



التاريخ : 12/07/2018

عطاء رقم – RFQ-H-10990

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين

الموضوع : **Flow Cytometer Instrument** ، حسب المواصفات المرفقة .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى الاطلاع على جداول 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. ثمن نسخة العطاء (500) شيكل إسرائيلي غير مستردة تدفع في الدائرة المالية مبنى الإدارة – الطابق الأول .
3. كفالة دخول عطاء بقيمة (1000) ألف 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.
4. كفالة حسن تنفيذ بقيمة 10% من قيمة العطاء في حالة الترسية تأميناً نقدياً او كفالة بنكية او شيكاً مصدقاً سارية المفعول لمدة ثلاثة اشهر .
5. رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء .
6. **ضرورة الالتزام بالتسعير على النموذج المرفق بالعطاء .**
7. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها.
8. 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.
9. الدفع خلال 90 يوماً من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة .
10. تحديد فترة التسليم في عرض سعركم وايضاً فترة الضمان وأن تكون صلاحية العرض المقدم من طرفكم مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر .
11. **أن يتضمن عرض السعر كفالة على الأجهزة لا تقل عن خمس سنوات .**
12. 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 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. **ضرورة الرد على العطاء سلباً او ايجاباً .**
15. يحق للمستشفى تجزئة العطاء وهي غير ملزمة بأقل الأسعار .
16. يحق للمستشفى إلغاء العطاء دون ابداء السبب ودون تحمل اية تكاليف مع اعادة رسوم نسخة العطاء للمشاركين في العطاء ان وجدت، ولا تتحمل المستشفى تكاليف النقل والتحميل والتنزيل .
17. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
18. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الأحد الموافق 2018-07-22 الساعة الثالثة عصراً 03:00 PM .
19. لأية إستفسارات متعلقة بالعطاء المذكور اعلاه ، يرجى الاتصال بالسيد مدير دائرة اللوازم والمشتريات هاتف رقم (+97092389687) داخلي (6400) او من خلال البريد الالكتروني tender3@najah.edu .

مدير دائرة اللوازم والمشتريات

إياد المكاوي

24044 /A&M

4 of 1Page



عطاء رقم – RFQ-H-10990

No.	Item	QTY	Unit	Supplier & Code No.	delivery	Unit Price (NIS)	Total Price (NIS)	
1	<p><u>Flow Cytometer Instrument</u></p> <p>A. Optics</p> <ul style="list-style-type: none">• Lasers<ul style="list-style-type: none">○ Air-cooled:○ 488-nm solid state, 20-mW laser output○ 633-nm HeNe, 17-mW laser output• Laser Configuration<ul style="list-style-type: none">○ Spatially separated beams with 9 x 65-μm elliptical spots• Optical Alignment Procedure<ul style="list-style-type: none">○ Fixed, no operator alignment required• Flow Cell<ul style="list-style-type: none">○ 180 x 430-μm rectangular quartz flow cell• Collection Optics<ul style="list-style-type: none">○ Optical-gel coupled 1.2 NA lens• FSC Resolution<ul style="list-style-type: none">○ 1 μm• SSC Resolution<ul style="list-style-type: none">○ 0.5 μm• Fluorescence Detector Design<ul style="list-style-type: none">○ Reflective optics with single transmission filter in front of each PMT• FSC Detector<ul style="list-style-type: none">○ Photodiode with 488/10 BP• SSC Detector<ul style="list-style-type: none">○ PMT with 488/10 BP• Fluorescence Detectors<ul style="list-style-type: none">○ 6 PMTs in 4-2 standard configuration• Blue Laser Dyes<ul style="list-style-type: none">○ FITC, PE, PerCP or PerCP-Cy™5.5, PE-Cy™7 (525, 575, 678 or 695, 785 nm)• Red Laser Dyes<ul style="list-style-type: none">○ APC, APC-Cy7 (660, 785 nm)• Detector Bands<ul style="list-style-type: none">○ Blue Laser: 530/30; 585/42; >670;	1	Pcs					



No.	Item	QTY	Unit	Supplier & Code No.	delivery	Unit Price (NIS)	Total Price (NIS)
	<p>780/60 nm</p> <ul style="list-style-type: none">○ Red Laser: 660/20; 780/60 nm <ul style="list-style-type: none">• Fluorescence Threshold Sensitivities<ul style="list-style-type: none">○ FITC<100 MESF; PE<50 MESF <p>B. Fluidics</p> <ul style="list-style-type: none">○ General Operation Integrated fluidics cart and compressor with onboard housekeeping solutions for automated startup, shutdown, and cleaning cycles <ul style="list-style-type: none">• Sheath Consumption<ul style="list-style-type: none">○ 1.10 L/h normal operation ;< 1mL/hr standby <ul style="list-style-type: none">• Carryover<ul style="list-style-type: none">○ ≤0.1% <ul style="list-style-type: none">• Sample Injection<ul style="list-style-type: none">○ Direct into flow cell <ul style="list-style-type: none">• Max Particle Size<ul style="list-style-type: none">○ 50 μm <ul style="list-style-type: none">• Sample Flow Rate, Min<ul style="list-style-type: none">○ 10 μL/min <ul style="list-style-type: none">• Sample Flow Rate, Max<ul style="list-style-type: none">○ 120 μL/min <ul style="list-style-type: none">• Sample Acquisition Rate<ul style="list-style-type: none">○ 10,000 events/second, 6 compensated fluorescence parameters and 2 scatter parameters <ul style="list-style-type: none">• Sample Dead Volume<ul style="list-style-type: none">○ 30 μL <p>C. Data Management System</p> <ul style="list-style-type: none">○ Parameters Area (A), Width (W), Height (H) for all channels with up to 2 ratios, and Time (T) <ul style="list-style-type: none">• Signal Processing<ul style="list-style-type: none">○ 18-bit dynamic range with IEEE 32-bit floating-point resolution <ul style="list-style-type: none">• Threshold<ul style="list-style-type: none">○ Single parameter (any channel) or logical combinations of multiple parameters (any or all channels) <ul style="list-style-type: none">• Compensation						



مستشفى النجاح الوطني الجامعي

An-Najah National university Hospital



No.	Item	QTY	Unit	Supplier & Code No.	delivery	Unit Price (NIS)	Total Price (NIS)
	<ul style="list-style-type: none">○ Full inter-beam matrix, during or post acquisition● Maximum Logical Gate Regions<ul style="list-style-type: none">○ Limited only by system memory (2 GB RAM)● Operating System<ul style="list-style-type: none">○ Microsoft® Windows						
	Total Price (NIS)						

- يرجى من حضرتكم تحديد مدة التوريد ومدة الكفالة لكل جهاز.

24044/A&M

ضرورة الالتزام بالتسعير على النموذج المرفق بالعطاء



مستشفى النجاح الوطني الجامعي

إعلان طرح عطاء

تدعو مستشفى النجاح الوطني الجامعي الشركات المختصة والراغبة بالمشاركة في العطاء المذكور في الجدول:

موعد الإغلاق		موعد طرح العطاء	ثمن نسخة العطاء	موضوع العطاء	رقم العطاء	#
الساعة	التاريخ					
PM 03:00	2018/07/22	2018/07/12	500 شيكل غير مستردة	Flow Cytometer Insrument	RFQ-H-10990	1

وحسب الشروط التالية:

1. ضرورة إرفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
2. رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء .
3. ثمن نسخة العطاء 500 شيكل غير مستردة .
4. كفاية دخول عطاء بقيمة (1000) ألف دولار أمريكي .

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 2389687-09-970-+970- فاكس: 2389685-09-970-+970- .