



دائرة اللوازم والمشتريات

عطاء رقم (T04 /2019.20)

شراء

Thermal Vacuum Evaporator

2019, 2020



عطاء شراء Thermal Vacuum Evaporator

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 (04/2019.20)شراءThermal Vacuum Evaporator

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 الدوائر الإدارية الطابق الثاني، هاتف- 04 2418888- تحويلة 1488 فاكس 04 2510972 بريد الكتروني pnp@aaup.edu مقابل مبلغ غير مسترد مقداره (50 دولار امريكي) تدفع في إحدى البنوك المعتمدة وذلك اعتباراً من يوم (الثلاثاء) الموافق 2019/8/27.

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 (الثلاثاء) 2019/9/10 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 (بالدولار الامريكي) وتشمل 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.



الشروط والتعليمات التنظيمية للطاء

(2)

1. على جميع المشاركين في العطاء الالتزام التام 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 (AAUP).
3. يجب أن تكون الشركة المتقدمة للطاء مسجلة رسمياً ومشتغلاً مرخصاً.
4. تقدم الأسعار بالدولار الامريكي 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 (AAUP) 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 العطاء ارفاق كتالوجات عن المنتج.
12. يلتزم من يرسو عليه العطاء بدفع غرامة تأخير بواقع (0.1%) عن كل يوم تأخير 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 (AAUP) إلغاء العطاء دون إبداء الأسباب كما أن (AAUP) غير ملزمة بإحالة العطاء 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 (AAUP) 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 (AAUP) مع الاحتفاظ بكامل حقوق (AAUP) 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 بأى عرض لا يلتزم بتعبئة الجداول.

- ❖ ويسمح بتقديم عرضان اثنان فقط كحد أقصى 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

1. جدول الكميات والمواصفات الفنية
عطاء شراء Thermal Vacuum Evaporator

No.	Product	Qty	Unit Price USD	Total Price USD
	Thermal Vacuum Evaporator	1		
Total				

في حالة وجود استفسار يرجى تزويدنا بها من خلال البريد الالكتروني للرد عليها pnp@aaup.edu



Thermal Vacuum Evaporator

Brand name

Origin : USA , EUROPE

3 YEARS WARRANTY

- High current OFHC Cooper Feedthrough (2x)
- Single source Thermal Evaporator
- High Grade Aluminum Base plate with 6 x 1 inch ports
- Pumping Port with protection grid
- PYREX Bell Jar (12" dia x 18" high)+Bell Jar Protection Metal Cover(grid)
- TURBO Pump 80 l/sec, 90000 rpm with one Magnetic Bearing in the HV port.
- FULL informative TURBO pump Controller
- Power Control Unit with : 150 A High Current AC Power Supply , Soft, SCR current intensity control (0 – 100 %) - Current Meter , Power Protection Interlock , Max Filament Temperature 1800 Celsius .
- Substrate holder, Stainless Steel, circular form with dia=10cm with sample holders .
- Vent Valve (Manual) .
- Power 220Vac - 50/60Hz, 2500W .

Optional price :

- Thermocouple feedthrough (10 pin) SET for type K thermocouple .
- EXTRA evaporation source (second, third, up to six) sequential evaporation .
- EXTRA (Standard) power supply for each evaporation source (from the second etc) for co-evaporation .

تلتزم الشركة بتقديم عرض السعر كامل مع كافة متطلبات ومستلزمات لتشغيل بشكل كامل



Thermal Vacuum Evaporator	Yes/No	Comments
Manufacture	Manufacture	
Model	Model	
Origin	Origin	
Delivery time	weeks	
Warranty 3 years , 10 years availability for spare parts	Yes/No	
High current OFHC Cooper Feedthrough (2x)	Yes/No	
Single source Thermal Evaporator	Yes/No	
High Grade Aluminum Base plate with 6 x 1 inch ports	Yes/No	
Pumping Port with protection grid	Yes/No	
PYREX Bell Jar (12" dia x 18" high)+Bell Jar Protection Metal Cover(grid)	Yes/No	
TURBO Pump 80 l/sec, 90000 rpm with one Magnetic Bearing in the HV port.	Yes/No	
FULL informative TURBO pump Controller	Yes/No	
Power Control Unit with : 150 A High Current AC Power Supply , Soft, SCR current intensity control (0 – 100 %) - Current Meter , Power Protection Interlock , Max Filament Temperature 1800 Celsius .	Yes/No	
Substrate holder, Stainless Steel, circular form with dia=10cm with sample holders .	Yes/No	
Vent Valve (Manual) .	Yes/No	
Power 220Vac - 50/60Hz, 2500W .	Yes/No	
Optional price :	Yes/No	
Thermocouple feedthrough (10 pin) SET for type K thermocouple .	Yes/No	
EXTRA evaporation source (second, third, up to six) sequential evaporation.	Yes/No	
EXTRA (Standard) power supply for each evaporation source (from the second etc) for co-evaporation	Yes/No	
Optional price :	Yes/No	
User's and service manual	Yes/No	
Price include installation and team training in site	Yes/No	
تلتزم الشركة بتقديم عرض السعر كامل مع كافة متطلبات ومستلزمات لتشغيل بشكل كامل	Yes/No	

