

شماره: ۹۳/۶/۵  
تاریخ: ۲۶-۱۲-۳-۱۳۳۱  
پیوست:



### فرم استعلامها

احتراماً، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجن در نظر دارد دستگاه‌های ذیل را از طریق استعلام‌ها تهیه نماید. در صورت تمایل نسبت به تکمیل فرم و تحویل آن به دبیرخانه دانشگاه حداکثر تا تاریخ ۹۳/۶/۲۴ اقدام نمایید. ضمناً مشخصات دستگاه‌ها به پیوست می‌باشد.

ردیف	شرح کالا	تعداد	قیمت واحد	قیمت کل
۱	دستگاه دیک مارست	۱		
۲	دستگاه موتور دیزلی	۱		
۳	دستگاه کمپرسور تک مرحله‌ای	۱		

#### شرایط عمومی:

- ۱- هزینه حمل به عهده خریدار می‌باشد.
- ۲- پرداخت وجه بعد از تحویل جنس و اطمینان از کمیت و کیفیت آن امکان‌پذیر است.
- ۳- کلیه اقلام استعلام می‌بایست طبق مشخصات درخواستی بوده و در غیر این صورت دانشگاه مختار است نسبت به عودت آن اقدام نماید.
- ۴- پرداخت مالیات بر ارزش افزوده به فروشنده با ارائه گواهی ثبت‌نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده معتبر امکان‌پذیر است
- ۵- دانشگاه در پذیرش و یا رد پیشنهادات مختار می‌باشد.

غلامرضا اکرمی  
سرپرست حوزه معاونت اداری و مالی

اینجانب  
مدیر فروشگاه - شرکت  
به قیمت کل  
ریال تحویل دانشگاه نمایم.  
نام و نام خانوادگی  
مهر و امضاء  
آدرس و تلفن:

استعلام فوق توسط اینجانب احمدرضا دادمهر مسؤل تدارکات به عمل آمده است. امضاء و تاریخ

ردیف	نام دستگاه	مشخصات فنی
۱	دیگ مارست	<ul style="list-style-type: none"> <li>* دارای تماس محکم با پوشش مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی</li> <li>* دارای دیگ از جنس استیل با ابعاد محاسبه شده جهت مقاومت در برابر فشار بخار</li> <li>* دارای شیر اطمینان از جنس استیل با حداکثر تحمل فشار 20bar</li> <li>* دارای سنسور فشار و دما</li> <li>* دارای هیتر با قدرت 2kw</li> </ul>
۲	موتور دیزلی	<ul style="list-style-type: none"> <li>* دارای شاسی با طراحی ویژه و مقاومت بالا در مقابل لرزش موتور و ژنراتور</li> <li>* دارای پائل مخصوص جهت کنترل و ثبت اطلاعات مربوط به آزمایش دستگاه</li> <li>* قابلیت اندازه گیری ولت، RPM، دماهای مختلف، میزان مصرف سوخت موتور، دبی هوای مصرفی، توان</li> <li>* دارای ژنراتور با قدرت 2kw</li> <li>* مجهز به سنسورهای دما، نور و دبی هوا</li> <li>* دارای موتور تک سیلندر دیزلی</li> <li>* تمامی قطعات دارای پوشش مخصوص مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی می باشند.</li> </ul>
۳	کمپرسور تک مرحله ای	<ul style="list-style-type: none"> <li>* دارای شاسی و میز محکم و مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی</li> <li>* دارای کمپرسور ویژه با قدرت و توان مشخص</li> <li>* دارای الکتروموتور با توان و قدرت مشخص</li> <li>* دارای سنسور الکترونیکی جهت تعیین سرعت دوران کمپرسور بر حسب rpm</li> <li>* دارای سنسورهای دمای الکترونیکی با دقت ۰/۱ درجه</li> <li>* دارای آمپر متر و ولت متر دیجیتالی جهت تعیین توان مصرفی الکتروموتور</li> <li>* دارای مانومتر الکترونیکی ویژه جهت تعیین دبی هوای مصرفی کمپرسور</li> <li>* دارای کنترل کننده الکترونیکی اروپایی میزان دوران الکتروموتور</li> <li>* دارای گیج های فشار از نوع روغنی</li> <li>* دارای نمایش دهنده های دیجیتالی دما، عده دوران، وات مصرفی الکتروموتور، دبی هوا</li> </ul>