



طرح عطاء

يعلن مستشفى النجاح الوطني الجامعي عن طرح عطاء رقم RFQ-H-11516 ضمن الشروط والمواصفات الموضحة في كراسة وثائق العطاء

#	رقم العطاء	موضوع العطاء	ثمن نسخة العطاء	موعد الطرح	التاريخ	وقت الإغلاق الساعة
1	RFQ-H-11516	توريد جهازي Chemistry Analyzer + Immunoassay Analyzer لصالح مختبرات مستشفى النجاح الوطني الجامعي بنظامي ال Lease + Trade in	مجانياً	2022/09/12	2022/09/29	P.M 01:00

حسب الشروط التالية:

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

على الراغبين بالحصول على نسخة العطاء مراسلتنا 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
لاي استفسل بإمكانكم مراجعة :

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

Palestine – Nablus – Asera St.
<https://www.nnuh.org>

Email: nnuh@najah.edu

Fax: +970 9 2389685
P.O BOX: 797

التاريخ : 12/09/2022م

طرح عطاء رقم – RFQ-H-11516

السادة / الشركات المختصة الراغبة بالمشاركة بالعطاء - المحترمين .

الموضوع : توريد جهازي Chemistry Analyzer و Immunoassay Analyzer لصالح مختبر مستشفى النجاح الوطني الجامعي بنظامي الـ Trade in و LEASE لمدة خمس سنوات مقابل المستهلكات التشغيلية .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى الاطلاع ومراعاة الشروط التالية :-

1. تكتب الاسعار بالشيكل الإسرائيلي او الدولار الأمريكي وبشكل واضح وتشمل قيمة الضريبة المضافة .
2. أن يتضمن عرض السعر جدولاً مفصلاً وواضحاً لكافة المستهلكات اللازمة لتشغيل الجهاز .
3. يتم تقديم شهادة خصم مصدر في حالة تجاوز المبلغ قيمة 2500 شيكل او ما يعادلها .
4. الإلتزام بتأمين مستهلكات الجهاز دون تأخير يؤدي الى تعطيل العمل .
5. الإلتزام بتدريب العاملين على الجهاز .
6. تلتزم الشركة الراغبة بالمشاركة بتخفيض سعر المستلزمات إذا تم تخفيض أسعارها عالمياً .
- 7.
8. الدفع خلال 90 يوماً من تاريخ الاستلام والفحص ومطابقة المواصفات الفنية المطلوبة للمستهلكات التشغيلية .
9. على من يرسو عليه العطاء الإلتزام بتأمين الصيانة المجانية لمدة خمس سنوات تشمل قطع الغيار وكل ما يلزم الصيانة ، والإلتزام بإجراء الصيانة الدورية وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة .
10. أن تكون الأجهزة المعروضة جديدة وغير مجددة .
11. تؤول ملكية الجهاز بعد إنقضاء فترة الخمسة سنوات للمستشفى الجامعي .
12. تسلم عروض الاسعار عبر الإيميل Nnuh.tender@najah.edu فقط ويتم إرفاق ملفين منفصلين (مالي + فني) .
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. لجنة العطاءات غير ملزمة بأقل الأسعار .
15. 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 .
16. ضرورة ارفاق الرخصة التجارية والسيرة الذاتية للشركة مع عرض السعر .
17. اخر موعد لتقديم عرض السعر هو يوم الأحد الموافق 2022-09-29 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) أو من خلال البريد الإلكتروني tender3@najah.edu .

مدير دائرة اللوازم والمشتريات

إياد المكاوي




طرح عطاء رقم – RFQ-H-11516

No.	Item	NNUH#	QTY	Unit	Supplier & Brand name	delivery	Unit Price (NIS)	Total Price (NIS)
1	Chemistry Analyzer Lease system	<u>G-A- MDD00212</u>	1	PCS				
1.1	Chemistry Analyzer Trade in Cobas (C501) S/N: 17z8-08	<u>G-A- MDD00212</u>	1	PCS				
2	Immunoassay Analyzer Lease system	<u>G-A- MDD00218</u>	1	PCS				
2.1	Immunoassay Analyzer Trade in Cobas (E411) S/N: 1234-09	<u>G-A- MDD00218</u>	1	PCS				
	Total Price (NIS)							

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

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

Page 2



يرجى تعبئة جداول المواصفات الفنية



Item1

Chemistry Analyzer, Qty: 2	Compliance	Deviation
Good brand name with FDA or CE preferable (Eurob, USA, Japan)		
Should has CB test and EMC test (60601.1 and 60601.2)		
Manufacturer:		
Source and origin:		
Model:		
One system on <u>Lease</u> contract, and the second one <u>trade in</u> with our exist system manufacturer: Roche Model: <u>cobas (C501)</u> S/N: 17z8-08		
Chemistry Analyzer Specification:		
State of the art technology and the latest version from the manufacturer		
Fully automated, random access chemistry system with STAT capability		
QC: Auto QC Cooled QC positions		
Calibration: Autocalibration Cooled Cal positions Validated Calibration Interval: Up to 60 days, tracked by software		
Automatic Dilution		
Sample Interference Measurement		
Onboard Maintenance Records		
Online Error Code Help		
Bidirectional Host Interface		
Remote Diagnostics		
Carryover evasion		
Auto and manual rerun		

Sample Liquid level detection		
Sample clot detection		
Sample air aspiration detection		
Samples:		
· Serum/plasma, whole blood, urine, cerebrospinal fluid (CSF), supernatant (hemolysate), other sample types		
· Automated sample rerun and dilution		
Test integrity measures		
· Ultrasonic mixing		
· Determination of serum indices (lipemic, hemolytic, icteric)		
· Clot and liquid level detection		
Reagents:		
· Automated cassette management system (ie. registration, internal transportation, placement, and disposal)		
Separate pipette for reagent and sample.		
Monitor: 20 inch high-resolution LCD touchscreen with adjustable height		
Please specify reaction time for biochemistry		
Please specify START time for biochemistry		
Please specify the average lifetime for reagents		
Please specify the reagents kit capacity per ml and describe the accuracy for number of test		
It should the reagent be ready for use no required for any preparation		
Power supply: 220V 50Hz		
Sample throughput: more than 500 samples/hr		
Sample material: Serum, Plasma, Urine, CSF and whol blood		
Sample Tubes: 5 mL, 7 mL, and 10 mL tubes; 1 mL and 2 mL sample cups; user-defined containers		
Water System (includes: softner, RO, Etc...) and quality of water requierd to operate the system will be the responsibility of the provider		
It must ready to connect with HIS		
Describe any accessories you recommend for us?		
Complete with all accessories and consumables needed to work completely as specified		

Your offer should contain the following:

- 1) Preventive maintenance schedule
- 2) Reference list for the same model
- 3) Compliance sheet
- 4) Catalogues
- 5) Data sheet
- 6) Authorization letter
- 7) CE or FDA certificate
- 8) The service and operational manuals should delivered as soft copy with the units

Warranty: 5 years, with commitment to conduct preventive maintenance (labor and parts) during the warranty period and according to manufacturer recommendations

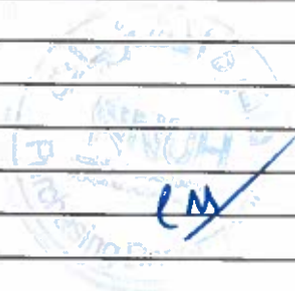


Item2

Immunoassay Analyzer, Qty: 2	Compliance	Deviation
Good brand name with FDA or CE preferable (Eurob, USA, Japan)		
Should has CB test and EMC test (60601.1 and 60601.2)		
Manufacturer:		
Source and origin:		
Model:		
<u>One system on Lease contract, and the second one trade in with our exist system</u> <u>manufacturer: Roche</u> <u>Model: (e411)</u> <u>S/N: 1234-09</u>		
immunoassay Analyzer Specification:		
State of the art technology and the latest version from the manufacturer		
Automatic Dilution		
Sample Interference Measurement		
Onboard Maintenance Records		
Online Error Code Help		
Bidirectional Host Interface		
Remote Diagnostics		
Carryover evasion		
Auto and manual rerun		
Sample Liquid level detection		
Sample clot detection		
Sample air aspiration detection		
Samples:		
• Serum/plasma, whole blood, urine		
• Automated sample rerun and dilution		

· Clot and liquid level detection		
Reagents:		
· Automated cassette management system (ie. registration, internal transportation, placement, and disposal)		
Separate pipette for reagent and sample.		
Monitor: 20 inch high-resolution LCD touchscreen with adjustable height		
Please specify reaction time for immunoassay		
Please specify START time for immunoassay		
Please specify the average lifetime for reagents		
Please specify the reagents kit capacity per ml and describe the accuracy for number of test		
It should the reagent be ready for use no required for any preparation		
Power supply: 220V 50Hz		
Sample throughput: more than 150 samples/hr		
Sample material: Serum, Plasma, Urine		
Water System (includes: softner, RO, Etc...) and quality of water requierd to operate the system will be the responsibility of the provider		
It must ready to connect with HIS		
Describe any accessories you recommend for us?		
Service training for one hospital engineer at the manufacturer site on the chemistry and immunoassay analyzer during the same visit		
Complete with all accessories and consumables needed to work completely as specified		
Menu:		
ACTH		
AFP		
Anti-CCP		
Anti-HAV		
Anti-HAV IgM		
Anti-HBc IgM		
Anti-HBc		
Anti-HBe		

Anti-HBs		
Anti-HCV		
Anti-SARS-CoV-2 S		
Anti-Tg		
Anti-TPO		
Anti-TSHR		
C-Peptide		
CA 125		
CA 15-3		
CA 19-9		
CA 72-4		
Calcitonin		
CEA		
CMV IgG		
CMV IgM		
Cortisol		
Cyclosporine		
Digoxin		
EBV EBNA IgG		
EBV IgM		
EBV VCA IgG		
Estradiol		
Everolimus		
Ferritin		
Folate		
FSH		
FT3		
FT4		
HBeAg		
HBsAg		
hGH		
HIV combination (Abs and Ags)		
HSV-1 IgG		
HSV-2 IgG		
HTLV-I/II		
IgE		





Insulin		
LH		
proBNP		
Progesterone		
Prolactin		
PTH		
Rubella IgG		
Rubella IgM		
SHBG		
Sirolimus		
Your offer should contain the following: 1) Preventive maintenance schedule 2) Reference list for the same model 3) Compliance sheet 4) Catalogues 5) Data sheet 6) Authorization letter 7) CE or FDA certificate 8) The service and operational manuals should delivered as soft copy with the units		

Warranty: 5 years, with commitment to conduct preventive maintenance (labor and parts) during the warranty period and according to manufacturer recommendations		
---	--	--

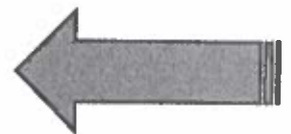


Menu Tests :

CLINICAL CHEMISTRY
Albumin
Alkaline Phosphatase
Ammonia
Amylase
Total Bilirubin
Direct Bilirubin
Blood Urea Nitrogen - BUN
Calcium
Cholesterol
Creatinine
Gamma Glutamyl transferase - GGT
Glucose
Glycohemoglobin - HbA1c
Iron
Lactate
Lactate Dehydrogenase - LDH
Lipase
Magnesium
Phosphate
Potassium
Protein, Total
AST / SGOT
ALT / SGPT
Sodium
Triglycerides
LDL , Direct Cholesterol
HDL Cholesterol
TIBC (Total Iron Binding Capacity)
Uric Acid
Creatin Kinase - CK
Carbon Dioxide - CO2
Creatine Kinase - MB (CK-MB)
Amylase, fluids
Chloride
Electrolytes
Kappa
Lambda

CANCER
AFP
CA 15-3
CA 19-9
Free PSA
Total PSA
CEA
CA 125
PROTEINS
Alpha-1 Antitrypsin
ASO
Beta2 Microglobulin
C-Reactive Protein (CRP)
Ceruloplasmin
Complement C3
Complement C4
Haptoglobin
Immunoglobulin A (IgA)
Immunoglobulin E (IgE)
Immunoglobulin G (IgG)
Immunoglobulin M (IgM)
Microalbumin (u)
Rheumatoid Factor (RF)
Transferrin
Anti-Thrombin III
Haptoglobin
Troponin T- hs
BNP
THYROID
Free T3
Free T4
TSH
FERTILITY/PREGNANCY
Estradiol
FSH
LH
hCG (Total β-hCG)
Progesterone

D-Dimer	Testosterone
THERAPEUTIC DRUG MONITORING	Prolactin
Amikacin	INFECTIOUS DISEASE
Carbamazepine	Anti-HAV IgG
Digoxin	Anti-HAV IgM
Gentamicin	Anti-HBc (total)
Vancomycin	<i>Anti-HBc IgM</i>
Cyclosporine	Anti-HBs
Tacrolimus	<i>Anti-HCV</i>
Methotrexate Level	<i>HBsAg</i>
URINE CHEMISTRIES	<i>HIV Ag/Ab Combo</i>
Albumin	<i>Syphilis</i>
24-hour urine protein-Total	METABOLIC
Amylase	Vitamin B12
Calcium	C-Peptide
Creatinine	Hemoglobin A1c
phosphorous	Homocysteine
Glucose	Insulin
chloride	Intact PTH
Mg	Procalcitonin
Potassium	Vitamin D-Total
Sodium	Ferritin
Urea nitrogen	Cortisol
Uric acid	Ferritin
	Folate



حجم العمل المتوقع :

Test	Projected number
Albumin, Serum	15600
Alkaline Phosphatase	8300
Ammonia	200
Amylase, Serum	1200
Total Bilirubin, Serum	17600
Direct Bilirubin, Serum	8100
Blood Urea Nitrogen - BUN	45700
Calcium, Serum	15700
Cholesterol, serum	1220
Creatinine, Serum	56000
Ferritin	9700
Gamma Glutamyl transferase - GGT	2600
Glucose	19000
Glycohemoglobin - HbA1c	2500
Iron, Serum	6000
Lactate, Sample On Ice	900
Lactate Dehydrogenase - LDH	3500
Lipase	1000
Magnesium, Serum	10400
Phosphate, Serum	13600
Potassium, Serum	11500
Protein, Total/ Serum	500
AST / SGOT	20000
ALT / SGPT	20000
Sodium, Serum	10000
Triglycerides	1300
LDL, Direct Cholesterol	1200
HDL Cholesterol	1000
CRP (Quantitative)	25000
Uric Acid, Serum	2700
Creatin Kinase - CK	500
Carbon Dioxide - CO2	9600
Creatine Kinase - MB (CK-MB)	300
Amylase, fluids	110

Chloride, Serum	7300
Electrolytes, Serum	50000
Transferrin	100
Amikacin Trough Level	200
Gentamicin Trough Level	200
Methotrexate Level	400
Kappa	300
Lambda	250
Beta2 Microglobulin	100
D-Dimer	2300
Vancomycin Trough Level	2700
IgG level	200
IgM level	150
IgA Level	150
C3	150
C4	150
Anti-Thrombin III	20
Homocystein	20
Alfa 1-Antitrypsin	10
Haptoglobin	130
RF	250
Ceruloplasmin, Serum	100
Cyclosporin Level	12
Phenytoin, Total, Serum	40
Albumin, 24 Hr Urine	50
Protein / creatinine Ratio , Spot Urine	600
TIBC (Total Iron Binding Capacity)	6000
Transferrin Saturation	6000

Immunoassays

HBsAg	12000
HCV Antibodies	12000
HIV I&II	9000
HB core antibodies	9000
Anti-syphilis Abs	9000
Hepatitis A Ab, IgM , Serum	100
Hepatitis B Core Ab, IgM	400
Hepatitis B e Ag	100
Hepatitis B e Ab	100

CMV, IgM, Serum	200
CMV, IgG, Serum	200
T4, Free	700
TSH	2500
Cortisol	100
Prolactin	200
FSH	200
LH	200
Alpha fetoprotein	200
CA 125	200
CA 15-3	200
CA 19-9	150
PSA, Total	500
B-HCG, Quantitative	150
ProBrain Natriuretic Peptide - BNP	100
Folate, Serum	100
Vitamin D Total , 25-Hydroxy	900
Parathyroid Hormone (PTH), Intact	3500
Digoxin Level	100
IgE Level	100
Carcinoembryonic Antigen (CEA)	400
Vitamin B12	400
T3, Free	600
ACTH	100
Tacrolimus (Prograf)	300
Procalcitonin, Serum	700
Acetaminophen, (Paracetamol)	100
Testosterone ,Total	100
17- Beta- Estradiol (E2), Serum	100
Troponin T ,High Sensitive(HS)	6000
Rubella, Antibodies, IgG	100
Rubella Antibodies, IgM	100
CMV, IgM, Serum	100
CMV, IgG, Serum	100
Herpes Simplex Virus (HSV) I Antibodies, IgG	100
Herpes Simplex Virus (HSV) I & II Antibodies, IgM,	100
Toxoplasma gondii Antibodies, IgG	100
Toxoplasma gondii Antibodies, IgM	100
Varicella zoster Virus Antibodies, IgM	100
Varicella zoster Virus (VZV) Antibodies, IgG	100