

الوحدة	الكمية	المادة	رمز المادة
Each	1	air flow prophylaxis	B DND 0137
Each	1	intra oral scanner	B DND 0127
Each	1	Aquacare for surgery and laborutary	B DND 0136
Each	1	Digital alginate mixer	B DND 0135
Each	1	Electric Acupuncture stimulating	B DND 0134

## طلب شراء رقم (225001278)

توريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لدائرة طب الاسنان

آخر موعد لاستلام العروض ( الساعة الواحدة ظهرا من يوم )	آخر موعد لبيع النسخ (الساعة الواحدة ظهرا من يوم )	آخر موعد لتقديم الاستفسارات نهاية دوام يوم	قيمة كفالة الدخول	ثمن نسخة العطاء
الاثنين 26/01/2026	الاحد 25/01/2026	الثلاثاء 13/01/2026	(3%) من قيمة العرض شاملا كافة الرسوم والضرائب	(25) خمسة وعشرون دينار

وكل عرض يرد متأخرا بعد الساعة الواحدة ظهرا من اليوم المحدد لاستلام العروض يرفض استلامه.

### ملاحظات :

- يحق للمناقصين الذين قاموا بشراء نسخة طلب الشراء في المرة الاولى الحصول على نسخة العطاء مجانا في حال اعادة طرحة (المرة الثانية) علما بان ثمن نسخة العطاء غير مسترد .
- يلتزم المتعهد بتقديم كفالة دخول العطاء حسب النموذج المعتمد من مستشفى الجامعة الاردنية والمرفق مع الشروط العامة ، بحيث يلتزم المتعهد بأن تجدد الكفالات المقدمة تلقائيا (كفالة الدخول وحسن التنفيذ).
- يقدم المتعهد ما يثبت انه خاضع للضريبة العامة على المبيعات .
- المستشفى غير معفاة من الضريبة العامة على المبيعات .
- ثمن نسخة العطاء غير مسترد.
- لا تسأل المستشفى عن اي زيادة في الضرائب ولا يجوز مطالبتها بأي مبالغ على هذا الاساس.
- يقدم المتعهد العينات خلال ( 48 ) ساعة من طلبها تحت طائلة استبعاد عرضه في حال عدم تقديمها
- يحق للمستشفى الغاء الطلب بدون ابداء الاسباب وبدون ان يترتب عن هذا الالغاء اية مطالبة مالية او قانونية .
- اجور الاعلان على من يرسو عليه العطاء
- سيتم استبعاد العروض في الحالات التالية :
  - اذا لم يكن العرض مكتملا او موقعا حسب الاصول
  - اذا لم يكن معززا بتأمين دخول العطاء بالصيغة او القيمة المنصوص عليها في وثائق الشراء .
- لا تقبل العروض او اي تعديلات عليها ترد بعد التاريخ والموعد المحددين كآخر موعد لتقديم العروض .
- عدد صفحات دعوة العطاء ( ) بحيث يتوجب على مندوب الشركة التأكد من عددها كاملا قبل مغادرة الدائرة

ملاحظات يجب على جميع الشركات الالتزام بها عند تقديم عرض الاسعار :

1. يتم تعبئة نموذج عرض المناقصة بشكل كامل من بيان اسم الشخص المفوض بالتوقيع، مع التأكيد على ضرورة التوقيع على جميع صفحات (عرض الاسعار) المقدم من الشركة تحت طائلة استبعاده .
2. تقديم نسخة اصلية من عرض الاسعار يرفق فيها(نموذج عرض المناقصة الاصلي).
3. تقديم كفالة دخول بنسبة (3%) من القيمة الاجمالية لعرض الاسعار وتوضع الكفالة في مغلف منفصل ويكتب عليها من الخارج وبشكل واضح (تأمين دخول العطاء رقم .....).
4. يشترط ان تكون الكفالة صالحة لمدة لا تقل عن (90) تسعون يوما من تاريخ اغلاق العطاء وفي حال كان العطاء في مرحلة اعادة طرح ( فمن تاريخ اخر موعد لاستلام العرض في اعادة الطرح ) وان تكون الكفالة صادرة عن احد البنوك الاردنية ، او شيك بنكي مصدق حسب الاصول ، مبين عليه اسم المتعهد ورقم العطاء وطبيعة الشيك (دخول عطاء رقم.....) ويكون موجها لامر السادة مستشفى الجامعة الاردنية وحسب النموذج المعتمد من قبل مستشفى الجامعة الاردنية والمرفق مع الشروط بحيث تجدد تلقائيا جميع الكفالات المقدمة (دخول / حسن تنفيذ).
5. يوضع عرض الاسعار في مغلف محكم الاغلاق ويكتب عليه من الخارج وبشكل واضح اسم المناقص ورقم العطاء وموضوعه بالكامل ويودع في صندوق لجنة الشراء الفرعية في مبنى دائرة العطاءات والتزويد في موعد اقصاه الساعة الواحدة ظهرا من اليوم المحدد في الاعلان الصادر عن دائرة العطاءات والتزويد /مستشفى الجامعة الاردنية.
6. في حال وجود كتالوجات او نشرات فنية او عينات توضع في مغلف منفصل ويكتب عليها من الخارج (محتواها ) وترفق مع المغلف الرئيسي وبشكل مستقل علما بانه سيتم استبعاد اي عرض غير مكتمل لجميع الامور الفنية والمالية .
7. يلتزم المناقص ببيان نسبة وقيمة الضريبة العامة على المبيعات بشكل منفصل عن السعر الافرادي و/او الاجمالي عند تقديم عرض الاسعار وبيين السعر الاجمالي للعرض .
8. على جميع الشركات التوقيع على جميع صفحات العرض المالي مع بيان اسم الشخص المفوض بالتوقيع علما بانه سيتم استبعاد العروض غير الموقعة من قبل اصحابها حسب نص المادة 35 فقرة ب/1 من نظام المشتريات الحكومية رقم 8 لسنة 2022
9. أ - يتم الاعلان عن الاحالة المبدئية للعطاء على الموقع الالكتروني للمستشفى
- ب-يقدم الاعتراض كتابيا على قرارات لجنة الشراء الفرعية المتعلقة بالاحالة المبدئية او اي قرار يتعلق بالعطاء او اجراءات الشراء خلال المدة المحددة.

\*\*\*للاستفسارات يرجى الاتصال على الرقم التالي \*\*\*

ارضي 06/5353666 فرعي: 2041 او 2056

## نموذج كفالة دخول عطاء

عطاء رقم .....الخاص ب.....

الطرف الاول : مستشفى الجامعة الاردنية

الطرف الثاني :المقاول او المتعهد

الطرف الثالث بنك .....

الى السادة مستشفى الجامعة الاردنية

لقد تم اعلامنا بان الطرف الثاني ..... سيتقدم بعرض اسعار للعطاء المنوه عنه اعلاه استجابة لدعوة العطاء ، ولما كانت شروط العطاء تنص على ان يقدم المقاول أو المتعهد بكفالة عطاء مع عرضه، وبناء على طلبه ، فان مصرفك بنك ..... يكفل بتعهد لا رجعة عنه ان يدفع لكم مبلغ ..... عند ورود اول طلب خطي منكم دون حاجة الى تسبيب وتجدد تلقائيا وبنفس المدة ودون حد ادنى ولا تلغى الا بناء على طلب خطي منكم كما ان هذه الكفالة تحكمها القوانين المعمول بها في الاردن .

توقيع الكفيل /البنك : .....

المفوض بالتوقيع : .....

التاريخ : ....

دائرة المعطيات و التوريد / مستشفى الجامعة الاردنية

نموذج تقديم عرض أسعار

رقم طلب الشراء (.....)

موضوع الطلب: .....

رقم البلد	مواصفات البلد	الوحدة	الكمية المطلو بة	الموديل /الكتالوج	الماركة /المنتج	السعر الافرادي للوحة	قيمة الرسوم الجمركية (ان وجد)	نسبة ضريبة المبيعات	قيمة ضريبة المبيعات	السعر الافرادي شامل الضريبة و الرسوم الجمركية	السعر الاجمالي شامل الضريبة و الرسوم الجمركية	مدة التسل يم	ملاحظات
1													
2													
3													

اجمالي المبلغ للمواد المقدمة شاملا ضريبة المبيعات و كافة الرسوم الاخرى (بعد احتساب قيمة البديل الاعلى ان وجد)

- اسم الشركة/المؤسسة: .....
- المفوض بالتوقيع عن الشركة
- رقم التسجيل في ضريبة المبيعات و تاريخه: .....
- سينتم استبعاد العروض غير الموقعة حسب الاصول.

Intra oral scanner

- Open system- provide STL files that is compatible for exporting to printers and machine, which is installed at any CAD /CAM dental laboratory. Open architecture, a scanner creates industry standard STL files that can be used with a majority of systems
- Integrated PC with the intraoral camera
- No annual/monthly subscription
- Free access to software updates
- Ergonomic design, lightweight, easy to use intra orally
- Durable, autoclavable tips
- Training courses provided for the academic staff as well as the technician (In Jordan).
- True video capturing
- Full arch
- True color 3D modeling
- High precision
- No contrast media
- Open architecture, a scanner creates industry-standard STL or other format files that can be used with a majority of systems
- Scanner's compatibility designing software
- The latest available model.
- Two years warranty includes spare parts
- Please quote for spare parts & accessories valid five years after warranty.

- الجهاز يتوافق بالعمل على برنامج (3 Shap software) المستخدم لدينا.

1

4 Electric acupuncture stimulating

- at least 4 channel outputs
- Battery and AC adapter for operation
- With crocodile clip needle attachments

- Built- in timer
- ONE year warranty including spare parts

**Digital alginate mixer**

Compact mixer with reduced footprint on the worktop  
High-speed centrifugal rotation, 3600 rpm. Double movement: rotation and revolution  
Modern design with touch controls and limited presence of undercuts  
Digital color display with mixing state icons  
Painted metal shell  
Mechanical lock prevents opening during mixing  
Mixing time memory (from 1 to 20 seconds)  
Standard equipment: 1 spatula, 4 mixing bowls, 1 stirring stick, 1 water dosing bottle, 1 handy magnetic spatula holder for application to the mixer  
Advantages:  
Automatic mixing significantly reduces the number of bubbles in the mix and produces a more homogeneous compound  
Reproducible results irrespective of who does the mixing  
Modern, compact design for a reduced footprint on the worktop  
Digital display and shell with limited presence of undercuts for easy cleaning  
Model Variants:  
MX-300 230V  
MX-300 115V  
MX-300 for UK  
Dimensions:  
Width x Length x Height: 300 x 205 x 245 mm  
Weight: 17 kg  
Power Requirements:  
Mains voltage: 230V / 50/60 Hz or 115V / 50/60  
- ONE year warranty including spare parts

Aquacare for  
surgery and  
laboratory

**Handpiece Features:**

Slim-line, fully autoclavable handpiece  
User-friendly, balanced design  
Designed without bulky attachments  
Versatility:

Suitable for a wide range of restorative dental procedures  
Capable of treating hypersensitivity, remineralizing, and stain removal  
Compatible with different powders for cleaning, bonding, and preparation  
Powders and Abrasives:

29µm Aluminium Oxide: For fine cutting, cavity preparation, and decontamination  
53µm Aluminium Oxide: For coarse cutting, cavity preparation, and decontamination  
Sodium Bicarbonate: For air polishing and stain removal  
Sodium Bicarbonate SOFT: For gentle cleaning with a reduced particle size  
Sylc Bioglass: For reducing dental sensitivity and remineralizing damaged tooth material  
50µm Glass Beads: For polishing crowns and bridges  
110µm Aluminium Oxide: For blasting metal alloys and ceramic preparation  
CoSil 110µm: For creating a silicated adhesive layer on various surfaces  
Dimensions:

Without Unit: 640 mm  
With Unit: 840 mm  
Width: 340 mm  
Depth: 340 mm  
Weight: 5 kg  
AquaCare Stand:

Mobile and compact unit  
Lightweight and sturdy construction

	<p>Includes a shelf for foot control  Available with or without an air dryer for optimal performance  DryAir System:</p> <p>Removes moisture from the air supply  Essential for maintaining powder performance and preventing blockages  Control Features:</p> <p>Control knobs for adjusting flow volume and pressure level (up to 7 bar)  External mixing to ensure blockage-free operation  Capabilities:</p> <p>Suitable for adhesive dentistry, bonding, endodontics, hygiene, implants, ortho, perio, restorative dentistry, veneers, whitening, and more  Additional Features:</p> <p>Contactless operation with no direct contact with the tooth structure  Compatible with fine streams of fluid and powder for precise procedures  Designed to minimize vibration, heat generation, and noise  This list summarizes the key features and technical details of the AquaCare device, highlighting its versatility and adaptability for various dental procedures. Let me know if you need more specific details or additional information</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONE year warranty including spare parts</li> </ul>
<p>Air flow prophylaxis</p>	<p>1. General Description</p> <p>A professional-grade dental prophylaxis unit designed for effective non-surgical periodontal therapy including removal of biofilm, stains, and calculus both supra- and sub-gingivally, through a combination of air, powder, and water delivery. The system should support both supragingival and subgingival applications, offering gentle and efficient cleaning with patient comfort in mind.</p>

## 2. Device Components

- Main Console Unit mounted on a portable trolley that is specifically designed for the unit

- Compact, ergonomic design suitable for dental operatory use
- Integrated user interface with adjustable settings
- Touch or button control panel with LED indicators
- Handpieces (Minimum 2)
- One handpiece for supragingival treatments (minimum 3 to be provided)
- One handpiece for subgingival treatments (minimum 3 to be provided)
- Autoclavable and thermo-disinfectable
- Different powder chambers for different powders. These chambers should be pressurized during function

- Integrated powder reservoir with airtight seal
- Easy refill system
- Designed for use with low-abrasiveness prophylaxis powders (e.g., erythritol, glycine)

- Ultrasonic scaler (piezo-electric) with lateral vibration
- Vibration frequency modulator integrated for dynamic control of frequency
- Specific tips for implant maintenance (made of PEEK + carbon)
- Water System
- Self-contained water bottle (minimum 500ml)
- Capability to connect directly to dental unit water line
- Adjustable water temperature and flow
- Air Connection
- Compatible with standard dental compressed air lines
- Adjustable air pressure regulation
- Foot Control (preferably wireless)
- Optional activation of rinse or purge functions

### 3. Performance Requirements

- Adjustable air pressure: ~0.5 to 3.5 bar
- Adjustable water temperature: ambient to ~40°C
- Noise level:  $\leq 60$  dB
- Operating voltage: 100–240 V AC / 50–60 Hz
- Safety certifications: CE marking, ISO 13485 compliance

### 4. Clinical Modes & Capabilities

- **Supragingival Mode:** Effective for removal of biofilm and stains on enamel and restorations, using calcium bicarbonate powder
- **Subgingival Mode:** Suitable for periodontal pockets  $\geq 4$ mm, using erythritol powder
  - Requires nozzle system with 360° dispersion
  - Safe for use around implants and soft tissues
  - Perio Maintenance Mode
  - Adjustable to minimal pressure for supportive periodontal therapy (SPT)

### 5. Infection Control

- All detachable parts must be autoclavable up to 134°C
- Closed-loop system to minimize contamination risk
- Easy-to-clean surfaces and integrated purge system for cleaning internal lines

### 6. Accessories and Consumables

- Disposable nozzles (subgingival use)
- Reusable handpiece sleeves
- Powder refilling funnels
- Replacements of Carbon tips for implant maintenance
  
- Cleaning and maintenance kits

#### 7. Installation and Training Requirements

- On-site installation included
- In-service training for clinical and maintenance staff
- User manual and maintenance documentation in local language

#### 8. Warranty and Support

- Minimum 2-year manufacturer warranty
- Availability of after-sales technical service within 48 hours
- Supply guarantee of spare parts and consumables for at least 5 years