



دائرة اللوازم والمشتريات

**عطاء رقم (31/2017,18)**  
**توفير Spectrophotometer**

2017, 2018



## عطاء توفير Spectrophotometer

وثائق العطاء:

أ- الجزء الأول:

(1) دعوة العطاء

(2) الشروط والتعليمات التنظيمية للعطاء

(3) طريقة الدفع

ب- الجزء الثاني:

(1) جدول الكميات ومواصفات الفنية



## الجزء الأول (1)

**إعلان طرح عطاء رقم (31/2017,18)**  
**توفير Spectrophotometer**

تدعو الجامعة العربية الأمريكية الشركات المختصة الى المشاركة في العطاء المذكور أعلاه. يمكن الاستفسار أو الحصول على وثائق العطاء من دائرة اللوازم والمشتريات في الجامعة/ مبنى مركز اللغات هاتف- 04 2418888 -تحويلة 1486 فاكس 04 2510972 بريد الكتروني pnp@aaui.edu مقابل مبلغ غير مسترد مقداره (200) شيكل تدفع في إحدى البنوك المعتمدة وذلك اعتباراً من يوم الخميس الموافق 2018/5/31.

## ملاحظات :

1. تقديم عرضين: فني ومالي، وسيتم دراسة العروض فنياً ومالياً لاختيار العرض المناسب.
2. آخر موعد لتسليم العطاءات هو في تمام الساعة الثانية من يوم السبت 2018/6/16 ولنفس المكان.
3. يجب تقديم كفالة دخول عطاء 5% من قيمة العطاء على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق لصالح الجامعة العربية الأمريكية .
4. الأسعار تشمل جميع الضرائب بما فيها ضريبة القيمة المضافة وعلى المورد تقديم الفواتير الضريبية وشهادة خصم المصدر.
5. الجامعة غير ملزمة بأقل الأسعار وبدون إبداء الأسباب.
6. رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء.



## (2) الشروط والتعليمات التنظيمية للعبء

1. على جميع المشاركين في العبء الالتزام بهذه الشروط والتعليمات، وهي تعتبر جزءاً لا يتجزأ من أي أمر شراء أو عقد يبرم مع المشارك الفائز ما لم ينص صراحة على خلاف ذلك في أمر الشراء أو العقد.
2. في هذه الشروط والتعليمات يرمز إلى "الجامعة العربية الامريكية بالاختصار (AAUJ)".
3. يجب أن تكون الشركة المتقدمة للعبء مسجلة رسمياً ومشتغلاً مرخصاً.
4. تقدم الأسعار بالدولار شاملاً لجميع الضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة (VAT).
5. يلتزم المشارك الفائز بتقديم شهادات خصم المصدر والفواتير الضريبية اللازمة وأية مستندات قانونية أخرى تغطي عملية الشراء.
6. يجب أن تشمل الأسعار على جميع المصاريف المطلوبة من النقل والتركيب والتشغيل والفحص والصيانة والتدريب في المواقع المحددة في جدول المواصفات والكميات المرفق.
7. يجب أن تكون الأسعار المقدمة سارية المفعول لمدة لا تقل عن (90) يوماً من تاريخ تقديم العرض.
8. على المشارك الفائز تقديم كفالة حسن تنفيذ خلال أسبوع من تاريخ الاتفاقية بحيث تعادل (10%) من قيمة الاتفاقية على شكل كفالة بنكية صادرة عن إحدى البنوك العاملة في فلسطين أو شيك مصدق صادر لصالح "الجامعة العربية الامريكية".
9. إذا تخلف المناقص الفائز عن تقديم كفالة حسن التنفيذ عن الموعد المحدد في البند السابق فإنه يحق لـ (AAUJ) إلغاء الإحالة.
10. تعاد كفالة حسن التنفيذ بعد استكمال التوريد وجميع شروط العقد أو أوامر الشراء وبموجب الوثائق الأصولية اللازمة للاستلام.
11. على المشاركين في العبء ارفاق كتالوجات عن المنتج.
12. يلتزم من يرسو عليه العبء بدفع غرامة تأخير بواقع (1%) لكل أسبوع أو جزء من الأسبوع من قيمة الأعمال المنجزة عن الوقت المحدد في الاتفاقية، ويتم احتساب هذه الغرامات من الدفعات المستحقة له أو من كفالة حسن التنفيذ.
13. يحق لـ (AAUJ) إلغاء العبء دون إبداء الأسباب كما أن (AAUJ) غير ملزمة بإحالة العبء على أقل العروض سعراً دون إبداء الأسباب. ولها أن ترفض كل أو بعض العروض المقدمة لها دون أن يكون لأي من المشاركين الحق في الرجوع إليها بأي خسارة أو ضرر ناجم عن تقديم عرضه ولا يترتب على (AAUJ) أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك.



14. يلتزم من يرسو عليه العطاء بتقديم كفالة بنكية (صيانة) بقيمة (5%) من قيمة الأعمال المنجزة صالحة لمدة عام من تاريخ تسليم الأعمال.
15. على المشارك في العطاء تقديم عرضه على أساس المواصفات الفنية المبينة في وثائق العطاء وبموجب الكميات المحددة في جدول الكميات المرفق.
16. لا يجوز للمشارك في العطاء أن يتنازل لأي طرف آخر عن كل أو جزء من أمر الشراء دون الحصول على إذن خطي من (AAUJ) مع الاحتفاظ بكامل حقوق (AAUJ) وفقاً لشروط أمر الشراء.
17. عند دراسة العروض يؤخذ بعين الاعتبار كفاءة المناقص من الناحيتين المالية والفنية وقدرته على الوفاء بالتزامات العطاء وخبرته في تقديم اللوازم المطلوبة والسمعة التجارية والتسهيلات التي يقدمها ويجوز استبعاد عرضه لنقص كل أو بعض هذه المتطلبات.
18. لا تقبل العروض أو التعديلات التي ترد بعد التاريخ والموعده المحدد كآخر موعد لتقديم العروض.
19. يجب تعبئة جداول المواصفات المرفقة و لن ينظر بأي عرض لا يلتزم بتعبئة الجداول.

- ❖ ويسمح بتقديم عرضان اثنان فقط كحد اقصى لكل بند
- ❖ يجب تقديم عرضي الاسعار الفني والمالي بنسختين: الأولى ورقية، والأخرى الكترونية (محواسبة).
- ❖ تقديم العرضين المالي والفني الورقيين بالظرف المختوم، مع ضرورة وضع ختم الشركة والتوقيع على كل الصفحات (للعرض المالي بالذات)



(3)

## طريقة الدفع

خلال (90) يوماً من التوريد والقبول والاستلام النهائي، مقابل تقديم الكفالات المطلوبة.



## الجزء الثاني

## جدول الكميات والمواصفات الفنية (1)

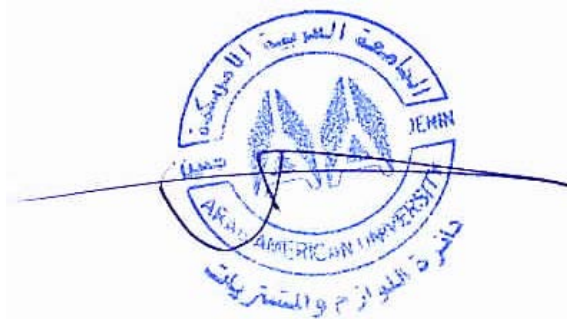
في حالة وجود استفسار يرجى تزويدنا بها من خلال البريد الالكتروني للرد عليها [pnj@aauj.edu](mailto:pnj@aauj.edu)

No.	Product	Qty	Unit Price	Total Price
1	Thermo Scientific™ Evolution™ 300 UV-Vis Spectrophotometer	1		

UV-Vis Double Beam Spectrophotometer**Brand name****Origin: Japan, USA, Europe.****Application: General and research lab.****Double beam.****Clear Display.****Optical: All reflecting optical system Quartz coated.****Measurement modes:** scanning, Quantitative analysis with calibration curves, Time course measurement, Fixed wavelength, **Wavelength:** 190-1000 nm**Wavelength accuracy:**  $\pm 0.1$  nm.**Light Source:** Deuterium and Tungsten halogen lamp**Optics:** 1200– 1300 lines/mm**Photometric Range:** 3 A**Photometric accuracy:**  $\pm 0.01$  nm**Lamp change:** automatic or fixed**Scanning speed:** 8 to 10000 nm/min**Detector:** Silicon photodiode.**Data:** auto print, auto save to USB flash.**with all accessories for Operation.****with data link software with PC****With one extra spare DE and Tungsten lamp,****Cuvettes:** should be supply with Two Pair of 10 mm path quartz cuvettes included.**Optional:**

Device check tools.

performance verification kit NIST-certified to confirm calibration traceability



❖ **Kindly your offer will not be taken into our consideration if you don't fill below table.**

<b>UV-Vis Double Beam Spectrophotometer</b>	<b>Yes/No</b>	<b>Comment</b>
<b>Manufacture</b>	Manufacture	
<b>Model</b>	Model	
<b>Origin: USA, Europe, Japan</b>	Origin	
<b>Delivery time</b>	Delivery time	
<b>3 years Full warranty</b>	Yes/No	
<b>Brand name</b>	Yes/No	
<b>Application: General and research lab.</b>	Yes/No	
<b>Double beam</b>	Yes/No	
<b>Clear Display.</b>	Yes/No	
<b>Optical: All reflecting optical system Quartz coated .</b>	Yes/No	
<b>Measurement modes: scanning, Quantitative analysis with calibration curves, Time course measurement , Fixed wavelength .</b>	Yes/No	
<b>Wavelength: 190-1000 nm</b>	Yes/No	
<b>Wavelength accuracy: <math>\pm 0.1</math> nm.</b>	Yes/No	
<b>Light Source: Deuterium and Tungsten halogen lamp</b>	Yes/No	
<b>Optics: 1200– 1300 lines/mm</b>	Yes/No	
<b>Photometric Range: 3 A</b>	Yes/No	
<b>Photometric accuracy: <math>\pm 0.01</math> nm</b>	Yes/No	
<b>Lamp change: automatic or fixed .</b>	Yes/No	
<b>Scanning speed: 8 to 10000 nm/min</b>	Yes/No	
<b>Detector: Silicon photodiode.</b>	Yes/No	
<b>Data: auto print, auto save to USB flash.</b>	Yes/No	
<b>with all accessories for Operation</b>	Yes/No	
<b>With 1 extra spare DE and 1 Tungsten lamp include with your price.</b>	Yes/No	
<b>Cuvettes: Two Pair of 10 mm path quartz cuvettes included</b>	Yes/No	
<b>Price include installation training in site at least run one sample</b>	Yes/No	
<b>with data link software with PC</b>		
<b>10 years availability of spare parts</b>	Yes/No	
<b>With dust cover.</b>	Yes/No	
<b>User's and service manual</b>	Yes/No	
<b>With all service and user password.</b>	Yes/No	
<b>Date of manufacture not before 2018</b>	Yes/No	
<b>Optional price.</b>		
<b>Device check tools.</b>	Price	
<b>performance verification kit NIST-certified to confirm calibration traceability</b>		

