

شماره: ۹۸/۶/۵
تاریخ: ۲۶-۱۲-۳۳۹۱
پیوست:



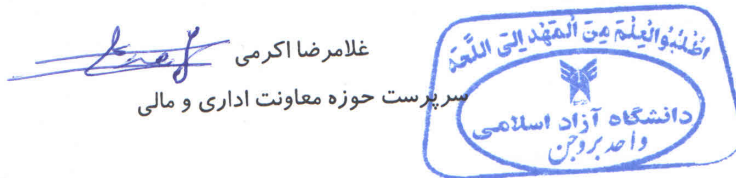
فرم استعلام‌بها

احتراماً، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجن در نظر دارد دستگاه‌های ذیل را از طریق استعلام‌بها تهیه نماید. در صورت تمایل نسبت به تکمیل فرم و تحويل آن به دیپرخانه 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 تحويل جنس و اطمینان از کمیت و کیفیت آن امکان‌پذیر است.
- ۳- کلیه اقلام استعلام می‌باشد 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.



متعهد می‌شوم دستگاه‌های فوق را با بهترین کیفیت

مدیر فروشگاه - شرکت

اینجانب

به قیمت کل ریال تحويل دانشگاه نمایم.

اینجانب

مهر و امضاء

نام و نام خانوادگی

آدرس و تلفن:

امضاء و تاریخ

استعلام فوق توسط اینجانب احمد رضا دادمهر مسؤول تدارکات به عمل آمده است.

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