



Ref. : .....

Date : .....

الرقم : .....

التاريخ : .....

عطاء فرعي  
(استدراج عروض)

رقم العطاء: (2024/03) " أجهزة حاسوب وتوابعها وأجهزة الكترونية في مجال الطاقة " (للمرة الثانية للبنود غير المحالة)

التاريخ: 2024/7/15

فاكس 032179033 هاتف (03/2179000)

إلى السيد / السادة .....

أرجو تقديم أسعاركم للمواد المبينة أدناه وإعادة هذه المناقصة بالظرف المختوم إلى لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية) في مكاتب الجامعة في معان .

واقبلوا الاحترام ،،،

رئيس لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية)

الرقم	اسم المادة ومواصفاتها	الكمية	الوحدة	السعر الأفرادي د ف	السعر الإجمالي د ف	المنتج المتكامل	الموديل أو الماركة	ملاحظات
-8	Current sensor & Voltage Prob	2	عدد					
-10	Bench Power supply	1	عدد					
-13	Arduino Uno starting kit	1	عدد					
حسب الوصف والمواصفات المرفقه								
المجموع								

أتعهد والتزم بكافة شروط العامة والخاصة المناقصة المرفقة والمعلن عنها على الموقع الالكتروني للجامعة .

العنوان : .....

مدة التسليم .....

اسم المناقص أو الشركة .....

مكان التسليم .....

أو المؤسسة .....

هاتف رقم ..... فاكس رقم .....

الخاتم الرسمي والتوقيع .....

\*\*\* يعتبر المناقص مطالعا ضمنا على نظام المشتريات (8) لسنة 2022 الحكومي وتعديلاته وتعليماته ونسخته الموجوده على الصفحة الالكترونية للعطاءات

\*\*\* اخر موعد لاستقبال العروض الساعة (2) مساء يوم الخميس الموافق 2024/8/1

\*\*\* يتم فتح العروض يوم الاحد الموافق 2024/8/4 الساعة (11.30) ظهرا وفي حال تعذر فتحها في الموعد المقرر يتم الاعلان عن الموعد الجديد في صفحة العطاءات على موقع الجامعة

الالكتروني <http://ahu.edu.jo/TenderAr.aspx>.

\*\*\*تبقى شروط دعوة المناقصة العامة

\*\*\*يعلن عن الاحالة المبدئية للعطاء واي تفاصيل اخرى في صفحة العطاءات على موقع الجامعة الالكتروني <http://ahu.edu.jo/TenderAr.aspx>

Current sensor & Voltage Prob	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Voltage prob</li> <li>• DC Voltage: 1 kV</li> <li>• AC Voltage: 1 kV RMS</li> <li>• PEAK Voltage: 2 kV</li> <li>✓ Current prob:</li> </ul> <p><u>To be used with oscilloscope the maximum current rating 30A and frequency 100kHz</u></p>
Bench Power supply	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Number of Channel: at least 2</li> <li>• Voltage:0-32V</li> <li>• Current 0-3A</li> <li>• 4 / 3 /2Independent Isolated Output</li> <li>• At least 4 Inch LCD Display</li> <li>• Setting &amp; Read back Resolution 100mV / 10mA</li> <li>• Output ON/OFF</li> <li>• Key Lock Function</li> <li>• Tracking series and parallel operation Optional European Jack Type Terminal</li> </ul>
Arduino starting kit	Arduino mega with all sensors included

