

مربوط به توزیع نوری وسیعی به بیمارستان‌ها و مراکز درمانی در استان‌های مختلف کشور است. این حادثه در دستور کار قرار دارد. براساس دستور صادرشده از سوی محمدصادق‌زاده، تمامی امکانات استای هرمگان و استان‌های متجوار باید با هماهنگی رؤسای دانشگاه‌های علوم پزشکی در استان‌های جنوبی کشور به منظور ارائه خدمات درمانی سریع و مطلوب به مصدومان بسیج شوند. پس از وقوع این حادثه، سه دستگاه اتوبوس آموالانس و پنج دستگاه آموالانس از استان‌های فارس و بوشهر اورژانس لاسان‌تان از شهر بندرعباس اعزام شد. بالگردهای اورژانس شیراز، جهرم و داراب نیز در حالت آمادہ‌باش قرار گرفتند. در عین حال بیمارستان‌های پایتخت نیز آمادگی خود را برای پذیرش بیماراران اعزامی از استان هرمگان اعلام کرده‌اند. در کنار ابعات تلخ این ماجرا، یک موضوع مانند کورسویی در سدل تاریکی انفجار بندرعباس بود؛ آن هم بهبود دستمال اورژانس کشور در مدیریت مصدومان نسبت به دهه‌های گذشته و وجود اورژانس‌های و هماهنگی‌های بیمارستان‌های مجهز در شهرهای دیگر است.

کمک‌رسانی تبدیل شدند. تنها دقایقی بعد از وقوع این حادثه، هشتگ‌های #بندر-رجایی، #اسکله-شهیدرجایی و #بندرعباس در صدر پیکار در دین‌پس هشتگ‌های شبکه اجتماعی ایکس فارسی قرار گرفت و ساعاتی پس از این حادثه، موج همدردی از سوی کاربران به راه افتاد. هر کسی که نیازی داشت می‌توانست کمک کند، تنها با چند پست پیام، صدها نفر را با خود همراه می‌کرد. گروه‌های برای جمع‌آوری کمک، اطلاع‌رسانی و وضعیت مجروحان، جست‌وجوی خانواده‌ها و حتی تأمین تجهیزات کمک‌یاب ایرانی، بسیاری از چهره‌های مشهور نیز در حساب‌های کاربری خود در پلتفرم‌های مختلف شبکه‌های اجتماعی به ملت ایران و مردم بندرعباس تسلیت گفته و از مردم خواستند تا برای اهلای بندرعباس دعا کنند. این همدلی و حمایت‌های مردمی به گونه‌ای بود که گویی تمام ایران، یک‌صد در کنار بندرعباس ایستاده‌اند. البته در کنار کمک‌های عملیاتی، ابعاد اجتماعی حادثه نیز مورد توجه است. هنوز مدتی از این اتفاق نگذشته بود که تیم‌های روان‌شناسی و مشاوره برای کمک به خانواده‌ها و قربانیان اعزام شدند تا این شرایط بحرانی، از نظر روانی و اجتماعی، حمایت‌های لازم را ارائه دهند. علاوه بر ظرفیت کامل مراکز اورژانس اجتماعی، روز گذشته نیز رئیس ستاد مدیریت

## آگهی مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای) نوبت اول

# خرید چادر بادی ۲ درب و چادر بادی ۴ درب

شماره: ۴۰۰۴۰۵۱۴۰۰۰۰۶

معاونت بهداشت درمان و توانبخشی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران

در نظر دارد نسبت به خرید ۱۲ عدد چادر بادی ۲ درب و ۳ عدد چادر بادی ۴ درب به شرح جدول ذیل از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران (علاوه بر ارائه پاکت الف به صورت فیزیکی) و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سناد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی نسبت به ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی جهت شرکت در مناقصه اقدام نمایند.

**زمان انتشار اسناد مناقصه در سامانه ستاد مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۹ می‌باشد.**



**جمعیت هلال احمر**  
جمهوری اسلامی ایران

ردیف	موضوع	تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	نوع تضمین
۱	خرید ۱۲ تخته چادر بادی ۲ درب و ۳ تخته چادر بادی ۴ درب	۱۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ضمانتنامه معتبر

◀ آخرین مهلت دریافت اسناد از سامانه: ساعت ۱۹ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۵ ▶ آخرین مهلت زمانی ثبت پیشنهاد در سامانه: ساعت ۱۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷ ▶ زمان جلسه توضیح و تشریح اسناد: روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۱ ▶ آخرین مهلت تحویل فیزیکی پاکت الف: ساعت ۱۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷ ▶ زمان بازگشایی پاکت: ساعت ۱۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۰

**نشانی و شماره تماس:** تهران، خیابان ولی عصر (عج) بالاتر از خیابان میرداماد، نیش خیابان رشید یاسمی، جنب بیمارستان خاتم الانبیاء  
 معاونت بهداشت، درمان و توانبخشی، طبقه دوم، اداره کل پشتیبانی و منابع انسانی، تلفن: ۸۸۲۰۱۰۹۵  
**اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۱۴۵۶**

معاونت بهداشت، درمان و توانبخشی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی
شماره ۱۹۱۸۸۳۴

م الف ۲۹۱

همراهی نفت برای کمک به پایداری شبکه برق

## نخستین واحد بخار نیروگاه بعثت وارد مدار شد

توربین‌های گازی نیروگاه متمرکز، بازیافت و در توربین‌های بخار بخش سیکل ترکیبی استفاده می‌شود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به این‌که راندمان نیروگاه بعثت با راه‌اندازی کامل بخش سیکل ترکیبی افزایش می‌یابد، افزود: از ظرفیت تولید این واحد بخار برای تقویت شبکه سراسری برق کشور و در صورت نیاز، پشتیبانی از تأمین انرژی پالایشگاه‌های پارس جنوبی استفاده می‌شود.

دهقانی تصریح کرد: این طرح با بهره‌گیری حداکثری از توان متخصصان داخلی و استفاده از به‌روزترین تجهیزات، در زمینی به مساحت ۲۷ هکتار در نزدیکی شهر بیدخون شهرستان سلویه ایجاد شده است تا ضمن تأمین انرژی الکتریکی هدف، از هدررفت انرژی حرارتی حاصل از سوخت توربین‌های گازی موجود جلوگیری کند.



مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: نخستین واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی بعثت پارس جنوبی با ظرفیت کامل در مدار تولید قرار گرفت.

تورج دهقانی در گفت‌وگو با شانا با اشاره به نیاز کشور و تأکید وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بر همراهی همه جانبه برای کمک به پایداری شبکه سراسری برق کشور بیان کرد: نخستین واحد تولید بخار نیروگاه سیکل ترکیبی بعثت پس از رفع محدودیت‌های عملیاتی با ظرفیت کامل در مدار تولید قرار گرفت.

وی با بیان این‌که بهره‌برداری از بخش سیکل ترکیبی نیروگاه بعثت پارس جنوبی، صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف گاز برای تولید برق به دنبال خواهد داشت، اظهار کرد: به این ترتیب انرژی حرارتی ناشی از گازهای خروجی