز مانند ذخیره اطلاعات محرمانه به دلیل دارا بودن ویژگی نامتمرکز بودن استفاده می‌گردد. برای راه‌اندازی این سیستم باید قوانین به‌خصوصی در خصوص جایگزینی این قرارداد در نظام حقوقی به جای قراردادهای سنتی و الزام افراد به انعقاد تمامی معاملات خود بدین روش تصویب گردد که این امر نه تنها در کاهش هزینه‌های انعقاد و ثبت

در تمامی نظامات حقوقی، قانون حاکم بر قراردادهای بین‌المللی قانونی می‌باشد که طرفین آن را تعیین می‌نمایند بنابراین قانون مقرر در قراردادها، قانون محل وقوع عقد و هیچ قانون دیگری نباید علی‌رغم اراده طرفین بر قرارداد تحمیل گردد و در فرض سکوت قانون حاکم بر قرارداد باید از اصول قانون حاکم بر قرارداد نه یک اختیار طرفین بلکه یک انتخاب قانون تلقی می‌گردد که از این حیث می‌توان به ماده ۹۶۸ قانون مدنی ایران اشاره نمود

سیاست، ۱۳۸۳، شماره ۱۳

۷. قربانوند، محمدباقر، زمان و مکان تشکیل قرارداد الکترونیکی، فصلنامه پژوهش حقوق، ۱۳۸۹، شماره ۲۹.

۸. مسعودی، بابک، اصول حاکم بر اسناد تجاری، مجله کانون وکلای دادگستری، ۱۳۷۹، شماره ۲.

ب منابع انگلیسی

Books

9. Benkler Yochai, (2006), The Wealth of Networks. Yale University Press .

10. Tapscott Alex&Don, (2016), Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World Hardcover, First Edition, May 10, 2016, purchased from https://www.amazon.com/BlockchainRevolutionTechnologyChangingBusiness/dp/0670069973/ref=tmm_hrd_title_2?_encoding=UTF8&qid=&sr=

11. Vos Jacques,(2017), Blockchain Based Land Registry, Illusion or Something in Between, European Land Registry Association, 7th Annual publication.

Articles

12. Christopher D. Clack, Vikram A. Bakshi , Lee Braine,(2017) —Smart Contract Templates: foundations, design landscape and research directions, social science research Network, www.ssm.com.

13. Giancaspro Mark,(2018), —Is a smart contract really a smart idea? Insights from a legal perspectival computer law & security review, Vol 33.

14. KAREN E. C. LEVY,(2017) —Book-Smart, Not Street-Smart: Blockchain-Based Smart Contracts and The Social Workings of Law , social science research network, <https://www.ssm.com>.

15. Kostritsky, J. P.(1988) "Illegal Contracts and Efficient Deterrence: A Study in Modern Contract Theory". Iowa Law Review 74(1.)

16. Raskin Max, 2017 —The Law And Legality Of Smart Contracts, CITE AS: GEORGETOWN LAW TECHNOLOGY REVIEW.

17. Reggie O'Shields (2017), SMART CONTRACTS: LEGAL AGREEMENTS FOR THE BLOCKCHAIN, NORTH CAROLINA BANKING INSTITUTE, vol 21.

18. Riikka Koulu,(2016) —Blockchains and Online Dispute Resolution: Smart Contracts as an Alternative to Enforcement, SCRIPTed, Volume 13.

19. Savelyev Alexander,(2018), —Copyright in the blockchain era: Promises and challenges", computer law & security review, Vol 34.

20. SKLAROFF JEREMY,(2017), —SMART CONTRACTS AND THE COST OF INFLEXIBILITY, University of Pennsylvania Law Review, Vol166.

21. Tjong Tjin Tai, (2017),IFormalizing Contracts Law For Smart Contracts, Social science research Network, <https://www.ssm.com>.

22. Werbach Kevin, Cornell Nicolas,(2017), —CONTRACTS EX MACHINAL, Duke Law Journal, 67, <https://www.ssm.com>.

23. Wright, De Filippo,(2015), —DECENTRALIZED BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND THE RISE OF LEX CRYPTOGRAPHICAL, social science research network, Electronic copy available at: <http://ssrn.com>.

پی‌نوشت‌ها:

۲۳- وصال‌ی ناصح، مرتضی، قرارداد الکترونیک و مبانی اعتبار آن، مجله کانون سردفتران و دفتراران، شماره ۶۶، ۱۳۸۵، ۱۱۷.

۲۴- مانند حجر حمایتی یا سوءظنی در هر یک از متعاملین.

۲۵- دارایی‌های هوشمند به دارایی‌هایی که مالکیت آن‌ها از طریق دولت به رسمیت شناخته شده، قلمداد می‌گردد که وصول چنین هدفی در شرایط کنونی منوط به انجام تشریفات ثبت اسلک در اموال غیر منقول و دریافت سند مالکیت رسمی در اموال منقول می‌باشد.

۲۶- در قانون مدنی جدید مدنی فرانسه که در سال ۲۰۱۸ لاجرا خواهد شد، در ماده ۱۱۲۸ مشروعیت جهت معامله حذف گردیده و شرایط اساسی معامله به سه مورد قصد و اهلیت و معین بودن موضوع معامله احصا گردیده است.

۲۷- کاتوزیان، ناصر، پیشین، ۱۳۸۴، ۲۳.

۲۸- داراب پور، مهران، تفسیری بر حقوق بیع بین‌المللی، چاپ اول، تهران، انتشارات گنج دانش، ۵۴، ۱۳۷۴.

JFairfield, Op.cit, 2014, 35- ۲۹

۳۰- محسنی مقدم، رضا، بررسی اسناد تجاری الکترونیکی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم تحقیقات، ۱۳۸۹، ۶۶.

۳۱- بسترهای عمومی به عنوان نوعی شبکه باز عمل می‌نمایند. در این شبکه‌ها میان طرفین قراردادی توافقی از قبل صورت گرفته و حتی طرفین از هویت یکدیگر قبل از انعقاد قرارداد اطلاعی ندارند. (حبیب‌زاده، طاهر، حقوق فناوری اطلاعات، حقوق قراردادهای گستره قراردادهای الکترونیک، جلد اول، چاپ اول، تهران، انتشارات مرکز پژوهش‌های مجلس، ۱۳۹۰، ۱۲۹).

۳۲- اگرچه به نظر برخی وجود چنین ویژگی کسب اعتماد در روابط بین طرفین را دشوار می‌نماید (رزمی، مهرزاد، فرهنگد صابر، بهرام، شرایط اثباتی و نحوه انتساب داده پیام در انعقاد قراردادهای الکترونیکی، مجله کانون سردفتران و دفتراران، شماره ۱۲۹، ۱۳۹۱) اما در انعقاد قراردادهای هوشمند نیازی به اعتماد قراردادی وجود نداشته (F Pasquale and G Cashwell, "Four Futures of Legal Automation" UCLA Law ۳۷, ۲۰۱۵, ۶۳) Review, Vol ۳۷, ۲۰۱۵, ۶۳) و تنها آنچه مورد معامله قرار می‌گیرد مهم می‌باشد.

۳۳- قراردادهای فراموزی قراردادهایی هستند که در حوزه تجارت بین الملل بین دو یا چند نفر خارج از محدودیت‌های مرزی منعقد شده و تحت شمول مقررات بین‌المللی باشد یا قراردادی که تحت شمول مقررات داخلی یک کشور منعقد گردیده اما یکی از طرفین قرارداد در کشور خارج از محل انعقاد عقد اقامت داشته باشد.

(Sanjay Sharma, International Transactions or Cross Border Transactions, <https://www.linkedin.com> 2014

۳۴- این قراردادها در مرحله اختلافات قراردادی از ویژگی حل آنلاین اختلافات بهره‌مند می‌باشند (برای مطالعه بیشتر ر.ک Riikka Koulu, Op.cit ۲۰۱۶, ۵۶)

۳۵- صفایی، سید حسین، پیشین، ۱۳۹۰، ۴۸.

۳۶- الماسی، نجاد علی، حقوق بین‌الملل خصوصی، چاپ چهاردهم، تهران، انتشارات میزان، ۱۳۹۳، ۳۳۶.

۳۷- شریعت باقری، محمدجواد، حقوق بین‌الملل خصوصی، چاپ اول، تهران، انتشارات میزان، ۱۳۹۵، ۳۱۸.

۳۸- در خصوص اختلاف نظرات نسبت به قانون حاکم بر قرارداد در فرض سکوت طرفین ر.ک (شریعت باقری، پیشین، ۱۳۹۲، ۳۱۹).

۳۹- برخی حقوقدانان اصل حاکمیت قانون محل انعقاد قرارداد را ناشی از یک ضرورت نظم داخلی و بین‌المللی و نتیجه ارتباط منطقی قرارداد، با قانون محل وقوع آن می‌دانند (شهبیدی، مهدی، قواعد ایرانی تعیین قانون حاکم بر قراردادهای بین‌المللی خصوصی، مجله تحقیقات حقوقی، شماره ۶۶، ۱۳۷۷، ۲۶).

۴۰- مسعودی، بابک، اصول حاکم بر اسناد تجاری، مجله کانون وکلای دادگستری، شماره ۲، ۱۳۷۹، ۱۴.

حل معضل برگزاری مجامع با سامانه «دیما»

گروه بازار سرمایه

مسئول برگزاری مجامع الکترونیکی سپرده‌گذاری مرکزی، اعلام کرد: در سال ۱۴۰۲ با برگزاری ۲۴۱ مجمع الکترونیکی با سامانه «دیما» شاهد افزایش سه برابری تعداد برگزاری این مجامع در بازار سرمایه بودیم. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی سپرده‌گذاری مرکزی، پوریا سپرده‌گذاری مرکزی اظهار داشت: در سال ۱۴۰۱ تعداد ۷۸ مجمع به صورت الکترونیکی برگزار شد که این عدد در مقایسه با سال ۱۴۰۲ بیش از سه برابر رشد را نشان می‌دهد. حضور بیش از ۱۵ هزار سهامدار در مجامع الکترونیکی مسئول برگزاری مجامع الکترونیکی

سپرده‌گذاری مرکزی، افزود: در سال گذشته ۱۵ هزار و ۵۰۴ سهامدار از طریق درگاه یکپارچه مجمع الکترونیکی «دیما» در مجامع ناشران شرکت کردند که بیش‌ترین شرکت‌کننده برای مجمع شرکت «گست و صنعت پیادز» با ۱۴۸۶ نفر و پس از آن شرکت «معدنی و صنعتی چادرملو» با ۱۴۶۱ شرکت‌کننده بود. همچنین، از ابتدای راه‌اندازی این درگاه تاکنون ۵۰ هزار و ۵۴۵ سهامدار با استفاده از سامانه «دیما» در مجامع ناشران به صورت الکترونیکی شرکت کرده‌اند. درگاه یکپارچه مجمع الکترونیکی «دیما»، جهت سهولت دسترسی کلیه سهامداران به مجامع عمومی شرکت‌های بورسی و ثبت شده نزد سازمان بورس و اوراق بهادار به صورت الکترونیکی مهیا شده و این سامانه با بهره‌گیری از فناوری‌های



تکرار تجربیات موفق تأمین مالی بانک صادرات برای صنعت خودرو



مدیرعامل بانک صادرات ایران، در نشست‌های جداگانه با مدیران عامل و مدیران ارشد دو خودرو ساز بزرگ کشور، برای استفاده از تجربیات تخصصی این بانک در تأمین مالی صنعت خودرو و به‌هم‌اندیشی پرداختند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی بانک صادرات ایران، محسن سیفی، در دیدار با محمدحسن محمدزاده، مدیرعامل شرکت ایران خودرو و همچنین دیدار با علیمردان عظیمی، مدیرعامل ایران خودرو، ضمن تشریح توانمندی‌های این بانک در زمینه تجربه موفق همکاری و شیوه‌های تخصصی تأمین مالی صنعت خودرو کشور، برای توسعه همکاری و تحقق اهداف منویات مقام‌معمربهری در «جهت تولید با مشارکت مردم» و همچنین کمک به تعمیق داخلی سازی و افزایش تولید محصولات این شرکت‌ها اعلام آمادگی کرد. او توسعه همکاری، تسریع و تسهیل ارائه خدمات مالی نقدی و غیرنقدی و تجربیات ویژه و الگوی موفق بانک برای حل مشکلات تأمین مالی زنجیره تأمین سایر خودروسازان و قطعه‌سازان کشور در بانک صادرات ایران را تشریح و تبیین و کمک به تولید با استفاده از ظرفیت‌های شعب داخلی و خارجی بانک را مورد تأکید قرار داد. سیفی گفت: بانک صادرات ایران به عنوان یکی از بانک‌های اصلی کشور، از سال‌های گذشته در کنار خودروسازان کشور بوده و اکثر خودروسازان کشور با بانک صادرات ایران تعامل مناسبی داشته و دارند. مدیرعامل بانک صادرات ایران با تأکید بر اینکه بدنه کارشناسی و ارکان بانک، تجربه و شناخت دقیقی از شرایط فعالیت خودروسازان کشور دارند، افزود: در بخش‌های اعتباری و طرح و برنامه بانک، برای طراحی محصولات ویژه، تجربه‌های موفق وجود دارد و این شناخت موجب می‌شود که سرعت و کیفیت ارائه خدمات مالی و بانکی به این صنعت روز به روز بهتر شود و امروز با افتتاح، همکاری مطلوبی با خودروسازان و قطعه‌سازان کشور داریم.

چرا عمده مردم از دریافت وام بانکی محروم‌اند؟

پایه آن مؤسسه اعتباری تجاوز کند. هر چند آیین‌نامه فوق‌الذکر از اشکال نیست، اما همین مفاد قانونی نیز دور زده می‌شود. در واقع بانک‌ها در یک تعامل جالب، به شرکت‌های زیرمجموعه سایر بانک‌ها تسهیلات پرداخت می‌کنند، در واقع شاهد تسهیلات ضربدری میان بانک‌ها هستیم. البته پرداخت تسهیلات به‌منظور فعالیت اقتصادی مولد برای هر نظام اقتصادی قابل پذیرش است، اما در نظام بانکی کشور، شاهد تسهیلات غیرمولدی هستیم که تسهیلات کلان را تنها به سبب زیرمجموعه بودن یک مؤسسه اعتباری نام دیگر هستند؛ به بیانی دیگر بانک‌ها با تأسیس شرکت‌های، تسهیلات کلان را به راحتی دریافت می‌کنند. آمار و اطلاعات موجود نشان می‌دهد: بانک‌ها به سهولت به شرکت‌های زیرمجموعه خود تسهیلات کلان پرداخت می‌کنند، به عنوان نمونه یکی از شرکت‌های زیرمجموعه یکی از بانک‌های خصوصی ۵۷ هزار میلیارد تومان تسهیلات دریافت کرده است. این در حالی است که مطابق آیین‌نامه تسهیلات و تعهدات کلان بانک مرکزی، مجموع تسهیلات و تعهدات اعطایی و ایجادشده به هر ذی‌نفع و معتمد کلان حداقل معادل ۱۰ درصد سرمایه پایه مؤسسه اعتباری باشد، تسهیلات و تعهدات کلان محسوب می‌شود. همچنین مطابق با همین آیین‌نامه، حداکثر مجموع تسهیلات و تعهدات کلان به هر ذی‌نفع واحد نباید از ۲۰ درصد سرمایه

یک کارشناس اقتصادی، ضمن انتقاد به پرداخت تسهیلات کلان بانک‌ها به شرکت‌های زیرمجموعه خود، گفت: این مسئله باعث تراکم ثروت، فساد و محروم شدن توده مردم از اخذ تسهیلات بانکی شده است. به گزارش مهر، به‌روزرسانی فهرست ابر‌بدهکاران بانکی از سوی بانک مرکزی را شاید بتوان بزرگ‌ترین اقدام در راستای شناسایی عوامل وضعیت نازاری بانک‌ها و خلق نقدینگی در اقتصاد کشور دانست. این فهرست حکایت از آن دارد که اغلب ابر‌بدهکاران بانکی، همان بانک‌ها در قالب یک نام دیگر هستند؛ به بیانی دیگر بانک‌ها با تأسیس شرکت‌های، تسهیلات کلان را به راحتی دریافت می‌کنند. آمار و اطلاعات موجود نشان می‌دهد: بانک‌ها به سهولت به شرکت‌های زیرمجموعه خود تسهیلات کلان پرداخت می‌کنند، به عنوان نمونه یکی از شرکت‌های زیرمجموعه یکی از بانک‌های خصوصی ۵۷ هزار میلیارد تومان تسهیلات دریافت کرده است. این در حالی است که مطابق آیین‌نامه تسهیلات و تعهدات کلان بانک مرکزی، مجموع تسهیلات و تعهدات اعطایی و ایجادشده به هر ذی‌نفع و معتمد کلان حداقل معادل ۱۰ درصد سرمایه پایه مؤسسه اعتباری باشد، تسهیلات و تعهدات کلان محسوب می‌شود. همچنین مطابق با همین آیین‌نامه، حداکثر مجموع تسهیلات و تعهدات کلان به هر ذی‌نفع واحد نباید از ۲۰ درصد سرمایه

امسال چند نفر وام ازدواج و فرزندآوری گرفتند؟

مدیر اداره اعتبارات بانک مرکزی اعلام کرد: از ابتدای سال تا روز ۱۰ اردیبهشت ماه جمیعاً ۵۶۳۸ همت تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج و فرزندآوری به متقاضیان پرداخت شده است. به گزارش ایسنا، مهدی صحابی، گفت: از ابتدای سال جاری تا تاریخ ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ مبلغ ۴۰۰۸۴ همت تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج به متقاضیان پرداخت شده است که این مبلغ نشان‌دهنده رشد تسهیلات ازدواج به میزان ۲۸ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته است. به گفته این مقام مسئول بانک مرکزی، از ابتدای سال جاری تا تاریخ ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳، مبلغ ۱۵۵۴ همت تسهیلات قرض‌الحسنه فرزند به متقاضیان پرداخت شده است که نشان‌دهنده ۳۳ درصد رشد نسبت به مدت مشابه فرزندآوری نسبت به مدت مشابه سال گذشته است. مدیر اداره اعتبارات در خصوص تسهیلات ودیعه مسکن نیز یادآور شد: از زمان ابلاغ مصوبه شورای در تیرماه سال ۱۴۰۱ تا تاریخ ۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳، تعداد ۵۵۰ هزار و ۵۵۶ نفر تشکیل پرونده داده‌اند که از این تعداد، ۴۴۱ هزار و ۷۶۷ نفر به مبلغ ۳۳۵۴ همت تسهیلات دریافت کرده‌اند. همچنین صحابی، با اشاره به آمار وزارت راه و شهرسازی، تصریح کرد: حسب آمار اخذ شده از سامانه طرح‌های جامع حمایتی مسکن وزارت راه و شهرسازی تا نهم اردیبهشت امسال تعداد ۱۳۳۰۷۹۵ نفر متقاضیان پروانه تسهیلات مزبور به بانک‌های عامل مراجعه کرده‌اند که از این تعداد، ۴۶۱۴۴۲ نفر (در حدود ۳۵ درصد) بنا به دلایل درج شده در سامانه مذکور از جمله نداشتن مدارک مورد نیاز، نداشتن وثایق قابل قبول، وجود معارضات در زمین ملکی، نداشتن پروانه ساختمانی، عدم امکان تأمین سهم آورده متقاضی و... فاقد شرایط لازم جهت اخذ تسهیلات متوقف هستند. براین اساس، حسب آمار اعلامی در سامانه مربوطه وزارت راه و شهرسازی، از تعداد ۳۵۳۸۶۹ نفر واجدین شرایط اخذ تسهیلات مذکور، تعداد ۷۹۳۷۹۳ نفر (در حدود ۹۱ درصد از متقاضیان واجد شرایط) موفق به انعقاد قرارداد به مبلغ ۲۶۶۴ هزار میلیارد تومان شده‌اند.

انتقال ۲۰ درصد سهام باشگاه پرسپولیس به بانک ملت



در مراسمی با حضور وزیر اقتصاد و مدیران عامل عضو کنسرسیوم بانکی، ۲۰ درصد از سهام باشگاه فرهنگی ورزشی پرسپولیس به بانک ملت منتقل شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، این کنسرسیوم بانکی متشکل از شش بانک است که در مجموع ۸۵ درصد سهام این باشگاه بزرگ را در اختیار گرفته‌اند. ششبان ذکر است: ۳۰ درصد سهام باشگاه پرسپولیس به بانک شهر، ۲۰ درصد به بانک ملت، ۲۰ درصد به بانک تجارت، پنج درصد به بانک صادرات، پنج درصد به بانک رفاه و پنج درصد به بانک اقتصادنویین انتقال یافته است.

افت ۱۲ هزار واحدی شاخص بورس



شاخص کل بورس دیروز (سه‌شنبه) بیش از ۱۲ هزار واحد افت کرد. به گزارش ایسنا، شاخص کل بازار سرمایه در کانال دو میلیون و ۲۶۸ هزار و ۸۴۵ واحد ایستاد. شاخص کل هم‌وزن نیز با کاهش ۶۰۱۸ واحد در تراز ۷۵۰ هزار و ۸۰۴ واحد ایستاد. شاخص کل فرابورس نیز دیروز (سه‌شنبه) با کاهش ۱۸۹ واحدی در کانال ۲۵ هزار و ۹۹ واحدی ایستاد.

پایگاه جامع خبر و اطلاعات مناقصات مزایده‌ات ایران

www.monaghesatiran.ir

مزایده عمومی

شماره ۱۴۰۳/۱ بانک صادرات ایران

موضوع مزایده عمومی: فروش اموال منقول مراد به شرح جدول ذیل.

عنوان مزایده	نوع ضایعات	مبلغ کارشناسی (به ریال)	مبلغ تضمین (به ریال)	توضیحات
فروش ضایعات	آهن و چدن	۱۴۵۰۰۰ (هر کیلو)		وزن نهایی ضایعات پس از توزین آنان در حضور نمایندگان اداره کل تدارکات و باسکول مورد تایید و بر اساس قبض باسکول تعیین می‌گردد.
	دینام موتورهای هواساز، مشعل و موتورهای الکتریکی بالابر	۳۰۰۰۰۰ (هر کیلو)		
	آلومینیوم، رادیاتور و لوستر	۱۰۰۰۰۰ (هر کیلو)		
	سیم‌های مسی	۱۲۰۰۰۰۰ (هر کیلو)		
	باطری	۴۵۰۰۰۰ (هر کیلو)		

توجه: در هنگام اعلام قرارداد موضوع مزایده، عایت مفاد مندرج در گزارش کارشناس رسمی دادگستری الزامی می‌باشد.

- مهلت محل و نحوه دریافت اسناد مزایده: از تاریخ انتشار اگهی حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۱ بارانه کارت شناسایی معتبر مراجعه به اداره کل تدارکات واقع در تهران، خیابان سمیه، نبش ملکان الشعرا، پهنار، شماره ۸۵، ساختمان سپهر، طبقه چهارم، پذیره اداره اموال شماره تماس: ۰۲۱-۸۲۶۲۹۲۹
- مهلت و محل تسلیم پاکت‌های پیشنهادی: تا ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۱ - به نشانی مندرج در بند ۲، طبقه ۵، اداره کل امور مهندسی ساختمان، دبیرخانه کمیسیون معاملات.
- تضمین شرکت در مزایده: چک‌بانکی بانک صادرات ایران در وجه اداره کل تدارکات با واریز وجه نقد

آگهی تجدید مزایده شماره ۰۳۱۴۰۰۰۱ (فروش ضایعات و اقلام مراد)

شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان در نظر دارد ۲۲ ردیف کالای مراد و ضایعاتی به هم‌راه ۲ دستگاه خودروی سواری به شرح جدول ذیل را از طریق برگزاری مزایده عمومی در محل کارخانه به فروش برساند. لذا از متقاضیان محترم (کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی) دعوت می‌گردد جهت کسب اطلاعات بیشتر حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۸ به واحد فروش شرکت مراجعه و یا با شماره تماس ۰۵۱-۵۴۳۳۱۹۲۱ داخلی ۵۲۴۲ (آقای مطابق ۰۹۱۵۱۳۴۲۰۷۹ تماس حاصل فرمایند. آخرین مهلت تحویل پاکت پیشنهاد قیمت: ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹ می‌باشد.

ردیف	گروه کالا	شرح کالا	مقدار بر آورد موجودی	واحد اندازه‌گیری
۱		ضایعات آهنی (سبک و سنگین)	۸۰۰۰۰	کیلوگرم
۲		انواع ضایعات فلزی پمپ‌ها	۱۰۰۰۰	کیلوگرم
۳		بشکه خالی پلاستیکی ۲۲۰ لیتری بدون درب	۲۵۰	عدد
۴		مخزن پلاستیکی ۱۰۰۰ لیتری (شیردار) با محافظ فلزی	۳۰۰	عدد
۵		انواع پلاستیک ضایعاتی (لاک)	۱۰۰۰	کیلوگرم
۶		کابل و سیم مسی ضایعات	۱۰۰۰	کیلوگرم
۷		رولیک آهنی ضایعاتی	۴۰۰۰۰	کیلوگرم
۸		رولیک با روکش لاستیکی ضایعاتی	۴۰۰۰۰	کیلوگرم
۹		ضایعات لوله آب شهری (پروپیلن سفید)	۵۰۰	کیلوگرم
۱۰		ضایعات لوله فاضلاب (PVC خاکستری)	۵۰۰	کیلوگرم
۱۱	ضایعات ایستگاه	ضایعات لوله و اتصالات پلاستیکی بزرگ و ضخیم (پلی اتیلن سیاه)	۵۰۰	کیلوگرم
۱۲	پسماند (گروه ۱)	ضایعات پارچه فیلتر پرس	۵۰۰۰	عدد
۱۳		لیفتر بار با فلز آهن	۱۰۰۰۰	کیلوگرم
۱۴		لیفتر بار با فلز آلومینیوم	۵۰۰۰	کیلوگرم
۱۵		ضایعات لاینر لاستیکی بدون فلز (لیفتر بار بدون فلز)	۲۰۰۰	کیلوگرم
۱۶		ورق گالوانیزه	۲۰۰۰	کیلوگرم
۱۷		ضایعات لوله خرطومی پلاستیکی	۷۰۰۰	کیلوگرم
۱۸		ضایعات ورق پلاستیکی نفولن	۱۰۰۰۰	کیلوگرم
۱۹		ضایعات کابل بدون روکش آلومینیوم مغز فولاد	۵۰۰	کیلوگرم
۲۰		ضایعات شلنگ لاستیکی فشار قوی	۳۰۰	کیلوگرم
۲۱		ضایعات نوار نقاله	۳۰۰۰۰	کیلوگرم
۲۲		چوب (ضایعات، پالت، باکس و قرقره چوبی)	۱۰۰۰۰	کیلوگرم
۲۳	خودروی سواری	خودروی سواری سمند	۱	دستگاه
۲۴	(گروه ۲)	خودروی سواری لندمارک	۱	دستگاه

هر یکه چاپ و تجدید چاپ آگهی بر عهده برنده گروه ۱ مزایده می‌باشد.

آگهی فراخوان انتخاب مشاور

توییت اول

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد خرید خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات را برای مدت ۲۴ ماه شمسی، از محل اعتبارات جاری به روش کیفیت و قیمت در میان شرکت‌های مهندسی مشاور که دارای حداقل رتبه ۳ بازرسی فنی از سازمان برنامه‌بودجه کشور را دارا می‌باشند، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و گشایش پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار خواهد شد. www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: شرکت فاضلاب تهران، تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نبش اندیشه ششم

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۳۵۹۶۱ و فکس: ۰۲۱-۸۸۴۰۹۱۹۴

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۸:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹

مهلت تحویل پیشنهادات: تا ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۲

شماره فراخوان در سامانه ستاد: ۰۲۰۳۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۱۷

آگهی فراخوان تجدید مناقصه عمومی

(به همراه ارزیابی کیفی - به صورت یک مرحله‌ای)

توییت دوم

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد انجام عملیات لوله‌گذاری و اجرائی موروثی خود را از محل اعتبارات جاری و با رعایت آیین‌نامه معاملات شرکت‌های آب و فاضلاب از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و گشایش پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار خواهد شد. www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: شرکت فاضلاب تهران، تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نبش اندیشه ششم، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۳۵۹۶۱ و فکس: ۰۲۱-۸۸۴۰۹۱۹۴

موضوع مناقصه	مبلغ بر آورد اولیه (ریال)	ضمانت شرکت در مناقصه (ریال)	ضمانت شرکت در اجرا (متر)	قطر (میلی متر)	مدت (پیمان)	شماره مناقصه
عملیات اجرائی لوله‌گذاری خطوط فاضلاب و احداث آدم‌روهای باقیمانده منطقه ۳ (A17)	۲۰۹۰۰۵۳۶۶۱۸۶	۵۲۸۱۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰-۲۵۰	۱۲ ماه	۰۲۰۳۰۰۵۴۲۰۰۰۰۰۱۶

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه: تا ساعت ۱۸:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۸

مهلت ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۸

تاریخ گشایش پاکت: ساعت ۱۱:۰۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۸

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:

شرکت‌کننده می‌بایستی تضمین شرکت در مناقصه خود را به‌صورت ضمانتنامه بانکی و یا به‌صورت قبض نقدی در وجه شرکت فاضلاب تهران به شماره حساب ۱۲۲۹۹۴۸۰ نزد بانک ملت شعبه ری یعنی کد ۶۸۲۹۶ واریز نماید و بایستی اصل تضمین (پاکت الف)

