

امکان تولید با چاپگر سه بعدی؛

اختراع کلاه الکترومغناطیسی سبک برای اسکن کل مغز

محققان انگلیسی از تولید کلاهی الکترومغناطیسی خبر داده اند که تعداد حسگرهای آن تنها یک پنجم نمونه‌های مشابه است و می‌تواند کل مغز را اسکن کند. به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای اسکن تمام بخش‌های مغز در بیمارستان‌ها معمولاً از دستگاه‌های بزرگ و سنگین مگنتواسفالوگرافی استفاده می‌شود که مجهز به مغناطیس سنج‌های بسیار حساس هستند و ناهنجاری‌های مغز



تولید خط بریل در هوا

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند. بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

دستگاه HaptiRead ابداع شده است که با استفاده از پالس‌های اولتراساوند متون بریل را در هوا بازتولید می‌کند. این پالس‌ها به شکل الگوهایی از پیش تعیین شده منتشر می‌شوند.

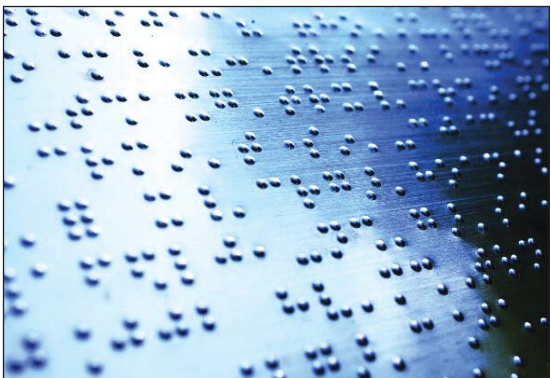
بیشتر اوقات در امکان عمومی نشانگرهای بریل به عنوان نشانه‌هایی ثابت بر روی علامت‌ها دیده می‌شوند یا در نمایشگرها به شکل خطوطی از نقاط دیده می‌شود که این نقاط برجسته و فرورفته می‌شوند تا تغییر متن را نشان دهند.

اما در مورد هر دوی این روش‌ها چالش‌های زیادی وجود دارد. در درجه اول با این روش به سختی می‌توان با کاربر ارتباط برقرار و اطلاعات محدودی را می‌توان عرضه کرد. بخش‌های متحرک با گذر زمان دچار اختلال می‌شوند. در کنار این موارد

دستگاهی ابداع شده که با استفاده از اولتراساوند نشانگرهای خط بریل را روی هوا ایجاد می‌کند تا افراد نابینا بتوانند آن را درک کنند.به گزارش مهر به نقل از نیواطلس، برای نابینایان که به خط بریل اتکا دارند، خواندن محتوای نمایشگرها و علائم در محیط‌های عمومی کاری چالش برانگیز است. اما سیستمی جدید می‌تواند این روند را ساده‌تر کند.

را تشخیص می‌دهند. اما یک کلاه پوشیدنی سبک و ساده می‌تواند در آینده نزدیک جایگزین این دستگاه شود و این فرایند را تسریع کرده و از دشواری آن برای بیماران بکاهد.این کلاه MEG که با چاپگر سه بعدی قابل تولید است، با حسگرهای خود اطلاعات مربوط به امواج مغزی را جمع‌آوری می‌کند و کاربر در زمان استفاده از کلاه یادشده می‌تواند فعالیت‌هایی مانند صرف چای، بازی‌های فکری، گره زدن، حرکات کششی دست و غیره را انجام دهد.

کلاه یادشده که تنها ۴۹ حسگر دارد، به خصوص برای استفاده افراد کم سن و سال و بیمار که نمی‌توانند برای مدت طولانی در یک جا ثابت بنشینند، مناسب است. در آزمایش انجام شده بر روی دو داوطلب این کلاه قادر به اسکن دقیق و سرتاسری مغز بوده است. پژوهشگران امیدوارند بتوانند در آینده نزدیک برای تجاری‌سازی این محصول با قیمت مناسب اقدام کنند.



سطح را لمس کند، بنابراین چالش بهداشت نیز برطرف می‌شود. این سیستم را می‌توان طوری تنظیم کرد تا اطلاعات پیچیده مانند جدول و گرافیک‌ها را نیز نمایش دهد.

این دستگاه ۸ نقطه لمسی در هوا در فاصله ۷۰ سانتیمتری کاربر ایجاد می‌کند که نحوه قرار گرفتن آنها کاراکترهای مختلف در خط بریل را نشان می‌دهد.

یک دوربین Leap Motion که قابلیت درک عمق را دارد دست کاربر را ردیابی و امواج اولتراسونیک را به سمت آن ارسال می‌کند. این روش به کاربر کمک می‌کند دستگاه را شناسایی کند. علاوه بر آن دستگاه هیچ قطعه متحرکی ندارد و نیازی نیست کاربر

بدن خود طی مسیر کند.به گفته محققان، این ویژگی باعث می‌شود که "HAMR-JR" نه تنها کوچک‌ترین ربات در نوع خود باشد، بلکه جزو سریع‌ترین آنها به شمار آید.

علاوه بر این، محققان نشان دادند که این ربات ۰.۳ گرمی می‌تواند در حالی که باری نسبتاً سنگین بلند کرده، ببرد و بچرخد.

"کاشیک جایارام" (Kaushik Jayaram) محقق این پروژه اظهار کرد، بیشتر ربات‌هایی که در این مقیاس هستند، بسیار ساده بوده و تنها حرکت‌های پایه را انجام می‌دهند.تحقیقات این محققان نشان داد که صرف نظر از اندازه، مجبور نبودن در

روشن‌های ساخت این ربات تغییرات ایجاد کنند.

در نتیجه محققان دانشگاه هاروارد در این پروژه هیچ تغییری در طراحی نسخه جدید این ربات ایجاد نکردند و تنها اندازه ربات را کاهش دادند.

آنها معتقدند که با کار تحقیقاتی خود ثابت کردند این فرآیند می‌تواند در هر دستگاهی با هر اندازه‌ای انجام شود.

آگهی مزایده املاک

۳- خرمشهر - خ فردوسی- جنب سینما نخل طبقه فوقانی دفتر نمایندگی اموال و املاک
تلفن: ۵۳۵۲۳۵۵۹

۱- اخذ پاکت‌های پیشنهادی به همراه اصل چک بانکی در وجه سازمان اموال و املاک بنیاد مستضعفان به شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ به میزان ۵٪ قیمت پایه ملک مورد نظر طبق فرم شرایط شرکت در مزایده همه روزه بجز ایام تعطیل در ساعت تعیین شده قابل انجام است.

۲- در تاریخ ۹۹/۳/۲۷ مقاضای می‌توانند پاکت‌های پیشنهادی خود را تا ساعت ۹:۳۰ صبح در محل بازگشایی، در صندوق پاکات قرار دهند

۳- بازگشایی پاکت‌های پیشنهادی روز سه شنبه مورخ ۹۹/۳/۲۷ ساعت ۱۰:۳۰ صبح طبق زمان بندی در محل اداره کل اموال و املاک استان خوزستان به نشانی فوق الذکر انجام

سازمان اموال و املاک بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی، اداره کل اموال و املاک خوزستان در نظر دارد املاک مشروحه ذیل را از طریق مزایده عمومی با شرایط ویژه (به صورت اقساط بلند مدت و بدون کارمزد) واگذار نماید.

مقاضیان محترم می‌توانند از تاریخ ۹۹/۳/۱۳ لغایت ۹۹/۳/۲۶ همه روزه بجز ایام تعطیل از ساعت ۸:۳۰ لغایت ۱۸ جهت اخذ اطلاعات، بازدید از محل دریافت فرم شرکت در مزایده و ارائه پیشنهادات خود به دفتر مزایده به نشانی ذیل الذکر مراجعه فرمایند.

دفتر فروش ۱- احواز: کیانیارس، بلوار شهید چمران، نبش خیابان ۲۰ غربی روبروی بازار مرو

اداره کل اموال و املاک بنیاد مستضعفان خوزستان

تلفن: ۳۳۳۶۷۷۲ و ۵۲۲۰۳۳۳۷۴۸۹۸-۶۱ دورنویس:

۲ - بهیمان خیابان جواهری نبش کوچه فرمانداری دفتر نمایندگی اموال و املاک تلفن: ۵۲۷۳۳۸۲۰

ردیف	قیمت پایه مزایده (ریال)	درصد پرداخت نقدی	درصد پرداختی زمان تحویل ملک	درصد پرداخت قسطی (باقیمانده)	دوره اقساط(ماه)	درصد تخفیف در صورت پرداخت نقدی نسبت به ۶۰٪ باقیمانده
۱	تا سقف ۱۰۰ میلیارد	۳۰٪	۱۰٪	۶۰٪	۲۴	حداکثر تا ۱۸٪
۲	بالتر از ۱۰۰ میلیارد	۳۰٪	۱۰٪	۶۰٪	۳۰	حداکثر تا ۱۸٪

لیست املاک مزایده نوبت اول سال ۱۳۹۹ استان خوزستان

ردیف	پلاک ثبتی/آدرس	عرصه (متر مربع)	اعیان (متر مربع)	نوع ملک/کاربری	میزان مالکیت/توضیحات	قیمت پایه (ریال)
۱	پلاک ثبتی ۱/۱۷۷۷۴ ماهشهر ناحیه صنعتی منطقه M کارگری پشت پمپ بنزین هفت تیر	۲۹۳/۷	۰	زمین/مسکونی	ششدانگ - ملک بصورت یک قطعه زمین غیر محصور و اخذ سایر اطلاعات از مرجع فروش لازم و ضروری است	۱۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	پلاک ثبتی ۱/۱۷۷۷۵ ماهشهر ناحیه صنعتی منطقه M کارگری پشت پمپ بنزین هفت تیر	۲۹۸/۸۹	۰	زمین/مسکونی	ششدانگ - ملک بصورت یک قطعه زمین غیر محصور و اخذ سایر اطلاعات از مرجع فروش لازم و ضروری است	۱۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	پلاک ثبتی ۱/۱۷۷۷۷ ماهشهر ناحیه صنعتی منطقه M کارگری پشت پمپ بنزین هفت تیر	۳۱۰/۶۹	۰	زمین/مسکونی	ششدانگ - ملک بصورت یک قطعه زمین غیر محصور و اخذ سایر اطلاعات از مرجع فروش لازم و ضروری است	۱۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	پلاک ثبتی ۲۸۴۵/۴۲ احواز/میدان شهدا/ابتدای پل سفید	به قدر السهم از مساحت عرصه کل	۵۸/۸ متر مربع به انضمام بالکن به مساحت ۲۸/۳۵ متر مربع	مغازه/تجاری	ششدانگ ملکیت - دارای بالکن به مساحت ۲۸/۳۵ متر مربع فقط ملکیت مغازه(عرصه و اعیان) بفروش میرسد و حقوق و منافع تجاری(سرقتی) ملک متعلق به مستاجر است	۷/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	پلاک ثبتی ۲۴۹۶/۲۸ آبادان/خیابان منتظری پاساژ فردوسی	به قدر السهم از مساحت عرصه کل و سایر مشاعات و مشترکات	۴۱/۳۱	آپارتمان تجاری	ششدانگ/یکپاک آپارتمان مخروبه واقع در طبقه فوقانی پاساژ فردوسی و فاقد هرگونه تاسیسات و انشعابات میباشد. اخذ سایر اطلاعات از مرجع فروش لازم و ضروری است.	۱/۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۶	پلاک ثبتی ۳۹۰ خرمشهر/کوئ مالک اشتر/خیابان کیوان	۲۷۸/۸۴	۰	ساختمان مخروبه مسکونی	ششدانگ/ملک بصورت ساختمان مخروبه میباشد. اخذ سایر اطلاعات از مرجع فروش لازم و ضروری است. ملک دارای متصرف می باشد و رفع تصرف بعهده خریدار است.	۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۷	پلاک ثبتی ۱/۱ خرمشهر/بلوار ستاپ/جنب فضای سبز شهرداری	۱۳۰۷/۹۵	۰	زمین/آموزشی و خیابان	سه دانگ/یک قطعه زمین مشاع فاقد اعیان و غیر محصور میباشد. سه دانگ دیگر متعلق به شریک مشاعی است. توافق با شریک مشاعی و پرداخت هزینه های مربوطه در خصوصی افراز و تفکیک سهم مشاعی بعهده خریدار است. شایان ذکر است کاربری ملک مزبور طبق طرح جامع تجاری-طبیعی-حمل و نقل و طبق طرح بازنگری خیابان-بهداشتمی می باشد.	۱۳/۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۸	پلاک ثبتی ۵۰۱۲/۵۰ بهیمان/خیابان طالقانی/ضلع شمالی شهرداری	۱۰۸۴/۹۳	۱۲۰	زمین/تجاری، طبیعی، حمل و نقل	چهار ونیم دانگ مشاع از ششدانگ- ملک به صورت زمین محصور و یکپاک ساختمان می باشد و اعیانی احداثی فاقد مجوز است. هرگونه توافق با شریک مشاعی و پرداخت هزینه های مربوط به افراز و تفکیک بر عهده خریدار است. شایان ذکر است کاربری ملک مزبور طبق طرح جامع تجاری-طبیعی-حمل و نقل و طبق طرح بازنگری خیابان-بهداشتمی می باشد.	۴۵/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰



بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی

خواهد شد.

۴-پیشنهادهات فاقد سپرده و یا مخدوش، مبهم و مشروط از درجه اعتبار ساقط و رعایت مفاد شرایط در مزایده که از طریق دفاتر فروش ارائه می گردد الزامی می‌باشد. ضمناً امضا پشت و روی فرم تقاضا ضروری است.

۵- هزینه محضر (حق ثبت و حق التحریر) بالمناصفه به عهده طرفین می باشد.

۶-سازمان در رد یا قبول پیشنهادات واصله مختار می باشد.

۷- اخذ اطلاعات از دفاتر مزایده و بازدید از املاک لازم و ضروری می باشد. بدیهی است در صورت عدم بازدید و اخذ اطلاعات لازم مسئولیتی متوجه این سازمان نخواهد بود.

۸- ۱٪ رقم پیشنهادی به عنوان هزینه مزایده از برندگان نقداً دریافت می گردد.

۹-شرایط فروش کلیه املاک مندرج در لیست مزایده به صورت جدول زیر خواهد بود.