

التاريخ : 04-01-2024 م

طرح عطاء رقم – RFQ-H-11662

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين .

الموضوع : **Breast Ultrasound** ، حسب المواصفات المرفقة .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى الاطلاع على جداول المواصفات المرفقة مع مراعاة الشروط التالية :-

1. تكتب الاسعار بالشيكال الاسرائيلي وبشكل واضح في المكان المخصص حسب الجدول المرفق وتشمل قيمة الضريبة المضافة، في حال وجود تعارض بين سعر الوحدة ومجموع سعر الوحدة المشتق، فإن سعر الوحدة هو الذي سيعتمد .
2. ضرورة الالتزام بالتسعير على النموذج المرفق بالعطاء .
3. أن يكون الجهاز المعروض جديداً وليس مجدداً .
4. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها.
5. غرامة تأخير 2% عن كل اسبوع وتبدأ من اليوم الذي يلي موعد التسليم المحدد من قبلكم، وفي حال تأخير التوريد مدة تزيد عن اسبوعين يحق للمستشفى إلغاء أمر الشراء والاحالة على مورد آخر تحميلكم فروق الأسعار .
6. الدق خلال **90** يوماً من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة .
7. تحديد فترة التسليم في عرض سعركم وايضاً فترة الضمان وأن تكون صلاحية العرض المقدم من طرفكم مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر .
8. تسلم عروض الاسعار في مكتب مدير دائرة اللوازم والمشتريات رقم (6400) مبنى الإدارة في مستشفى النجاح الوطني الجامعي بالظرف المختوم فقط وتوضيلاً في صندوق العطاءات ، على أن يكون عرض السعر يحوي فصلاً بين العرض المالي والعرض الفني أي ان العرض المالي منفصل عن العرض الفني ضرورة كتابة رقم العطاء على المغلفين وتوضيح اي منهما العرض الفني والعرض المالي.
9. على كل من يرغب بالمشاركة بتقديم عرض سعر تقديم ما لديه من مواد او اجهزة او ماركات لما جاء اعلاه او البديل له والرد على العطاء سلباً او ايجاباً .
10. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الأسعار .
11. يحق للمستشفى إلغاء العطاء دون ابداء السبب ودون تحمل اية تكاليف اعادة رسوم نسخة العطاء للمشاركين في العطاء ان وجدت، ولا تتحمل المستشفى تكاليف النقل والتحميل والتنزيل .
12. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة عرض السعر .
13. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الاثنين الموافق 2024-01-15 م الساعة الثالثة مساءً 03:00 pm .
14. لأية إستفسارات متعلقة بالعطاء المذكور اعلاه ، يرجى الاتصال بالسيد مدير دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم (+97092389687) داخلي (6400) أو من خلال البريد الالكتروني tender3@najah.edu .

مدير دائرة اللوازم والمشتريات
إياد المكاي

طرح عطاء رقم – RFQ-H-11662

جدول الأسعار والكميات :

No.	NNUH#	Item	QTY	Unit	Code + Brand name	Unit Price (Nis)	Total Price (Nis)
1	G-A-MDQ01311	Breast Ultrasound حسب المواصفات المرفقة	1	Pcs			
-		Total Price (Nis)	-	-			

Qm

	إسم الشركة	1
	الختم	2
	التوقيع والإسم	3
	معلومات الإتصال	4
	مدة التوريد	5

Breast Ultrasound, Qty.: 1	Compliance Yes/No	Deviation
Good brand name with FDA or CE preferable (Europe, USA, Japan)		
Should has CB test and EMC test (60601.1 and 60601.2)		
Manufacturer:		
Source and origin:		
Model:		
Breast Ultrasound Specification:		
State of the art technology, the latest version, and the best technology from the manufacturer		
Unit should be able to give a high quality breast imaging with advanced technologies such as compund imaging and tissue differentiation (please specify the used technology)		
Fully digital ultrasound system for Breast examination, Abdominal, Small parts , Vascular		
Complete calculation package for applications above		
Minimum 3 active Scan head ports.		
System should support software for fusion, contrast ultrasound, elastography and life 3D technology.		
System should have an advanced operating system which allows expansion and upgradeability.		
UPS is to be provided by the company.		
2 gel warmer		
Modes:		
Real-time B Mode		
B+B Mode		
B+M Mode		
M-mode		
Pulse-Wave Doppler		
Color Doppler		
Triplex Mode (B Mode+Pulse Wave+Color Doppler)		
Power Doppler		
Tissue Harmonic Imaging		
Compound Imaging		
Automatic Tissue Optimization (It must be able to work in both B Mode and Spectral Mode)		
Panoramic View		

Display Modes include: Duplex, Triplex, Split Screen, B/M & Dual B (B/B)		
Harmonic Imaging available on all probes		
Adjustable field of view		
Cine memory on all modes		
The system can be able to compare with any modality (CT, Mamograph)		
Control panel with backlit soft keys and intuitive touch screen (≥12 inch)		
Color, high resolution, flat panel monitor with ≥ 21 inch		
The system must display at a maximum depth of 30cm		
Display Resolution - 1080 x 1920 pixels (or higher)		
Frame Rate: Greater than 800 fps		
The total dynamic range value of the device must be around 250 dB		
256 shades of gray		
Easy cleaning concept		
Compatible with disinfectant agents		
Supportive tools such as CAD and markers (please specify the embedded technology)		
Including built in battery support scanning		
AC input: 220V, 50Hz		
Archiving:		
Inbuilt storage capacity ≥ 1TB and external hard disk with ≥ 1TB storage capacity		
Integrated image and patient data management package		
Export in BMP, JPEG, TIFF, DICOM, MOV and AVI format		
Ability to Export Report in PDF format		
Printing Reports and images directly to printer		
Ability to be connected to HIS, RIS		
The system shall support the all DICOM functionality, Storage, Print, and Work List, also ready to connect to PACS and should connected wierless		
DICOM 3.0 Compatible Connectivity		
Complete with all accessories and consumables needed to work completely as specified		
Training included:		
Operation training for the radiology department team must be provided on-site		

Complete with the following accessories:		
Single crystal or matrix probes are preferable over high density compact probes when available.		
Convex Transducer with frequency 2-5 MHz bandwidth or Equivalent. Qty. 1		
Linear array Transducer for Vascular applications with frequency 5-12 MHz bandwidth or Equivalent. Qty. 1		
Linear array Transducer not less than 6 cm with frequency 6-18 MHz bandwidth or Equivalent. Qty. 1		
Optional to be priced separately:		
List price all accessories necessary to operate the solution as per the required specs listed above		
List all other accessories and supplies that you may recommend to NNUH and are considered optional items to be decided on purchasing at the discretion of NNUH		
Convex Transducer with frequency 2-5 MHz bandwidth or Equivalent		
Linear array Transducer for Vascular applications with frequency 5-12 MHz bandwidth or Equivalent		
Linear array Transducer not less than 6 cm with frequency 6-18 MHz bandwidth or Equivalent		
Your offer should contain the following:		
1) Preventive maintenance schedule		
2) Reference list for the same model, the supplier must have 3 reference at least on local market or regional, and must prepare site visit for our team to evaluate the product.		
3) Compliance sheet		
4) Catalogues		
5) Data sheet		
6) Authorization letter		
7) CE or FDA and ISO certificates		
8) CB test and EMC test certificate		
9) The service and operational manuals must be delivered as soft and hard copy with the units		
10) Guarantee for 10 years for spare parts supply		
Warranty: 3 years, with commitment to conduct preventive maintenance (labor and parts) during the warranty period and according to manufacturer recommendation.		
Preventive maintenance should be done on periodic basis and as per the manufacturer's declared procedures. All parts and PM kits to be replaced during the warranty period will be the responsibility of the supplier to provide on his own account. A schedule of the PPM visits should be submitted to the center upon arriving at an agreement.		
Hardware keys, software passwords, or any means needed to grant the hospital engineer full access to all service functionalities are the right of the hospital and should be delivered with the equipment, and should as well be valid throughout the whole lifetime of machine. (at least 10 years)		



طرح عطاء

يعن مستشفى النجاح الوطني الجامعي عن طرح عطاء رقم RFQ-H-11662 ، على الشركات المتخصصة والراغبة بالمشاركة بالعطاء تقديم عروض أسعارها في موعد أقصاه يوم الإثنين الموافق 15/01/2024 الساعة الثالثة مساءً PM 03:00 .

وقت الإغلاق	التاريخ	موعد الطرح	نص نسخة العطاء	موضوع العطاء	رقم العطاء	#
PM 03:00	2024/01/15م	2024/01/04م	مجانيًا	Breast Ultrasound	RFQ-H-11662	1

حسب الشروط التالية:

1 . ضرورة إرفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .

على الراغبين بالمصموم على نسخة العطاء مراجعة دائرة اللوازم والمشتريات مكتب رقم 6400 / مبنى الإدارة أو عبر الإيميل Tender3@najah.edu وذلك خلال ساعات الدوام الرسمية .

للاستفسار يرجى الاتصال على :

لأية استفسارات أخرى يرجى مراجعة دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم 2331471-970-09+ ترموية 6400 / فاكس: 2389685-970-9+ .

مستشفى النجاح الوطني الجامعي