



مناقصة رقم 32/ل ف/2024

توريد وتركيب وتشغيل جهاز /Ultrapure water system (Milli-Q) كلية العلوم

السادة ..... يرجى موافاتنا بأسعار المواد المبين تفاصيلها  
بالكشف المرفق المكون من صفحة واحدة وتسليمها الى وحدة اللوازم/ دائرة المشتريات في موقع جامعة مؤتة/ الكرك-المجمع  
الإداري بالظرف المختوم مكتوب عليه اسم المناقصة ورقمها واسم المتعهد ورقم التلفون والفاكس الخاص بالمتعهد على أن  
يلتزم المتعهد بما يلي:

توقيع رئيس اللجنة:

- 1- آخر موعد لتسليم العروض يوم الثلاثاء تاريخ 2024/6/4، قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- 2- ارفاق رخصة مهن وشهادة تسجيل الخاصة بالمتعهد.
- 3- تقديم العرض (نسخة أصلية، نسخة إلكترونية "Word أو Excel")
- 4- تقديم كفالة/ شيك مصدق كحسب تنفيذ بنسبة 10% من قيمة الإحالة في حالة تمت الإحالة.
- 5- تدفع الطوابع القانونية وأية رسوم تترتب على قرار الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ بالإحالة.
- 6- تقديم الأسعار شامله الرسوم والضرائب والضريبة العامة على المبيعات.
- 7- تفرض غرامة تأخير كما يلي:
  - \* 0.001 واحد بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 1 يوم إلى 45 يوم.
  - \* 0.002 اثنان بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 46 يوم إلى 60 يوم.
  - \* 0.003 ثلاثة بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 60 فما فوق.
  - \* على أن لا تتجاوز قيمة مجموع الغرامات نسبة ال 15% من قيمة اللوازم في قرار الإحالة.
- 8- عرض الأسعار المقدم من المناقص جزء لا يتجزأ من قرار الإحالة.
- 9- المواد المطلوبة قابلة للزيادة او النقصان بنسبة 25%.
- 10- صلاحية العرض (90) يوم على الأقل.
- 11- يتم فتح العروض المقدمة بعد ربع ساعة من وقت الاغلاق المبين أعلاه.
- 12- للجامعة الحق بإلغاء المناقصة دون ذكر الأسباب.
- 13- تعتبر شروط نظام المشتريات الحكومية رقم 8 لعام 2022 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 النظام المشار اليه أعلاه على موقع الجامعة (العطاءات).

التوقيع:

رقم الهاتف:

اسم المناقص:

التاريخ:

الخلوي:

الختم:



مناقصة رقم 32/ل ف/2024

توريد وتركيب وتشغيل جهاز Ultrapure water system (Milli-Q) / كلية العلوم

السادة ..... يرجى موافاتنا بأسعار المواد المبين تفاصيلها  
بالكشف المرفق المكون من صفحة واحدة وتسليمها الى وحدة اللوازم/ دائرة المشتريات في موقع جامعة مؤتة/ الكرك-المجمع  
الإداري بالطرف المختوم مكتوب عليه اسم المناقصة ورقمها واسم المتعهد ورقم التلفون والفاكس الخاص بالمتعهد على أن  
يلتزم المتعهد بما يلي:

توقيع رئيس اللجنة:

- 1- آخر موعد لتسليم العروض يوم الثلاثاء تاريخ 2024/6/4، قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- 2- ارفاق رخصة مهن وشهادة تسجيل الخاصة بالمتعهد.
- 3- تقديم العرض (نسخة أصلية، نسخة إلكترونية "Excel أو Word")
- 4- تقديم كفالة/ شيك مصدق كحسن تنفيذ بنسبة 10% من قيمة الإحالة في حالة تمت الإحالة.
- 5- تدفع الطوابع القانونية وأية رسوم تترتب على قرار الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ بالإحالة.
- 6- تقديم الأسعار شامله الرسوم والضرائب والضريبة العامة على المبيعات.
- 7- تفرض غرامة تأخير كما يلي:
  - \* 0.001 واحد بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 1 يوم إلى 45 يوم.
  - \* 0.002 اثنان بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 46 يوم إلى 60 يوم.
  - \* 0.003 ثلاثة بالإلف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من 60 فما فوق.
- \* على أن لا تتجاوز قيمة مجموع الغرامات نسبة ال 15% من قيمة اللوازم في قرار الإحالة.
- 8- عرض الأسعار المقدم من المناقص جزء لا يتجزأ من قرار الإحالة.
- 9- المواد المطلوبة قابلة للزيادة او النقصان بنسبة 25%.
- 10- صلاحية العرض (90) يوم على الأقل.
- 11- يتم فتح العروض المقدمة بعد ربع ساعة من وقت الاغلاق المبين أعلاه.
- 12- للجامعة الحق بإلغاء المناقصة دون ذكر الأسباب.
- 13- تعتبر شروط نظام المشتريات الحكومية رقم 8 لعام 2022 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 النظام المشار اليه أعلاه على موقع الجامعة (العطاءات)).

التوقيع:

رقم الهاتف:

اسم المناقص:

التاريخ:

الخلوي:

الختم:



مناقصة رقم 32/ل ف/2024

توريد وتركيب وتشغيل جهاز (Milli-Q) /Ultrapure water system /كلية العلوم

المواصفات الخاصة:

## 1- Option 1: الكمية (1)

**Ultrapure water system (Milli-Q) Feed from Purified Distilled Water**

Resistivity: 18.2 MΩ.cm @25°C

Daily Product Water Usage: 10 – 20 L/Day

Product Water Conductivity at 25°C: 0.055 μS/cm

Distribution Flow Rate: 1 – 2 L/min

Product Water TOC: 2 - 10 ppb

Free from trace ionic contaminants

Suitable for different analytical techniques and applications, including:

- HPLC
- LC-MS
- UHPLC
- AAS
- ICP-MS
- IC
- Particle analysis
- Spectrophotometry
- Cell culture
- Spectroscopy
- Microbiology

## 1- Option 2: الكمية (1)

**Ultrapure Water – Feed from TAP Water**

Resistivity: 18.2 MΩ.cm @25°C

Daily Product Water Usage: 10 – 20 L/Day

Product Water Conductivity at 25°C: 0.055 μS/cm

Distribution Flow Rate: 1 – 2 L/min

Product Water TOC: 2 - 10 ppb

Free from trace ionic contaminants

Suitable for different analytical techniques and applications, including:

- HPLC
- LC-MS
- UHPLC
- AAS
- ICP-MS
- IC
- Particle analysis
- Spectrophotometry
- Cell culture
- Spectroscopy
- Microbiology

تقدم العروض حسب الجدول التالي:

رقم البند	الكمية	الوحدة	وصف المادة	الصانع	موديل	المنشأ	سعر الوحدة	السعر الاجمالي	مدة التسليم
-----------	--------	--------	------------	--------	-------	--------	------------	----------------	-------------

Page: 1 of 1