



إعلان

مناقصة 2020/12

لتوريد أجهزة طبية طارئة

فعلى الشركات الراغبة بدخول العطاء مراجعة اتحاد لجان العمل الصحي الكائن في غزة - النصر - أبراج المقوسي للحصول على العطاء والأصناف المطلوبة ابتداءً من يوم الثلاثاء الموافق 2020/3/24 وحتى نهاية عمل يوم الأربعاء الموافق 2020/3/25. مع العلم بأن آخر موعد لتسليم عروض الأسعار هو نهاية عمل يوم السبت الموافق 2020/3/28. علماً بأن عرض السعر يسلم دون مقابل .

ملاحظة : تم إدراج أوراق المناقصة على الموقع الالكتروني للاتحاد على العنوان التالي: www.uhwc.ps

للاستفسار عن المناقصة الرجاء الاتصال ب: السيدة/ نهال مهنا - قسم المشتريات على هاتف رقم 2895987

مواعيد العمل في الاتحاد من الساعة السابعة والنصف صباحاً وحتى الساعة الثانية والنصف من بعد الظهر. مع التأكيد على عدم إمكانية بيع أي عطاء بعد التاريخ المحدد.

نعذّر عن ضيق الوقت

مع تمنياتنا بالسلامة للجميع

رئيس قسم المشتريات

نهال مهنا



الشروط الخاصة:

1. يشمل العرض على أجهزة طبية لصالح اتحاد لجان العمل الصحي حسب البنود الموضحة في جدول الكميات والأسعار.
2. الأسعار بالدولار و شاملة قيمة الضريبة المضافة .
3. تقوم الشركة بتقديم كفالة دخول عطاء تقدر ب 5 % من إجمالي قيمة عرض السعر .
4. تقوم الشركة بتقديم كفالة حسن تنفيذ تقدر ب 10% من إجمالي قيمة الاصناف التي تمت الترسية.
5. تقوم الشركة بتقديم كفالة ضمانه تقدر ب 10% من إجمالي قيمة الاصناف التي تمت الترسية عليها وسارية لمدة ثلاثة أعوام.
6. يجب أن تكون الأسعار سارية المفعول لمدة 90 يوماً من تاريخ تقديم عرض السعر.
7. يلتزم المورد بتقديم شهادة منشأ وسيرته الذاتية ترفق مع عرض السعر .
8. التوريد فوري كشرط أساسي.
9. توريد جميع البنود المطلوبة إلى المخازن الرئيسية لاتحاد لجان العمل الصحي .
10. العرض قابل للتجزئة يحق التقدم لصنف واحد أو أكثر أو لجميع البنود .
11. ضرورة ارفاق شهادة سجل تجاري وخصم منبع .
12. إرفاق الكتالوجات الضرورية مع عرض السعر كضرورة قصوى .
13. يحق للاتحاد رفض أي بند يتم توريده مخالفاً للشروط والمواصفات والغاء امر التوريد في حال حدث ذلك.
14. يجب تعبئة جميع البيانات الخاصة بالبند المراد تقديم عرض سعر له حسب ما هو موضح في جدول الكميات والأسعار.
15. طريقة الدفع: 100 % من قيمة أمر التوريد بشيك بعد أسبوعين من استلام جميع البنود الموردة.
16. آخر موعد لتسليم عروض الأسعار نهاية عمل يوم السبت الموافق 2020/3/28.



بيانات مقدم العطاء

اسم الشركة / المستودع : _____
رقم المشتغل المرخص : _____
المدير المسئول : _____
العنوان : _____
الهاتف : _____
الفاكس : _____
البريد الإلكتروني: _____
رقم الحساب البنكي: _____
البنك والفرع: _____

ممثل الشركة	
العنوان	
الهاتف	
الفاكس	
الجوال	
البريد الإلكتروني	

تفاصيل الكفالة البنكية	
اسم البنك / الفرع	
رقم الكفالة البنكية	
قيمة الكفالة البنكية	
تاريخ صدور الكفالة	
صلاحية الكفالة البنكية	



التاريخ: 2020/3/24

السادة / _____ المحترمين

تحية طيبة وبعد،،،

الرجاء تزويدنا بعرض سعر للوارد في الجداول أدناه وحسب المواصفات والكميات الموضحة،
علماً بأن آخر موعد لاستلام عروض الأسعار هو السبت الموافق 2020/3/28. على أن يتم
بشكل فوري ، على أن تكون الأسعار بالدولار شاملة لقيمة الضريبة المضافة

No	Item	Unit	Price \$	Source / manufacture	Delivery Time
1.	Infusion Pump	1			
2.	Syringe Pump	1			
3.	DEFIBRILLATOR WITH ECG Monitor	1			
4.	Oxygen Cylinder with Regulator and flow meter	1			
5.	Patient Monitor	1			
Total \$					

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

رئيس قسم المشتريات

نهال مهنا



1-Infusion Pump

Brand name Or Well Know Manufacture

(Technical Specifications)

- Standard Mode: Open System
- Infusion Range: 1 to 999 ml/H ± 0.1 ml/H in steps
- Volume Infused: 1 to 9999ml in 0.1 ml increment
- Micro Mode.
- Infusion Rate: 0.1 to 99.9 ml/H ± 0.1 ml/H
- KVO RATE: 0.1mlh – 3ml/H.
- Volume Accuracy not exceed $\pm 5\%$
- Occlusion pressure 100–1000mbar
- Bolus rate not less than 900 ml
- Electronic Pressure Monitoring.
- Ultrasonic Air Detector
- Drop Sensor (Qty 3).
- Mounting Brackets
- **Alarm:** Door Open, Low Battery, No Flow, Air In Line, End Of Infusion, High Flow, Occlusion, Abnormal Drops, Internal Malfunction.

Power Supply:

- Rechargeable Battery.
- Power supply: 220VAC $\pm 10\%$, 50 Hz.
- All standard accessories and ready for use.

Warranty

- 3 years warranty including spare parts, Probes and preventive maintenance.
- Complete unit will be delivered, installation, operation with all standard accessories and ready for use.
- Should be FDA or CE approved product.
- Warranty for the supply of spare parts for a minimum period of 10 years.
- Operation and Service Manuals must be included in Soft and hard copies.



2-Syringe Pump

➤ **Brand name Or Well Know Manufacture**

➤ **Technical Specification**

- Open System Syringe pump front loading should accept 10, 20, 30, 50 ml syringes of known brands as well as custom programmable syringe.
- Applications: ICU, Anesthesia, high care, TIVA and dose calculations
- Dose universal units i.e. gr, mgr, ngr, IU, mmol per time units
- Flow rate range should be 0.1–1100ml/hr .
- Infusion Time limit should be 1 min – 90 hrs
- Infusion Volume limit should be 0.1ml 9999ml.
- Unit should be pca upgradeable.
- Unit should have facility for time locked bolus / pca facility & administration counter and display for the same.
- Unit should have minimum six stage programming of target time and target volume.
- Occlusion should be of three levels low, medium and high.
- Kvo (keep vain open) rate should be programmable from 0.1ml/hr to 10 ml/hr.
- Alarms: low battery, open door, occlusion and air in IV tubing
- Automatic rate calculation
- Bolus function manual and automatic with rate not less than 1000ml/hr and volume not less than 50ml



- Medication database up to 250 medications for download
- Unit should have led display of flow rate & ICD display for infused volume and elapsed time.
- Unit should have display of drug name on LCD.
- Unit should have minimum 25 drug library with choice of personalized library.
- Unit should have automatic rate calculation with volume and time limit.
- Unit should have body weight based rate calculation programming.
- Unit should have stacking facility with normal or optional power cord.
- Battery backup should be 4–5 hrs. @ 5 ml/hr.
- Unit should have audio visual alarms for occlusion, end of syringe, syringe displaced, no syringe, wrong syringe, pre alarm for end, invalid rate, invalid target volume, invalid target time.
- Accuracy should be +/- 1% for volume and time.

Warranty

- 3 years warranty including spare parts, Probes and preventive maintenance.
- Complete unit will be delivered, installation, operation with all standard accessories and ready for use.
- Should be FDA or CE approved product.
- Warranty for the supply of spare parts for a minimum period of 10 years.
- Operation and Service Manuals must be included in Soft and hard copies.



3- DEFIBRILLATOR WITH ECG Monitor

➤ **Brand name Or Well Know Manufacture**

Technical Specifications

- Should be a Low Energy Biphasic defibrillator monitor with Recorder, having capability to arrest all arrhythmia within a maximum energy of 360 Joules.
- Should monitor ECG through paddles, pads and monitoring electrodes and Defibrillate through pads and paddles. Should have Automatic Lead switching to see patient ECG through paddles or leads.
- Should have ECG inputs through paddles or 3 lead cables
- Should provide defibrillation and cardioversion
- Should have adult and pediatric paddles integrated on same handle
- Momentary charge key on front panel and on the apex hand
- Should measure and compensate for chest impedance for a range of 25 to 150 ohms.
- Should have a built in 50mm strip printer/ thermal recorder.
- Should have charging time of less than 3 seconds for maximum energy. Charging indicator should be there.
- Should have bright electroluminescent display LCD color screen min 5.7" for viewing messages and ECG waveform
- Contact indicator – for good paddle contact. Single Adult and pediatric, paddles should be available.



- Should have event summary facility for recording and printing at least 250 events and 50 waveforms.
- Should have a battery backup capable of usage for at least 90minutes or 60 discharges at 360J
- Should be capable of printing Reports on Event summary, configuration, self-test, battery capacity etc.
- Should have facility for self-test/check before usage and set up function.
- Should be capable of delivering energy in increments of 1-2 joules up to 30J and increments of maximum 50J thereafter.
- Should have user friendly 1,2,3 colorcoded operation
- Should have alarm for high and low HR
- Amplitude gain of ECG waveform should be adjustable
- Should include all universal protocols
- Mounted on Trolley

System Configuration Accessories, spares and consumables:

- Paddles Adult/Pediatrics (pair)
- Patient Cable
- ECG Paper Rolls 10
- Complete set of ECG Leads

Power Supply:

- Power input to be 220-240VAC, 50Hz.

Warranty

- 3 years warranty including spare parts, Probes and preventive maintenance.
- Complete unit will be delivered, installation, operation with all standard accessories and ready for use.
- Should be FDA or CE approved product.



- Warranty for the supply of spare parts for a minimum period of 10 years.
- Operation and Service Manuals must be included in Soft and hard copies.

4-Oxygen Cylinder with Regulator and flow meter

- Usage/Application: Hospital
- Cylinder Capacity (liters): 20-40 liters
- Body Material: Aluminum
- Height: 790 mm
- Working Pressure (Bar): 80-126 Bar
- Oxygen Flow meter 15 LPM pressure compensated with humidifier
- With selector valve
- With bottle Graduated
- With patient tube

5-Patient Monitor

➤ Brand name Or Well Know Manufacture

Technical Specifications

- Minimum 15 inches Touch multicolored TFT display screen.
- Separate CPU/Module rack.
- 5 digital and waveforms/traces display.
- Combination of single, dual and multipara meter modules.
- Parameter modules freely exchangeable between all the monitors.
- Multichannel (up to 12 leads) ST segment analysis.
- Facility to monitor and display – ECG, Respiration, NIBP, SpO2, Temp.
- Automatic arrhythmia detection & alarm for standard and lethal arrhythmia.
- Automatic Zoom in Facility in the monitor display.

System Configuration Accessories, spares and consumables:

- ECG/Resp: 5 Lead ECG Cable with clip- 2 sets per monitor.



- NIBP: Adult cuff– 2nos. per monitor and two sizes of pediatric cuffs– one per monitor (complete sets).
- SpO2: Adult SpO2 sensor with cable– two nos per monitor and Pediatric SpO2 sensors– one no. per monitor.
- Adult Skin Temperature Probe

Power Supply:

- Power input to be 220–240VAC, 50Hz fitted with local plug.

Warranty

- 3 years warranty including spare parts, Probes and preventive maintenance.
- Complete unit will be delivered, installation, operation with all standard accessories and ready for use.
- Should be FDA or CE approved product.
- Warranty for the supply of spare parts for a minimum period of 10 years.
- Operation and Service Manuals must be included in Soft and hard copies.