



**وزارة المياه والري / سلطة المياه**  
**قطاع شؤون العطاءات والأصول والمستودعات**  
**مديرية العطاءات والمشتريات**  
**التعليمات والشروط العامة والخاصة والمواصفات وجدول الكميات**  
**ونماذج الكفالات**

**عطاء رقم: ٥٦/مشتريات/ ٢٠٢٦**

**توريد جهاز الفصل الأيوني**

**آخر موعد لاستلام العروض هو الساعة الحادية عشر صباحاً يوم الأربعاء الموافق**  
**٢٠٢٦/٦/٢٤**

**على المناقص الالتزام بتعبئة وتفريغ أسعاره على جدول الكميات المرفق بالوثيقة وبخلاف ذلك**  
**سيتم استبعاد العرض**

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
	الجزء الاول
	الشروط الخاصة
	الجزء الثاني
	المواصفات الفنية
	الجزء الثالث
	جدول الكميات
	الجزء الرابع
	نماذج الكفالات

# الجزء الأول

## الشروط الخاصة

## اولاً الشروط الخاصة

١. المواصفات الفنية والشروط العامة الواردة في نظام المشتريات الحكومية رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ والتعليمات الصادرة بموجبه والشروط الخاصة والعرض المقدم وآيه مراسلات أخرى من مقدم العرض وموافق عليها من السلطة تعتبر جميعها أجزاء لا تتجزأ من وثائق العطاء.
٢. يرفق بالعرض تامين مالي (تامين دخول العطاء) كفالة بنكية فقط بنسبة لا تقل عن (٣٪) من قيمة العرض المقدم وتبقى صالحة لمدة لا تقل عن (٩٠) يوماً من التاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض وترد التامينات لذوي العروض غير الفائزة بعد استكمال اجراءات الاحالة وتقديم تامين حسن تنفيذ من صاحب العرض الفائز.
٣. يقدم صاحب العرض الفائز تامين مالي (تامين حسن تنفيذ) كفالة بنكية فقط بنسبه لا تقل عن (١٠٪) من إجمالي قيمه الإحالة خلال ١٠ أيام من تاريخ التبليغ، وتبقى سارية المفعول لحين استكمال اجراءات التوريد اصوليا.
٤. بعد استكمال اجراءات التوريد والافراج عن تامين حسن التنفيذ اصوليا يقدم صاحب العرض الفائز تامين مالي (تامين صيانة) كفالة بنكية فقط بنسبة لا تقل عن (٥٪) من إجمالي قيمة الاحالة ولمدة عامين من تاريخ استكمال اجراءات الاستلام النهائي و صرف المطالبات المالية اصوليا، لضمان صلاحية اللوازم وجودتها ومطابقتها للمواصفات وشروط العقد، ويعاد هذا التامين الى المناقص بعد أن يقدم براءة ذمة من الدائرة المستفيدة.
٥. يقدم صاحب العرض الفائز ضمانة خطية من سوء المصنعية مصدقة من كاتب العدل وبكامل قيمة اللوازم المضمونة مضافا اليها (١٥٪) خمس عشرة بالمئة من قيمتها و مدة الضمانة سنة ميلادية من تاريخ الاستلام النهائي.
٦. ضرورة التقيد بنماذج الكفالات المرفقة.
٧. يتم تحميل كلفة الاعلان على المناقص المحال عليه العطاء (لمرة واحدة فقط)
٨. ضرورة تحديد مدة التوريد صراحة على ان تكون من خمسة شهور اعتبارا من تاريخ نفوذ قرار الاحالة.
٩. يعتبر قرار الاحالة نافذا المفعول اعتبارا من تاريخ دفع رسوم الطوابع واذا لم تدفع رسوم الطوابع خلال المدة الممنوحة بكتاب التبليغ ( اشعار الاحالة ) يعتبر قرار الاحالة نافذ المفعول من تاريخ اخر يوم ممنوح بكتاب اشعار الاحالة.
١٠. يعتبر تقديم عرض المناقص التزاما منه بأنه مطلع ومتفهم لجميع مواد تعليمات العطاءات رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ ووثائق دعوة العطاء.
١١. على المناقص التقيد بما يلي :
  - يعد المناقص عرضه واسعاره على الجداول والنماذج المرفقة بدعوة العطاء ويختتم ويوقع كافة وثائق دعوة العطاء ويقدمها ضمن العرض كاملة.
  - على المناقص ارفاق مواصفة فنية واضحة ( نسختين ورقية و الكترونية ) لعرضه متضمنة الكتالوجات و النشرات التوضيحية من الشركات الصانعة
  - على المناقص ان يكتب اسمه ورقم العطاء بخط واضح والتاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض وعنوانه الكامل والدقيق في عرضه متضمنا رقم صندوق البريد والرمز البريدي والهاتف والهاتف النقال والفاكس والبريد الالكتروني لترسل اليه المراسلات المتعلقة بالعطاء.
  - على المناقص أن يبلغ الدائرة خطيا عن أي تغيير أو تعديل في عنوانه ، وتعتبر جميع المراسلات التي تترك له في العنوان المذكور أو ترسل اليه في البريد أو بأي وسيلة ارسال اخرى كأنها وصلت فعلا وسلمت في حينه وبخلاف ذلك يحق للجنة العطاءات أن تستبعد العرض.
١٢. يجب أن يكون العرض المقدم ساريا وغير جائز الرجوع عنه لمدة لا تقل عن (٩٠) يوماً من التاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض
١٣. يتم توقيع الاتفاقية /أمر الشراء من قبل صاحب العرض الفائز أو من ينوب عنه قانونيا خلال عشرة أيام من تاريخ صدور كتاب التبليغ بالإحالة، ويحق للسلطة مصادرة كفالة دخول العطاء إذا تخلف عن توقيع الاتفاقية بالموعد المحدد.

- ١٤ . إذا أخل المناقص أو قصر بتنفيذ ما التزم به في الموعد المحدد بالعقد فتطبق بحقه الإجراءات الواردة في المادة رقم (١٤-أ) من ملحق رقم (١) من نظام المشتريات الحكومية رقم (٨) لسنة ٢٠٢٢ .
- ١٥ . إذا تأخر المناقص في تنفيذ ما التزم به في الموعد المحدد بالعقد فتفرض عليه غرامة مالية بنسبة (١,٥%) واحد ونصف بالمائة من قيمة اللوازم التي تأخر المناقص في توريدها عن كل اسبوع أو جزء من الاسبوع بما لا يزيد عن ١٥ % من قيمة الاحالة بصرف النظر عن الضرر الناشئ عن التأخير في التنفيذ وفي جميع الاحوال للجنة العطاءات الحق بفسخ العقد وشراء اللوازم التي تأخر المناقص في توريدها وتحميله فروق الاسعار دون سابق انذار .
- ١٦ . للسلطة الحق بالإحالة على الأنواع الجيدة من اللوازم واستثناء الأنواع غير الجيدة بناء على تجربه السلطة لها، وكذلك للسلطة الحق بإجراء الاختبارات اللازمة للتأكد من الجودة.
- ١٧ . للسلطة الحق بطلب آية شهادات أو معلومات تراها ضرورية للتأكد من جودة اللوازم.
- ١٨ . على المناقص الذي يرغب بتقديم خصم على أسعاره أن يذكرها رقميا وكتابيا صراحة في جدول الكميات في بند منفصل بعد القيمة الإجمالية لعرضه ولن ينظر في الخصم المذكور على أي وثيقة أخرى من وثائق العطاء.
- ١٩ . على جميع المناقصين المهتمين تعبئة الجداول الخاصة بالمواصفات الفنية وجداول الكميات وتوقيعها من قبل الشركة وما عدا ذلك لا ينظر في العرض المقدم.
- ٢٠ . تحدد الأسعار الافردية والإجمالية مقفلة بالدينار الأردني شاملة كلفة جميع الفحوصات اللازمة وشاملة للرسوم الجمركية والرسوم والضرائب الأخرى بما فيها الضريبة العامة على المبيعات وعلى ان يكون السعر على اساس اصل مستودعات سلطة المياه (شؤون المختبرات والنوعية) ويؤخذ بالقيم المثبتة كتابه إذا ما اختلفت مع القيم المثبتة بالأرقام كلما حقق ذلك مصلحه للسلطة.
- ٢١ . في حال وجود تضارب بين سعر الوحدة والمبلغ الاجمالي يجب اعتماد سعر الوحدة وتصحيح المجموع والسعر الاجمالي وفقا لذلك ما لم يكن هناك ما يثبت بشكل واضح ان العلامة العشرية في غير موضعها.
- ٢٢ . في حال وجود خطأ في مجموع المبالغ في جدول الكميات نتيجة عملية الاضافة والطرح للمجاميع الفرعية فيجب اعتماد المجاميع الفرعية وتصحيح السعر الاجمالي وفقا لذلك .
- ٢٣ . للسلطة الحق بتجزئة الإحالة أو إلغاء العطاء دون بيان الأسباب ولا يحق لأحد بالاعتراض على قرار السلطة بهذا الخصوص.
- ٢٤ . يجب إرفاق شهادات الجودة للشركات الصانعة لهذه اللوازم.
- ٢٥ . يضمن المناقص ان تكون اللوازم الموردة جديدة ١٠٠% (Brand new) خالية من اي عيوب في الصنع او في المادة ومن طراز حديث ولم يتوقف انتاجها على ان تكون سنة الصنع للموديل هي ٢٠٢٢ أو أحدث
- ٢٦ . فترة تركيب وتشغيل الجهاز من قبل المورد تحدد ب ١٠ ايام عمل كحد اقصى تبدأ بعد توريده للجهاز.
- ٢٧ . تحدد فترة التحقق من كفاءة وفعالية الجهاز وملائمته لتحقيق متطلبات ضبط الجودة التحليلية ونظام الايزو ١٧٠٢٥ خلال فترة لا تزيد عن ٤٥ يوم عمل كحد اقصى .
- ٢٨ . تشمل فترة التحقق المذكورة في البند ٢٧ مطابقته للشروط الفنية المطلوبة وبحيث يكون عمل الجهاز سليم وبدون مشاكل ويحقق متطلبات ضبط الجودة التحليلية حسب نظام ادارة وضبط الجودة في شؤون المختبرات والنوعية ، وتشمل هذه الفترة التدريب الداخلي اللازم حسب الشروط الفنية .
- ٢٩ . يعتبر المورد المسؤول عن تحقيق البنود رقم ٢٦,٢٧,٢٨
- ٣٠ . اذا حقق الجهاز التحليلي المتطلبات الواردة في البنود ٢٦,٢٧,٢٨ يتم استلام الجهاز بتاريخ الانتهاء من فترة التركيب والتشغيل والتحقق والتدريب.
- ٣١ . في حال عدم قدرة الجهاز على إتمام جميع الوظائف والتطبيقات المطلوبة وبنسبة ١٠٠% خلال فترة التركيب والتشغيل والتحقق ، فإنه يتوجب على الشركة البدء باستبدال الجهاز بأخر جديد وأسرع وقت ممكن، مع سريان الغرامة المذكورة بالبند رقم (١٥) . ولدة أقصاها ٨ أشهر من تاريخ أمر الشراء حيث سنتوقف بعدها عن فرض الغرامات واعتبار عملية الشراء لاغية والمطالبة بالعتل والضرر.

٣٢. في حال تعطل الجهاز عن العمل خلال فترة كفاية الصيانة يتم إعلام الشركة الموردة بكتاب رسمي عن طريق الفاكس أو ايميل رسمي ويلتزم المورد بالعمل على إصلاح وحل المشكلة خلال ٤ أيام عمل على الأكثر من يوم التبليغ ويغرم المورد عن كل يوم تأخير بعد انتهاء المدة المذكورة ( تخصص منه دون الرجوع إليه ويحد أدنى ٢٠ دينار / يوم . ويلتزم المورد بتزويد الجهة المعنية بتقرير صيانة إصلاحي مفصل بعد كل عملية صيانة.
٣٣. في حال الانقطاع وتعطل الجهاز عن العمل خلال فترة الكفاية، يتم تمديد فترة الكفاية مدة إضافية تعادل فترات الإنقطاع وذلك بكتاب رسمي من الشركة للسلطة يبين فترة الكفاية الجديدة.
٣٤. للسلطة الحق بالطلب من المناقص الفائز المصادقة على الشهادات المقدمة في عرضه من قبل مؤسسة المواصفات والمقاييس على أن يتحمل المناقص كلفة المصادقة على الشهادات ويتم تزويد السلطة بها عند توريد اللوازم المحالة عليه وحسب الاصول.
٣٥. إن استلام اللوازم من قبل السلطة وفحصها من قبل لجنة الاستلام أو أي جهة أخرى لا يعفي المورد من مسؤولياته تجاه اللوازم الموردة طيلة فترة الضمان ، وللسلطة الحق بإعادتها والشراء على حسابه إذا تبين وجود عيب أو عطل مصنعي خلال استخدامها ،أو ثبت أن اللوازم غير جيدة.
٣٦. استنادا للمادة رقم ٢٩ من تعليمات تنظيم اجراءات المشتريات الحكومية رقم ٨ لسنة ٢٠٢٢ فإنه ستم الاحالة للعطاء على اساس معيار السعر واستيفاء المتطلبات الفنية والتعاقدية للعطاء.
٣٧. الالتزام بنموذج تقديم الاعتراض المرفق
٣٨. مرفق مدونة السلوك الوظيفي (للتعامل مع المقاولين والاستشاريين والموردين لكل من عطاءات التنفيذ والمشتريات واللوازم) للالتزام بمضمونها
٣٩. يجوز للمناقص أن يقدم أكثر من عرض واحد وله أن يرفق مع عرضه بعض البدائل الاختيارية
٤٠. للجنة الشراء أن تحيل مادة أو أكثر من المواد المعروضة أو جزء منها

# الجزء الثاني

## المواصفات الفنية

No.	Item	Qty
1.	<p><b><u>Compact Design Ion Chromatograph for analyzing Anions in drinking, ground, and surface water.</u></b></p> <p>➤ <b><u>General specifications</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The instrument shall be suitable for analyzing simple anions (F, Cl, NO<sub>2</sub>, Br, NO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, and PO<sub>4</sub>) in drinking, ground and surface water.</li> <li>• The system shall include the following main components: high-pressure pump, vacuum degassing chamber, 6 or 10 ports injection valve, integrated column heater, Suppressor, temperature controlled conductivity detector, seal wash pump, and eluent generator.</li> <li>• The system shall come with electrolytic suppressor (No extra solution is needed as regenerant).</li> <li>• The eluent generator shall be electrolytic type.</li> <li>• The system shall be provided with all accessories to remove any contaminations in either DI-water or eluent itself.</li> <li>• The method detection limit (MDL) for targeted matrixes shall be ≤0.02 ppm. (Lower is better).</li> <li>• The background conductivity must be ≤ 3.0μs/cm. (lower is better).</li> <li>• The system shall equip with the necessary components to remove <b>carbonate</b> in either samples or eluent.</li> <li>• The system shall be provided with degassing chamber to remove dissolved are bubble in eluent and make the base line stable.</li> <li>• The anions column shall be standard type with 3, 4, or 5 dimeter and 250 or 300mm length (<b>high capacity type</b>).</li> <li>• The column shall achieve the WAJ lab SST requirements: resolution &gt;1.5 and asymmetry (0.8-1.8) with in the calibration range.</li> </ul> <p>➤ <b><u>Main components specifications</u></b></p> <p>❖ <b>Pump unit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating pressure: <b>Up to 35MPa (5000) psi.</b></li> <li>• Flow rate setting range: <b>0.001 to 5.000 ml/min</b></li> <li>• Pump type: <b>Isocratic dual piston pump or Series double plunger.</b></li> <li>• Pump construction material: <b>the construction material shall be metal-free and chemically inert.</b></li> <li>• pH working range :<b>(1-14) unit.</b></li> <li>• Flow rate precision: <b>≤ 0.15 %</b></li> <li>• Flow rate accuracy: <b>≤ 0.15 %.</b></li> <li>• The pump shall be provided with integrated <b>optical leak sensor.</b></li> </ul>	1

No.	Item	Qty
	<p>❖ <b>Temperature controlled conductivity detector:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Measurement range: 0 to 16500 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>. (Wider is acceptable)</li> <li>• To insure flexibility the conductivity detector shall be able to work in suppressed mode or un-suppressed mode.</li> <li>• Detector linearity: <math>r^2 \geq 0.999</math>.</li> <li>• Detector resolution: <math>\leq 0.005 \text{ nS}/\text{cm}</math> or better.</li> <li>• Data collection rate: 1-100 Hz (user selectable)</li> <li>• Detector temperature operating range: approximately 15 – 55 °C. (Wider range is acceptable)</li> </ul> <p>❖ <b>Suppressor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suppressor type: continuous electrolytic suppressor (the system shall not require any external chemical to regenerate the suppressor).</li> <li>• Suppressor operating mode: Constant current or/and constant voltage.</li> <li>• Suppression capacity: <math>\geq 200 \mu\text{eq}/\text{min}</math> (Higher is better)</li> <li>• Suppressor void volume: <math>\leq 60 \mu\text{L}</math> (Lower is better)</li> </ul> <p>❖ <b>Eluent Production system:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eluent production type: Electrolytic eluent generator, which generate the eluent from DI-water.</li> <li>• Electrolyte solution: KOH or <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>.</li> <li>• Eluent concentration range: up to 90mM (higher is acceptable).</li> <li>• Eluent flow range: Up to 2.5ml/min (higher is acceptable).</li> </ul> <p>❖ <b>Column heater:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating temperature range: room temperature+5 to 50 °C (wider range is acceptable).</li> <li>• Temperature accuracy: 10C (Lower is better).</li> <li>• Column support: 2,3,4,5 mm Diameter analytical column and 50 mm length guard column.</li> </ul> <p><u>Data system</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PC and printer that are compatible with the instrument software requirements, and compatible with the lab's existing Thermo Fisher Sample Manager LIMS proprietary software. As a minimum the desktop PC shall include 32GB RAM, 1TB solid state hard drive (NVME), and a high quality processor Core i7-Gen14, screen size at least 32 inch, windows copy and Microsoft office(2021 or newer) shall be installed and activated.</li> <li>• Chromatography Data System must be able to automatically read out all the control parameters used to</li> </ul>	

No.	Item	Qty
	<p>run each sample including concentration, retention time, and injection flow.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The software must be able to predict column separations without additional experiments.</li> <li>• Full automatic control of the process of analyzing samples shall be provided with software. This must include acquiring data, quantitation and producing a report.</li> <li>• Software package (CD-ROM) with all required licenses – Microsoft Windows and IC instrument software must be installed on the desktop PC with a back-up copy supplied on USB memory stick and CD-ROM.</li> <li>• With complete validation package certification of both hardware and software performance including country of origin for manufacturing.</li> <li>• Instruction manual shall be provided in hard or soft copies.</li> <li>• The IC Software shall be compatible with the latest version of windows 11.</li> </ul> <p><u>Accessories and Consumables</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide all accessories needed for the installation and operation of the instrument (power cables, waste bottles, eluent bottles, waste lines,).</li> <li>• Supply must include a suitable column for analyzing required Compounds.</li> <li>• Power supply: 220V, 50/60Hz.</li> <li>• Origin: USA, Japan or Europe.</li> </ul> <p><u>Terms and Conditions</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation and complete on-site commissioning of the system to a status of full operation by qualified engineer who is endorsed by the original equipment manufacturer.</li> <li>• Training on site by qualified service engineer on the basic operation of the system and the environmental applications analysis.</li> <li>• Certificates for trainees and maintenance technicians upon successful completion of training.</li> <li>• <u>Two years</u> guarantee from date of installation and commissioning completion. Under the guarantee, the supplier must provide all parts and labor at no further cost for the repair and rectification of any faults that occur with the instrument itself.</li> <li>• The acceptance of the analytical system depends on its performance to fulfill the <b>technical</b> (specified above) and <b>quality assurance requirements</b> (Accuracy &amp; precision) for the anions analysis of the system is based on its performance to analyze the requested components.</li> </ul>	

# الجزء الثالث

## جدول الكميات

**BOQ**

Item	Description	Qty	Unit	السعر الافراضي (دينار اردني)		السعر الاجمالي (دينار اردني)		مدة التوريد	بلد المنشأ
				رقما	كتابة	رقما	كتابة		
1.	<i>Compact Design Ion Chromatograph for analyzing Anions in drinking, ground, and surface water.</i>	1							

ملاحظة:

يجب على المناقص ان يلتزم بالموصفة الفنية كما تم تفصيله في جدول المواصفات الفنية، حيث ان السعر للبيد يشمل جميع ما ذكر من تفصيلات جدول المواصفات الفنية.

السعر الإجمالي رقماً ( ) دينار.

..... السعر الإجمالي كتابة :

..... السعر الإجمالي بعد الخصم رقماً : ( )

..... اسم المناقص ( شركة / مؤسسة):

..... هاتف المناقص ( شركة / مؤسسة):

..... فاكس المناقص ( شركة / مؤسسة):

..... البريد الإلكتروني:

..... التاريخ

الختم والتوقيع

□

# الجزء الرابع

## نماذج الكفالات

ضمانة من سوء المصنعية / تعهد شخصي

نتعهد نحن المناقص / .....

بضمان المواد ذوات الأرقام ( ) (المحالة علينا بموجب قرار الإحالة تاريخ / / الخاص بالعطاء رقم ( )

بحيث يكون هذا الضمان ساري المفعول لمدة سنة من تاريخ الاستلام النهائي ويشمل ضمان كافة المواد المذكورة من أي عيب مصنعي مضافا إليها نسبة (١٥%) خمسة عشر بالمائة من القيمة ووفقاً للشروط المذكورة في تعليمات تنظيم اجراءات المشتريات الحكومية لسنة ٢٠١٩

ونتعهد باستبدال اللوازم المعيبة، وفي حالة عدم قيامنا باستبدال هذه اللوازم بأخرى جديدة خلال المدة المقررة نتعهد بدفع كامل قيمة المواد التي ثبت سوء مصنعيها ولم نستطيع استبدالها مضافاً إليها (١٥%) خمسة عشر بالمائة من قيمتها خلال أسبوع من تاريخ الإخطار بالدفع وبلا تعلل وبدون حاجة محكمة أو حكم إلى محكمة وفي حالة التأخر عن الدفع نكون مسؤولين عن العطل والضرر والمصاريف القانونية، وعليه أوقع وبحضور الشاهدين الموقعين بذيله.

المناقص

شاهد

شاهد

مصدق كاتب العدل

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
-

البنك .....

سند كفالة دخول عطاء

الفرع:  
التاريخ: / /  
تاريخ الاستحقاق:  
رقم الكفالة:

السادة : سلطة المياه

تحية وبعد،

يكفل البنك ..... فرع .....

السادة/الناقص.....

بمبلغ ( ) دينار فقط .....

سارية المفعول لغاية .....

وذلك لدخول العطاء رقم ( )

الخاص بشراء .....

ويتعهد البنك بتمديد سريان الكفالة لتغطي مدة سريان العرض وبدفع قيمة الكفالة إليكم أو أي جزء منها عند أول مطالبة خطية منكم، وذلك خلال فترة سريانها، علماً بأن أي مطالبة ترد إلى البنك يجب أن تكون في أو قبل موعد إستحقاقها، وتصبح الكفالة ملغاة بعد إنتهاء مدتها.

البنك .....

**سند كفالة حسن تنفيذ**

الفرع:  
التاريخ: / /  
رقم الكفالة:

السادة : سلطة المياه

تحية وبعد،

يكفل البنك ..... فرع .....

السادة/ المناقص .....  
.....

وذلك ضماناً لحسن تنفيذ قرار الإحالة الخاص بالعبء رقم ( ) والمتعلق ب (.....)

بمبلغ ( ) دينار فقط .....

هذه الكفالة غير مشروطة وغير قابلة للنقض وسارية المفعول لغاية .....

يتعهد البنك بتمديد سريان هذه الكفالة تلقائياً أو دفع قيمتها إليكم أو أي جزء منها عند أول مطالبة خطية منكم بالدفع، ولا تلغى هذه الكفالة إلا ب ورود اشعار خطي من سلطة المياه .

وفي حالة تخلف البنك عن دفع قيمة هذه الكفالة أو أي جزء منها لسلطة المياه لدى طلبها فإن البنك يفوض معالي محافظ البنك المركزي بناء على طلب عطوفة امين عام سلطة المياه بقيدها على حسابه الجاري لدى البنك المركزي ولحساب الخزينة.

البنك .....

**سند كفالة صيانة**

الفرع :  
التاريخ : / /  
رقم الكفالة :

السادة : سلطة المياه

تحية وبعد،

يكفل البنك ..... فرع .....

السادة / المناقص .....

بمبلغ ( دينار فقط .....

سارية المفعول لغاية .....

وذلك ضماناً لصيانة اللوازم المحالة على المناقص المذكور بموجب قرار الإحالة الخاص بالعطاء رقم (.....).

المتعلق ب .....

هذه الكفالة غير مشروطة وغير قابلة للنقض وتجدد تلقائياً ولا تلغى إلا بورود اشعار خطي من سلطة المياه .

ويتعهد البنك بدفع قيمة الكفالة إليكم أو أي جزء منها عند أول مطالبة خطية منكم، رغم أي معارضة من قبل المناقص.

وفي حالة تخلف البنك عن دفع قيمة هذه الكفالة أو أي جزء منها لسلطة المياه لدى طلبها فإن البنك يفوض معالي محافظ البنك المركزي

بناءً على طلب عطوفة امين عام سلطة المياه بقيدها على حسابه الجاري لدى البنك المركزي ولحساب الخزينة.

**نموذج تقديم اعتراض**  
**سلطة المياه والري / مديرية العطاءات والمشتريات**

اسم المناقص: .....

رقم العطاء: ..... الخاص بـ.....

نوع الاعتراض: .....

المطلوب النظر فيه .....

.....

سبب/ اسباب الاعتراض .....

.....

المرفقات: .....

.....

الختم والتوقيع :

هاتف :

فاكس:

الاجراء (يعبأمن قبل الموظف المختص في قسم العطاءات).....

.....

.....