



دائرة اللوازم والمشتريات

عطاء رقم T19-2022.23

أجهزة ومعدات للأطراف الصناعية



2022-2023

عطاء أجهزة ومعدات للأطراف الصناعية

وثائق العطاء:

أ- الجزء الأول:

- (1) دعوة العطاء
- (2) الشروط والتعليمات التنظيمية للعطاء
- (3) طريقة الدفع

ب- الجزء الثاني:

- (1) جدول الكميات والمواصفات الفنية



الجزء الأول (1)

إعلان طرح عطاء رقم T19-2022.23

أجهزة ومعدات للأطراف الصناعية

تدعو الجامعة العربية الأمريكية الشركات المختصة إلى المشاركة في العطاء المذكور أعلاه. يمكن الاستفسار أو الحصول على وثائق العطاء من دائرة اللوازم والمشتريات في الجامعة/ مبني الدوائر الإدارية الطابق الثاني، هاتف- 2418888 - 04- تحويلة 1488 فاكس 2510972 بريد الكتروني pnp@aaup.edu مقابلاً مبلغ غير مسترد مقداره 50 دولار أمريكي تدفع في إحدى البنوك المعتمدة وذلك اعتباراً من يوم (الخميس) الموافق 2023/3/30.

ملاحظات :

1. تقديم عرضين: فني ومالى، وسيتم دراسة العروض فنياً ومالياً لاختيار العرض المناسب.
2. آخر موعد لتسليم العطاءات هو في تمام الساعة الثانية من يوم (الخميس) 2023/4/13 ولنفس المكان.
3. يجب تقديم كفالة دخول عطاء 5% من قيمة العطاء على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق لصالح الجامعة الأمريكية.
4. الأسعار (دولار) 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 الإعلان على من يرسو عليه العطاء.
7. بإمكانكم الاطلاع على النظام الداخلي لدائرة اللوازم والمشتريات من خلال زيارة صفحة الجامعة العربية الأمريكية على الانترنت. www.aaup.edu



الشروط والتعليمات التنظيمية للعطاء

(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 الأمريكية بالاختصار (AAUP)."
3. يجب أن تكون الشركة المتقدمة للعطاء مسجلة رسمياً ومشتغلة مرخصاً.
4. **تقديم الأسعار (دولار) شاملًا 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 تشتمل الأسعار على جميع المصارييف المطلوبة من النقل والتركيب والتشغيل والفحص والصيانة والتدريب في الواقع المحدد في جدول المواصفات والكميات المرفق.
7. يجب أن تكون الأسعار المقيدة 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 الأمريكية".
9. إذا تخلف المناقص الفائز عن تقديم كفالة حسن التنفيذ عن الموعد المحدد في البند السابق فإنه يحق له إلغاء الإحالة.
10. إذا تخلف المناقص الفائز عن التوقيع على عقد التنفيذ وتسليم الكفالات والتأمينات المطلوبه منه خلال أسبوع من تاريخ قرار الإحالة، يعتبر مستنكفا عن تنفيذ العطاء ويتصادر مبلغ الكفالة أو التأمين دخول العطاء بالإضافة إلى ذلك يتحمل فرق السعر وأي أضرار أخرى قد تلحق بالجامعة نتيجة استنكافه ويحرم من لمشاركة في عطاءات الجامعة لمدة عام.
11. إذا تخلف المناقص الفائز عن تنفيذ العطاء الذي أحيل عليه أو خالف شرطا من شروط العقد يحق للجامعة مصادرة كفالة دخول العطاء أو حسن التنفيذ أو جزء منها وتنفيذ العطاء مباشرة من الجامعة أو أية جهة تراها مناسبة بالأسعار والشروط والطريقة المناسبة ويتحمل المناقص أي فروقات بالأسعار مضاف إليها 15% من إجمالي قيمة العطاء.
12. يتحمل المناقص المختلف دفع تعويض بدل أي عطل أو ضرر قد يلحق بالجامعة نتيجة لذلك.

13. تعاد كفالة حسن التنفيذ بعد استكمال التوريد وجميع شروط العقد أو أوامر الشراء وبموجب الوثائق الأصلية اللازمة للاستلام.

14. على المشاركين في العطاء ارفاق كتالوجات عن المنتج.

15. 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.

16. 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 يترب على (AAUP) أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك، كما يحق لـ (AAUP) تجزئة العطاء بما تراه مناسباً دون ابداء أسباب.

17. يلتزم من يرسو عليه العطاء بتقديم كفالة بنكية (صيانة) بقيمة (5%) من قيمة الأعمال المنجزة صالحة لمدة عام من تاريخ تسليم الأعمال.

18. على المشارك في العطاء تقديم عرضه على أساس المواصفات الفنية المبينة في وثائق العطاء وبموجب الكميات المحددة في جدول الكميات المرفق.

19. لا يجوز للمشارك في العطاء أن يتنازل لأي طرف آخر عن كل أو جزء من أمر الشراء دون الحصول على إذن خططي من (AAUP) مع الاحتفاظ بكمال حقوق (AAUP) وفقاً لشروط أمر الشراء.

20. عند دراسة العروض يؤخذ بعين الاعتبار كفاءة المناقص من الناحيتين المالية والفنية وقدرتها على الوفاء بالتزامات العطاء وخبرتها في تقديم اللوازم المطلوبة والسمعة التجارية والتسهيلات التي يقدمها ويجوز استبعاد عرضه لنقص كل أو بعض هذه المتطلبات.

21. لا تقبل العروض أو التعديلات التي ترد بعد التاريخ والموعد المحدد كآخر موعد لتقديم العروض.

22. يجب تعبئة جداول المواصفات المرفقة و لن ينظر بأى عرض لا يلتزم بتعبئة الجداول.

- ❖ ويسمح بتقديم عرضين اثنين فقط كحد أقصى لكل بند.
- ❖ يجب تقديم عرضي الاسعار الفني والمالي بنسختين: الأولى ورقية، والأخرى الكترونية (محسوبة).
- ❖ تقديم العرضين المالي والفنى الورقيين بالظرف المختوم، مع ضرورة وضع ختم الشركة والتوجيه على كل الصفحات (للعرض المالي بالذات).
- ❖ قد تكون المواصفات مأخوذة من منتجات وعلامات تجارية معروفة ولكنها ليست إلزامية.



(3)

طريقة الدفع

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



الجزء الثاني

**1. جدول الكميات والمواصفات الفنية
أجهزة ومعدات للأطراف الصناعية**

No.	Product	Qty	Unit Price USD	Total Price USD
1.	قواطع عيادات متحركة 3 قطع	5		
2.	مكبس كبسون	2		
3.	مقص بلاستيك ثابت (طاحون)	2		
4.	ماكنة تطريش جلد	1		
5.	قوالب احذية طبية(زوج)	70		
6.	جهاز ضباتات طبية	1		
7.	Trolley for laboratory, 2 shelves	10		
8.	Heating Devices	1		
Total				

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



#	المطلوب	المواصفات	صورة توضيحية
1	قواطع عيادات متحركة 3 قطع	<p>hospital clinic partition foldable, Specific Size 183 x 56 cm x 3 pieces color white or blue</p> <p>Metal Type: Stainless Steel Caster wheels</p> <p>قواطع عيادة قابل للطي، مقاس محدد 183 × 56 سم × 3 قطع اللون أبيض أو أزرق</p> <p>نوع المعدن: ستانلس ستيل عجلات دواره</p>	
2	مكبس كبسون	<p>Revolving Eyelet Machine Complete with ten tools, for inserting different eyelets. Height 39 CM, weight 7 kg</p> <p>آلة ثقب دوارة كاملة مع عشر قطع، لإدخال ثقوب مختلفة.</p> <p>الارتفاع: 39 سم؛ الوزن 7 كجم</p>	
3	مقص بلاستيك ثابت (طاحون)	<p>For processing all types of leather, rubber and plastic materials.</p> <p>With long arm and frame pressing device.</p> <p>Cutting width up to 190 mm, splitting and cutting width max. 30 mm></p> <p>Dimensions WxDxH 560 x 200 x 550 mm, weight 20kg</p> <p>لقص جميع أنواع الجلد والمطاط والمواد البلاستيكية</p> <p>مع ذراع طويل وإطار جهاز الضغط</p> <p>عرض القطع يصل إلى 190 مم، عرض التقسيم والقطع بحد أقصى 30 مم</p> <p>الأبعاد العرض × العمق × الارتفاع 560 × 200 × 550 مم ، الوزن 20 كجم</p>	
4	ماكينة تطريش الجلد	<p>Leather Splitting and Levelling Machine roller and gear-wheel transmission. Width of working area up to 140 mm, splitting and levelling thickness 2-8 mm Dimensions WxDxH 470 x 250 x 440 mm. Weight kg 25</p> <p>ماكينة تقسيم وتسوية الجلد وناقل حركة عجلة التروس. عرض منطقة العمل حتى 140 مم ، سمك التقسيم والتسوية 2-8 مم</p> <p>الأبعاد العرض × العمق × الارتفاع 470 × 250 × 440 مم.</p> <p>الوزن كجم</p>	



#	المطلوب	المواصفات	صورة توضيحية
		25	
5	قوالب احذية طبية (رجم)	<p>Lasts made of high-density plastics. different sizes from 18-46 , straight, normal and outflared, two pieces connected</p> <p>قوالب احذية مصنوع من البلاستيك عالي الكثافة. أحجام مختلفة من 18-46 ، مستقيم ، عادي ومعاكس او اعوج للخارج ، قطعتان متصلتان</p>	
6	جهاز ضبانات طبية	<p>Foot Pressure Plate with 3 Scan Types: Static, Dynamic, and Postural options with software visual analysis is provided by 2D or 3D scans, graphs, and reports.</p> <p>Control Mills for the production of orthotic insoles: Machining speed up to 250 mm / sec with acceleration up to 2800 mm / sec2. Pair milling cutter on plates, modules and shaped blanks of different formats. Foam scanner</p> <p>لوحة ضغط القدم مع 3 أنواع من المسح: يتم توفير خيارات ثابتة وдинاميكية ووضعية القوام مع التحليل المرئي للبرنامج من خلال والرسوم البيانية 2D أو 3D عمليات المسح الضوئي والتقارير. حفار التحكم لإنتاج الضبانات التقويمية: سرعة تصنيع تصل إلى 250 م / ثانية مع تسارع يصل إلى 2800 م / ثانية 2. قم باقران قاطع الحفر على الألواح والوحدات والفراغات المشكّلة بتنسيقات مختلفة وماسح ضوئي لاسفنج طبعة القدم.</p>	
7	Trolley for laboratory 2 shelves	<p>Three tier trolley with frosted glass shelves. A practical storage and working unit option for all clinic equipment.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensions: H 89 x W 60 x D 42cm.• Lipped Tray to prevent equipment falling off.• Sturdy base with 4 lockable castors. <p>عربة من ثلاثة طبقات مع أرفف زجاجية بلورية. تخزين وخيار وحدة العمل لجميع معدات العيادة</p> <p>الأبعاد: الارتفاع 89 × العرض 60 × العمق 42 سم</p> <p>صينية بقطاء لمنع سقوط المعدات</p> <p>قاعدة متينة مع 4 عجلات قابلة للنفف</p>	



#	المطلوب	المواصفات	صورة توضيحية
8	Heating device	<p>Stainless steel heat pan with a cleverly designed hinged lid that ensures all condensation drips back into the pan.</p> <p>External dimensions with drain tap and lid handle: 600 L x 375 W x 215 H mm.</p> <p>Temperature range: 60°C to 90°C</p> <p>وعاء حاري من الفولاذ المقاوم للصدأ مع غطاء مفصلي مصمم بذكاء يضمن كل التكثيف ينطر مرة أخرى في المقلاة. الأبعاد الخارجية مع صنبور التصريف ومقبض الغطاء: 600 لتر × 375 عرض × 215 ارتفاع مم</p> <p>درجة الحرارة: 60 درجة منوية إلى 90 درجة منوية</p>	

