

تسلیمت رئیس رسانه ملی به مناسبت درگذشت سید ضیاءالدین دری کارگردان سینما و تلویزیون

به دلایل ضایعه درگذشت مرحوم سید ضیاءالدین دری، دکتر علی عسکری در پیامی درگذشت این کارگردان صاحب سبک تلویزیون و سینما را تسلیت گفت. به گزارش روابط عمومی رسانه ملی، متن پیام دکتر علی عسکری به این شرح است: «اللهم انزلناهم و انزلهم راحقون. درگذشت کارگردان پیشکسوت و متعهد سینما و تلویزیون و خالق مجموعه‌های ماندگار تلویزیونی «کلیف» «نگلیسی» و «کلانده پهلوی» جناب آقای سید ضیاءالدین دری را به خانواده بزرگ صدا و سیما تسلیت عرض می‌کنم. آقای دری با ساخت این مجموعه‌های تاریخی و هویت‌بخش ویژه در معرفی تاریخ انقلابی این مرز و بوم ایفا کرده است که گذشت زمان ارزش آن را نمایان‌تر خواهد کرد. از خداوند تعالی برای آن مرحوم رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت دارم.»

تسلیمت عرض می‌کنم. آقای دری با ساخت این مجموعه‌های تاریخی و هویت‌بخش ویژه در معرفی تاریخ انقلابی این مرز و بوم ایفا کرده است که گذشت زمان ارزش آن را نمایان‌تر خواهد کرد. از خداوند تعالی برای آن مرحوم رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت دارم.

علی عسکری / رئیس سازمان صدا و سیما

جناب آقای سید ضیاءالدین دری را به خانواده بزرگ صدا و سیما تسلیت عرض می‌کنم.

اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران

استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۳ تحت عنوان مایعات ترمز غیر نفتی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون بر مبنای مصوبات هشتاد و هشتمین اجلاس شورای عالی استاندارد مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۵ مشمول مقررات استاندارد اجباری می‌باشد مورد تجدید نظر قرار گرفته که مراتب جهت اطلاع عموم و توجه به الزامات قانونی آگهی می‌گردد.

الزامات قانونی:

لذا کلیه تولیدکنندگان و واردکنندگان این فرآورده ۳ ماه از تاریخ انتشار آگهی مهلت خواهند داشت تا نسبت به رعایت استاندارد مذکور اقدام لازم را به عمل آورند. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذریعته می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استان‌ها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

م/الف/۱۵۸۲

توجه

مزایده عمومی

توجه

دفتر فروش املاک اسناد در نظر دارد شش‌دانگ ساختمان مجتمع مسکونی ولنجک واقع در ولنجک خیابان ساسان نبش خیابان نهم (مشتعل بر ۲۶ واحد مسکونی کلید نخورده در متراژ های متنوع ۲۱۱ الی ۳۱۵ مترمربع) را به صورت یکجا و با قیمت پایه ۲۶۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بصورت ۲۰٪ نقد و ۷۰٪ باقیمانده را حداکثر طی دو ماه از تاریخ انعقاد قرارداد (همزمان با تحویل و انتقال سند ملک) از طریق مزایده عمومی بفروش برساند. علاقمندان خرید، جهت بازدید و دریافت مدارک مزایده می‌توانند همه روزه از تاریخ ۹۷/۵/۲۷ لغایت ۹۷/۶/۱۶ بجز ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح الی ۱۵/۳۰ به دفتر فروش املاک مراجعه نمایند. متقاضیان برای شرکت در مزایده می‌بایست سپرده ای به میزان ۵٪ قیمت پایه مزایده (۲۸/۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) را طی چک بانکی در وجه مجتمع اقتصادی کهنه اسناد تهیه و تحویل اداره فروش املاک منطقه تهران بشرح آدرس ذیل نموده و رسید دریافت نمایند.

متقاضیان می‌بایست رسید سپرده مأخوذه (قرمز رنگ) را به همراه فرم تکمیل شده پیشنهاد قیمت و فرم امضاء شده شرایط شرکت در مزایده را داخل پاکت مخصوص پیشنهادات قرارداده و پس از درج فقط نام و نام خانوادگی بر روی آن حداکثر تا ساعت ۱۵/۳۰ روز سه شنبه ۹۷/۶/۱۶ داخل صندوق پیشنهادات بیاورند.

زمان و مکان بازگشایی پاکت: روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۷/۷ رأس ساعت ۱۰ صبح در دفتر فروش املاک منطقه تهران می‌باشد و حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه مزایده آزاد است. فروشنده در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات واصله مختار می‌باشد. نسانی دفتر فروش املاک منطقه تهران: خیابان تلسون مانندلا (بلوار آفریقا) روبروی پارک صبا کوچه بنیسی (فرزان غریبی) پلاک ۲ طبقه چهارم اداره فروش املاک تهران.

شماره تلفن: ۹-۸۸۸۸۱۴۶۸ و ۸۸۷۸۲۶۳۵ سایت www.emdadimam.ir

روزنامه هم‌سایه ۹۷/۵/۲۷

باتری های لیتیوم یونی گازهای سمی منتشر می کنند

همکاری ملی-دستگاه ای الکترونیکی حاوی باتری های لیتیوم یونی در صورت مورد حرارت قرار گرفتن گازهای خطرناک و سمی منتشر می کنند. به گزارش وب سایت *engineering and technology* به تازگی محققان فعال در حوزه تکنولوژی به نتایج جدیدی دست یافته اند که نشان می دهد محصولات و دستگاه های الکترونیکی که به باتری های لیتیوم یونی مجهزند در صورتی که در مجاورت هوای گرم و حرارت قرار گیرند گازهای سمی و خطرناکی را از خود متصاعد می کنند که این امر در نوع خود هم برای سلامتی افراد و کاربرانی که در پیرامون آن حضور دارند و هم برای محیط زیست خطرناک محسوب می شود. این محققان و پژوهشگران در بررسی های خود بالغ بر ۲۰ هزار باتری لیتیوم یونی موجود در محصولات الکترونیکی را تحت آزمایش و بررسی های طبق خود قرار داده اند تا بتوانند به نتیجه گیری درستی دست یابند. در ادامه و شرح نتایج این تحقیق، دانشمندان مربوطه می گویند باتری های لیتیوم یونی علاوه بر مجاورت هوای گرم، در صورتی که با آسیب و ضدمات فیزیکی مواجه شوند نیز در معرض انتشار گازهای سمی و خطرناک قرار خواهند گرفت.

آگهی مناقصه شماره ۹۷/۱



شرکت حمل و نقل ریلی رجا سازمان: شرکت حمل و نقل ریلی رجا

موضوع مناقصه: تهیه و تحویل ۵۰,۰۰۰ ست ملحفه مورد

استفاده در قطارهای مسافری در مدت ۲ ماه

محل دریافت اسناد و تحویل و بازگشایی پیشنهادها: تهران- خیابان کریم خان زند- نبش ستانی-

شرکت حمل و نقل ریلی رجا- طبقه دوم- مدیریت تدارکات- اتاق ۲۰۷ - گروه قراردادهای اجرایی.

مهلت دریافت اسناد: تا پایان وقت اداری روز سه شنبه ۹۷/۰۶/۰۶

مهلت ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۹۷/۰۶/۱۴

ساعت و روز قرانت پیشنهادات: ساعت ۱۵ چهارشنبه ۹۷/۰۶/۱۴

میزان سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ پانصد میلیون (۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰) ریال به صورت ضمانت

نامه بانکی یا یک فقره چک تضمینی بانکی در وجه شرکت حمل و نقل ریلی رجا

قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: واریز مبلغ یکصد هزار ریال به حساب شماره ۵۰۵۵۹۶۴۸۸۸۴۰۱۰ و

کد شناسه ۵۰۵۵۹۶۴۰۰ نزد بانک ملی ایران شعبه انبار توشه به نام حساب درآمد شرکت رجا

سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه درج گردیده است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۱۵۶۳/م الف



اعلامیه

سازمان ملی استاندارد ایران



استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۳ تحت عنوان مایعات ترمز غیر نفتی - ویژگی ها و روش های آزمون بر مبنای مصوبات هشتاد و هشتمین اجلاس شورای عالی استاندارد مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۵ مشمول مقررات استاندارد اجباری می باشد مورد تجدید نظر قرار گرفته که مراتب جهت اطلاع عموم و توجه به الزامات قانونی آگهی می گردد.

الزامات قانونی:

لذا کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان این فرآورده سه ماه از تاریخ انتشار آگهی مهلت خواهند داشت تا نسبت به رعایت استاندارد مذکور اقدام لازم را به عمل آورند. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استانها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

۱۵۸۴/م الف

روزنامه همکاری ملی - پنجشنبه ۹۷/۵/۲۷