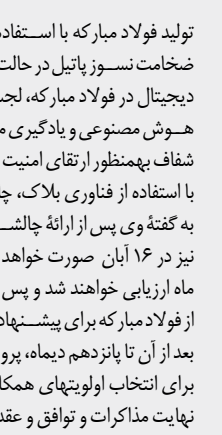




تجارت

مدیرعامل فولاد مبارکه در وبینار نخستین رویداد از سلسله رویدادهای ۳۵ خبر داد: فولاد مبارکه تا سال ۱۴۰۴ به عنوان کارخانه هوشمند در جهان شناخته میشود

وبینار نخستین رویداد از سلسله رویدادهای ۳۵ با Smart Steel manufacturing Startupevent باهدف تامین نیازهای فناورانه شرکت فولاد مبارکه در حوزه تحول دیجیتال و بررسی چالشهای این شرکت در این عرصه در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با همکاری شرکت فولاد مبارکه، دانشگاه تهران، صندوق نوآوری و شکوفایی و شرکت ایریسا روز چهارشنبه ۲۳ مهرماه از ساعت ۹ تا ۱۳ برگزار شد. در جریان برگزاری این وبینار، مدیرعامل فولاد مبارکه، مرادماه سال ۱۳۹۹ و رونمایی از طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه را تولاود دوباره این شرکت دانست و تصریح کرد: با برنامهریزیهای انجام شده به یاری خداوند فولاد مبارکه تا سال ۱۴۰۴ به عنوان کارخانه هوشمند در جهان شناخته خواهد شد. حمیدرضا عظیمیان خاطرنشان کرد: امروز نیازمند آنیم که در این راه سخت و پریچونیم، با کمک شرکتهای دانشبنیان و دانشگاهها و... فولاد مبارکه ای را در کلاس هوشمند ارائه دهیم. به همین منظور قصد داریم با طی کردن این مسیر در ابتدا نوآورترین شرکت در عرصه فولاد و سپس به عنوان الگویی برای سایر صنایع مطرح شویم. وی با اشاره به نقش شرکتهای دانشبنیان و استارتآپها اظهار داشت: از جوانان فعال در شرکتهای استارتآپی، دانشمندان و متخصصان در شرکتهای دانشبنیان و پارکهای علمی و فناوری کشور تقاضا میکنیم در این راه سخت که فقط روشن پیش روی صنعت کشور قرار میدهد مارا یاری رسانند. وی با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه تا پایان آتامین تجهیزات و منابع مالی لازم برای اجرای این پروژه بزرگ را دارد، خاطر نشان کرد: در واقع فولاد مبارکه منابع ارزی وریالی طرح را تأمین خواهد کرد تا در زمان مناسب این طرح به اجرا برسد. مدیرعامل فولاد مبارکه ورود به اجرای چنین طرحی را جسورانه خواند و ضمن قدرانی از حضور و زحمات همه بنیادها و شرکتهای حاضر در طرح گفت: طبق این برنامه، اگر بتوانیم در ابتدای سال ۱۴۰۴ این طرح را به بهره برداری برسانیم، با پیش عدههای از مجموع ۴۰۰ شرکت استارتآپ و دانشبنیان که در این وبینار حضور دارند قرارداد خواهیم بست و این موفقیت را با ایشان جشن خواهیم گرفت.



استفاده میگردد. در واقع این زنجیره ارزش مربوط به باز زمانی ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۴ است و تا سال ۱۴۰۴، فولاد مبارکه به کارخانه فولاد هوشمند تبدیل میشود. سربایان گفت: چالشهایی مانند روندهای بینالمللی صنعت و همچنین فرآیندهای نوظهور برای فولاد مبارکه تعریف شده و در سال ۱۴۰۴ فولاد مبارکه یک کارخانه هوشمند خواهد بود. به گفته وی، یکی از بهترین مباحث دیده شده در این طرح، نقش آفرینی و بهره گیری از شرکتهای دانشبنیان و استارتآپ است. همچنین به جهت اطمینان از این مهم، مرکز نوآوری تحول دیجیتال فولاد مبارکه که راه اندازی آن شروع شده، یکی از پشتوانه های اصلی ما در طرح تحول دیجیتال این شرکت به شمار میآید. مدیرعامل شرکت ایریسا گفت: امروز اولین رویداد در زمینه تحول دیجیتال برگزار شده و ما نیازمند همکاری دانشگاهیان و شرکتهای استارتآپی هستیم. وی افزود: طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه اقدامی نیست که ما به تنهایی توانیم از عهده آن برآیم، بلکه نیازمند استفاده از تمامی ظرفیتهای و قابلیتهای موجود کشور در این زمینه هستیم. ما محدود سه ماهه وقت گذاشتیم و هفت چالش و مسئله را برای این وبینار آماده کردیم. سربایان گفت: تحلیل بهرهوری خطوط



تولید فولاد مبارکه با استفاده از ابزار هوش مصنوعی، اندازه گیری ضخامت نسوز پاتیل در حالت گرم، نمونه طراحی و ساخت دوقلوی دیجیتال در فولاد مبارکه، لجستیک هوشمند، امنیت کار بردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در حوزه Siemens و ایجاد بلت فرم شفاف به منظور ارتقای امنیت و شفافیت در فرآیند خرید فولاد مبارکه با استفاده از فناوری بلاک، چالشهای اصلی ما در این زمینه هستند. به گفته وی پس از ارائه چالشها در ۳۳ مهر، دریافت پیشروپوزالها نیز در ۱۶ آبان صورت خواهد پذیرفت. این پیشروپوزالها یکم آذر ماه ارزیابی خواهند شد و پس از آن در هفته آخر آذر بازدید حضوری از فولاد مبارکه برای پیشینه های تأیید شده صورت خواهد گرفت. بعد از آن تا پانزدهم دیماه، پروپوزالها نهایی خواهد شد و ارزیابی لازم برای انتخاب اولویتهای همکاری در یکم بهمن انجام میشود و در نهایت مذاکرات و توافق و عقد قرارداد صورت میگیرد. بنابر اظهارات مدیرعامل شرکت ایریسا و محور مجری این پروژه، انتقال فناوری و مالکیت فکری و همچنین خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای توسعه محصول، پیش خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای اصلی همکاری با شرکتهای استارتآپی است. ضمن اینکه یک رویداد دیگر در همین زمینه در بهمن با استفاده از مسالار برگزار خواهد شد و سال ۹۹ را با دو رویداد به پایان خواهیم برد.

استفاده میگردد. در واقع این زنجیره ارزش مربوط به باز زمانی ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۴ است و تا سال ۱۴۰۴، فولاد مبارکه به کارخانه فولاد هوشمند تبدیل میشود. سربایان گفت: چالشهایی مانند روندهای بینالمللی صنعت و همچنین فرآیندهای نوظهور برای فولاد مبارکه تعریف شده و در سال ۱۴۰۴ فولاد مبارکه یک کارخانه هوشمند خواهد بود. به گفته وی، یکی از بهترین مباحث دیده شده در این طرح، نقش آفرینی و بهره گیری از شرکتهای دانشبنیان و استارتآپ است. همچنین به جهت اطمینان از این مهم، مرکز نوآوری تحول دیجیتال فولاد مبارکه که راه اندازی آن شروع شده، یکی از پشتوانه های اصلی ما در طرح تحول دیجیتال این شرکت به شمار میآید. مدیرعامل شرکت ایریسا گفت: امروز اولین رویداد در زمینه تحول دیجیتال برگزار شده و ما نیازمند همکاری دانشگاهیان و شرکتهای استارتآپی هستیم. وی افزود: طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه اقدامی نیست که ما به تنهایی توانیم از عهده آن برآیم، بلکه نیازمند استفاده از تمامی ظرفیتهای و قابلیتهای موجود کشور در این زمینه هستیم. ما محدود سه ماهه وقت گذاشتیم و هفت چالش و مسئله را برای این وبینار آماده کردیم. سربایان گفت: تحلیل بهرهوری خطوط



تولید فولاد مبارکه با استفاده از ابزار هوش مصنوعی، اندازه گیری ضخامت نسوز پاتیل در حالت گرم، نمونه طراحی و ساخت دوقلوی دیجیتال در فولاد مبارکه، لجستیک هوشمند، امنیت کار بردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در حوزه Siemens و ایجاد بلت فرم شفاف به منظور ارتقای امنیت و شفافیت در فرآیند خرید فولاد مبارکه با استفاده از فناوری بلاک، چالشهای اصلی ما در این زمینه هستند. به گفته وی پس از ارائه چالشها در ۳۳ مهر، دریافت پیشروپوزالها نیز در ۱۶ آبان صورت خواهد پذیرفت. این پیشروپوزالها یکم آذر ماه ارزیابی خواهند شد و پس از آن در هفته آخر آذر بازدید حضوری از فولاد مبارکه برای پیشینه های تأیید شده صورت خواهد گرفت. بعد از آن تا پانزدهم دیماه، پروپوزالها نهایی خواهد شد و ارزیابی لازم برای انتخاب اولویتهای همکاری در یکم بهمن انجام میشود و در نهایت مذاکرات و توافق و عقد قرارداد صورت میگیرد. بنابر اظهارات مدیرعامل شرکت ایریسا و محور مجری این پروژه، انتقال فناوری و مالکیت فکری و همچنین خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای توسعه محصول، پیش خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای اصلی همکاری با شرکتهای استارتآپی است. ضمن اینکه یک رویداد دیگر در همین زمینه در بهمن با استفاده از مسالار برگزار خواهد شد و سال ۹۹ را با دو رویداد به پایان خواهیم برد.

وبینار نخستین رویداد از سلسله رویدادهای ۳۵ با Smart Steel manufacturing Startupevent باهدف تامین نیازهای فناورانه شرکت فولاد مبارکه در حوزه تحول دیجیتال و بررسی چالشهای این شرکت در این عرصه در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با همکاری شرکت فولاد مبارکه، دانشگاه تهران، صندوق نوآوری و شکوفایی و شرکت ایریسا روز چهارشنبه ۲۳ مهرماه از ساعت ۹ تا ۱۳ برگزار شد. در جریان برگزاری این وبینار، مدیرعامل فولاد مبارکه، مرادماه سال ۱۳۹۹ و رونمایی از طرح تحول دیجیتال فولاد مبارکه را تولاود دوباره این شرکت دانست و تصریح کرد: با برنامهریزیهای انجام شده به یاری خداوند فولاد مبارکه تا سال ۱۴۰۴ به عنوان کارخانه هوشمند در جهان شناخته خواهد شد. حمیدرضا عظیمیان خاطرنشان کرد: امروز نیازمند آنیم که در این راه سخت و پریچونیم، با کمک شرکتهای دانشبنیان و دانشگاهها و... فولاد مبارکه ای را در کلاس هوشمند ارائه دهیم. به همین منظور قصد داریم با طی کردن این مسیر در ابتدا نوآورترین شرکت در عرصه فولاد و سپس به عنوان الگویی برای سایر صنایع مطرح شویم. وی با اشاره به نقش شرکتهای دانشبنیان و استارتآپها اظهار داشت: از جوانان فعال در شرکتهای استارتآپی، دانشمندان و متخصصان در شرکتهای دانشبنیان و پارکهای علمی و فناوری کشور تقاضا میکنیم در این راه سخت که فقط روشن پیش روی صنعت کشور قرار میدهد مارا یاری رسانند. وی با تأکید بر اینکه فولاد مبارکه تا پایان آتامین تجهیزات و منابع مالی لازم برای اجرای این پروژه بزرگ را دارد، خاطر نشان کرد: در واقع فولاد مبارکه منابع ارزی وریالی طرح را تأمین خواهد کرد تا در زمان مناسب این طرح به اجرا برسد. مدیرعامل فولاد مبارکه ورود به اجرای چنین طرحی را جسورانه خواند و ضمن قدرانی از حضور و زحمات همه بنیادها و شرکتهای حاضر در طرح گفت: طبق این برنامه، اگر بتوانیم در ابتدای سال ۱۴۰۴ این طرح را به بهره برداری برسانیم، با پیش عدههای از مجموع ۴۰۰ شرکت استارتآپ و دانشبنیان که در این وبینار حضور دارند قرارداد خواهیم بست و این موفقیت را با ایشان جشن خواهیم گرفت.

تولید فولاد مبارکه با استفاده از ابزار هوش مصنوعی، اندازه گیری ضخامت نسوز پاتیل در حالت گرم، نمونه طراحی و ساخت دوقلوی دیجیتال در فولاد مبارکه، لجستیک هوشمند، امنیت کار بردهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در حوزه Siemens و ایجاد بلت فرم شفاف به منظور ارتقای امنیت و شفافیت در فرآیند خرید فولاد مبارکه با استفاده از فناوری بلاک، چالشهای اصلی ما در این زمینه هستند. به گفته وی پس از ارائه چالشها در ۳۳ مهر، دریافت پیشروپوزالها نیز در ۱۶ آبان صورت خواهد پذیرفت. این پیشروپوزالها یکم آذر ماه ارزیابی خواهند شد و پس از آن در هفته آخر آذر بازدید حضوری از فولاد مبارکه برای پیشینه های تأیید شده صورت خواهد گرفت. بعد از آن تا پانزدهم دیماه، پروپوزالها نهایی خواهد شد و ارزیابی لازم برای انتخاب اولویتهای همکاری در یکم بهمن انجام میشود و در نهایت مذاکرات و توافق و عقد قرارداد صورت میگیرد. بنابر اظهارات مدیرعامل شرکت ایریسا و محور مجری این پروژه، انتقال فناوری و مالکیت فکری و همچنین خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای توسعه محصول، پیش خرید محصول و مشارکت از جمله مدهای اصلی همکاری با شرکتهای استارتآپی است. ضمن اینکه یک رویداد دیگر در همین زمینه در بهمن با استفاده از مسالار برگزار خواهد شد و سال ۹۹ را با دو رویداد به پایان خواهیم برد.

سیستم مدیریت یکپارچه / کد ۱/۰۲۶/۰۰/۸/۱

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی (شماره ۹۹/۱/۹۷/آ ج/۹۹)

نوبت دوم

شرکت آب و فاضلاب استان البرز

شركت آب و فاضلاب استان البرز در نظر دارد ۳۹۹۹ دستگاه تکتور آب توربینی خشک کلاس C در سایزهای ۱/۲، ۳/۴، ۱ و اینج را از طریق فراخوان عمومی و مناقصه یک مرحله ای از تامین کنندگان واجد صلاحیت در زمینه تامین کتورهای آب خانگی خریداری نماید.

مقاصبان شرکت در مناقصه می توانند به منظور دریافت اسناد ارزیابی از تاریخ ۹۹/۰۷/۲۸ تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۹/۰۸/۰۸ بدر دست داشتن معرفی نامه به اداره دبیر خانه شرکت آب و فاضلاب استان البرز واقع در کرج - انتهای بلوار شهید چمران - ساختمان شماره یک تحویل و رسید در یافت نمایند چمران - ساختمان شماره یک مراجعه نمایند. تلفن تماس: ۰۲۶-۳۲۱۱۷۱۵۰-۲۶ مناقصه گران پس از دریافت و مطالعه ، تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹۹/۰۸/۱۹ مهلت خواهند داشت اسناد مربوطه را تکمیل و در پاکت لاک و مهر شده به اداره دبیر خانه شرکت آب و فاضلاب استان البرز واقع در کرج، انتهای بلوار شهید چمران، ساختمان شماره یک تحویل و رسید در یافت نمایند. هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت یا یگانه ملی اطلاع رسانی مناقصات، به آدرس (iets.mporg.ir) مراجعه نمایید ۷۱۱۹۹

شركت آب و فاضلاب استان البرز (سهامی خاص)

بثبرای انتقاد و پیشنهادهای شهروندان از طریق سامانه پیام کوتاه ۳۰۰۰۷۱۲۲ هستیم.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۹۹/۱۱

نوبت دوم

اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی

اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان مرکزی در نظر دارد به استناد بند یک ماده ۱۹ تصویب نامه شماره ۱۳۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۰۷ مجلس شورای اسلامی و ابلاغیه شماره ۶۷۴۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۲۴ ریاست جمهوری پروژه های ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. در ضمن اسناد مناقصه در سایت www.setadiran.ir منتشر و کلیه مراحل از طریق این سایت انجام می شود.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه: مورخ ۱۳۹۹/۰۷/۳۰ می باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۰۳ می باشد.

مهلت زمانی ارائه پیشنهادها: مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۴ می باشد.

زمان بازگشایی پاکت: مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۵ در محل سالن جلسات اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی می باشد.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و آرایه پاکت های «الف»: آدرس: (راک- بیست متر استقال، روبروی بهزیستی، تلفن: ۰۲۶-۳۲۶۷۰۱۰۰ داخلی ۰۸۶-۱۴) می باشد.

در راستای ماده ۲۴-الف بخشنامه ۱۳۰۸۹۰ حداقل نصاب مناقصه گران جهت بازگشایی پاکت و برگزاری مناقصه (۱) پاکت می باشد و در صورت وجود حداقل (۱) مناقصه گر، مناقصه برگزار می گردد.

ردیف	مشخصات پروژه	مبلغ برآورد (ریال) (فهرست پایه ۱۳۹۹)	مبلغ تضمین (ریال)	نوع تضمین
۱	تکمیل مدرسه ۱۲ کلاسه صف اولیجان	۳۳,۱۴۵,۸۷۸,۸۱۶	۱,۷۰۳,۰۰۰,۰۰۰	تضمین به صورت ضمانت نامه بانکی فیش واریزی و یا اوراق مشارکت بی نام باشد
۲	تکمیل مدرسه ۶ کلاسه دیز آباد خنداب	۲۲,۸۹۴,۲۴۵,۰۰۹	۱,۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۳	احداث مدرسه ۱ کلاسه چاپار کیمیجان	۸,۴۳۹,۹۹۹,۰۰۰	۴۳۲,۵۰۰,۰۰۰	

روابط عمومی اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی

آگهی مناقصه

نوبت اول

شهرداری چاه مبارک در نظر دارد نسبت به واگذاری پروژه احداث ساختمان اداری شهرداری از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از شرکتهای واجد شرایط و صلاحیت دار به شرح ذیل دعوت به عمل می آید.

موضوع: احداث ساختمان شهرداری چاه مبارک فاز اول (اسکلت بتنی و دیوار چینی)

نام و نشانی مناقصه گذار: استان بوشهر - شهرستان عسولیه - شهر چاه مبارک - شهرداری چاه مبارک

تاریخ آگهی نوبت اول: سه شنبه ۱۳۹۹/۰۷/۲۹ تاریخ آگهی نوبت دوم: چهارشنبه ۱۳۹۹/۰۷/۳۰

مهلت تحویل اسناد مناقصه به شرکت واجد شرایط: از شروع وقت اداری روز چهارشنبه ۱۳۹۹/۰۷/۳۰ تا پایان ساعت اداری روز چهارشنبه ۱۳۹۹/۰۸/۰۷ در محل دبیرخانه شهرداری چاه مبارک

مهلت تحویل پیشنهاد مالی: از روز شنبه ۱۳۹۹/۰۸/۱۰ لغایت پایان ساعت کاری روز شنبه ۱۳۹۹/۰۸/۱۴

تاریخ بازگشایی پیشنهاد مالی: روز یکشنبه ۱۳۹۹/۰۸/۲۵

منبع تامین اعتبار: اعتبار این پروژه از منابع داخلی شهرداری تامین می گردد.

شرح مختصری از کار: اجرای فنداسیون، سقف، و دیوار ساختمان شهرداری چاه مبارک (فاز اول) در چهار طبقه مطابق با نقشه و مشخصات دفتر فنی شهرداری.

برآورد اولیه: ۲۶/۵۶۴/۹۶۴/۰۰۷ ریال بر اساس فهرست بهای اینیه سال ۱۳۹۹ می باشد.

صلاحیت مورد نیاز: رتبه ۵ اینیه.

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۱/۳۲۸/۲۴۸/۲۰۱ ریال به شماره حساب ۰۵-۴۹۸۰۱۱۲۲۲-۱۱ بانک صادرات شعبه چاه مبارک با ضمانت نامه بانکی معتبر به نام شهرداری چاه مبارک.

شهرداری در پذیرش و رد پیشنهادات مختار می باشد. هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

روابط عمومی شهرداری چاه مبارک

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای (با ارزیابی کیفی)

نوبت اول

اداره کل منابع طبیعی و آبخوانداری استان تهران در نظر دارد مناقصه عمومی پروژه های مشروحه ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سناد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه ۱۳۹۹/۰۷/۲۷، ساعت ۱۳:۰۰ می باشد.

ردیف	عنوان پروژه	مبلغ پایه (میلیون ریال)	شماره فراخوان	مبلغ تضمین (میلیون ریال)	زمان بازگشایی پاکت / ساعت
۱	اجرای عملیات آبخوانداری و آبخوانداری حوزه های آبخوانداری در که، داراباد، ولینجک شهرستان شمیرانات	۱۴,۷۷۸	۲۰۹۹۰۰۴۱۴۱۰۰۰۰۵۵	۷۴۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۲ ساعت ۰۸:۰۰
۲	اجرای عملیات آبخوانداری و آبخوانداری حوزه های آبخوانداری در که، داراباد، ولینجک شهرستان تهران	۲۵,۳۷۵	۲۰۹۹۰۰۴۱۴۱۰۰۰۰۵۶	۱,۲۷۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۲ ساعت ۰۸:۰۰
۳	اجرای عملیات پروژه های آبخوانداری و آبخوانداری حوزه های آبخوانداری سدان لیمان زیرحوزه های آبخوانداری لوآرک، گلوکان، کند و شمشک - شهرستان شمیرانات	۲۸,۴۳۳	۲۰۹۹۰۰۴۱۴۱۰۰۰۰۵۴	۱,۴۳۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۲ ساعت ۰۸:۰۵

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه (دانلود) از سایت: ۹۹/۰۷/۰۱ - ساعت: ۱۳:۰۰

مهلت زمانی ارائه پیشنهادها: ۹۹/۰۸/۱۱ - ساعت: ۱۲:۰۰

هزینه انتشار آگهی به عهده ی برنده ی مناقصه می باشد.

... پیمانکاران واجد شرایط و دارای گواهینامه صلاحیت مرتبط با اسناد موجود در سامانه مذکور مجاز به شرکت در مناقصه می باشند. اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و آرایه پاکت های الفند: آدرس: تهران - بزرگراه شهید نواب صفوی - بالاتر از میدان جمهوری اسلامی - خیابان شهید کلهر غربی - پلاک ۳۴۶ تلفن ۶۶۹-۶۴۳۳۳۳ اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز ثبت نام، ۴۱۹۱۳۳ دفتر ثبت نام، ۵۸۱۹۱۳۶۸ و ۸۹۹۶۹۷۳۳

اداره کل منابع طبیعی و آبخوانداری استان تهران