



Ref. : .....

الرقم : .....

Date : .....

التاريخ : .....

لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية)

عطاء فرعي

(استدراج عروض)

" توريد اجهزة ومعدات لقسم الهندسة الكيميائية "

رقم العطاء : 2023/06

التاريخ : 2023/5/3

فاكس 032179036 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 الافرادي ف د	السعر الإجمالي ف د	ملاحظات
---	توريد اجهزة ومعدات لقسم الهندسة الكيميائية					
---	حسب المواصفات والكميات المرفقة					
	المجموع					

أتعهد والتزم بكافة شروط العامة والخاصة المناقصة المرفقة والمعن 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  
\*\*\* يتم فتح العروض يوم الثلاثاء الموافق 2023/05/09 الساعة (11.00) 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>\*\*\* يعلن عن الاحالة المبدئية للعطاء واي تفاصيل اخرى في صفحة العطاءات على موقع الجامعة الالكتروني <http://ahu.edu.jo/TenderAr.aspx>

العدد	الجهاز	الكمية	المواصفات
1	Centrifuge	1	1. 10000-15000 rpm capacity 50ml*8 batch time at least 1 hour
2	water bath with shaker	1	1.(Model mermet size 18L) (temperature range up to +100 °C 6 model sizes (7 to 51 liters' volume) extensive range of accessories: e.g. flat or gable cover, shaking device, circulation pump state-of-the-art control technology high-quality, corrosion-resistant and easily cleanable stainless steel for the working chamber and housing)
3	pH meter	1	1.(Bench top model ADWA-1000) (Up to 5-point calibration with 7 memorized buffers (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 & 12.45) and two custom buffers Calibration time-out alarm pH calibration using buffers with 0.001 resolution pH reading with manual or automatic temperature compensation Log-on-demand (up to 50 samples) and automatic logging (up to 1000 samples)
4	Conductivity meter	1	0 micro S - 200 milli S
5	Flat press heads	1	manual

