



## اطلاعات مناقصه

عنوان مناقصه	مناقصه 1850 خرید گیت ولو
شماره مناقصه	97-3-1850
نوبت اعلام	اول
گروه	صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی
زیرگروه	تامین تجهیزات (P)
مناقصه گزار	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب
استان	خوزستان
تاریخ انتشار	1398/1/28
مهلت شرکت در مناقصه	1398/2/11
مهلت ارسال اسناد	
تاریخ بازگشایی	
مبلغ برآورد	
مبلغ ضمانت نامه	850,000,000
محدوده قیمتی	بین 10 تا 100 میلیارد ریال
شرح مناقصه	اطلاعات بیشتر در آگهی مناقصه پیوست.
منبع	shana
سایت	oilindustry.ir
کد اوایل اینداستری	HK-801-28-13



اطلاعات مناقصه

---



شرکت ملی نفت ایران  
شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب (سهامی عامی)

بسمه تعالی

" فرم شماره دو "

### آگهی فراخوان مناقصه عمومی شماره: ۹۷-۳-۱۸۵۰

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در نظر دارد کالای مورد نیاز خود را مطابق جدول زیر از طریق مناقصه عمومی و از بین سازندگان داخلی تأمین نماید.

شماره قلم	موضوع مناقصه	جمع عددی	شماره تقاضا
۰۱	GATE VALVE 7-1/16" IN X6-3/8 IN	۱۰۰	۰۸-۳۸-۹۷۳۰۰۲۹

لذا کلیه شرکت‌هایی که فعالیت آنها مرتبط با شرح کالای مورد درخواست می‌باشد می‌بایست ظرف مدت ۱۴ روز از تاریخ درج آگهی فراخوان با مراجعه به سایت اینترنتی ذیل‌الذکر، نسبت به استخراج و تکمیل « فرم تعهدنامه ارائه کالا مطابق با استانداردهای شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب » و ارسال آن به همراه مدارک و مستندات لازم منطبق با موارد مندرج در جدول ارزیابی کیفی (برای معاملات کمتر از بیست برابر نصاب معاملات متوسط) به آدرس پستی مندرج در فراخوان اقدام نمایند.

فرم پرسش‌نامه ارزیابی → مدیریت تدارکات و امور کالا → مزایده و مناقصه → [WWW.NISOC.IR](http://WWW.NISOC.IR)  
کسب حداقل نمره ۶۰ در ارزیابی کیفی جهت تحویل اسناد مناقصه به فروشندگان/ سازندگان الزامی است.  
ضمناً مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۸۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال می‌باشند.

آدرس پستی: اهواز-کوی فدائیان اسلام (نیوساید)- خیابان شهرپور- مجتمع تدارکات و امور کالا- ساختمان ۱۱۱- اداره تدارکات خرید کالای داخلی- واحد خریدهای عمومی- اتاق ۴- کدپستی ۵۴۵۷۹-۶۱۱۳۸ شماره تماس: ۰۶۱-۳۴۱-۲۵۱۲۹

درگاه‌های اینترنتی مرتبط جهت رؤیت و مطالعه شرایط مناقصه و سایر مشخصات فنی و مقادیر کالا:

**[WWW.IETS.MPORG.IR](http://WWW.IETS.MPORG.IR) / [WWW.NISOC.IR](http://WWW.NISOC.IR) / [WWW.SHANA.IR](http://WWW.SHANA.IR)**

اطلاعات مناقصه