

التاريخ : 22/11/2020

طرح عطاء رقم – RFQ-H-11325

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين .

الموضوع : **Ophthalmic Ultrasound System**، 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. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها.
4. 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 وتحملكم فروق الأسعار.
5. الدفع خلال 90 يوماً من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة .
6. تحديد فترة التسليم في عرض سعركم وايضاً فترة الضمان وأن تكون صلاحية العرض المقدم من طرفكم مدة لا تقل عن ثلاثة اشهر .
7. تسلم عروض الاسعار في مكتب مدير دائرة اللوازم والمشتريات رقم (6400) مبنى الإدارة في مستشفى النجاح الوطني الجامعي بالظرف المختوم وتوضع في صندوق العطاءات ، على أن يكون عرض السعر يحوي فصلاً بين العرض المالي والعرض الفني أي أن العرض المالي منفصل عن العرض الفني مع ضرورة كتابة رقم العطاء على المغلفين وتوضيح أي منهما العرض الفني والعرض المالي.
8. 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 .
9. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الأسعار .
10. يحق للمستشفى إلغاء العطاء دون ابداء السبب ودون تحمل اية تكاليف مع اعادة رسوم نسخة العطاء للمشاركين في العطاء ان وجدت ، ولاتحمل المستشفى تكاليف النقل والتحميل والتنزيل .
11. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
12. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الثلاثاء الموافق 2020-11-24 الساعة الثانية بعد ظهراً PM 14:00 .
13. 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 المكاوي



طرح عطاء رقم – RFQ-H-11325

N o.	NNUH Code	Item	QTY	Unit	Code/ Brand	U.P (NIS)	T.P (NIS)																																						
Ophthalmic Ultrasound System																																													
1	G-A-MDD000 57	<p>The Main Specification: A/B/P - Scan Ultrasound System</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A/B/P - Scan Ultrasound System, Qty: 1</th> <th>Compliance</th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manufacturer:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Source and origin:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Model:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comprehensive ocular ultrasound device includes B-scan, Biometry and Pachymetry</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contains the following modes:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1- B scan :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probe : 10 MHz transducer 10 frames / second</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scan angle : 60°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adjustable gain: 20 to 110 Db</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scan depth : Normal (35 mm / 1550 m/s) , Long (50 mm / 1550 m/s)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sector line density : 400 Lines</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zoom : x2.5, x5.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	A/B/P - Scan Ultrasound System, Qty: 1	Compliance	Deviation	Manufacturer:			Source and origin:			Model:			Comprehensive ocular ultrasound device includes B-scan, Biometry and Pachymetry			Contains the following modes:			1- B scan :			Probe : 10 MHz transducer 10 frames / second			Scan angle : 60°			Adjustable gain: 20 to 110 Db			Scan depth : Normal (35 mm / 1550 m/s) , Long (50 mm / 1550 m/s)			Sector line density : 400 Lines			Zoom : x2.5, x5.0			1	Pcs		
A/B/P - Scan Ultrasound System, Qty: 1	Compliance	Deviation																																											
Manufacturer:																																													
Source and origin:																																													
Model:																																													
Comprehensive ocular ultrasound device includes B-scan, Biometry and Pachymetry																																													
Contains the following modes:																																													
1- B scan :																																													
Probe : 10 MHz transducer 10 frames / second																																													
Scan angle : 60°																																													
Adjustable gain: 20 to 110 Db																																													
Scan depth : Normal (35 mm / 1550 m/s) , Long (50 mm / 1550 m/s)																																													
Sector line density : 400 Lines																																													
Zoom : x2.5, x5.0																																													

AM



Moving image record : Approx. 20 seconds									
Scale : Color, Gray scale 256 levels or more									
Gain / TGC : 0 to 90 dB variable / 0 to -20 dB variable									
2- Biometry (A-Scan):									
Probe : 10 MHz focused transducer with internal fixation light assures proper alignment along visual axis.									
Measurements value : Axial length, anterior chamber depth, lens thickness, vitreous body length									
Biometry Measurement: Phakic, aphakic, pseudo-phakic									
Clinical accuracy: 0.1 mm									
Range : 12 to 40 mm									
Minimum calculation step : 0.01 D									
IOL calculation formulas incorporated : SRK-T, SRK 2, HOLLADAY, BINKHORST-11, HOFFER-0, HAIGIS									



3- Pachymetry :									
Probe : 20 MHz , Angle of 45 degree									
Accuracy : 5 μ m									
Range : 150 to 1500 μ m									
Gain Adjustment : 0-127 db									
Minimum indicated unit : 1 μ m									
Measured part : Corneal thickness up to 25 points can be memorized.									
Other Features :									
IOP correction : Available									
Dual image in one picture									
Display : Approx 9 - inch Touch color LCD									
Availability to be connected to HIS.									
Availability to switch between Automatic and Manual modes									
Complete with the following Accessories:									
A-scan probe									
B-scan probe									
Foot switch									
Test piece (for Biometry measurement)									
Thermal Printer with Printer paper									
Ultrasonic gel									
Dust cover									
Pachymetry probe (straight type)									



	IOL calculation formula (Hagis)								
	Probe stand								
	Trolley with Accessories drawer								
	Complete with all accessories and consumables needed to work perfectly								
	It should CE or FDA certified								
	Optional to be priced separately:								
	A-scan probe								
	B-scan probe								
	Pachymetry probe (45° fixed type)								
	Pachymetry probe (straight type)								
Test piece for Pachymetry probe (straight type)									
Foot switch									
Warranty: 3 years, with commitment to conduct preventive maintenance (include labour and PM parts needed) during the warranty period and according to manufacturer recommendations									
Service and operation manual must supplied with the unit									
-	Total Price (NIS)								

- يرجى من ضرتكم ديد مدة التوريد .
- ضرورة تعبئة الجدول المرفق ادناه .

	<u>اسم الشركة</u>	<u>1</u>
	<u>الختم</u>	<u>2</u>
	<u>التاريخ</u>	<u>3</u>
	<u>التوقيع والاسم</u>	<u>4</u>
	<u>معلومات الإتصال</u>	<u>5</u>
	<u>مدة التوريد</u>	<u>6</u>

Qm



طرح عطاء

يعن مستشفى النجاح الوطني الجامعي عن طرح عطاء رقم RFQ-H-11325 والخاص ب Opthamlic Ultrasound System على الشركات المتخصصة والراغبة بالمشاركة بالعطاء تقديم عروض أسعارها في موعد أقصاه يوم الثلاثاء الموافق 2020/11/24 الساعة الثانية بعد الظهر 14:00 pm وفقاً للاتى:

وقت الإغلاق الساعة	التاريخ	موعد الطرح	ثمن نسخة العطاء	موضوع العطاء	رقم العطاء	#
P.M 14:00	24-11-2020	22-11-2020	مجانياً	<u>Opthamlic Ultrasound System</u>	RFQ-H-11325	1

حسب الشروط التالية:

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

على الراغبين بالاشتراك في العطاء المتكور طلبه بواسطة ارسال رسالة على الايميل التالي tender3@najah.edu او مراجعة دائرة اللوازم والمشتريات مكتب رقم 6400 في مستشفى النجاح الوطني الجامعي مبنى الإدارة ، للحصول على نسخة من وثائق العطاء .

للاستفسار يرجى الاتصال على:

دائرة اللوازم والمشتريات في مستشفى النجاح الوطني الجامعي - البريد الإلكتروني tender3@najah.edu هاتف 970-09-2331471 فاكس: 970-9-2389685 .