



دائرة اللوازم والمشتريات

عطاء رقم (T04 /2021.22)

أجهزة خاصة بالعلاج الوظيفي

2021-2022



## عطاء أجهزة خاصة بالعلاج الوظيفي

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 T04-2021.22

## أجهزة خاصة بالعلاج الوظيفي

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 أمريكي تدفع في إحدى البنوك المعتمدة وذلك اعتباراً من يوم ( الثلاثاء ) الموافق 2021/10/12

## 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 ) 26/10/2021 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 (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 الاعلان 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](http://www.aaup.edu)



## (2) الشروط والتعليمات التنظيمية للعبء

1. على جميع المشاركين في العبء 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 للعبء مسجلة رسمياً ومشتغلاً مرخصاً.
4. تقدم الأسعار (دولار) 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. إذا تخلف المناقص الفائز عن التوقيع على عقد التنفيذ و تسليم الكفالات والتأمينات المطلوبه منه خلال أسبوع من تاريخ قرار الاحالة، يعتبر مستنكفا عن تنفيذ العبء ويصادر مبلغ الكفالة أو التأمين دخول العبء بالاضافة الى ذلك يتحمل فرق السعر و/أو اي أضرار أخرى قد تلحق بالجامعة نتيجة استنكافه ويحرم من لمشاركة في عطاءات الجامعة لمدة عام.
11. إذا تخلف المناقص الفائز عن تنفيذ العبء الذي احيل عليه او خالف شرطاً من شروط العقد يحق للجامعة مصادرة كفالة دخول العبء أو حسن التنفيذ أو جزء منها وتنفيذ العبء مباشرة من الجامعة أو اية جهة تراها مناسبة بالاسعار والشروط والطريقة المناسبة ويتحمل المناقص أي فروقات بالاسعار مضاف اليها 15% من اجمالي قيمة العبء.
12. يتحمل المناقص المتخلف دفع تعويض بدل اي عطل او 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 يترتب على (AAUP) أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك، كما يحق لـ (AAUP) تجزئة العطاء بما تراه مناسباً ودون 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 خطي من (AAUP) مع الاحتفاظ بكامل حقوق (AAUP) وفقاً لشروط أمر الشراء.
20. 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.
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 بأي عرض لا يلتزم بتعبئة الجداول.

- ❖ و يسمح بتقديم عرضين اثنين 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 الثاني1. جدول الكميات والمواصفات الفنية  
عطاء أجهزة خاصة بالعلاج الوظيفي

No.	Product	Unit	QTY	Unit Price USD	Total Price USD
1.	Biofeedback system	عدد	1		
2.	Neuro feedback	عدد	1		
3.	Electronic Jamar	عدد	1		
4.	hand held dynamometer	عدد	1		
5.	coban tape	عدد	50		
6.	shape texture identification test STI2	عدد	1		
7.	hydraulic push pull dynamometer	عدد	1		
8.	suction pump	عدد	5		
9.	transfer and mobility device	عدد	1		
10.	Robot Therapist 2D	عدد	1		
Total					

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






**Item 1+2****Neuro & EEG Biofeedback system**

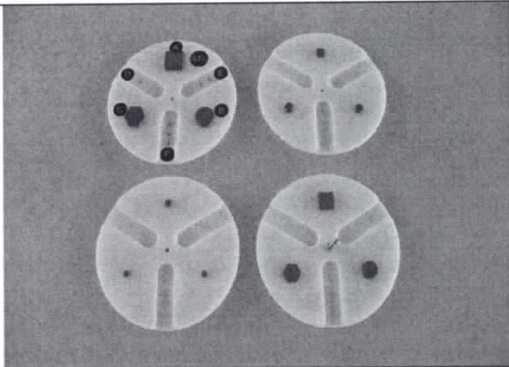

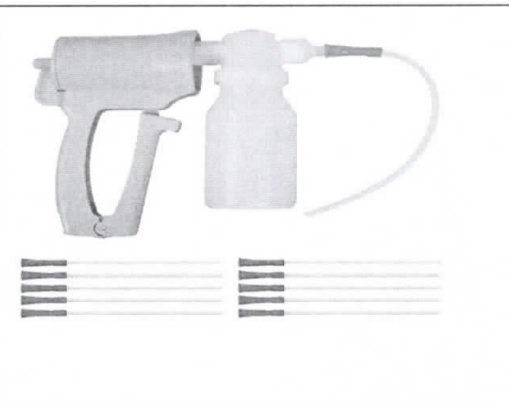
- Origin : USA , Europe .
- For therapy and science
- Complete Neuro and biofeedback system package include : computer , two monitors for patient and for therapist , EEG amplifier, software to control and analyze feedback , electrodes sensors with and all accessories ready-to-use system and the safe .
- Frequency feedback (Delta, Theta, Alpha, Beta, SMR und Gamma) .
- Biofeedback for pulse, heart rate, EMG, ECG, RESPIRATION, PULSE , GSR .
- Ability to Correct any EEG artifacts by software
- Neuro feedback application : AD(H)D , addiction , migraine , sleep disorders , autism , depression , anxiety disorders , epilepsy , stroke .
- ❖ *Kindly your offer will not be taken into our consideration if you don't fill below table.*

	<u>Yes/NO</u>	<u>Comment</u>
<b>Manufacture</b>	Yes/No	
<b>Model</b>	Yes/No	
<b>Delivery time</b>	Yes/No	
3 years Full warranty	Yes/No	
Origin : USA , Europe .	Yes/No	
For therapy and science	Yes/No	
<b>Complete Neuro and biofeedback system package include : computer , two monitors for patient and for therapist , EEG amplifier, software to control and analyze feedback , electrodes sensors with and all accessories ready-to-use system and the safe .</b>	Yes/No	
<b>Frequency feedback (Delta, Theta, Alpha, Beta, SMR und Gamma) .</b>	Yes/No	
<b>Biofeedback for pulse, heart rate, EMG, ECG, RESPIRATION, PULSE , GSR .</b>	Yes/No	
<b>Ability to Correct any EEG artifacts by software</b>	Yes/No	
<b>Neuro feedback application : AD(H)D , addiction , migraine , sleep disorders , autism , depression , anxiety disorders , epilepsy , stroke .</b>	Yes/No	
Complete and Ready to use with all accessories	Yes/No	
User's and service manual	Yes/No	
Price include installation and training in site	Yes/No	
Complete and Ready to use with all accessories	Yes/No	
<b>12Date of manufacture not less than 20</b>	Yes/No	
<b>10 years availability for spare parts</b>	Yes/No	






Item	Specification	Picture
Electronic Jamar	<p>Jamar - 12-0604 Plus Digital Hand Dynamometer, Lightweight Electronic Evaluation Tool Measures PSI, Max Force Indicator to Measure Grip Strength, Calibrated, Cordless Easy Squeeze Adjustable Exerciser. metal , plastic.</p>	
Hand held dynamometer	<p>Handheld Dynamometer (HHD) device is a wireless, state-of-the-art, diagnostic and evaluation tool that provides objective, reliable, and quantifiable muscle strength measurements. Wireless technology that offers the freedom of movement without the inconvenience of cords or wires, while testing in all three planes of motion. And, the portability to take it with you anywhere you go Has a measurement range of 0-300 lbs. of force Three selectable units of measure: pounds (lbs), Newtons (N), or kilogram-force (kgf) Allows two threshold settings for muscle testing</p>	
Coban tape	<p>3M - 27119 Coban Self-Adherent Wrap, 1"x 5yds, Pack of 5 Rolls</p> <p>A self-adherent wrap used to secure dressings and other devices</p>	

Item	Specification	Picture
<p>Shape_textur e identification test STI2</p>	<p>used to evaluate one aspect of tactile gnosis in nerve disorders, and it has proven good psychometric properties.</p>	
<p>Hydrolec push_pull dynamometer</p>	<p>Hydraulic Push/Pull Dynamometer can be used directly or with a chain. The swivel hook attachment is used for pulling and lifting tests. It has digital display readings on an LCD panel and includes five push-buttons to the control unit, including: on/off zero button to adjust zero reading stored in memory, max button to display highest reading since last cleared, max clear button to clear height reading and lb/kg button to select display,. The analog models have a peak needle to record maximum effort. Optional handles can be attached to any unit</p>	
<p>Suction pumb</p>	<p>Manual suction pump has strong suction power. The design method of the product can solve the trouble of absorbing viscous liquid to the greatest extent. The product provides a reusable suction pump and 10 hoses. After the flexible catheter is used.</p>	



Item	Specification	Picture
<p><b>Transfere and mobility device</b></p>	<p>combines three powerful functions in one device:  <b>Gait training</b>  <b>Sit-to-stand transfers</b>  <b>Seated transfers.</b>                      An ultralight compact frame that's easy to maneuver in tight spaces                      Intuitive controls and adjustments, making it simple for a single caregiver to operate                      An optional built-in scale, allowing you to weigh your client while performing a routine transfer                      350 lbs. weight capacity and a powerful battery drive that can deliver over 70 lifts on a single charge                      A body support system that eliminates any lifting by the caregiver, reducing back strain and workplace injuries</p>	
<p><b>RoboTherapist 2D</b></p>	<p>has been designed for patients who suffer from stroke and/or other neurological disorders. The different levels of assistance provided by the robotic devices are showing great benefits in relearning motor control.</p>	