

وزارة المياه والري - سلطة وادي الاردن  
طرح عطاءات لجنة شراء رئيسية - لوازم

تعن سلطة وادي الاردن عن طرح العطاءات التالية :-

رقم دعوة العطاء	موضوع المناقصة - العطاء	ثمن النسخة	تاريخ فتح العروض	موعد فتح العروض	ملاحظات
ل/٩٧/٣/٦/٢٠٢٦	شراء وتوريد مواد مخبرية لتعزيز التقارير المخبرية	خمسة وعشرين دينار	٢٠٢٦/٦/٢٩	١:٠٠pm	إعادة طرح
معلومات العطاء :	- اخر موعد لتقديم الاستفسارات للعطاء اعلاه تاريخ ٢٠٢٦/٦/٤ لغاية الساعة الثالثة مساء. - تاريخ بدء ايداع العروض تاريخ ٨ /٢٠٢٦/٦. - اخر موعد لايداع العروض تاريخ ٢٩ /٢٠٢٦/٦ .				

على الراغبين من ذوي الاختصاص بالاشتراك في المناقصة اعلاه مراجعة أمين سر لجنة الشراء الرئيسية في سلطة وادي الأردن في مبنى وزارة المياه والري - الطابق الثالث - الكائن خلف فندق الماريوت - حي الشميساني - شارع جابر بن حيان، للاطلاع على المواصفات والكميات المطلوبة والحصول على نسخة من وثائق المناقصة مقابل المبالغ غير المستردة والمبينة في الجدول اعلاه، على ان تسلم العروض في مغلفات مغلقة ومختومة في صندوق العطاءات في نفس مديرية العطاءات والمشتريات في موعد اقصاه الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم فتح العروض المذكور ازاء المناقصة.

لمزيد من التفاصيل حول العطاءات المطروحة يرجى متابعة موقع السلطة <http://www.mwi.gov.jo>

ملاحظة:-

- كفالة الدخول أو شيك مصدق باسم عطوفة أمين عام سلطة وادي الأردن بالإضافة لوظيفته.
- يجب على المناقص التأكد من تسجيله على نظام الفوترة الوطني الالكتروني لغايات إصدار الفواتير.

أمين عام سلطة وادي الأردن  
المهندس هشام هلال الحبيصة

اسم المتعهد ..... ص . ب ..... رقم الهاتف ..... التوقيع .....  
التاريخ / / ٢٠٢٦

## مناقصة محلية

رقم المناقصة : ل/٢٠٢٦/٦/٣/٩٧

وزارة المياه والري  
سلطة وادي الأردن

تحتاج سلطة وادي الأردن إلى اللوازم المبينة في الجدول أدناه، أرجو أن تقدموا أسعاركم إلى لجنة الشراء في السلطة مع الالتزام بالشروط التالية :

- ١ على المناقص تفتيظ الأسعار كتابية .
  - ٢ \* على المناقص تقديم كفالة دخول المناقصة ٣٪ صالحة لمدة ثلاثة أشهر (كفالة بنكية اوشيك مصدق) .
  - ٣ على المناقص تقديم تعهد عدلي ١١٥٪ ضد سوء المصنعية عند الإحالة .
  - ٤ على المناقص تقديم كفالة حسن تنفيذ ١٠٪ من قيمة الإحالة والتي تزيد مدة تسليمها عن أسبوع بعد صدور قرار الإحالة، (تقدم جميع الكفالات بإسم عطوفة أمين عام سلطة وادي الأردن /بالإضافة لوظيفته) .
  - ٥ على المناقص إرفاق عينات من اللوازم المطلوبة وبيان بلد المنشأ إذا طلب منه ذلك .
  - ٦ على المناقص كتابية الرقم الضريبي .
  - ٧ على المناقص تقديم شهادة سجل تجاري .
  - ٨ مدة التسليم للوازم لا تتجاوز ( ) يوم في مستودع ( ) الاغوار الشمالية □ مديرية المختبرات) .
  - ٩ على المناقص بيان مدة التسليم وإلا فالتسليم حالاً .
  - ١٠ صلاحية العرض لا تقل عن ثلاثة أشهر على الأقل .
  - ١١ تحسب غرامات التأخير حسب النظام رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ والتعليمات الصادرة بموجبه .
- العنوان : سلطة وادي الأردن □ منطقة العبدلي / حي الشميساني □ شارع جابر بن حيان - خلف فندق الماريوت - مديرية العطاءات والمشتريات / الطابق الثالث . تليفاكس (٥٦٨٠٩٥٧)

- ١٢ في حالة عرض مواد قطع أصلية يجب تقديم شهادة منشأ أو إثبات رسمي (تحديد بلد المنشأ)
- ١٣ على المناقص تقديم براءة ذمة من ضريبة الدخل لمن يزيد قرار إحالته عن (١٠٠٠) ألف دينار
- ١٤ تقديم كفالة صيانة ٥٪ من قيمة الإحالة (إذا كانت مطلوبة ومذكورة في قرار الإحالة) .
- ١٥ دفع رسوم الطوايح خلال عشرة أيام من قرار تبليغ الإحالة في الدائرة المالية في السلطة .
- ١٦ الأسعار بالدينار الأردني وذكر السعر الافراضي والسعر الإجمالي .
- ١٧ على المناقص ختم المناقصة بختم الشركة والتوقيع عند إجراء أي تصحيح أو تغيير .
- ١٨ يلتزم المتعهد عند التسليم بابرار ما يثبت بأن اللوازم دخلت البلاد بطريقة أصولية وتتولى لجان الاستلام التأكد من ذلك .
- ١٩ الأسعار شاملة كافة الرسوم والضرائب .
- ٢٠ يلتزم المناقص بتعبئة نموذج المناقصة المعتمد من السلطة او يرفقه بالعرض المقدم منه بعد ختمه
- ٢١ تحدد الشروط والبنود المطلوبة في المناقصة عند طرح العطاءات والمناقصات وتختار من البنود العامة المذكورة أعلاه .
- ٢٢ يحق للجنة الشراء ان تحيل مادة او اكثر من المواد المعروضة او جزء منها استنادا لاحكام المادة رقم (٣٠/و)
- ٢٣ يسمح بتقديم عرض بديل حسب المواصفات الفنية المطلوبة
- من نظام المشتريات رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ وتعديلاته .
- ★ ملاحظة : الكفالات المذكورة في الشروط أعلاه تقدم حسب طلب السلطة .

رئيس اللجنة :

عضو :

عضو :

الرقم المتسلسل	الـلـوازم المطلوبـة	الكمية بالأرقام	الكمية كتابية	الوحدة	سعر الوحدة		المجموع		يعبأ من قبل المناقص
					دينار	فلس	دينار	فلس	
*	شراء وتوريد مواد مخبرية لتعزيز التقارير المخبرية	1							مدة التسليم

الرقم المتسلسل	الـلـوازم المطلوبـة	الكمية بالأرقام	الكمية كتابية	الوحدة	سعر الوحدة		المجموع		يعبأ من قبل المناقص
					دينار	فلس	دينار	فلس	
-1	Azomethin H	10	عشره	غرام					مدة التسليم

اسم المتعهد ..... ص . ب ..... رقم الهاتف ..... التوقيع ..... التاريخ ..... / ٢٠٢٦ /

الرقم المتسلسل	الكمية بالارقام	الكمية كتابة	الوحدة	سعر الوحدة		المجموع		يعبأ من قبل المناقص	
				دينار	فلس	دينار	فلس	النوع المعروض ومواصفاته	مدة التسليم
-2	10	عشره	لتر						
-3	1	واحد	كغم						
-4	1	واحد	عبوة (١٠٠٠) قرص						
-5	2	اثنان	شوال (٢٥) كغم						
-6	50	خمسون	عدد						
-7	250	مائتان وخمسون	مل						
-8	3	ثلاثة	كغم						
-9	1	واحد	كغم						
-10	250	مائتان وخمسون	غرام						
-11	1	واحد	كغم						

الرقم المتسلسل	الاسم المطلوب	الكمية بالأرقام	الكمية كتابة	الوحدة	سعر الوحدة		المجموع		يعبأ من قبل المناقص	
					دينار	فلس	دينار	فلس	النوع المعروض ومواصفاته	مدة التسليم
-12	calcium chloride	1	واحد	كغم						
-13	1,10-Phenanthroline chloride monohydrate C12H9CLN2H2O	100	مئة	غرام						
-14	Ammonium hydroxide	5	خمسة	لتر						
-15	Sterile urine cup	2	اثنان	(250) Box						
-16	Ascorbic acid	1	واحد	كغم						
-17	فرشاة تنظيف انابيب كبيرة ( قطر 5سم )	10	عشره	عدد						
-18	فرشاة تنظيف انابيب صغيرة ( قطر 2سم )	10	عشره	عدد						
-19	Ethanol 99%	40	اربعون	لتر						
-20	Potassium dichromate K2C2rO7	1	واحد	كغم						
-21	Acetic acid	2.5	اثنان ونصف	لتر						

الرقم المتسلسل	الاسم المطلوب	الكمية بالأرقام	الكمية كتابة	الوحدة	سعر الوحدة		المجموع		يعبأ من قبل المناقص	
					دينار	فلس	دينار	فلس	النوع المعروض ومواصفاته	مدة التسليم
-22	Copper(II) sulfate pentahydrate $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	1	واحد	كغم						
-23	Triplex v ( C14O23N3O10 )	250	مائتان وخمسون	غرام						
-24	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate	2	اثنان	كغم						
-25	Erlenmeyer glass Flask 25ml	30	ثلاثون	عدد						
-26	Glass Beaker 50 ml	20	عشرون	عدد						
-27	ammonium monovanadate	250	مائتان وخمسون	غرام						
-28	Ammonium heptamolybdate $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4 H_2O$	1	واحد	كغم						
-29	Potassium Antimony(III) Tartrate Hemihydrate $K(SbO)C_4H_4O_6 \cdot 0.5H_2O$	250	مائتان وخمسون	غرام						
-30	strontium chloride hexahydrate	1	واحد	كغم						
-31	خميرة حبيبات جافة	30	ثلاثون	كغم						

يتم من قبل المناقص		المجموع		سعر الوحدة		الوحدة	الكمية كتابة	الكمية بالأرقام	الوازم المطلوبة	الرقم المتسلسل
مدة التسليم	النوع المعروض ومواصفاته	دينار	فلس	دينار	فل س					
						عدد	اثنان	2	Micropipette ( 1 – 5 ml ) حسب المرفق	-32
						عدد	اثنان	2	Micropipette ( 2 – 10 ml ) حسب المرفق	-33
						عدد	عشره	10	Wash bottle 1 L	-34
						عدد	اثنان	2	Proficiency Testing Samples for ( EC, Na, K,Ca ) ( حسب المرفق )	-35

## Proficiency Testing Samples

### Parameters: Electrical Conductivity (EC), Sodium (Na), Potassium (K), Calcium (Ca)

#### 1. Description

Proficiency testing samples intended for external quality assessment of laboratory performance in the determination of Electrical Conductivity (EC) and major cations (Na, K, Ca) in water samples.

#### 2. Matrix

- Water matrix (drinking water, irrigation water, or synthetic aqueous solution)
- Homogeneous and stable samples suitable for routine laboratory analysis

#### 3. Measured Parameters

- Electrical Conductivity (EC)
- Sodium (Na)
- Potassium (K)
- Calcium (Ca)

#### 4. Test Methods

- Electrical Conductivity (EC): Conductivity meter (standard electrochemical method)
- Sodium (Na), Potassium (K), Calcium (Ca): Determined using Flame Photometry

#### 5. Traceability and Reference Values

- Assigned values traceable to internationally recognized reference materials or reference methods.
- Statistical evaluation based on ISO/IEC 17043 requirements

#### 6. Standards and Accreditation

- Proficiency testing scheme shall be accredited according to **ISO/IEC 17043**
- PT provider shall operate in compliance with **ISO 17025** or equivalent quality system

#### 7. Sample Packaging and Quantity

- Supplied in sealed, chemically resistant containers
- Minimum volume sufficient to perform all required analyses (recommended  $\geq 100$  mL per parameter)
- Clearly labeled with sample code and storage instructions

#### 8. Documentation

- Instructions for sample handling and analysis

- Reporting forms and deadlines
- Final performance evaluation report including z-scores or equivalent statistical indicators

#### **10. Delivery and Schedule**

- Samples to be delivered within the specified PT round timeframe
- Provider shall specify the PT round date and result submission deadline

#### **11. Intended Use**

- For laboratory performance evaluation, method validation, and compliance with accreditation

#### **Micropipette ( 1 – 5 ml )**

##### **Common Specifications**

**Volume Range: 1 mL to 5 mL (1000 µL to 5000 µL)**

**Typically 50 µL (0.05 mL) Adjustment Increments**

**Channel Type: Single-channel**

**Operation Method: Variable volume, manual, air displacement**

**Accuracy Generally ranges from ±0.6% to ±2.5% depending on the set volume and manufacturer**

**Generally ≤0.4% to ±0.16% Repeatability/Precision**

**Tip Ejection: Features a built-in tip ejector mechanism for safe tip disposal**

**Individually calibrated according to ISO 8655 standards, with a certificate provided Calibration**

**Material: Materials generally have excellent chemical resistance**

#### **Micropipette ( 2 – 10 ml )**

##### **Common Specifications**

**Volume Range: 2 mL to 10 mL (2000 µL to 10000 µL)**

**Typically 50 µL (0.05 mL) Adjustment Increments**

**Channel Type: Single-channel**

**Operation Method: Variable volume, manual, air displacement**

**Accuracy Generally ranges from ±0.6% to ±2.5% depending on the set volume and manufacturer**

**Generally ≤0.4% to ±0.16% Repeatability/Precision**

**Tip Ejection: Features a built-in tip ejector mechanism for safe tip disposal**

**Individually calibrated according to ISO 8655 standards, with a certificate provided Calibration**

**Material: Materials generally have excellent chemical resistance**