

نانو تکنولوژی، فن آوری جدیدی است که تمام دنیا را فرا گرفته است و به تعبیر دقیق تر، نانو تکنولوژی بخشی از آینده نیست، بلکه تمام آینده است. نانو تکنولوژی یعنی فن آوری یک میلیاردم متر با تکنولوژی اتم ها. در زبان یونانی نانو به معنای کوتوله و معادل یک میلیارد است.
دنیای پر از تحول امروز هر زمان عرصه ای تازه، پیش روی بشر قرار می دهد و فصلی نو آغاز می شود. شاید معنای دقیق اصطلاح «کوچک، زیباست» را بتوان در یکی از جدیدتری ورق های ابتکارهای بشر یعنی نانو تکنولوژی یافت. در سالهای اخیر، پیشرفت های تکنولوژی وسایل و مواد با ابعاد بسیار کوچک به دست آمده است و به سوی تحولی فوق العاده که تمدن بشر را تا پایان قرن دگرگون خواهد کرد، پیش می رود. برای درک بهتر اندازه های مادیون ریز، قطر موی سر انسان را که یک دهم میلیمتر است، در نظر بگیرید، یک نانو متر، صد هزار برابر کوچک تر است. تکنولوژی و مهندسی در قرن پیش رو با وسایل - اندازه گیری ها و تولیداتی سرو کار خواهد داشت که چنین ابعاد مادیون ریزی دارند.

نانو تکنولوژی توانمندی تولید مواد، ابزارها و سیستمهای جدید با در دست گرفتن کنترل در سطوح ملکوتی و اتمی و استفاده از خواص است که در آن سطوح ظاهر می شود. از همین تعریف ساده بر می آید که نانو تکنولوژی یک رشته جدید نیست، بلکه رویکرد جدید در تمام رشته هاست.

کاربرد نانو تکنولوژی برای نانو تکنولوژی کاربردهایی را در حوزه های مختلف از غذا، دارو، تشخیص پزشکی و بیوتکنولوژی تا الکترونیک، کامپیوتر، ارتباطات، حمل و نقل، انرژی، محیط زیست، مواد، هوا فضا و امنیت ملی بر شمرده اند. کاربردهای وسیع این عرصه همراه پیامدهای اجتماعی، سیاسی و حقوقی آن، این فن آوری را به عنوان یک زمینه فرارشته ای و فرا بخشی مطرح کرده است. هر چند آزمایش ها و تحقیقات پیرامون نانو تکنولوژی از ابتدای دهه ۸۰ قرن بیستم به طور جدی پیگیری شد، اما اثرات تحول آفرین، معجزه آسا و باور نکردنی نانو تکنولوژی در روند تحقیق و توسعه باعث شد که نظر تمامی کشورهای

بزرگ به این موضوع جلب شود و فناوری نانو را به عنوان یکی از مهمترین اولویت های تحقیقاتی خویش طی دهه اول قرن بیست و یکم محسوب کنند.
استفاده از این فناوری در کلیه علوم پزشکی، پتروشیمی علوم مواد، صنایع دفاعی، الکترونیک، کامپیوتر های کوانتومی و حمل و نقل باعث شده که تحقیقات در زمینه نانو به عنوان یک چالش اصلی علمی و صنعتی پیش روی جهانیان باشد.

این تکنولوژی جدید توانایی آن را دارد که تأثیری اساسی بر کشورهای صنعتی در دهه های آینده بگذارد. اهمیت نانو تکنولوژی در صنعت حمل و نقل با روند جهانی شدن اقتصاد تقاضا برای کیفیت بالاتر حمل و نقل یعنی نیاز به حمل و نقل بهتر و عملکرد آسان تر سیستم های نقلیه رو به افزایش می رود. هدف دانشمندان امور حمل و نقل، مهندسان و

رویکرد جدید در تمام رشته هاست.

اثرات تحول آفرین، معجزه آسا و باور نکردنی نانو تکنولوژی در روند تحقیق و توسعه باعث شد که نظر تمامی کشورهای بزرگ به این موضوع جلب شود و فناوری نانو را به عنوان یکی از مهمترین اولویت های تحقیقاتی خویش طی دهه اول قرن بیست و یکم محسوب کنند

وزیر راه و ترابری:

احداث ۴ هزار کیلومتر راه ریلی در دستور کار وزارت راه قرار دارد

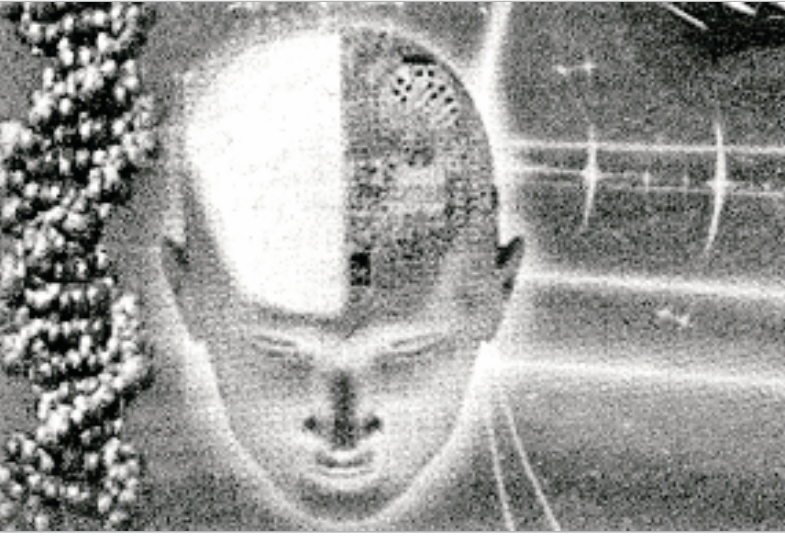


همراه خواهد داشت. وی با بیان اینکه هم اکنون کلیه مراحل طراحی، ساخت و توسعه حمل و نقل ریلی را در کشور شاهد خواهیم بود که تسریع در ساخت و احداث، توسعه ناوگان و افزایش ایمنی را به کشور توسط متخصصان داخلی کشور انجام می شود

فن آوری نانو تکنولوژی در صنعت حمل و نقل

تهیه کننده زهرا نودهی

شرکت‌های درگیر، بهبود توانمندی سیستم های حمل و نقل، دستیابی به کارایی بالاتر و کاستن یا حذف عامل هایی است که زندگی انسان یا محیط طبیعی را



به خطر می اندازد. تکنولوژی های جدید همیشه اثرات عمیقی روی سیستم های حمل و نقل داشته اند. برای شمردن این اثرات احتیاج به یک بازبینی کامل دارد. نانو تکنولوژی می تواند دسترسی به آنچه را که تا کنون دست نیافتنی به نظر می رسد، امکان پذیر کند. یکی از موضوعات مهم که نانو تکنولوژی در دهه های

طی مزایده ای

سهام شرکت حمل و نقل بین المللی ایران به بخش خصوصی واگذار شد

تمام سهام سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای در شرکت حمل و نقل بین المللی جمهوری اسلامی ایران به بخش خصوصی واگذار شد.
به گزارش خبرنگار “راهبران”، محمد دوستدار معاون دفتر بودجه و تشکیلات با اعلام این مطلب گفت: در راستای سیاست واگذاری امور تصدی گری به بخش خصوصی و کوچک سازی دولت و در پی برگزاری مزایده سازمان خصوصی سازی ۱۰۰ درصد سهام سازمان در شرکت حمل و نقل بین المللی جمهوری اسلامی ایران معادل ۳۶۱ هزار و ۹۸۷ سهم به ارزش ۴۲ میلیارد و ۲۲۶ میلیون ریال، در حدود بیش از ۸ میلیارد ریال قیمت پایه سهام توسط بخش خصوصی خریداری شد.

شنبه ۱۶ تیرماه ۱۳۸۶ برابر با ۲۲ جمادی الثانی ۱۴۲۸

گرفته طراحی شوند.

صنعت حمل و نقل از صنایعی است که در رده صنایع زیربنایی قرار می گیرد و موفقیت بسیاری از صنایع به کیفیت حمل و نقل در کشور وابسته است. تکنولوژی های نوین می توانند باعث تحول این صنعت گردند. از جمله وسایل ذخیره انرژی در حمل و نقل زمینی، دریایی و هوایی جایگاه ویژه ای دارند. هر قدر بتوان میزان انرژی زیادی را در حجم کمتری ذخیره کرد و هر چه ایمنی سیستم های تبدیل و انتقال انرژی زیاده تر و سریعتر خواهد شد.

نسبت به مواد کنونی سبکتر و قویترند. استفاده از مواد با ابعاد نانومتر منتهی به حل و نقل ایمن تر، ارزان تر و سریعتر خواهد شد.

-کاتالیست های جدید می توانند دود و آلاینده های خروجی از موتورها را کاهش دهند.

- سنسورها و ماشین های کوچک در تعداد زیاد با هم بهترین از شرایط محیط داشته و علائم را دقیق تر گزارش دهند. - وسایل نانو فوتو نیک جدید می توانند جایگزین تجهیزات حمل و نقل سنگین و پرهزینه ارتباطات رادیویی نصب شده هواپیما، کشتی یا ماهواره ها شوند.

- سنسورهای شیمیایی خیلی کوچک (کوچکتر از تار موی انسان امی) می توانند برای آشکار کردن مقادیر اندک مواد شیمیایی با حساسیت بالاتر از آنچه قبلا صورت

نانو تکنولوژی در آینده باعث کاهش وزن وسیله نقلیه خواهد شد. استفاده شده

که به میزان چشمگیری موجب کاهش وزن وسایل نقلیه و به تبع کاهش

ارتباطات رادیویی نصب شده هواپیما، کشتی یا ماهواره ها شوند.

امروزه فناوری نانو در بخش های مختلفی از صنعت خودرو سازی وارد شده که می توان به مواد کلیدی آن از صنعت حمل و نقل اشاره کرد که باعث کاهش آلایندهی و مصرف سوخت، بازتاب ایمنی، بهبود عملکرد و افزایش کارایی موتور و زیبایی گرایی شده

است. در مجموع نانو تکنولوژی به عنوان فناوری عام انقلابی و ویژه ویژه برای توسعه فناوری در کشور است. وجود نیروی فرهیخته و پیشرفت های تکنولوژی در کشور زمینه های پیشرفت نانو تکنولوژی را فراهم کرده است و با برنامه ریزی دقیق می توان آینده ای روشن و درخشان را برای نانو تکنولوژی متابع و مآخذ.

۱- کتاب و جزوه فیزیک الکترونیک- دکتر سدید عابدی
۲- پایگاه اینترنتی

www.autnano.org

www.sanatekhodro.com

www.kashanu.ac.ir

معاون دفتر فن آوری اطلاعات:

صدور برنامه با استفاده از کارت هوشمند انجام می شود



با هدف مدیریت حمل و نقل جاده ای و ایجاد حمل و نقل عمومی ایمن و روان، سیستم صدور برنامه با بهره گیری از کارت هوشمند ناوگان و رانندگان انجام می شود.

به گزارش خبرنگار راهبران “مرتمضی باقر پور، معاون دفتر فن آوری اطلاعات با اعلام این مطلب گفت: پس از شناسایی رانندگان حرفه ای و ناوگان عمومی و ایجاد بانک های اطلاعاتی رانندگان و ناوگان و صدور کارت های هوشمند لازم، استفاده از کارت هوشمند در امور حمل و نقل نظیر بهره گیری از آن در سیستم صدور برنامه مطرح شد و به زودی این سیستم در اکثر شرکت های حمل و نقل کالا نصب و راه اندازی می شود. وی افزود: در سیستم مذکور برای صدور برنامه، راننده و وسیله نقلیه باید کارت هوشمند داشته باشند و پس از شناسایی از طریق سیستم، بخشی از اقلام اطلاعاتی برنامه روی کارت وسیله نقلیه درج می شود که این اقلام در مواقع ضروری برای کنترل و صحت انجام امور مورد استفاده قرار می گیرد. به

آگهی مزایده اموال منقول

طبق صورت جلسه مورخه ۱۸۵/۴/۲۶ اموالی شرح ذیل:

۱- بلبرینگ چرخ عقب MWH ۴ عدد ۴۱۰۰۰ ۲،۱۶۴۰۰۰	لنت جلو پارس سبز ۳ عدد ۳۷۰۰۰ ۳،۱۱۱۰۰۰	لنت جلو پارس قرمز ۱ عدد ۲۹۰۰۰ ۴،۲۹۰۰۰	نسین جلو پارس ۳ عدد ۵۳۰۰۰ ۵،۱۵۹۰۰۰	۱- واتر پمپ sap ۲ عدد ۵۷۰۰۰ ۶،۱۱۴۰۰۰	اویل پمپ اونجر ۱ عدد ۱۱۰۰۰ ۷،۱۱۰۰۰	رینگ پوکس ۴ عدد ۹۷۰۰۰ ۸،۳۸۸۰۰۰	واشرس سیلندر ۷ عدد ۳۲۰۰۰ ۹،۲۲۴۰۰۰	واشر قالیاق دلی تکس ۴ عدد ۱۴۰۰۰ ۱۰،۵۶۰۰۰	بلبرینگ چرخ جاوروستر ۳ عدد ۴۰۰۰۰ ۱۱،۱۲۰۰۰	هوزینگ دیفرانسیل ۱ عدد ۹۲۰۰۰ ۱۲،۰۹۲۰۰۰	ز-هوا چراغ ۳ عدد ۳۰۵۰۰ ۱۳،۳۹۷۰۰۰	شمع اکیوم۶۰۰ ۲ عدد ۲۰۰۰۰ ۱۴،۵۹۷۰۰۰	۱۶- بوش استارت HPC ۲ عدد ۲۰۰۰۰ ۱۶،۵۹۷۰۰۰	زنجیر هوز موتور ایرانی هانتر ۳ عدد ۲۸۰۰۰ ۱۸،۸۳۰۰۰	دنده سر میل سوپاپ ۱ عدد ۲۳۰۰۰ ۱۹،۰۶۰۰۰	دنده سر میل لنگ ۲ عدد ۲۰۰۰۰ ۲۰،۰۶۰۰۰	زنجیر سفت کن ۳ عدد ۳۰۰۰۰ ۲۰،۳۶۰۰۰																																					
۲۱- اتوماتیک استارت ۲ عدد ۵۰۰۰۰ ۲۲،۱۰۰۰۰	آفتامات چراغ ۶ عدد ۲۰۰۰۰ ۲۳،۱۰۰۰۰	بلبرینگ گیربکس کوچک ۴ عدد ۲۵۰۰۰ ۲۴،۱۰۰۰۰	بلبرینگ گیربکس بزرگ ۳ عدد ۲۸۰۰۰ ۲۸،۹۰۰۰۰	۲۵- بلبرینگ کوچک بزرگ پنبون ۲ عدد ۷۸۰۰۰ ۲۶،۱۵۶۰۰۰	دنده فر اویل شرکی ۱ عدد ۵۵۰۰۰ ۲۷،۵۵۰۰۰	گلدانی کوهنگ ۱ عدد ۱۶۸۰۰۰ ۲۸،۱۶۸۰۰۰	لنت عقب هانتر ۵ عدد ۲۱۰۰۰ ۳۰،۲۷۰۰۰	دیسک چرخ جلو ۴ عدد ۴۱۰۰۰ ۳۰،۱۶۴۰۰۰	درب پاک ایران خاتکو ۴ عدد ۱۷۰۰۰ ۳۱،۶۸۰۰۰	صخه کلاچ آذر نوس ۳ عدد ۸۵۰۰۰ ۳۲،۵۳۰۰۰	آینه بغل و ناودانی ۱ دست ۱۸۵۰۰۰ ۳۴،۳۷۰۰۰	پولی سر میل لنگ ۲ عدد ۳۰۰۰۰ ۳۴،۶۷۰۰۰	واپوشم بهنام ۸ عدد ۱۰۰۰۰ ۳۵،۸۰۰۰۰	کمک جلو اینداین ۱ عدد ۱۲۷۵۰۰ ۳۶،۱۲۷۵۰۰	کمک عقب اینداین ۲ عدد ۶۴۰۰۰ ۳۷،۱۲۸۰۰۰	۳۲- طبق ۲ عدد ۱۶۰۰۰ ۳۸،۳۲۰۰۰	کمک عقب ژاپنی ۱ عدد ۸۰۰۰۰ ۳۹،۱۲۰۰۰	رینگ پلین اونجر ۷ عدد ۸۰۰۰۰ ۴۰،۹۲۰۰۰	فیلتر هوا انژکتور ۵ عدد ۱۵۰۰۰ ۴۱،۷۵۰۰۰	فیلتر هوا سرکان ۵ عدد ۱۱۰۰۰ ۴۲،۵۵۰۰۰	درجه داخل پاک هیوا ۴ عدد ۳۳۰۰۰ ۴۳،۱۳۴۰۰۰	رینگ بزرگ ۳ دست ۱۱۵۰۰۰ ۴۴،۳۴۵۰۰۰	بلبرینگ کلاچ پویا ۲ عدد ۴۰۰۰۰ ۴۵،۸۰۰۰۰	بلبرینگ کلاچ پیشگامان ۲ عدد ۴۰۰۰۰ ۴۶،۸۰۰۰۰	دستگاه شیشه بالابر جلو ۲ عدد ۴۵۰۰۰ ۴۷،۹۰۰۰۰	دستگاه شیشه بالابر عقب ۱ عدد ۲۸۰۰۰ ۴۸،۲۸۰۰۰	جلو پنجره ۲ عدد ۱۸۰۰۰ ۴۹،۳۶۰۰۰	واشر قالیاق دلی تکس ۳ عدد ۱۴۰۰۰ ۵۰،۴۲۰۰۰	جعبه فیوز ۳ عدد ۱۸۰۰۰ ۵۱،۳۶۰۰۰	بوش گلدانی HPC ۲ عدد ۱۹۰۰۰ ۵۲،۳۸۰۰۰	زغال دینام ۱ عدد ۹۵۰۰۰ ۵۳،۳۳۰۰۰	ترموستات HPC ۲ عدد ۱۸۰۰۰ ۵۴،۳۶۰۰۰	واشر تنظیم دشلی ۳ دست ۶۰۰۰ ۵۵،۱۸۰۰۰	فستگی آب فیش ۱ عدد ۲۳۰۰۰ ۵۶،۲۳۰۰۰	میل دشلی فال ۳ عدد ۱۵۰۰۰ ۵۷،۴۵۰۰۰	خارموشکی دلی تکس ۳ عدد ۱۰۰۰۰ ۵۸،۳۰۰۰۰	مهرو آب مدل پلین هانتر ۴ عدد ۱۶۰۰۰ ۵۹،۶۴۰۰۰	مهرو روغن مدل بالا ۲ عدد ۵۹۵۰۰ ۶۰،۱۱۹۰۰۰	دنده استارت ۲ عدد ۲۳۰۰۰ ۶۱،۴۶۰۰۰	سیم گاز هانتر ۸ عدد ۱۱۰۰۰ ۶۲،۸۸۰۰۰	جنت بالا اونجر ۴ عدد ۵۵۰۰ ۶۳،۲۲۰۰۰	جنت پلین دولوکس ۵ عدد ۶۰۰۰ ۶۴،۳۰۰۰۰	توبی چرخ عقب سراج یدک ۴ عدد ۴۷۰۰۰ ۶۵،۱۸۸۰۰۰	توبی چرخ جلو پارس ۴ عدد ۵۲۰۰۰ ۶۶،۲۰۸۰۰۰	سیم کلاچ ۸۰ ۲ عدد ۲۰۰۰۰ ۶۷،۴۰۰۰۰	سیم کلاچ هانتر ۴ عدد ۲۴۰۰۰ ۶۸،۹۶۰۰۰	سیم گاز هانتر ۳ عدد ۱۰۰۰۰ ۶۹،۳۰۰۰۰	سیم ترمز دستی ۱ عدد ۲۷۰۰۰ ۷۰،۲۷۰۰۰	سیم کیلومتر ۵۹ ۳ عدد ۲۰۰۰۰ ۷۱،۶۰۰۰۰	سیم کیلومتر ۵۳ ۱ عدد ۲۲۰۰۰ ۷۲،۲۲۰۰۰	پمپ بنزین اونجر ۲ عدد ۷۰۰۰۰ ۷۳،۱۴۰۰۰	سیبک بغل شاسی ۳ عدد ۲۲۰۰۰ ۷۴،۶۶۰۰۰	دسته موتور اونجر ۵ عدد ۱۳۰۰۰ ۷۵،۶۵۰۰۰	راهنما کامل دلتا ۷ عدد ۸۵۰۰ ۷۶،۵۰۰۰۰

۷۶- طلق راهنما ۱۶ عدد ۲۷۰۰۰ ۷۷،۴۳۲۰۰	خطر کامل نورافشان ۳ عدد ۴۵۰۰۰ ۷۸،۱۳۵۰۰۰	طلق خطر عقب ۸ عدد ۱۲۰۰۰ ۷۹،۹۶۰۰۰	شیشه چراغ جلو ۳ عدد ۱۶۰۰۰ ۸۰،۴۸۰۰۰	توری درب روغن ۸ عدد ۲۵۰۰۰ ۸۱،۲۰۰۰۰	دیور دینام MWH ۱ عدد ۶۸۰۰۰ ۸۲،۶۸۰۰۰	گردگیر کمک ۴ عدد ۳۰۰۰۰ ۸۳،۱۲۰۰۰	فیلتر هوا سرکان ۳ عدد ۱۱۰۰۰ ۸۴،۳۳۰۰۰	درب لکو ۲ عدد ۷۰۰۰ ۸۵،۱۴۰۰۰	لامپ گاز آلمانی ۱ عدد ۱۶۰۰۰ ۸۶،۴۸۰۰۰	لامپ گاز مریخ ۴ عدد ۷۰۰۰ ۸۷،۲۸۰۰۰	لامپ گاز TX ۴ عدد ۷۰۰۰ ۸۸،۰۰۰۰۰	قفل فرمان ۴ عدد ۷۵۰۰۰ ۸۹،۳۰۰۰۰	اتوماتیک استارت ۱ عدد ۵۰۰۰۰ ۹۰،۵۰۰۰۰	استارت کامل ۱ عدد ۲۲۰۰۰۰ ۹۱،۲۲۰۰۰۰	سیستون جهان خودرو ۱ عدد ۱۸۰۰۰ ۹۲،۱۸۰۰۰	درب رادیااتور ۱ عدد ۱۰۰۰ ۹۳،۱۰۰۰۰	استیک فیز ۴ دست ۱۵۰۰۰ ۹۴،۶۰۰۰۰	فیوز دکلو MWH ۹ عدد ۹۰۰۰ ۹۷،۸۱۰۰۰	صافی بنزین ۳ عدد ۴۰۰۰ ۹۸،۱۲۰۰۰	پلاتین MWH ۸ عدد ۹۰۰۰ ۹۹،۷۲۰۰۰	قفل داخل درب نوین ۴ عدد ۲۲۵۰۰ ۱۰۰،۹۰۰۰۰	قفل داخل درب ۳ عدد ۲۱۰۰۰ ۱۰۱،۶۳۰۰۰	قفل داخل درب افتخار ۲ عدد ۲۴۵۰۰ ۱۰۲،۴۹۰۰۰	دستگیره درب بازن کن داخل ۲۲ عدد ۵۰۰۰ ۱۰۳،۱۱۰۰۰	دستگیره شیشه بالابر ۴ عدد ۵۲۵۰ ۱۰۴،۲۱۰۰۰	پروانه ۴ عدد ۱۰۰۰۰ ۱۰۵،۴۰۰۰۰	اویل پمپ هانتر ۱ عدد ۱۱۰۰۰ ۱۰۶،۱۱۰۰۰	پمپ بنزین هانتر ۱ عدد ۶۰۰۰ ۱۰۷،۶۰۰۰۰	واتر پمپ SAP ۱ عدد ۵۷۰۰۰ ۱۰۸،۵۷۰۰۰	گلدانی عقب کوهنگ ۱ عدد ۱۶۸۰۰۰ ۱۰۹،۱۶۸۰۰۰	آینه با ناودانی ۱ عدد ۱۸۵۰۰۰ ۱۱۰،۱۸۵۰۰۰	دستگیره ثابت ۳۰ ۲ عدد ۲۰۰۰ ۱۱۱،۶۰۰۰۰	میل فرمان وسط ۳ عدد ۶۵۰۰۰ ۱۱۲،۱۹۵۰۰۰	دنده فر اویل ۱ عدد ۵۰۰۰۰ ۱۱۳،۵۰۰۰۰	درب گیربکس ۱ عدد ۵۰۰۰۰ ۱۱۴،۵۰۰۰۰	خطر واتنی ۱ عدد ۳۸۰۰۰ ۱۱۵،۳۸۰۰۰	گل سپر ۳ عدد ۷۰۰۰ ۱۱۶،۲۱۰۰۰	لوازم چرخ جلو ۱۵ دست ۸۰۰۰۰ ۱۱۷،۸۰۰۰۰	لوازم چرخ عقب ۱۵ دست ۷۰۰۰ ۱۱۸،۷۰۰۰۰	سیبک طبق ۲ عدد ۲۳۰۰۰ ۱۱۹،۶۶۰۰۰	ترموستات ۳ عدد ۱۷۵۰۰ ۱۲۰،۵۲۵۰۰	ساجمه گیربکس ۱ دست ۱۷۰۰۰ ۱۲۱،۱۷۰۰۰	جعبه فیوز ۱۳ ۱۴۰۰۰ ۱۲۲،۰۰۰
--------------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------------	---	--	--	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------

متعلق به آقای مهرداد رئیسی گودونی مدیون پرونده اجرائی کلاسه های ۲۷۰۱-۸۵ و ۲۷۰۰-۸۵ طبق نظریه کارشناس دادگستری به مبلغ ده میلیون دویست بیست و نه هزار و دویست ریال در قبال قسمتی از اصل طلب و نیم عشر اجرائی با زداشت و ارزیابی گردیده است که در روز دوشنبه مورخه ۱۹/۶/۸۶ واقع در بندرعباس خیابان ۲۰ متری سه راه برق کوچه پارسای ۳ کارگاه عزیز از طریق مزایده به فروش می رسد مزایده از مبلغ ده میلیون و دویست و بیست و نه هزار ریال شروع و به بالاترین قیمتی که خریدار داشته باشد فروخته خواهد شد ضمنا حق حراج به عهده خریدار خواهد بود.

مسئول اجرای ثبت بندرعباس- عبدالله خواجه بار تاریخ انتشار نوبت اول: ۸۶/۴/۱۶ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۸۶/۴/۲۶ تاریخ: ۸۶/۴/۲۷ شماره ۱۸۷۷/۲۷۰

د سول اکوم (ص):

خداوند متعال به جوانی که نادانی نمی کند با دیده تحسین نظر می کند

سازمان بنی خیرات و احسان خیرات