

چهاردهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی ICOPMAS ۲۰۲۲ اردیبهشت در تهران

فتحنی: در ساخت انواع سازه های دریایی به خود کفایی رسیده ایم



دوره برگزاری همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، گفت: تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه؛ عضویت جمهوری اسلامی ایران در قدیمی ترین انجمن بین المللی زیرساخت های آبی جهان (پانک)؛ انجام و ارتقای شبکه پایش و پیش بینی مشخصه های دریایی کشور و تولید، توسعه و ارتقای نرم افزارهای تخصصی بومی نظیر PMO DYNAMIC VTS از مهم ترین دستاوردهای این همایش طی دوره های گذشته بوده است.

آزادسازی و مدیریت سواحل کشور یکی از دغدغه های جدید دولت

معاون مهندسی و توسعه امور زیربنایی سازمان بنادر همچنین خاطر نشان کرد: در سند تحول دولت سیزدهم و برنامه هفتم توسعه، موضوعات دریا و سواحل به صورت جدی مطرح شده و یکی از دغدغه های جدید دولت، موضوع آزادسازی و مدیریت سواحل کشور در شمال و جنوب ایران است.

ساخت بزرگ ترین اسکله فاز ۳ بندر شهید رجایی توسط مهندسان ایرانی

فتحنی افزود: هم اکنون از طراحی تا اجرای سازه های دریایی خود کفا هستیم و در سال گذشته بزرگ ترین اسکله فاز ۳ بندر شهید رجایی که امکان پهلوگیری نسل جدید شناورها در آن فراهم است، ۱۰۰ درصد توسط مهندسان ایرانی ساخته شد؛ این در حالی است که در کشورهای اطراف ساخت و ساز دریایی با پیمانکار خارجی انجام می شود.

به دنبال خودکفایی در ساخت تجهیزات بندری هستیم

معاون سازمان بنادر و دریانوردی درباره اینکه در بخش تجهیزات و تأمین قطعات ماشین آلات و تجهیزات استراتژیک بندری چه وضعیتی داریم اظهار داشت: به دنبال خودکفایی در ساخت تجهیزات بندری هستیم و امیدواریم بتوانیم در این بخش نیز به موفقیت برسیم.

تلاش می کنیم وابستگی به قطعات خارجی نداشته باشیم

فتحنی با اشاره حمایت برای انتقال تکنولوژی، گفت: شرکت های دانش بنیان زیادی برای تولید تجهیزات

اعلام آمادگی کردند، اما تولید برخی تجهیزات در داخل کشور صرفه اقتصادی ندارد، چرا که نیاز انبوه به آن نداریم. در عین حال در بخش قطعات که اهمیت زیادی دارد و تلاش می کنیم وابستگی به قطعات خارجی نداشته باشیم، وی تأکید کرد: به همین دلیل ۸۰۰ قطعه نیاز اصلی تانکون در کشور شناسایی شده تا به تکنولوژی ساخت آن دست یابیم.

تمرکز سازمان بنادر بر تولید قطعات تجهیزات دریایی و بندری توسط شرکت های دانش بنیان

وی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران هم اکنون در بخش طراحی و اجرای پروژه های مهندسی و سازه های دریایی، به عنوان تنها ترین کشور خود کفا در منطقه محسوب می شود، اظهار داشت: طرح های توسعه ای در بنادر کشور، هم اکنون بدون نیاز به خدمات کشورهای خارجی و با استفاده از ظرفیت های داخلی و توانمندی های بومی ایران، اجرا و عملیاتی می شود. فتحنی با بیان اینکه سازمان بنادر و دریانوردی در حوزه تأمین قطعات تجهیزات دریایی و بندری اقدامات سازنده ای داشته است، افزود: رویکرد و راهبرد اصلی دولت در حوزه تأمین تجهیزات استراتژیک بنادر، استفاده از ظرفیت ها و توانمندی های شرکت های دانش بنیان داخلی برای ورود تکنولوژی این تجهیزات به داخل کشور است. عضو هیات عامل سازمان بنادر و دریانوردی در ادامه تأکید کرد: با توجه به عدم نیاز تولید انبوه در برخی از تجهیزات بندری، تمرکز سازمان بنادر در تأمین قطعات به صورت مستمر است، تا با معطوف کردن سرمایه گذاری به این



چهاردهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی ICOPMAS ۲۰۲۲ در روزهای ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه جاری با حضور مقامات کشوری و لشکری، مهمانان خارجی، دانشگاهیان و متخصصان جامعه مهندسان مشاور در مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما برگزار می شود.

تأکید بر تقویت همکاری های فنی و تخصصی در سطح بین الملل به ویژه کشورهای ساحلی منطقه

در همین رابطه مهندس علی فتحنی عضو هیات عامل و معاون مهندسی و توسعه امور زیربنایی سازمان بنادر و دریانوردی در نشست خبری درجتم اصحاب رسانه گفت: در سی و دومین سال از آغاز برگزاری همایش های بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، سازمان بنادر و دریانوردی با مشارکت و همکاری سازمان های دریایی بین المللی داخلی و خارجی، چهاردهمین دوره این همایش با تأکید بر تقویت همکاری های فنی و تخصصی در سطح بین الملل به ویژه کشورهای ساحلی منطقه برگزار می شود. وی با بیان اینکه اصلی ترین هدف از برگزاری کنفرانس علمی ICOPMAS، ارتقای دانش مهندسی دریا و سازه های دریایی و همچنین صدور خدمات فنی و مهندسی به سایر کشورها است، افزود: حمایت و مشارکت علمی مجموعه های معتبر بین المللی و داخلی از این رویداد، بیانگر اهمیت و جایگاه این کنفرانس در جامعه تخصصی است. نایب رئیس همایش سواحل بنادر و سازه های دریایی با بیان اینکه تبادل نظر و انتقال تجربیات متخصصان بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی با ایجاد بستری مناسب، زمینه ساز همکاری متقاضیان ارائه خدمات در سطح منطقه ای و بین المللی است.

تشریح اهم دستاوردهای ۱۳ دوره همایش ICOPMAS

فتحنی همچنین در تشریح اهم دستاوردهای ۱۳

آب امانت فرزندان ماست، امانتدار باشیم

نوبت اول

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی در نظر دارد مناقصه عمومی به شرح جدول ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت و تحویل اسناد تا سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ می باشد.

موضوع مناقصه	مبلغ برآورد اولیه (میلیون ریال)	مدت (ماه)	تضمین (میلیون ریال)	محل تأمین اعتبار	تاریخ دریافت تاریخ عودت تاریخ بازگشایی
عملیات اجرایی تکمیل تصفیه خانه فاضلاب ماکو به شماره مناقصه ۲۰۰۲۰۵۳۹۰۰۰۰۰۲۵ عمومی با ارزیابی کیفی به صورت فشرده	۱۰۰۲۷.۷۸۸	۲۱	۲۶.۵۵۶	اعتبارات عمرانی و سایر ابزارهای تأمین مالی	۱۴۰۲/۰۲/۲۳ ساعت ۱۷ ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ ساعت ۱۰ ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ ساعت ۹
گواهینامه و صلاحیت: رشته آب پایه ۴ یا تأسیسات و تجهیزات پایه ۴ و بالاتر - گواهینامه صلاحیت ایمنی از اداره کار					
قیمت اسناد مناقصه: ۱۵۰۰۰۰۰۰ ریال					

توجه: لازم بذکر است در مناقصاتی که مناقصه به روش فشرده انجام میگیرد لازم است اسناد و مدارک ارزیابی کیفی در پاکت مجزا از پاکت مناقصه حاوی پاکات الف و ب و ج در مواعد مقرر، در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت درج گردیده و پاکت الف تضمین شرکت در مناقصه (علاوه بر بارگذاری در سامانه مزبور بصورت فیزیکی نیز بایستی قبل از آخرین مهلت ارسال پیشنهادهای پس از رویت دفتر قراردادهای تحویل بیرخانه گردد.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه: آدرس ارومیه انتهای خیابان ارتش صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی دفتر قراردادهای و تلفن ۰۴۴۳۱۹۴۵۲۲۴

تاریخ نشر آگهی نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۲/۱۹

تاریخ نشر آگهی نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۲/۲۱

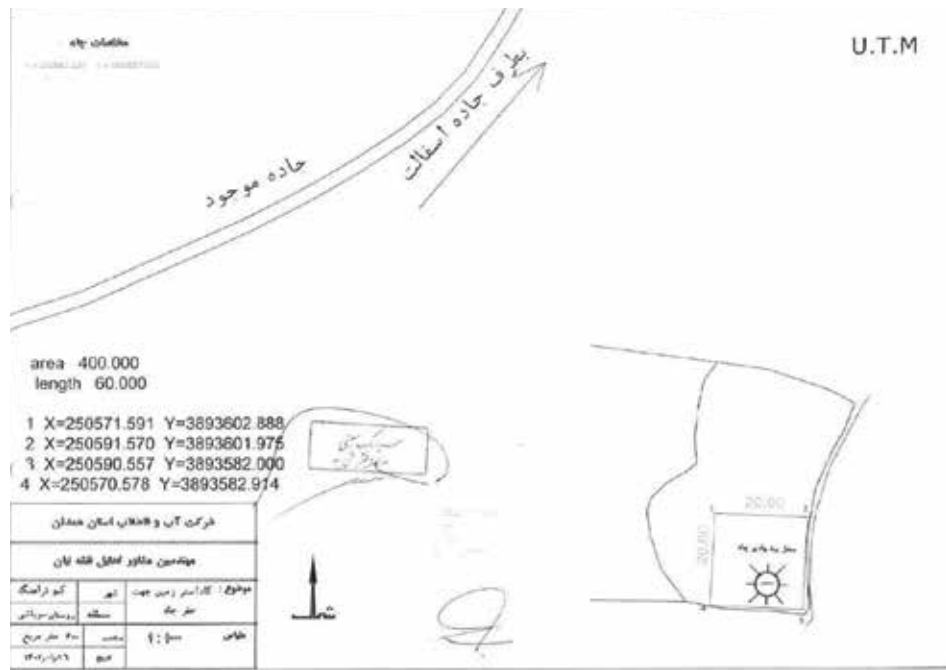
شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)

اطلاعیه تملک اراضی (مرحله اول)

شرکت آب و فاضلاب استان همدان



به اطلاع می رساند شرکت آب و فاضلاب استان همدان در صدد تملک اراضی جهت احداث چاه آب شرب واقع در روستای سوباشی از توابع شهرستان کبودرآهنگ مطابق نقشه پیوست می باشد، لذا بدینوسیله از تمامی مالکین و صاحبان حقوق عرصه و اعیان مشخص شده دعوت می گردد ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار این اطلاعیه ضمن معرفی کارشناس رسمی دادگستری با در دست داشتن اسناد و مدارک مالکیت خود به دفتر حقوقی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به نشانی: همدان-میدان بیمه-جنب ثبت احوال- شرکت آب و فاضلاب استان همدان مراجعه نمایند.



شرکت آب و فاضلاب استان همدان