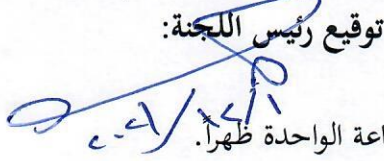


## مناقصة رقم 49/ل م/2021

## توريد وتركيب وتشغيل أجهزه ومواد مخبرية / كلية العلوم

السادة ..... يرجى موافاتنا بأسعار المواد المبينة تفصيلها  
 بالكشف المرفق وتسليمه الى وحدة اللوازم/ دائرة المشتريات في موقع جامعة مؤتة/ الكرك - المجمع الإداري بالظرف  
 المختوم مكتوب عليه اسم العطاء ورقمه واسم المتعهد ورقم التلفون والفاكس الخاص بالمتعهد على أن يلتزم المتعهد بما يلي:  
**توقيع رئيس اللجنة:**



- 1- آخر موعد لتسليم العروض يوم الاحد تاريخ 2021/12/12، الساعة الواحدة ظهراً.
- 2- ارفاق رخصة مهن وشهادة تسجيل ساريتي المفعول بالعرض.
- 3- تقديم العروض (نسخة أصلية ، صورة عن الأصل ، نسخة إلكترونية (Word أو Excel))
- 4- تقديم كفالة/ شيك مصدق كحسب تنفيذ بنسبة 10% من قيمة الإحالة في حالة تمت الإحالة.
- 5- تقديم كفالة دخول للمناقصة بنسبة 3% من قيمة العرض المقدم.
- 6- تدفع الطوابع القانونية وأية رسوم تترتب على قرار الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ بالإحالة.
- 7- تقديم الأسعار شاملة الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية.
- 8- تقديم كفالة صيانة بنسبة 5% لمدة عام للأجهزة او الأدوات التي تتطلب صيانة.
- 9- تفرض غرامة تأخير بنسبة 0.002 اثنان بالإنف عن كل يوم تأخير.
- 10- عرض الأسعار المقدم من المناقص جزء لا يتجزأ من قرار الإحالة.
- 11- المواد المطلوبة قابلة للزيادة او النقصان بنسبة 25%.
- 12- صلاحية العرض (90) يوم على الأقل.
- 13- مدة التسليم .....
- 14- مكان التسليم واصل مستودعات الجامعة.
- 15- للجامعة الحق بإلغاء المناقصة دون ذكر الأسباب.
- 16- تعتبر شروط نظام المشتريات الحكومية لعام 2019 وملحقاته والتعليمات الصادرة بموجبه جزء لا يتجزأ من شروط المناقصة وتكون شروطه هي المرجحة إذا تعارض أي منها مع الشروط الواردة أعلاه (علماً بأن شروط نظام المشتريات الحكومية لعام 2019 وتعليماته وملاحقه موجودة على موقع الجامعة (العطاءات)).



رقم الهاتف:

اسم المناقص:

الفاكس:

التوقيع:

الخلوي:

الختم:

التاريخ:



عطاء رقم ٤٩ / ل م / ٢٠٢١

جامعة مؤتة

وحدة اللوازم

الموضوع: توريد وتركيب وتشغيل أجهزة ومواد مخبرية/ كلية العلوم

Mutah University

رقم البند	الكمية	الوحدة	وصف المادة المطلوبة	الصانع	المثلاً	سعر الوحدة	السعر الاجمالي	القطم
Item No.	QTY	Unit	Description	Make	Model	U. price	Sub-total	
1	1		Rotary evaporator ( water bath 5L, vacuum pump, vacuum controller, chiller)					
2	1		UV cabinet 254 and 366 nm (for TLC visualization)					
3	1 strain		<i>Chromobacterium violaceum</i> CV026 (To detect the anti quorum sensing activity)					
4	5 g		Azocasein					
5	100 g		Trichloroacetic acid					
6	5 g		Elastin congo red					
7	100 mg		Chitin azure					
8	1 kg		Boric acid					
9	250 g		Carbazole					
100	500 g		Casamino acids					
11	100 ml		Tetrazolium salt 2,3,5- triphenyl tetrazolium chloride TTC					
12	100 g		Congo red					
13	10 g		rhamnolipid					