



درخواست ساخت/تعمیر خارج از شرکت

نام بخش: مرکزی	اهواز ۲	نام محل/کارخانه: چاه ۴۲۳-۲۲۰ ESP	شماره پیام EORG:	تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۴
نام تجهیز: دیزل	نام قطعه: شیلنگ گازویل	تعداد درخواستی: ۳۰		
شماره اموال:	شماره محلی:	نام سازنده(نام تجاری): VOLVO PENTA		شماره درخواست کار: ۲۰۰۲۹۱ - ۲۰۰۲۸۳
متشا هزینه: ۲۱۱۷	شماره حساب: ۰۸۳۰۱۴۰۱۰۲۲۰۰۱	شرح کار: لطفاً نسبت به ساخت ۲۰ عدد شیلنگ گازویل ۳/۴ اینچ دو سر کانکتور پرس شده به طول ۶۰ سانتیمتر و ۱۰ عدد شیلنگ گازویل ۳/۴ اینچ دو سر کانکتور پرس شده به طول ۱۰۰ سانتیمتر اقدام بفرمایید. (طبق نمونه)		BP: ۴۰ BAR - WP: ۱۰۵ BAR
شماره طبقه بندی:	نوع درخواست:	ساخت <input checked="" type="checkbox"/> تعمیر <input type="checkbox"/>	راه اندازی <input checked="" type="checkbox"/> پشتیبانی <input type="checkbox"/>	ضمام: مورد استفاده:
شماره پیمان:	نام و نام خانوادگی: بهنام جعفری نژاد	نام و نام خانوادگی: رضا راکی علی پور	برنامه ریز نگهداری و تعمیرات بخش	رئیس قسمت
نقشه <input type="checkbox"/> نمونه مستعمل <input type="checkbox"/> نمونه یدکی نو <input type="checkbox"/> اصل قطعه <input checked="" type="checkbox"/> سایر اطلاعات	رئیس عملیات/خدمات نگهداری و تعمیرات	رئیس نگهداری و تعمیرات بخش	برنامه ریز نگهداری و تعمیرات بخش	رئیس عملیات/خدمات نگهداری و تعمیرات
اطهار نظر مهندسی تعمیرات: احتراماً "اطهار نظر این امور به شرح ذیل اعلام می گردد: ۱- لازم است ساخت شیلنگ در کارگاه های با سابقه که تجربه ساخت این نوع کالاها را دارند انجام شوند. ۲- کالاها ساخته شده از نظر، شکل، جنس، قطر، طول و نوع اتصال می بايست مطابق نمونه اصلی باشند. ۳- لازم است شیلنگ های ساخته شده قابلیت تحمل فشار حداقل ۱۰۵ BAR و دمای C ۱۰۰ درجه را داشته باشند. ۴- کالاها در بسته بندی مناسب ارائه گردند. ۵- تایید نهایی منوط به عملکرد صحیح حداقل به مدت ۲۴۰ ساعت می باشد				
کارشناس مهندسی نگهداری و تعمیرات نام و نام خانوادگی: خلف محسنی	رئیس خدمات مهندسی نگهداری و تعمیرات نام و نام خانوادگی: محمود فرامرز پور			
مبلغ برآورده (ریال) عدد:	مسئول برآورده	رئیس برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات نام و نام خانوادگی:	رئیس نگهداری و تعمیرات	
حروف:				



درخواست ساخت/تعمیر خارج از شرکت

نام بخش: منصوری	نام محل/کارخانه: بپره برداری	شماره پیام: EORG	تاریخ: ۱۴۰۲/۰۸/۲۴
نام تجهیز: کمپرسور هوا	نام قطعه: رادیاتور آب	تعداد درخواستی: ۱ عدد	
شماره اموال: ۰۸۳۱۲۲۳۰۰۰۳۳۱	شماره محلی: ۱	نام سازنده(نام تجاری): برم وید BW4D	
منشأ هزینه: ۲۱۹۷	شماره حساب: ۰۸۳۰۱۴۰۱۰۳۶۰۰۱	شماره درخواست کار: ۰۲۰۲۰۷۴	
شرح کار: لطفاً			
نسبت به تعمیر ۱ عدد رادیاتور آب جهت کمپرسورهای واحد بپره برداری منصوری اقدام نمایید			
شماره طبقه بندي: کد نمي باشد			
تاریخ نياز: فوري			
شماره پیمان: ۲۲۱۷			
نوع درخواست:			
[] ساخت [] تعمیر			
[] راه اندازی [] پشتيبانی			
ضمام: [] اصل قطعه [] نمونه يدكى نو [] نمونه مستعمل [] نقشه [] سایر اطلاعات			
برنامه ريز نگهداري و تعميرات بخش			
رئيس عمليات/خدمات نگهداري و تعميرات			
نام و نام خانوادگي: علی لرگي ۱۴۰۲/۰۸/۲۴			
نام و نام خانوادگي: صالح باوي ۱۴۰۲/۰۸/۲۴			
نام و نام خانوادگي: سيد احمد موسوي ۱۴۰۲/۰۸/۲۴			
اظهار نظر مهندسي تعميرات:			
۱- لازم است تعمير توسط کارگاه مجرب و داراي امکانات مناسب جوشکاري و تست نشتی با آب يا هوا انجام شود.			
۲- تميز کاري كامل لوله های داخلی و بخش خارجي رادیاتور با مواد مناسب و هواي فشرده الزامي است.			
۳- در صورت نياز به جوشکاري لازم است روش اجرا و نوع الکترود پيش از انجام کار جهت بررسی به اين امور اعلام شود.			
۴- محل جوشکاري پيش از انجام باید کاملا تميز و عاري از چربی و سایر آلودگی ها شود.			
۵- رنگ اميزي رادیاتور پس از اتمام کلیه مراحل کار تعمیراتی (رنگ مشکی) الزامي است.			
۶- تایید اوليه کار منوط به انجام تست نشتی (تحت فشار حداقل ۱۰ دقيقه) در حضور نماینده کارفرما خواهد بود.			
۷- گارانتي بي قيد و شرط کالاي تعميري به مدت حداقل ۱۲ ماه از زمان نصب الزامي است			
۸- پس از تعمير لازم است رادیاتور خشک شده و سطوح آنها به ویژه فین ها بصورت مناسب محافظت شوند.			
۹- تایید نهايی و تحويل گيري منوط به نصب و کارکرد مناسب و بدون نشتی به مدت حداقل ۲۴۰ ساعت از زمان نصب خواهد بود.			

رئيس خدمات مهندسي نگهداري و تعميرات		كارشناس مهندسي نگهداري و تعميرات	
نام و نام خانوادگي: علی محمد رضاي			
رئيس نگهداري و تعميرات	رئيس برنامه ريزی نگهداري و تعميرات	مسئول برآورد	مبلغ برآوردي (ريال)
نام و نام خانوادگي:	نام و نام خانوادگي:	نام و نام خانوادگي:	عدد: