

التاريخ : 06/12/2020

طرح عطاء رقم – RFQ-H-11335

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين .

الموضوع : **Oxygen Generator** ، حسب المواصفات المرفقة .

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

1. تكتب الاسعار بالشيكل 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 أشهر .
7. أن لا تقل الكفالة المقدمة للجهاز المطلوب عن خمسة سنوات .
8. ثمن نسخة العطاء (350) شيكل إسرائيلي غير مستردة تدفع في الدائرة المالية مبنى الإدارة - الطابق الأول .
9. كفالة دخول عطاء بقيمة (1000) الف دولار امريكي او ما يعادلها سارية المفعول لمدة ثلاثة شهور تأميناً نقدياً او كفالة بنكية او شيكاً مصدقاً وفي حالة عدم تقديم التأمين لاينظر في عرض سعركم.
10. كفالة حسن تنفيذ بقيمة 10% من قيمة العطاء في حالة الترسية تأميناً نقدياً او كفالة بنكية او شيكاً مصدقاً سارية المفعول لمدة ثلاثة اشهر .
11. رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء .
12. تسلم عروض الاسعار في مكتب مدير دائرة اللوازم والمشتريات رقم (6400) مبنى الإدارة في مستشفى النجاح الوطني الجامعي بالطرف 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 اي منهما العرض الفني والعرض المالي.
13. 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 .
14. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الاسعار .
15. 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 .
16. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
17. آخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الإثنين الموافق 2020-12-14 الساعة الواحدة بعد الظهر 01:00 PM .
18. لأية إستفسارات متعلقة بالعطاء المذكور اعلاه ، يرجى الاتصال بالسيد مدير دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم (+97092389687) داخلي (6400) او من خلال البريد الإلكتروني tender3@najah.edu .

مدير دائرة اللوازم والمشتريات

إياد المكاوي



طرح عطاء رقم – RFQ-H-11335

No.	Item	NNUH#	QTY	Unit	Total Price (NIS)
Oxygen Generator					
1	Item #	OXYGEN CONCENTRATOR	Compliance	Deviation	
		Good brand name Manufacture in USA, EUR, or JAPAN.			
		Manufacturer:			
		Source and origin:			
		Model:			
		Medical Oxygen Generating Plant consist of:			
		1- Air compressor, Qty 1			
		2- Air tank, Qty 1			
		3- Oxygen Generator, Qty 1			
		4- Oxygen tank, Qty 1			
		5- Monitoring system for the generator, Qty 1			
		6- Inline oxygen analyzer			
		7- Change over			
		Specification:			
	# 1 Air compressor:				
	Atals Copco GA 45 or equivalent , Full Features with Built in Dryer and cooling system				
	For medical use.				
	Screw compressor designed to with stand continuous working for 24 hours daily:				
		G-A- MDD01241	1	Pcs	



	Air outlet pressure should be adequate for oxygen generating plant inlet working pressure. And have the feature for adjusting outlet pressure setting in the working station's central control unit.								
	High efficiency (TEFC: Totally enclosed fan cooled) designed for continuous trouble free operation. Direct drive								
	Compressor cooling system is by air plus oil.								
	Electrical criteris:3 phase (380-400 volts) 50 HZ								
	Noise level: not exceeding 68 dB (A) at 1 meter								
	Including:								
	A-1 Oil filter								
	A-2 Multi-stage oil separator								
	A-3 Integrated oil-water separator								
	A-4 Set of filters according to ISO 8573.1 Class 1.4.1 including:								
	Dust removal								
	Oil Removal Filter removes 99.999% of oil aerosols and all solid particles .01 micron and larger								
	Oil Vapor Absorber removes oil vapor, oily smell and taste								
	Air dryer								
	Water separator with drain								
	DD/PD filters								
	Working capacity: 121 L/s at pressure 7.5 bar								
	Pressure 4-8 bar								
	45 KW								
	Air dryer built in with above Compressor with suitable capacity for the above compressor								



	The working station should include integrated refrigeration air dryer using an environmental friendly refrigerant.				
	Refrigeration cycle compressor is of the hermetic type, driven by electricity				
	Added to the dryer unit there should be a filtering system to insure that clean and dry air will be delivered				
	There must be a condensate trap provided in the outlet system equipped with and automatically actuated condensate drain valve during operation, and a manually operated valve for draining after stopping the compressor.				
# 2	Air tank:				
	Surge Air Tank (1500 L) with all gauge and safety valve needed.				
	Medical grade material				
# 3	Oxygen Generator:				
	Pressure swing adsorption (PSA)				
	Continuous supply-not Batch Type				
	Product (oxygen)flow: not less than 1300 SCFH				
	Standard product pressure: around (4 bar)				
	O2 Concentration: 95% +_ 3%				
	Withstands room temperature not less than 40°C				
	Supplied complete with control unit.				
# 4	Oxygen tank:				
	Oxygen Tank (1500 L) with all gauge and safety valve needed.				
	Medical grade material				
# 5	Monitoring system:				

	Automatic electronic control and monitoring of all vital working parameters leading to optimized efficiency and durability.							
	Programmable microprocessor based.							
	Touch Screen Control Panel, 8"							
	Parameters displays: temperature, pressure, flow rate, purity, alarm, run hours and status of system.							
	Alarms: any interruption or any out of range readings (temp., pressure, flow rate, purity), power failure and malfunction of any part.							
	Shuts down safely the system in case of vital error occurrence.							
# 6	Inline oxygen analyzer:							
	Audible and visual display and alarm							
	Connect at the output of the system (at the input of the hospital).							
	If purity ever drops below 90% the generator will be disconnected.							
	Waterproof.							
	Storage capability.							
	Automatic Restart after a Power Interruption.							
	Low and high set alarms.							
	LCD Display.							
	Connection to master alarm with automatic shut off device for Oxygen supply to hospital, and discharges the oxygen tank by automatic valve at the oxygen tank and also can operate the automatic change over.							
	General notes:							
	Should visit the site to determine the offered model dimension							



	All used pipes and fittings are to be of copper specially made for medical gases usage, Tubes shall be hard-drawn seamless copper ASTM B 819 medical gas tube , type L or K							
	All the system should be complete with all valves (automatic, manual and non-return), regulators, gauges, pips, fittings, bypass and lines.							
	Installation should be as specified , CAD drawing should be supplied with the offer .							
	All pre-installation requirements should be clear in the offer.							
	Complete with all accessories and consumables needed to work completely as specified							
	New catalogue including data sheet is attached with the offer.							
	Warranty: 5 years, with commitment to conduct preventive maintenance (include labour and PM parts needed) during the warranty period and according to manufacturer recommendations							
	Certificates (agency approvals): FDA, TUV, CSA, UTRL, CE will be taken into consideration, the offer must include the certificates for evaluation							
	References list for the same Model in Palestine							
	Service and operation manual must supplied with the unit							
	Service training for one hospital engineer in the manufacturer site							
	Total Price (NIS)							



يرجى تعبئة المعلومات التالية :

Brand _____ / Code _____

- يرجى من حضرتكم تحديد مدة التوريد .
- ضرورة تعبئة الجدول المرفق أدناه .

	<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>





طرح عطاء

يعلن مستشفى النجاح الوطني الجامعي عن طرح عطاء رقم RFQ-H-11335 والخاص بمنتجات طبية ، على الشركات المتخصصة والراغبة بالمشاركة بالعطاء تقديم عروض اسعارها في موعد اقصاه يوم الإثنين الموافق 2020/12/14 الساعة الواحدة بعد الظهر 01:00 pm وفقاً لاتي:

وقت الإغلاق الساعة	التاريخ	موعد الطرح	ثمن نسخة العطاء	موضوع العطاء	رقم العطاء	#
P.M 01:00	14-12-2020	06-12-2020	350 شيكل غير مستردة	Oxygen Generator	RFQ-H-11335	1

حسب الشروط التالية:

1. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
2. رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء .
3. ثمن نسخة العطاء 350 شيكل غير مستردة .
4. كفاية دخول عطاء بقيمة (1000) الف دولار امريكي .

على الراغبين بالاشتراك في العطاء المذكور 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 الالكتروني tender3@najah.edu هاتف +970-09-2331471 فاكس: +970-9-2389685 .