



وزارة الأستثمار والتجارة الخارجية  
الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات  
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاقدات والمخازن

يُلصق هنا  
طابع الشهيد

شعار  
الجهة

كراسة الشروط والمواصفات  
لشراء أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل اختبارات الجودة للسلع الكيماوية  
والغذائية

مناقصة عامة رقم (10)

للعام المالي 2025 / 2026

تاريخ جلسة فتح المظاريف الفنية يوم الثلاثاء الموافق 2025/12/2

ثمن كراسة الشروط والمواصفات 911 جنيه

( فقط تسعمائة و احد عشر جنيها لاغير

شاملة الضريبة المضافة )

+ 5 جنيه صندوق حقوق المسنين

+ 5 جنيه صندوق قادرين باختلاف

التامين المؤقت مبلغ وقدرة 500000 جنية

( فقط وقدره خمسمائة الف جنيها لاغير )

بمقر إدارة التعاقدات

الكائن : أمام قرية البضائع – مطار القاهرة الدولي

ختم  
الجهة



## التعريفات

في تطبيق أحكام هذه الكراسة يقصد بالكلمات والعبارات والمصطلحات الآتية المعاني المبينه قرين كل منها فيما يلي :-

1. القانون قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته
2. اللائحة التنفيذية اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بموجب قرار وزير المالية رقم 692 لسنة ٢٠١٩ وتعديلاتها.
3. السلطة المختصة السيد المهندس / عصام النجار ( رئيس مجلس الإدارة ) و المفوض عنه السيد اللواء / عماد شوقي رياض ( رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية).
4. بوابة التعاقدات العامة الموقع الإلكتروني المخصص على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) للنشر عن البيانات والمعلومات المتعلقة بالتعاقدات العامة التي تجريها الجهات الإدارية الخاضعة لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، وعنوانه [www.etenders.gov.eg](http://www.etenders.gov.eg)
5. العملية شراء أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل اختبارات الجوده للسلع الكيمائية والغذائية
6. الجهة الإدارية الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
7. الجهة الإدارية الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
8. إدارة التعاقدات الإدارة العامة للتعاقدات والمخازن ومقرها المقر الرئيسي للهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بمطار القاهرة بجوار قرية البضائع
9. العطاء ويقصد به المستندات التي بعدها صاحب العطاء ويقدمها سواء بذاته أو من خلال غيره شاملة كافة مرفقاته طبقاً لكراسة الشروط المواصفات المعدة من قبل الجهة الإدارية
10. صاحب العطاء كل شخص طبيعي أو معنوي قدم عطاء بغرض التعاقد مع الجهة الإدارية وفقاً لأحكام القانون ولائحته التنفيذية
11. مقدم العطاء صاحب العطاء أو من يفوضه في تقديم عطائه للجهة الإدارية
12. العطاء المستوفي العطاء المشتمل على كافة المتطلبات والمتبع بشأنه كافة الإجراءات المذكورة تفصيلاً في هذه الكراسة
13. العطاء الفائز العطاء الأفضل شروطاً والأقل سعراً أو الذي يتم ترجيحه وفقاً لنظام النقاط والذي تم إخطاره بترسية العملية عليه
14. المتعاقد صاحب العطاء الفائر الذي تم ترسية العملية عليه وقام بسداد التأمين النهائي وفقاً لشروط الطرح
15. لجنة فتح المظاريف اللجنة المسنولة عن فتح العطاءات وما بها من مظاريف فنية ومالية وتوثيق محتوياتها.

16. لجنة البت اللجنة المسنولة عن فحص وتفريغ ومراجعة ودراسة العروض الفنية والمالية المقدمة في العملية المطروحة والتحقق من مطابقتها لكراسة الشروط والمواصفات والتوصية بالبت فيها بالإرساء أو الاستبعاد أو الإلغاء .

17. الشروط هي الشروط العامة والخاصة للعملية محل الطرح.

18. التواطؤ ترتيب يتم بين طرفين أو أكثر قبل أو بعد تقديم العطاء، لتحقيق غرض غير مشروع أو للإخلال بمبدأ تكافؤ الفرص، ومبدأ حرية المنافسة بما في ذلك التأثير بشكل مباشر أو غير مباشر على تصرفات طرف آخر بهدف تقسيم العقود بين مقدمي العطاءات أو تثبيت أسعار العطاءات بشكل غير تنافسي.

19. الاحتيال أي فعل أو امتناع عن فعل يؤدي إلى تضليل الطرف الآخر بهدف الحصول على منفعة مالية أو عينية أو أي منفعة أخرى، أو التأثير في العملية المطروحة، أو لتجنب الالتزام في تنفيذ التعاقد

20. الفساد أي عرض أو إعطاء أو استلام أو طلب لأي شيء ذي قيمة، أو الحث على ارتكاب أفعال غير مناسبة، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، للتأثير بشكل غير مشروع على أداء طرف آخر في العملية المطروحة أو في تنفيذ التعاقد



## أهداف العملية والغرض من الطرح :-

تهدف العملية محل الطرح والتعاقد الي شراء أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل اختبارات الجوده للملح  
الكيميائية والغذائية بطريق المناقصة العامة رقم (10) للعام المالي 2026/2025.

## بيانات التواصل بالجهة الإدارية:-

ترسل جميع المكاتبات على عنوان إدارة التعاقدات الكائن المقر الرئيسي للهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بمطار القاهرة بجوار قرية البضائع وفي ذات الوقت ترسل صورة واضحة على الفاكس رقم 222669657 والبريد الإلكتروني [Goeic.gov.eg@gmail.com](mailto:Goeic.gov.eg@gmail.com) وتوجه كافة المكاتبات باسم السيد الاستاذ / مدير عام التعاقدات والمخازن .

## وسيلة وأسلوب التواصل مع أصحاب العطاءات :-

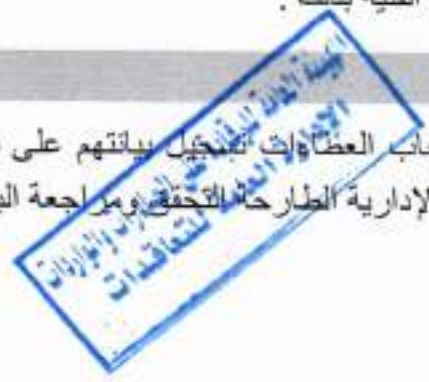
- يجب على أصحاب العطاءات تحديد العنوان ( المحل المختار ) ورقم الفاكس وعنوان البريد الإلكتروني الخاص بهم التي سوف ترسل الجهة الإدارية عليها كل المراسلات والإشعارات المرتبطة بمستندات العطاء واسم الشخص المحدد للاستلام ، ويعتبر هذا العنوان محلاً مختاراً لهم ، وأن كافة المكاتبات والمراسلات التي ترسل على ذات العنوان تنتج آثارها القانونية والعقدية.
- في حالة تغيير العنوان يتعين على المتعاقد إخطار الجهة الإدارية بأي تعديل يطرأ على بياناتهم المسجلة لديها فور التعديل أو بالعنوان الجديد والا اعتبرت ما أرسل على هذا العنوان صحيح ومنتج الكافة آثاره القانونية والعقدية. وتكون الوسيلة المعتمدة للتواصل بين الجهة الإدارية وصاحب العطاء هي البريد السريع عن طريق الهيئة القومية للبريد، مع إمكانية تعزيزه بالفاكس أو البريد الإلكتروني بحسب الأحوال.

## اللغة:-

- تحرر كافة المستندات والعقود وجميع المحاضر والمراسلات والإخطارات والمكاتبات الرسمية وغيرها من المستندات ذات الصلة بموضوع الطرح والتعاقد باللغة العربية .
- يقدم العطاء باللغة العربية - وفي حالة تقديم مستند بأي لغة أخرى يتم ترجمته إلى اللغة العربية عن طريق مقدم العطاء من مكتب معتمد - ويعتبر النص العربي هو المعول عليه في حالة الاختلاف أو الالتباس في المضمون، ويسمح باستخدام أي لغة أخرى فيما يخص المواصفات الفنية في الحالات التي تسرى الطبيعة الفنية بذلك .

## التسجيل على بوابة التعاقدات العامة

- على أصحاب العطاءات التسجيل ببياناتهم على بوابة التعاقدات العامة [www.etenders.gov.eg](http://www.etenders.gov.eg) وعلى الجهة الإدارية الطارح حالة التحقق ومراجعة البيانات على الموقع الإلكتروني للبوابة.



الجدول الزمني المتوقع لإجراءات الطرح والترسية والتعاقد

م	الإجراء	التاريخ / المدة
1.	تاريخ النشر على موقع بوابة التعاقدات العامة	2025/ /
2.	تاريخ الإعلان في جريدة	2025/11/18
3.	تاريخ جلسة فتح المظاريف الفنية	2025/12 /02
4.	تاريخ إعلان نتيجة البت الفني	2025/ 12/13
5.	تقديم الشكاوى	لمدة 7 أيام من تاريخ إعلان نتيجة البت الفني
6.	تاريخ جلسة فتح المظاريف المالية	2025/12/22
7.	تاريخ إعلان نتيجة البت المالي	2025/ 12/28
8.	تقديم الشكاوى	لمدة 7 أيام من تاريخ إعلان نتيجة البت المالي
9.	إخطار صاحب العطاء الفائز	.. / .. / ..
10.	تاريخ توقيع العقد	.. / .. / ..

هيئة العامة للإدارة العامة للتعاقدات  
الإدارة العامة للتعاقدات

## الاشتراطات العامة

### التشريعات المنظمة والقواعد الحاكمة

- تخضع العملية محل الطرح الأحكام التشريعات المصرية عموماً، وتقسر وتؤول نصوص بنود كراسة الشروط والمواصفات والتعاقد وفقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولانحته التنفيذية الصادرة بموجب قرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩ وتعديلاتهما وكافة القوانين والتشريعات ذات الصلة.

كما يسرى بشأن كراسة الشروط والمواصفات والتعاقد- وعلى وجه الخصوص أحكام القانون رقم 5 لسنة ٢٠١٥ في شأن تفضيل المنتجات المصرية في العقود الحكومية وقانون تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر الصادر بالقانون رقم 152 لسنة ٢٠٢٠ ولانحته التنفيذية واللوائح والأعراف ذات الصلة بموضوع الطرح والتعاقد، وذلك فيما لم يرد بشأنه نص خاص في كراسة الشروط والمواصفات والتعاقد وملاحق أي منهما.

### حماية المنافسة

- سيتم إخطار جهاز حماية المنافسة ومنع الممارسات الاحتكارية الإعمال شئونه بالإضافة إلى استبعاد العطاء ومصادرة التأمين المؤقت في حال ما إذا تبين للجهة الإدارية ظهور أي محاولة للتأثير بشكل مباشر أو غير مباشر على عملية الطرح أو البت أو الترسية والتعاقد سواء من حيث تقييم العطاء ومقارنتها، واثناء مرحلة التنفيذ، وكذلك في حالة وجود أي اتفاق أو تعاقد أو تبادل معلومات بصورة مباشرة أو غير مباشرة أو تنسيق من خلال الغير سواء كان ذلك بين أي من المختصين طرفها أو غيرهم من الموظفين بالجهة الإدارية وبين صاحب العطاء ، أو بين أصحاب العطاءات فيما بينهم، أو غيرهم من المتعاملين مع تلك الجهة بحسب الأحوال، والذي من شأنه أن يؤدي على سبيل المثال، وليس الحصر إلى أي من الآتي:

1. رفع أو خفض أو تثبيت الأسعار محل التعامل .
2. اقتسام الأسواق ، أو تخصيصها على أساس من المناطق الجغرافية أو مراكز التوزيع أو نوعية العملاء أو نوعية المنتجات أو الحصص السوقية أو الفترات الزمنية.
3. التنسيق فيما يتعلق بالتقدم، أو الامتناع عن الدخول في سائر عمليات التعاقدات المختلفة ويسترشد في قيام التنسيق بعدة أمور منها على الأخص :
  - تقديم عطاءات متطابقة، ويشمل ذلك الاتفاق على قواعد مشتركة الحساب الأسعار أو تحديد شروط العطاءات.
  - الاتفاق مع الشخص الذي سيتقدم بالعطاء ويشمل ذلك الاتفاق مسبقاً مع الشخص الراسي عليه سواء بالتبادل أو على أساس جغرافي أو على الجهات الإدارية المتقدم لها أو صاحبة الطرح.
  - الاتفاق مع تقديم عطاءات صورية.
  - الاتفاق على منع شخص من التقدم أو تقديم العطاءات.

### المساواة والشفافية :-

- تخضع العملية محل الطرح المعايير ومبادئ العلانية والشفافية وحسن النية وتكافؤ الفرص وحرية المنافسة، والفساح المجال للمنافسة بحرية بين من تتوافر فيهم الشروط المطلوبة للتقدم وفقاً للاشتراطات التي تحدد مسبقاً بمستندات الطرح، وسيتم التعاقد على أساس ما ورد بهذه الكراسة من شروط ومواصفات وما ارفق بها من مستندات بحسب طبيعة العملية محل الطرح.

## الممارسات الفاسدة

- على أصحاب العطاءات الالتزام بأعلى المعايير الأخلاقية أثناء اشتراكهم في العملية محل الطرح والتعاقد واتباعاً لذلك يحق للجنة البت استبعاد العطاء الذي يتبين أن صاحبه تورط بصورة مباشرة أو عن طريق وكيل أو وسيط في ممارسات فساد أو احتيال أو تواطؤ بهدف الحصول على التعاقد أو إذا قام بنفسه أو بالوساطة باعطاء أي شيء ذي قيمة هدية سلفه أو مكافأة أو وعد لأي من العاملين بإدارة التعاقدات أو أعضاء اللجان أو أي شخص له علاقة مباشرة أو غير مباشرة بالعملية محل الطرح والتعاقد، وسيتم اتخاذ الإجراءات القانونية للشطب اسمه من سجل المتعاملين مع الجهات الإدارية ويصبح التأمين الموقت من حق الجهة الإدارية

- ويتعين على أصحاب العطاءات إبلاغ السلطة المختصة كتابة في أي من الحالات الآتية:

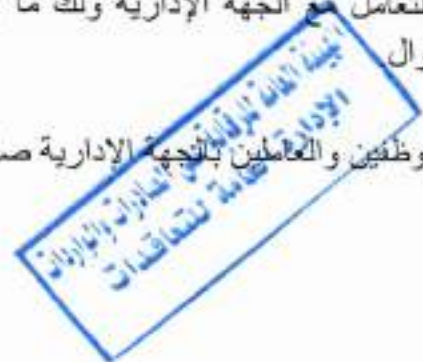
1. وجود تصرف غير قانوني أو غير مشروع من قبل أي موظف أو جهة من الجهات ذات الصلة بتنفيذ العملية محل الطرح والتعاقد من شأنه التأثير بطريق مباشر أو غير مباشر في إجراءاتها نظير الحصول على ميزة مالية أو عينية.
2. وجود ترتيب مباشر أو غير مباشر بين أي من الأطراف بغرض تحقيق مصلحة شخصية أو هدف غير مشروع، ويشمل ذلك التأثير في الإجراءات بصورة غير مشروعة.
3. وجود تصرف الاضعاف أو إضرار أو تهديد أي من الأطراف بصورة مباشرة أو غير مباشرة للتأثير على سير إجراءات التحقيقات أو تعطيلها أو تزويرها أو تغييرها أو إخفائها، أو الإدلاء بمعلومات مضللة أو كافية لجهات التحقيق العرقلة سير أي تحقيق بشأن أية شكاوى أو ادعاءات بوجود ممارسات فساد أو احتيال أو إكراه أو تواطؤ أو تهديد أي طرف أو إيذانه لمنعه من الإبلاغ عن معلومات لديه والمرتبطة بالتحقيق.

## حظر الاشتراك في العملية:

يحظر الاشتراك على كلا من :-

- الممنوعين من التعامل، بما في ذلك من صدر بشأنه قراراً يمنع التعامل معه أو حكم قضائي نهائي في إحدى الجرائم المنصوص عليها بالباب الرابع من الكتاب الثاني من قانون العقوبات أو في جرائم التهرب الضريبي أو الجمركي سواء بشخصه أو بصفته الممثل القانوني لأي من الأشخاص الاعتبارية التي ترغب في التعامل مع الجهة الإدارية ولك ما لا يكن قد رد إليه اعتباره أو بقرار من الجهات المختصة بحسب الأحوال

- الموظفين والعاملين بالجهة الإدارية صاحب الطرح أو الجهات الخاضعة لإشرافها.



## الضوابط العامة

### تجزئة العملية

العملية تقبل التجزئة

### توافر الاعتماد المالي

تم توفير المبلغ المطلوب لتنفيذ العملية محل الطرح والتعاقد، وذلك ضمن الاعتماد المالي المدرج بموازنة العام المالي 2026/2025 باب (2) بالمجموعة ..... بالبند ... بالنوع ... او ...

### التعديل في الشروط والمواصفات

يجوز للجهة الإدارية ادخال تعديلات على الشروط والمواصفات إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك ، على أن يتم اخطار من قاموا بشراء الكراسة من خلال إدارة التعاقدات وذلك خلال ثلاثة أيام على الأكثر من إدخال هذه التعديلات، ونشرها على بوابة التعاقدات العامة على أن تعتبر هذه التعديلات جزء لا يتجزأ من هذه الكراسة، وتسري في مواجهة كافة أصحاب العطاءات.

## التأمينات

### التأمين المؤقت

يجب على كل متقدم للمزايدة تقديم تأمين مؤقت بمبلغ 500000 جنيها فقط وقدره خمسمائة الف جنيها مصريا لاغير على أن يقدم ما يفيد سداه باسم الجهة الإدارية و لصالحها.

### صور سداد التأمين المؤقت

يتم سداد التأمين المؤقت بأحد الصور أو الوسائل الآتية:-

1. كود مؤسسي **32101701**
2. أحد وسائل الدفع الإلكتروني من خلال منظومة الدفع والتحصيل الإلكتروني.
3. بموجب خطاب ضمان بنكي لصالح الجهة الإدارية وباسم العملية على أن يكون:
  1. مصدراً من أحد المصرف المحلية المعتمدة.
  2. الا يقترن بأى قيد أو شرط وغير قابل للإلغاء وأن يقر فيه المصرف بأن يدفع تحت أمر الجهة الإدارية مبلغاً يوازي التأمين المطلوب.
  3. أن يقر فيه المصرف بأنه لم يتجاوز الحد الأقصى المحدد لمجموع خطابات الضمان المرخص للمصرف في إصدارها.

4. تقبل خطابات الضمان من البنوك الخارجية بشرط التأشير عليها بالقبول من احدى المصارف المحلية المعتمدة على أن يتعهد المصرف المحلي بان يدفع مبلغا يوازي التأمين المطلوب وأنه ملتزم بادائه بأكمله عند اول طلب منها دون الالتفات الى أي معارضة من صاحب العطاء.

5. الا نقل مدة سريان خطاب الضمان عن ثلاثون يوما على الأقل بعد تاريخ انتهاء من صلاحية سريان العطاء.

4. يجوز لصاحب العطاء طلب سداد التأمين المؤقت أو جزء منه خصما من مستحقاته عن عمليات أخرى في الجهة الإدارية ذاتها أو غيرها من الجهات الإدارية التي تسرى عليها أحكام القانون متى كانت صالحة للصراف في تاريخ جلسة فتح المظاريف الفنية على أن يرفق صاحب العطاء بالطلب مستندا معتمدا ومختوما من الإدارة المختصة بالجهة الإدارية المستحق لديها مبلغ له يكون موجها للجهة الإدارية المقدم إليها العطاء ، وبخصوص عملية بذاتها، يتضمن قبول تلك الجهة خصم مبلغ التأمين المؤقت أو جزء منه من المبالغ المستحقة لديها، وتعهدها بحجزه تحت حساب التأمين المؤقت المطلوب إلى حين تقديم صاحب العطاء مستندا معتمدا ومختوما من الإدارة المختصة بالجهة الإدارية المقدم إليها العطاء بالموافقة على الصراف، أو طلب هذه الجهة إتاحة ذلك المبلغ لها.

#### التأمين النهائي

على صاحب العطاء الفائز وباحدى الصور أو الوسائل المشار إليها بالبند السابق أن يؤدي التأمين النهائي بنسبة (5%) من قيمة التعاقد لصالح والحساب وباسم الجهة الإدارية خلال عشرة أيام عمل تبدأ من اليوم التالي لإخطاره بقبول عطائه، وذلك كضمان لتنفيذ الأعمال موضوع هذه الكراسة على الوجه الأكمل ووفقاً لكافة الاشتراطات والقواعد والضوابط المقررة قانوناً في هذا الشأن، ويتم الاحتفاظ بالتأمين النهائي إلى أن يتم تنفيذ العقد بصفة نهائية بما في ذلك مدة الضمان ويكون التأمين النهائي سارياً لمدة تبدأ من وقت اصداره إلى ما بعد انتهاء مدة العقد بثلاثة أشهر .

#### أثر عدم سداد التأمين النهائي

- إذا لم يتم لصاحب العطاء الفائز أداء التأمين النهائي خلال المهلة المحددة جاز للجهة الإدارية بموجب إخطار بكتاب يرسل له بخدمة البريد السريع عن طريق الهيئة القومية للبريد مع تعزيزه في ذات الوقت بالبريد الإلكتروني أو الفاكس بحسب الأحوال ودون حاجة لاتخاذ أي إجراء آخر - الغاء العقد أو التنفيذ بواسطة أحد العطاءات التالية لعطائه بحسب ترتيب أولوياتها.
- ويصبح التأمين المؤقت في هذه الحالة من حق الجهة الإدارية كما يكون لها الحق أن تخصم قيمة كل خسارة تلحق بها من أية مبالغ مستحقة أو تستحق لديها لصاحب العطاء المذكور، وفي حالة عدم كفايتها تلجأ إلى خصمها من مستحقاته لدى أي جهة إدارية أخرى، أيا كان سبب الاستحقاق وذلك كله مع عدم الإخلال بحقوق الرجوع عليه قضائياً بما لم تتمكن من استيفائه من حقوق بالطرق الإدارية.

#### استبدال صور ووسائل أداء التأمينات

يجوز بموافقة الجهة الإدارية، وبناء على طلب صاحب العطاء استبدال صور ووسائل أداء التأمينات وذلك باحدى الصور أو الوسائل الأخرى بشرط الا تنقطع مدة سريان التأمينات وعدم الإخلال بمسئولية صاحب العطاء طبقاً للغرض المقدم عنه التأمينات.

## أسلوب التقييم

التقييم بنظام النقاط الآتية:

م	أسس وعناصر التقييم	النقاط
1	المواصفات الفنية	50
2	بلد المنشأ	15
3	خدمة ما بعد البيع	15
4	الالتزام في التوريد والتعامل مع الهيئة	10
5	سابقة الأعمال	10
	المجموع	100 درجة

- علما بأن الحد الأدنى للقبول الفني هو 80 درجة من الاجمالي 100 درجة
- العرض الذي يحصل على درجة أقل من 80 درجة في التقييم يعد مرفوضا فنيا.

## مدة التوريد

أربعة أشهر من استلام أمر التوريد .

## مكان التوريد

التسليم والمعاينة بمخازن الشركة على أن تقوم الشركة بالتركيب والتشغيل بمعامل الهيئة بالفروع الطالبة على مسؤوليتها ودون تحمل الهيئة أي مسؤولية أو التزامات مالية أو نفقات إضافية أخرى خاصة بالنقل والتركيب والتشغيل .

## شروط الدفع

80% بعد الفحص والاستلام، 20% بعد التركيب والتشغيل والتدريب

## الضمان

- من بند (1) إلى بند (10) الضمان لمدة عامين شاملة أعمال الصيانة وقطع الغيار
- من بند (11) إلى بند (21) الضمان لا يقل عن عام شامل أعمال الصيانة وقطع الغيار.

## تقديم الشكاوى وتوقيات إجراءات الفصل فيها

- يحق لأصحاب العطاءات التقدم بشكاوهم كتابة الإدارة التعاقدات وذلك خلال سبعة أيام تبدأ من اليوم التالي لإخطارهم بنتائج قرارات اللجان بالقبول أو الاستبعاد أو الإلغاء، مع تسليم صورة واضحة من شكاوهم في ذات التوقيت لمكتب شكاوى التعاقدات العمومية بصورة واضحة من شكاواه في ذات التوقيت .

- سوف تقوم الجهة الإدارية بدراسة الشكوى خلال مدة لا تتجاوز خمسة أيام من تاريخ استلام الشكوى المستوفاة، وستقوم الجهة الإدارية باخطار مقدم الشكوى بنتيجة دراسة الشكوى بالإضافة إلى نشرها على بوابة التعاقدات العامة.
- وفي كافة الأحوال إذا لم يفصل في الشكوى بمعرفة الجهة الإدارية يكون للشاكي الحق في التقدم بشكواه إلى مكتب شكاي التعاقدات العمومية وذلك قبل اللجوء إلى جهات القضاء .

### الغاء العملية محل الطرح

- يحق للجهة الإدارية الغاء العملية محل الطرح قبل البت فيها بقرار مسبب من السلطة المختصة إذا استغنى عنها نهائيا أو اقتضت المصلحة العامة ذلك أو إذا تبين وجود تواطؤ بين مقدمي العطاءات أو ممارسات احتيالي أو فساد أو احتكار .
  - كما يجوز الإلغاء في أي من الحالات الآتية:
1. إذا لم يقدم سوى عطاء وحيد، أو لم يبق بعد العطاءات المستبعدة إلا عطاء واحد ما لم تكن حاجة العمل لا تسمح بإعادة الطرح، ولا توجد فائدة ترجى من إعادة الطرح وبشرط أن يكون العطاء / مطابقا للشروط ومناسبا للقيمة التقديرية.
  2. إذا اقترنت العطاءات كلها أو أغلبها بتحفظات.
  3. إذا كانت قيمة العطاء الأقل تتجاوز القيمة التقديرية، ما لم تبين دراسة لجنة البت أو لجنة الممارسة عدم جدوى إعادة الطرح والآثار المترتبة عليه.
- وسيتم إخطار أصحاب العطاءات بالالغاء بكتاب يرسل بخدمة البريد السريع عن طريق الهيئة القومية للبريد مع تعزيره في ذات الوقت بالبريد الإلكتروني أو الفاكس، بحسب الأحوال مع رد ثمن كراسة الشروط والمواصفات والتأمين الموقت إلى أصحاب العطاءات عدا الذين تبين وجود تواطؤ بينهم أو ممارسات احتيالي أو فساد أو احتكار .

### ضوابط إعداد العطاء

#### إعداد العطاء

- على أصحاب العطاءات الالتزام بكافة الشروط والمواصفات الواردة بهذه الكراسة، ويعتبر التوقيع على نموذج الإقرار المرفق قبولا منه بكل ما جاء بها.
- على صاحب العطاء عند إعداد عطاءه دراسة كافة الضوابط والاشتراطات والمواصفات الواردة بهذه الكراسة وفراغتها بعناية ودقة، وسوف يستبعد كل عطاء تم تقديمه وتبين مخالفته للقانون ولانحته التنفيذية وما تضمنته هذه الكراسة.
- على صاحب العطاء عدم شطب أي بند من بنود العطاء أو من المواصفات الفنية أو إجراء تعديل فيه مهما كان نوعه بعد كسليته.
- تقدم العطاءات المختومة والموقعة من أصحابها على كل ورقة وعلى جدول الكميات والفئات المرفق ويجب تقديمها في مظروفين منفصلين، ويجب أن يثبت على كل من مظروفي العطاء الفني والمالي نوعه من الخارج، ويوضع المظروفين داخل ظرف مغلق بطريقة محكمة ويوضح عليه اسم الجهة الإدارية

- وعنوان إدارة التعاقدات وما يفيد أن ما بداخله المظروف الفني والمظروف المالي، ويذكر اسم العملية ورقمها وتاريخ جلسة فتح المظاريف الفنية كما يذكر اسم صاحب العطاء.
- على صاحب العطاء الالتزام بالحفاظ على الترتيب مع وضع فواصل بين كل بند من بنود العطاء وذلك لتسهيل عملية التفريغ والتقييم اختصاراً للوقت والمجهود.

#### تكلفة إعداد العطاء

يتحمل صاحب العطاء كافة تكاليف إعداد وتقديم عطائه، وكل ما يتعلق به من مهام، ولا تتحمل الجهة الإدارية بأي حال من الأحوال أية مسؤولية عن تلك التكاليف بغض النظر عن نتيجة العملية.

#### تسليم العطاء

تسلم العطاءات لإدارة التعاقدات قبل التاريخ أو الموعد المحدد لفتح المظاريف الفنية إما باليد بموجب إيصال يثبت فيه تاريخ التسليم وساعته أو عن طريق البريد السريع من خلال الهيئة القومية للبريد وذلك على عنوان الإدارة المختصة الكائن في المقر الرئيسي للهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بمطار القاهرة بجوار قرية البيضاع وذلك قبل الساعة 12 ظهراً الموافق 2025/12/02 ويبقى العطاء نافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه من وقت تسليمه بغض النظر عن ميعاد استلامه بمعرفة الجهة الإدارية وحتى نهاية المدة المحددة لسريان العطاءات، ولن يعتد بأي عطاء يقدم بعد هذا الموعد.

#### تعديل مدة تقديم العطاء

يجوز تأجيل موعد فتح المظاريف الفنية في الحالات الآتية:-

- إذا ارتأت الجهة الإدارية ضرورة لذلك .
- يجوز لمن قام بشراء كراسة الشروط والمواصفات بتقديم طلب مسبب لمد مدة تقديم العطاءات قبل التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية بثلاثة أيام على الأقل، ويخضع البت في هذا الطلب أو الاستجابة له لتقدير الجهة الإدارية ، وفي حالة إذا ما قامت الجهة الإدارية بتعديل موعد فتح المظاريف سيتم إعادة النشر على بوابة التعاقدات العامة . . . . .

#### مدة سريان وصلاحيّة العطاء

- مدة سريان وصلاحيّة العطاءات 3 شهور تحسب من تاريخ فتح المظاريف الفنية، ويبقى العطاء سارياً ونافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه وحتى نهاية مدة سريان العطاء.
- بحق للجهة الإدارية اخطار أصحاب العطاءات كتابة لمد مدة سريان عطاءاتهم ومد مدة صلاحية التأمين الموقت وذلك قبل تاريخ انتهاء مدة سريان العطاءات بخمسة عشر يوماً إذا ما اقتضت الضرورة .
- **يجب على من يوافق من أصحاب العطاءات على التمديد أن يمدد ضماناته وأن يبلغ الجهة الإدارية بذلك خلال أسبوعين) من تاريخ الإشعار بطلب التمديد، ومن لم يتقدم خلال هذه المدة، عد غير موافق على تمديد عطاءه .** ويتبع كل عطاء لم يقبل صاحبه مد مدة سريان عطائه كتابة، ويرد إليه تأمينه الموقت فور انتهاء مدة سريان العطاء.

الوكالة في تقديم العطاء

- يجب أن يكون صاحب العطاء مقيماً في جمهورية مصر العربية أو يكون له وكيل فيها وإلا وجب عليه أن يبين في عطائه الوكيل المعتمد منه في جمهورية مصر العربية فيما لو تم الترسية عليه وأن يبين في عطائه العنوان الذي يمكن مخابرته فيه ويعتبر اعلانه صحيحاً، وإذا كان العطاء مقدماً من وكيل عن صاحب العطاء فعليه أن يقدم معه توكيلاً مصدقاً عليه من السلطات المختصة بالإضافة إلى كافة البيانات والمستندات التي يجب عليه تقديمها وفقاً لأحكام القوانين واللوائح التي تنظم ذلك .

### سحب العطاء

- إذا قام صاحب العطاء بسحب عطائه قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف الفنية فيصبح التأمين المؤقت حقاً للجهة الإدارية دون حاجة إلى إنذار أو الالتجاء إلى القضاء أو اتخاذ أية إجراءات أو إقامة الدليل على حصول ضرر أو استنادانه من أي مبالغ مستحقة أو تستحق لديها أو لدى أي جهة إدارية أخرى صاحب العطاء .

### العطاءات المتأخرة

- أي عطاء يرد بعد الموعد المعين لفتح المظاريف الفنية المحدد بهذه الكراسة سيقدم فور وروده إلى رئيس لجنة فتح المظاريف للتأشير عليه بساعة وتاريخ وروده ثم يدرج في كشف تقديم العطاءات المتأخرة دون فتحه، وتستبعد لجنة البت تقديم العطاءات المتأخرة ويتم ردها إلى أصحابها خلال مدة لا تجاوز يومين من قرار اللجنة.

### حظر التقدم بأكثر من عطاء

يحظر على صاحب العطاء التقدم بالذات أو بالشراكة مع الغير بأكثر من عطاء واحد في العملية محل الطرح سواء باسمه أو كشريك مع الغير ما لم يكن شريكاً مع الغير بحصة لا تسمح له بالتأثير في اتخاذ قرار ذي صلة بالعطاء، وسيتم استبعاد العطاءات المخالفة لذلك، ومصادرة التأمين المؤقت واخطار جهاز حماية المنافسة ومنع الممارسات الاحتكارية الاعمال سنونه .

### وفاة صاحب العطاء

- في حالة وفاة صاحب العطاء إذا كان شخصاً طبيعياً، أو مالك شركة الشخص الواحد، أو الشريك مع الغير بحصة حاکمة تسمح له بالتأثير في اتخاذ قرار ذي صلة بالعطاء / بالعرض قبل البت جاز للسلطة المختصة بعد عرض إدارة التعاقدات استبعاد العطاء المقدم منه ورد التأمين المؤقت أو السماح للورثة بالإسمرار في الإجراءات بشرط أن يعينوا عنهم وكيلاً بتوكيل مصدقاً على التوقيعات فيه، وتوافق عليه السلطة المختصة، ويظل الوكيل دون غيره مسئولاً أمام الجهة الإدارية .

### محتويات العطاء

### مستندات العطاء



كل عطاء عبارة عن مظروف مغلق يتضمن مطروفين منفصلين مغلقين أحدهما للعرض الفني والآخر للعرض المالي .

### محتويات المظروف الفني

- يلتزم صاحب العطاء بأن يضمن المظروف الفني لعطاءه المستندات التالية:

1. أصل العرض الفني + نسخه الكترونية.
2. ما يفيد سداد مبلغ التأمين المؤقت المطلوب.
3. بيان الطبيعة القانونية لصاحب العطاء، والمستفيد الحقيقي منه، والمستندات المؤيدة لذلك، ويعتد في هذا الشأن بنسخة معتمدة من عقد التأسيس أو النظام الأساسي أو هيكل رأس المال وفق آخر تعديل، وذلك بالنسبة للشركات وأية بيانات أو مستندات أخرى تتعلق بالملكية وذلك بالنسبة لأصحاب العطاءات من غير الشركات .
4. البطاقة الضريبية سارية.
5. آخر اقرار ضريبي معتمد من مصلحة الضرائب المصرية.
6. ما يفيد التسجيل على بوابة التعاقدات العامة.
7. إقرار بالالتزام بما جاء بكراسة الشروط والمواصفات ومحتوياتها.
8. أصل كراسة الشروط والمواصفات مختومه بختم الشركة.
9. ما يفيد التسجيل بمنظومة الفاتورة الالكترونية بمصلحة الضرائب العامة.
10. ما يفيد التسجيل بضريبة القيمة المضافة.
11. المستندات الدالة على سابقة اعمال للشركة على أن تكون سابقة الأعمال في موضوع الطرح.
12. التفويض الصادر لممثل الشركة والمفوض بحضور جلسات المناقصة والتصرف على ضوء الحضور .
13. بيان بالبيانات الخاصة بالجهة تتضمن العنوان ورقم التليفون ورقم الفاكس والبريد الالكتروني وأسم المختص بالاستلام .
14. مستخرج حديث من السجل التجاري ساري .
15. أصل خطاب بنكي معتمد برقم حساب الشركة لدى البنك .
16. اي مستندات أخرى ينص عليها القانون الواجب التطبيق .
17. الكالوجيا .
18. مدة الضمان .
19. اقرار بالالتزام بالتأمين على العمالة الغير منتظمة.
20. اقرار بالالتزام بتقديم اقرار لمدة مالية عند بداية التعامل وعند انتهاء التعامل .
21. شهادة استيفاء نسبة المكون الصناعي المصري سارية ( أن وجدت )
22. مركز صيانة معتمد.

## محظورات إعداد المظروف الفني :

- يحظر على صاحب العطاء تضمين العرض الفني أية أسعار أو أية بيانات أو مستندات مالية وغيرها التي تتعلق بالعرض المالي، وسيتم استبعاد أي عطاء يخالف ذلك.
- يجب أن يخلو العطاء من كل قيد أو شرط أو أجل من أي نوع و إذا رغب مقدم العطاء في إبداء أي ملاحظات خاصة بالنواحي الفنية فيجب إثباتها في كتاب مستقل يتضمنه المظروف الفني.

## محتويات المظروف المالي

1. يحتوي العرض المالي المقدم من صاحب العطاء على الآتي:

2. قوائم الأسعار.

3. أسلوب السداد

يجب كتابة الأسعار عن كل وحدة من وحدات البنود الواردة بقوائم الأسعار وتكون شاملة الضريبة على القيمة المضافة كل بند على حدا ووفقاً لما يلي:

أ- تكون كتابة الأسعار بالعملة المصرية وباللغة العربية وبالمداد الجاف أو السائل، ويجوز في حالة تقديم العطاء منفرد أو شركة في الخارج أن تكتب الأسعار بالعملة الأجنبية، ولغرض المقارنة ستتم معادلتها بالجنيه المصري بالسعر المعلن بالبنك المركزي المصري في تاريخ فتح المظاريف الفنية .

ب - تكون كتابة الأسعار رقماً وتفقيطاً.

ج- إذا سكت صاحب العطاء في عرضه المالي عن تحديد سعر صنف من الأصناف المطلوب توريدها بقائمة الأسعار المقدمة منه فيعتبر ذلك امتناعاً منه عن الدخول في هذا الصنف يكون للجهة الإدارية الحق في إجراء مراجعة تفصيلية للأسعار المقدمة حسابياً سواء من حيث مفرداتها أو مجموعها، وإجراء التصحيحات المادية إذا اقتضى الأمر ذلك، وإذا وجد اختلاف بين سعر الوحدة وإجمالي سعر الوحدات يعول على سعر الوحدة، ويعول على السعر المبين بالتفقيط في حالة وجود اختلاف بينه وبين السعر المبين بالأرقام، وتكون نتيجة هذه المراجعة هي الأساس الذي يعول عليه في تحديد سعر العطاء.

د- الفئات التي حددها صاحب العطاء بجدول الفئات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتكدها بالنسبة إلى كل بند من البنود وكذلك تشمل القيام بإتمام توريد الأصناف وتنفيذ محل العقد وتسليمها للجهة العامة والمحافظة عليها أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط العقد وتتم المحاسبة النهائية بالتطبيق لهذه الفئات بصرف النظر عن نقلات السوق والعملة والتعريفات الجمركية وغيرها من الضرائب والرسوم الأخرى والدمغات والمصاريف اللازمة لتنفيذ هذا العقد .

- الأسعار الواردة نهائية لا يجوز زيادتها بأي حال من الأحوال .

- لا يعتد بأي تخفيض في الأسعار يرد بعد فتح المظاريف .

- يلتزم المتعاقد باستيفاء أي مستندات تطلبها الهيئة تخص العملية الماثله خلال المدة التي تحددها الهيئة .

## محظورات إعداد المظروف المالي.

- لا يجوز الكشط أو المحو أو التمشير في قوائم الأسعار أو في جدول الكميات والفئات، وكل تصحيح في الأسعار أو غيرها يجب إعادة كتابته رقماً وتفقيطاً والتوقيع بجانبه .

- لا يعتد بأي عطاء أو تعديل فيه يرد بعد الموعد المحدد لجلسة فتح المظاريف الفنية ويحظر التعديل في أسعار العطاءات المقدمة بعد هذا الموعد ويسرى هذا الحظر على صاحب العطاء الفائز.

- لا يعتد بالعطاء المبني على خفض نسبة مئوية عن قيمة أقل عطاء مقدم.

## أجراءات البت والترسية

### فتح المظاريف الفنية

- يكون فتح العطاءات في تمام الساعة 12 ظهرا من يوم ..... الموافق ...../...../2025 في جلسة علنية بحضور من يرغب من أصحاب العطاءات، ويجوز لهم تفويض من يرونه الحضور الجلسة بدلا منهم شريطة تقديم تفويض بذلك، ولا يسمح لأصحاب العطاءات أو مفوضيهم التدخل في سير عمل اللجنة، وإذا كان لدى أحد منهم اعتراضا على الإجراءات، أو القرارات يتعين عليه تقديمه كتابة إلى مدير إدارة التعاقدات.

### الفحص الشكلي والبت الفني

- يحق للجهة الإدارية قبل إجراء أي دراسة مفصلة للعطاءات بالفحص الشكلي للمظاريف الفنية، وسيتم استبعاد العطاءات غير الصالحة للنظر فيها ومنها:

### استيفاء لاستيضاح ما غمض من أمور فنية / مالية

- يحق للجهة الإدارية أن تطلب كتابة من أصحاب العطاءات استيفاء البيانات أو المستندات اللازمة واستيضاح ما غمض من أمور فنية أو مالية بما يعينها في إعداد التقرير الفني أو المالي اللازم وفي حالة عدم استجابة صاحب العطاء لطلب استيفاء البيانات أو المستندات لاستيضاح الأمور الفنية أو المالية بعطائه خلال المدة المحددة من اللجنة والموضحة بطلبها إليه، يتم استبعاد عطائه باعتباره غير واضح أو غير قابل للمقارنة مع العطاءات الأخرى.

### آلية التقييم الفني:

- سيتم دراسة العطاءات فنيا، ويتم قبول العطاءات المطابقة واستبعاد أي عطاءات مخالفة للشروط والمواصفات الفنية وفقا لما جاء بكراسة الشروط.

### إعلان نتائج البت الفني

- سيتم اخطار أصحاب العطاءات بنتائج البت الفني فور اعتمادها من السلطة المختصة ويكون لهم الحق بالتقدم بشكواهم كتابة خلال سبعة أيام تبدأ من اليوم التالي لاطارهم بالقرارات والنشر على بوابة التعاقدات العامة وكذا في لوحة الإعلانات المخصصة لهذا الغرض وموقعها .

### فتح المظاريف المالية

- يكون فتح المظاريف المالية للعطاءات المقبولة فنيا فقط وذلك في جلسة علنية بحضور من يرغب من أصحاب العطاءات المقبولة فنيا، ويجوز لهم تفويض من يرونه لحضور الجلسة بدلا منهم شريطة تقديم التفويض بذلك.

### الدراسة وآلية التقييم المالي

- في حالة التقييم بنظام الأفضل شروطاً والأقل سعراً طبقاً لما جاء بهذه الكراسة من شروط ومواصفات بحيث يتم تقييم العطاءات المقبولة فنياً فقط وعلى أساس القيمة المالية الإجمالية العطاء مع الأخذ في الاعتبار كل الشروط التي يمكن ترجمتها إلى قيم مالية.
- وفي كافة الأحوال سيتم تقييم العطاءات المقبولة فنياً فقط وعلى أساس القيمة المالية الإجمالية للعطاء مع الأخذ في الاعتبار كل الشروط التي يمكن ترجمتها إلى قيم مالية ويتم إجراء المقارنة والمفاضلة بين العطاءات بعد توحيد أسس المقارنة من جميع النواحي الفنية والمالية، وسيتم دراسة العطاءات مع الأخذ في الاعتبار معايير التقييم الآتية: -

1. حساب نسبة الأفضلية السعرية الممنوحة للمنتج المحلي المستوفى نسبة المكون المصري.

2. في حالة تساوي الأسعار بين عطاءين أو أكثر من المقبولين مالياً فيحق للجنة البت ترجيح إحداهما وفقاً لمبررات تبديها بمحضرها بناء على ما اشتمل عليه كل عطاء، ويجوز تجربة العملية محل الطرح بين عطاءين أو أكثر إذا كان ذلك في مصلحة العمل.

### إعلان نتائج البت المالي

- سيتم إخطار أصحاب العطاءات بنتائج البت فور اعتمادها من السلطة المختصة ويكون لهم الحق بالتقدم بشكاوهم كتابة خلال سبعة أيام تبدأ من اليوم التالي لإخطارهم بالقرارات وتلتزم الجهة الإدارية فور إرسال الإخطارات بنشر النتائج في لوحة الإعلانات المخصصة لهذا الغرض كما يتم النشر على بوابة التعاقدات العامة.

### الترسية وإخطار صاحب العطاء الفائز

- ستقوم الجهة الإدارية بإخطار صاحب العطاء الفائز بالترسية عليه وكذا باقي أصحاب العطاءات المقبولة فنياً باسم صاحب العطاء الفائز والذي عليه الحضور لسداد التأمين النهائي للعملية.

### توقيع التعاقد

- سيتم توقيع العقد مع صاحب العطاء الفائز في خلال مدة خمسة عشر يوماً من تاريخ سدادته للتأمين النهائي.

### البرنامج الزمني للتوريد

- يلتزم المتعاقد بالتوريد خلال مدة أربعة أشهر من تاريخ تسلمه أمر التوريد

### الفحص والإستلام

تجتمع لجنة الفحص الإستلام الأصناف ويخطر المورد بموعد اجتماع اللجنة ليتمكن من حضور إجراءات الفحص والإستلام النهائي، ويلتزم بأن يقدم فاتورة الأصناف الموردة من أصل وصورتين، كما يلتزم على حسابه بإحضار العمال الأزمين لفتح الطرود وتسليمها إلى أمين المخزن أو لجنة الفحص بحضوره، أو بحضور من يفوضه في الموعد المحدد وفي حالة تخلفه فيكون لمدير المخازن، أو لجنة الفحص الحق في اتخاذ الإجراءات اللازمة على حساب المورد لتسلم الأصناف وتسليمها إلى المخازن وتصحيح الفاتورة إذا اقتضى الأمر ذلك دون أن يكون للمورد حق الاعتراض.

### التقاعس من الإستلام

- يحق للمتعاقد حال رفض الجهة الإدارية الإستلام التقدم بطلب ( لعدم مطابقة البند للجنة البت الفني ) لتشكيل لجنة ثلاثية متخصصة من جهات محايدة وتكون الجهة الإدارية ضمن عضوية اللجنة سالفة

الذكر تبدأ اللجنة أعمالها فور صدور قرار تشكيلها وسداد المتعاقد أتعاب الجهات الخارجية المشاركة فيها وتخطره الجهة الإدارية بها وتقدم اللجنة تقريرها خلال مدة زمنية أقصاها ثلاثون يوما ما لم تتطلب طبيعة العملية وحجمها مدة تتجاوز ذلك، ويكون تقريرها ملزما للطرفين. حال تبين رفض الجهة الإدارية بدون مبرر عن الاستلام يتم رد أتعاب اللجنة لصالح والحساب المتعاقد، وإذا تبين للجنة عدم التزام المتعاقد تتخذ الجهة الإدارية حيته الإجراءات ذات الصلة الواردة بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### التعاس من التنفيذ

- يلتزم المتعاقد بالتوريد في المواعيد المحددة - فإذا تأخر الأسباب خارجة عن إرادته جاز للجهة الإدارية إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك منحه مهلة لإتمام التوريد دون تحصيل مقابل تأخير منه. وفي حالة تأخره الأسباب راجعه إليه فيحصل منه مقابل للتأخير دون حاجة إلى تنبيه أو انذار أو اتخاذ أي إجراء آخر، ويحسب من بداية المهلة وفقا للآتي:
- إذا لم تجاوز مدة التأخير نسبة (3%) من المدة الكلية لتنفيذ محل العقد يحصل مقابل تأخير بنسبة (1%) من قيمة العقد، أو من قيمة الجزء المتأخر بحسب الأحوال.
- إذا لم تجاوز مدة التأخير نسبة (6%) من المدة الكلية لتنفيذ محل العقد يحصل مقابل تأخير بنسبة (2%) من قيمة العقد، أو من قيمة الجزء المتأخر بحسب الأحوال.
- إذا لم تجاوز مدة التأخير نسبة (10%) من المدة الكلية لتنفيذ محل العقد يحصل مقابل تأخير بنسبة (3%) من قيمة العقد، أو من قيمة الجزء المتأخر بحسب الأحوال.
- إذا تجاوزت مدة التأخير نسبة (10%) من المدة الكلية لتنفيذ محل العقد يحصل مقابل التأخير بنسبة (5%) من قيمة العقد، أو من قيمة الجزء المتأخر بحسب الأحوال.
- ولا يخل توقيع مقابل التأخير بحق الجهة الإدارية في الرجوع على المتعاقد بكامل التعويض المستحق عما أصابها من أضرار بسبب التأخير الأسباب خارجة عن إرادته.
- يحق للجهة الإدارية التنفيذ علي حساب المتعاقد في حالة التأخير عن المدة المحددة.

### السداد وصرف المستحقات

يتم صرف ثمن الأصناف الموردة أو الخدمات المؤداة في أقرب وقت ممكن وبما لا يجاوز ثلاثين يوما تحسب من تاريخ الفحص والقبول والاعتماد.

### تعديل حجم التعاقد

يحق للجهة الإدارية إذا طرأت من المستجدات ما يوجب تعديل حجم العقد خلال مدة تنفيذه أن تعدل في الكميات الواردة بجداول الكميات والفئات سواء بالزيادة أو بالنقص بما لا يجاوز ١٥% من كمية كل بند بذات الشروط والمواصفات والأسعار مع تعديل المدة والبرنامج الزمني للتنفيذ بما يتناسب مع حجم التعديل، ويتم تحرير ملحقا للتعاقد بهذا الشأن.

### النزول عن العقد

- لا يجوز للمتعاقد النزول عن العقد أو المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك أو الشركات المالية غير المصرفية المرخص لها بمزاولة النشاط بجمهورية مصر العربية ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك أو الشركة دون الإخلال بمسئولة المتعاقد عن تنفيذ التعاقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق.

### فسخ الوجوبى للعقد تلقائيا

- يفسخ التعاقد تلقائيا قبل انتهاء مدته دون إبداء أية اعتراضات من المتعاقد، ودون الحاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قانونية في الحالات الآتية:
  1. إذا تبين أن المتعاقد استعمل بنفسه أو بواسطة غيره الغش أو التلاعب في تعامله مع الجهة الإدارية أو في حصوله على العقد.
  2. إذا تبين وجود تواطؤ أو ممارسات احتيالية أو فساد أو احتكار.
  3. إذا أفلس المتعاقد أو أعسر.
- ويشطب اسم المتعاقد في الحالة المنصوص عليها في البند (١) من سجل المتعاملين بعد أخذ رأي إدارة الفتوى المختصة بمجلس الدولة، وتخطر الجهة الإدارية الهيئة العامة للخدمات الإدارية بذلك لنشر قرار الشطب بطريق النشرات المصلحية.

### الفسخ الجوازي للعقد

- بخلاف الحالات التي يفسخ فيها التعاقد تلقائيا، وإذا أخل المتعاقد بأي شرط جوهرى من شروط التعاقد ، فيكون للجهة الإدارية ، قبل انتهاء مدته - الحق في اتخاذ أحد الإجراءات التالية وفقا لما تقتضيه المصلحة العامة.
  1. فسخ التعاقد.
  2. التنفيذ على الحساب بذات الشروط والمواصفات المعين عنها والمتعاقد عليها.
- في جميع حالات الفسخ أو التنفيذ على الحساب يكون التأمين النهائي من حق الجهة الإدارية عدا في حالة وفاة المتعاقد كما يكون لها أن تخصم ما تستحقه من مقابل تأخير وقيمة كل خسارة تلحق بها من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للمتعاقد طرفها وفي حالة عدم كفايتها يلجأ إلى خصمها من مستحقاته لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية، وذلك كله مع عدم الإخلال بحقها في الرجوع عليه بما لم تتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

### القواعد الحاكمة

تعتبر أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بموجب قرار وزير المالية رقم 692 لسنة ٢٠١٩ وتعديلاتها مكملة ومتمة لكراسة الشروط والمواصفات فيما لم يرد بشأنه نص خاص تعتبر كراسة الشروط والمواصفات وتعديلاتها ومرفقاتها ومحضر تسليم واستلام محل التعليم والمكاتبات والمستندات المتبادلة متممة للعقد ومكملا لأحكامه.

### تسوية المنازعات

يتم تسوية المنازعات والجدالات التي تنشأ أثناء التنفيذ وفقا للطرق والشروط والأحكام المنصوص عليها في المادة (91) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم 182 لسنة 2018، مع مراعاة ضرورة الحصول على موافقة الوزير المختص في حالة اللجوء إلى التحكيم.

تختص محاكم مجلس الدولة دون غيرها بالفصل في أى نزاع ينشأ عن تنفيذ هذا العقد.

### إشتراطات خاصة

1. تُورد الأجهزة في البنود من 1 إلى 10 من نفس الماركة العالمية.
2. التدريب : كما هو موضح في المواصفات الفنية المرفقة الخاصة لكل جهاز.

المواصفات الفنية

مرفق الكشوف

الإدارة العامة للتعاقدات والمخازن

هيئة أمانة الرقابة على الصادرات والتوريدات  
الإدارة العامة للتعاقدات

## احتياجات الإدارة المركزية للمعامل الكيميائية والغذائية من الأجهزة

### أجهزة معامل اختبارات الاستدامة ( العلامة الخضراء ) بالمطار

م	الجهاز	العدد	الفرع	المعمل
1	Universal testing machine 50kN with accessories	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
2	Pneumatic Cutting Press	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
3	Universal testing machine 1 kN with accessories	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
4	Digital Charpy-Izod Impact Tester	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
5	Thermostatic bath	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
6	Notching Machine	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
7	ENVIROMENTAL STRESS CRACKING TESTER "ESCR"	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
8	Computerized VICAT/HDT Tester 3 Stations	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
9	Melt Flow Index	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
10	DUROMETRO portatil SHORE "D" Digital	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment
11	ICP MS	1	المطار	معمل العلامة الخضراء Laboratory Equipment

### أجهزة منصة ZDHC بالدخيلة

11	ICP MS	1	المطار	ZDHC
12	GC MS NCI	1	الدخيلة	ZDHC
13	IC DUAL CHANNAL	1	الدخيلة	ZDHC

### الاحتياجات السنوية من الأجهزة للمعامل الغذائية والكيميائية

14	FT-IR	1	المطار	الكيمياء الصناعي
15	Quantitative elemental Analyzer	1	الدخيلة	الأمدة
16	Digital balance 5Digit	1	الدخيلة	لك صناعية
17	Digital balance 5 Digit	1	السكنه	الكيمياء
18	Digital balance 4Digit	1	دمياط	الكيمياء الصناعي
18	Digital balance 4Digit	1	المطار	المتبقيات
18	Digital balance 4Digit	1	الدخيلة	الدعوات
18	Digital balance 4Digit	1	المطار	الكيمياء الغذائي
19	pH meter	1	الدخيلة	الكيمياء الغذائي
19	pH meter	1	المطار	الكيمياء الصناعي
20	Micro Toxic	1	المطار	الكيمياء
		25		

العدد 1

## 1- Universal Testing Machine 50KN

المطابق

Parameter	Specification
Application	Tensile, compression, bending, shearing, peeling, puncture, and flexural testing of materials
Force capacity	50 kN
Standards compliance	ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, BS 1610, DIN 51221, ISO 6892; ASTM D638 / ISO 527 (tensile); ASTM D790 / ISO 178 (flexural)
Test frame	Double-column benchtop, high stiffness, overload 120% of nominal force
Crosshead travel	1,100 mm; 430 mm between columns
Max speed	500 mm/min; variable with servo motor drive; resolution <0.02 mm/min; accuracy $\pm 0.5\%$
Displacement resolution	0.001 mm
Force measurement	2-100% range, $\pm 0.5\%$ accuracy (Class 0.5); resolution 1/200,000 points
Software & PC	Material testing software: database manager, graph functions, auto-scaling, labels, units selection, customizable reports in PDF, auto-save, Windows PC included
Tensile grips	Pneumatic wedge grips 50 kN, clamping 103 kN @ 7 bar, stainless steel body, hardened steel jaws, pyramid jaws 0-13 mm
Flexural fixture	3-point bending, 10 kN, span 4-270 mm, steel, 3 supported anvils
Compression platen	Steel 296 x 296 mm, hardened 58 HRC
Puncture fixture	ASTM F1306 standard, tip and sample-holder with rotating closing head
Power supply	220 V / 50 Hz, single-phase

## Training

- On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).
- The supplier shall provide external advanced training for two of staff members for 5 working days.

يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية  
المشأ : اوروبي - امريكي - ياباني  
الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار



العدد 1	2 - Pneumatic Cutting Press	
المطابق	Parameter	Specification
	Application	Cutting rubber or flexible plastic specimens for tensile, compression, tear tests
	Cutting force	12 kN
	Max specimen thickness	10 mm
	Cutting area (WxD)	270 × 200 mm
	Sample dies	Tensile specimen dies with ejector; nylon sheet to protect cutting edge
	Operation	Pneumatic, activated via dual safety buttons
	Pressure control	Pressure gauge and 0-16 bar pressure reducer
	Return mechanism	Spring-return upper head
	Features	High solidity, precision cutting, speed, and operator safety
	Training : On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار	

العدد 1	3 - Tensile Testing Machine 1kN	
المطابق	Parameter	Specification
	Machine type	Single-column electromechanical testing machine
	Force capacity	Up to 1 kN
	Overload capacity	120% of nominal force without affecting accuracy
	Standards compliance	ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, BS 1610, DIN 51221, ISO 6892 or equivalent
	Accuracy	±0.5% of applied force (Class 0.5)
	Drive	Electromechanical / servo motor
	Crosshead travel	≥ 800 mm
	Max test speed	≥ 1,000 mm/min
	Speed control	Variable, accuracy ≤ ±0.5%
	Force measurement	2-100% range, resolution ≥ 1/100,000, high-speed sampling ≥30 kHz
	Load cell features	Digital tare ≥ 20%, protection system, programmable preload
	Grips / Fixtures	U-form or equivalent, jaw opening 0-10 mm, rubber jaws set included
	Software	PC-based, real-time data acquisition, plotting, digital zeroing/calibration
	Power supply	110-240 V, 50/60 Hz, single-phase
	Training - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار	

محمد عروق

محمد عروق

العدد 1	4 - PENDULUM IMPACT TESTER FOR "CHARPY-IZOD" TESTS	
المطار	Parameter	Specification
	Test type	Charpy & Izod impact tests on rigid plastics, composites, ceramics
	Energy range	0.5 – 25 Joules
	Standards compliance	ASTM D256, ISO 180 (notched samples, 23°C & -30°C)
	Pendulum release angle	145°
	Impact speed	IZOD hammer: 3.46–3.5 m/s (ASTM/ISO)
	Resolution	Energy: 0.001 J, Impact strength: 0.1 kJ/m <sup>2</sup>
	Control	Digital touch-screen with self-adjusting functions (friction compensation)
	Safety	Polycarbonate guard with interlock, automatic hammer brake
	Connectivity	USB for data storage, RJ-45 Ethernet port for PC
	Base	Metal base adaptable for ISO compliance for hammers >15 J
	Impact hammers	Interchangeable; energies: 1, 2.75, 5.5, 11, 22 J; compliant with ASTM/ISO
	Specimen holder	IZOD type, compatible with ASTM & ISO
	Software	Data acquisition, statistics, unit conversion, report generation, export to Word/Excel/PDF
	Power supply	220 V / 50 Hz, single-phase
	<b>Training</b> - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار	

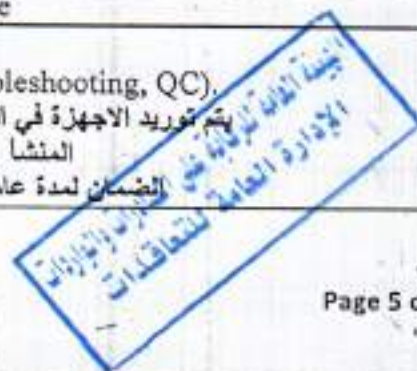


العدد 1	5- Thermostatic bath	
المطار	Parameter	Specification
	Application	Cooling/storing samples for impact tests: Charpy, Izod, Dynstat, ISO/ASTM standards
	Standards compatibility	ISO 6603-2, ISO 7765-2, ASTM D3763, ISO 179-1, ASTM D6110, ISO 180, ASTM D256, DIN 53435, ASTM D4508
	Temperature range	-40°C to 0°C
	Control accuracy	±2°C
	Controller	Electronic with LED display
	Cooling system	Low-noise, air-tight, air-cooled, low maintenance
	Construction	Stainless steel housing, insulated lid, fender-surrounded
	Internal dimensions (WxDxH)	300 x 270 x 200 mm
	Accessories	Rack for 12 pendulum impact specimens (Charpy, Izod, Dynstat)
	Power supply	230 V / 50 Hz Included Rack for 12 pendulum impact specimen for: Charpy ISO 179-1, ASTM D 6110 IZOD ISO 180, ASTM D 256 DYNSTAT DIN 53435, ASTM D 4508
		Training - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الى 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار

هيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات  
الإدارة العامة للتحقيقات

العدد 1	6 - Automatic V Notching Machine	
المطار	Parameter	Specification
	Application	Automatic V-notching of specimens for Charpy & Izod impact tests
	Standards compliance	ISO 179 / 180, DIN 53453, ASTM D256 / D6110
	Blade movement	Vertical cyclical motion
	Safety	Transparent methacrylate screen to protect operator
	Blades (standard supply)	Type A: radius $0.25 \pm 0.05$ mm (Charpy ISO/ASTM, Izod ISO/ASTM) Type B: radius $1 \pm 0.05$ mm (Charpy ISO, Izod ISO)
	Blade material	High-speed steel, heat-treated
	Speed control	Variable to accommodate different materials
	Measurement	Digital micrometer for notch depth
	Power supply	220 V / 50 Hz, single-phase
	Training - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شاملة اعمال الصيانة وقطع الغيار	

العدد 2	7 - ENVIRONMENTAL STRESS CRACKING RESISTANCE APPARATUS (E.S.C.R.)"	
المطار	Parameter	Specification
	Application	Determination of polymer susceptibility to cracking under tension in various environments (soaps, oils, detergents)
	Standards compliance	ASTM D1693
	Internal bath dimensions	304 x 203 x 228 mm
	Construction material	Stainless steel (internal), epoxy-coated exterior
	Temperature control	Digital microprocessor with PID controller
	Temperature range	Up to $+300^{\circ}\text{C}$
	Accuracy / Precision	$0.1^{\circ}\text{C}$ accuracy, $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ precision
	Heating power	1.5 kW
	Insulation	Ceramic wool
	Circulation	Induction motor with shaker
	Test capacity	6 simultaneous tests
	Accessories included	Sample cutter, notching plate, flexion grips, transference tool, aluminum sheet, 6 sample stands, 6 test tubes, 6 rubber caps
Power supply	230 V / 50 Hz, single-phase	
	Training - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شاملة اعمال الصيانة وقطع الغيار	



العدد 1	8- HDT-VICAT TESTER	
المطابق	Parameter	Specification
	Application	Determination of VICAT softening point and HDT (heat deflection temperature) of thermoplastics
	Standards compliance	ASTM D648, ASTM D1525, ISO 75-2, ISO 306, DIN 53460, DIN 53461
	Construction	Robust, stainless steel bath interior
	Temperature control	PID with Pt100 sensors
	Temperature range	Room temperature to +250°C
	Resolution / Accuracy	±0.1°C resolution, ±0.2°C accuracy
	Heating rate	Configurable: 50°C/h or 120°C/h
	Test stations	3 stations, each with linear displacement sensor (10 mm range, ±0.01 mm resolution)
	Weights	16 weights per station (total 48), selectable loads for VICAT (1-5 kg) and HDT (455 kPa or 1820 kPa)
	Sensors	3 LVDT displacement sensors, 3 Pt100 temperature probes
	Software & PC	VICAT/HDT testing software with basic statistics, report generation, unit conversion, data export (Word, Excel, PDF)
	Power supply	220 V / 50 Hz, single-phase
	Training- "On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار	

العدد 1	9 - Melt Flow Index Tester	
المطابق	Parameter	Specification
	Application	Determination of melt flow rate (MFI) of thermoplastics using gravimetric and volumetric methods
	Standards compliance	ASTM D1238, ISO 1133 (Methods A & B)
	Temperature range	Up to +325°C, resolution ±0.1°C
	Piston stroke	Up to 25 mm, resolution ±0.1 mm
	Timing	Digital stopwatch, up to 9999 s
	Weights	7 chrome-polished weights: 1.2, 2.16, 3.8, 5, 5, 6.6, 10 kg
	Sample cutting	Automatic
	Materials compatibility	Suitable for corrosive polymers (e.g., PVC)
	Software & PC	Computerized Fluidity Index Software: stores up to 100 tests, records min/max/median/SD, PDF report generation, ISO 9000 traceability
	Accessories	Spatula, pellet funnel, tungsten carbide die Ø 2.095 mm, die/piston/cylinder cleaning tools, extrusion tool, plumb line, bubble level, tweezers, 5 cutting blades
	Training	On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, يتم توريد الاجهزة في البنود من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار

العدد 1	10 - DUROMETER SHORE "D" Digital	
المطار	Parameter	Specification
	Application	Hardness measurement of plastics and similar materials
	Standards compliance	ASTM D2240
	Test stand	Mechanical durometer stand included
	Calibration	ISO calibration certificate for test blocks
	Test blocks	3 blocks included
	Measuring range	0-100 HD
	Resolution	0.1 HD
	Power supply	4 × 1.5 V AAA batteries, low battery indicator
	Additional features	Automatic switch-off
	Training - On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC). يتم توريد الاجهزة في البند من 1 الي 10 من نفس الماركة العالمية المنشأ : اوروبي - امريكي - ياباني الضمان لمدة عامين شامله اعمال الصيانة وقطع الغيار	

العدد 2	11 - ICP-MS System	
المطار الدخيلة	1. General Requirements	
	Specification	
	Complete ICP-MS analytical system for ultra-trace elemental analysis in wastewater, environmental, and industrial matrices.	
	Brand new, latest model; compliance with ISO 17025, US EPA, ASTM.	
	Supply includes instrument, autosampler, chiller, UPS 20 kVA with stabilizer, computer, monitor, printer, gas cylinders, regulators, exhaust, tubing, gas filters, and all consumables for installation and operation.	
	On-site installation, commissioning (IQ/OQ/PQ where applicable), and operator training.	
	2. Detailed Technical Specifications	
	Feature	Required Specification
	Mass Analyzer	True quadrupole or higher; hyperbolic profile; high-frequency operation ( $\approx 3$ MHz) for superior transmission and resolution.
	Mass Range	2-260 amu or wider.

Scan Speed	Slew rate $\geq 56.6$ million amu/s; scan $\geq 3,000$ amu/s with $\sim 40$ points.
Abundance Sensitivity	$\leq 5 \times 10^{-7}$ (low-mass side at Cs); $\leq 1 \times 10^{-7}$ (high-mass side).
RF Generator	Solid-state 27 MHz with automatic impedance matching; 500–1600 W; tolerant to volatile organics.
Torch	One-piece quartz torch, 2.5 mm ID injector; motorized XYZ alignment with 0.1 mm steps; auto realign post-maintenance.
Shielded Torch / Plasma Control	Integrated plasma potential control to ensure stable He-mode performance and minimized interferences.
Preset Plasma Robustness	Reproducible pre-set plasma conditions; no manual tuning required for routine methods.
Sample Introduction	Concentric low-flow nebulizer ( $\sim 0.2$ mL/min); low-volume double-pass quartz spray chamber with Peltier cooling ( $-5$ to $+20$ °C).
Peristaltic Pump	10-roller, low-pulsation, 3 channels (sample, ISTD, drain).
Matrix Tolerance	Built-in aerosol dilution/UHMI-like function to handle high TDS (tens of %) without manual dilution.
Interface	Tool-free Ni/Pt-tipped sampling and skimmer cones; thermal stability and easy access.
Ion Optics	Off-axis double-deflection lens; high transmission $>1$ GHz/ppm; oxide ratio $<2.5\%$ CeO/Ce.
Collision/React ion Cell	Octopole reaction cell; He KED mode standard; multi-gas capable (He standard; add lines for $H_2/NH_3/Xe$ ) with $\sim 5$ s gas switching.
Detector / Dynamic Range	Orthogonal detection system; linear dynamic range = 11 orders (0.1 cps to 10 Gcps); fast TRA with 100 $\mu$ s integration in pulse/analog modes and no settling time.
Vacuum System	Three-stage differential vacuum with split-flow turbomolecular + external rotary pump; Auto-recover to standby after power restoration.
Autosampler	$\geq 120$ positions; compatible with ICP-MS sample racks.
Computer & Software	Windows-based control/acquisition; dashboard UI; auto tuning; matrix-specific Method Setup Wizard; Batch-at-a-Glance; built-in outlier/LabQC; LIMS-ready.
Computer HW	computer workstation equipped 24-inch HD monitor and laser printer must be included

Chiller	Closed-loop recirculating; stability $\pm 0.1$ °C; flow $\geq 5$ L/min.
UPS & Stabilizer	Online 20 kVA UPS with integrated stabilizer; $\geq 30$ minutes backup at full analytical load.
Gas Supply	Argon 99.999% with regulator; Helium for cell; provision for reactive gases; external gas cabinet and leak detection.
Humidifier	Integrated/compatible humidifier for stable aerosol delivery (where applicable).
Safety & Compliance	Over-voltage/overload protection; CE/IEC compliant; gas leak detection recommended.
Warranty	Minimum 12 months for instrument and supplied accessories.

### 3. Accessories and Consumables (Initial Supply)

Item	Description
3.1	Argon gas cylinder (99.999%)+ regulator
3.2	Helium cylinder + regulator
3.3	Gas Clean carrier gas filter kit (incl. 1/8" connecting unit + two filters)
3.4	Stainless steel tubing, 1/8" OD, 6 m
3.5	cutter ,Tube
3.6	Multi-element tuning/checkout solutions (installation + daily QC)
3.7	Recirculating chiller (matched to instrument)
3.8	Humidifier (compatible)
3.9	Exhaust ducting and connections
3.10	Laser printer

### 4. Installation, Training, and Warranty

Item	Requirement
4.1	The supplier shall be responsible for complete installation and performance verification of the system at the customer's site.
4.2	Internal Training On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC)

	4.3	<b>External Training</b> The supplier shall provide external advanced training for one staff members for 5 working days for each Instrument.
	4.4	Preventive maintenance plan and recommended spares list.
	4.5	Warranty: 12 months minimum.
	4.6	<b>Delivery Period</b> The supplier shall complete the delivery of the ICP-MS system, including all accessories and consumables, within a maximum period of four (4) months from the date of the official purchase order
	4.7	Supplier shall guarantee availability of spare parts and maintenance support for at least 10 years after installation.

--	--



العدد 1

## 12 – GC MS ( EI-CI )

الدخيلة

## 1. GENERAL REQUIREMENTS

Item	Specification
1.1	The system shall be a fully automated Gas Chromatography–Mass Spectrometry (GC–MS) instrument designed for qualitative and quantitative analysis of organic pollutants and chemical residues in wastewater, textiles, and industrial effluents.
1.2	The system must comply with international environmental standards such as ZDHC, OEKO-TEX, and EPA analytical methods.
1.3	The complete configuration shall include: GC main unit, MS detector (EI/CI), autosampler ( $\geq 150$ vials), computer workstation, licensed GC–MS software, printer, gas purification system, UPS with stabilizer, cylinders and regulators, installation kit, and startup consumables.
1.4	The system must be capable of automated leak testing, performance self-check, and eco sleep/wake mode.
1.5	A browser-based remote control interface must be provided, allowing method setup, diagnostics, maintenance, and performance monitoring through LAN.

## 2. GAS CHROMATOGRAPH (GC UNIT)

Item	Specification
2.1	The GC must include at least two inlets (Split/Splitless and PTV or equivalent).
2.2	The GC must support installation of up to four detectors operating simultaneously.
2.3	Electronic Pneumatic Control (EPC) precision $\pm 0.001$ psi with automatic compensation for barometric pressure and ambient temperature.
2.4	Supports up to 19 EPC channels and 550 programmable timed events for advanced method control.
2.5	Retention time repeatability $\leq 0.008\%$ or $\leq 0.0008$ min; Area repeatability $\leq 0.5\%$ RSD.
2.6	Oven temperature range: ambient $+4^{\circ}\text{C}$ to $450^{\circ}\text{C}$ with 20 ramps and 21 plateaus.
2.7	Maximum heating rate $\geq 120^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ; cooling from $450^{\circ}\text{C}$ to $50^{\circ}\text{C}$ in $\leq 4$ minutes.
2.8	Touchscreen interface $\geq 7$ inches with browser-based remote control, diagnostics, maintenance, and data access.
2.9	Built-in autonomous leak test, self-check function, and eco sleep/wake modes.
2.10	Pressure ramp control with up to three programmable-ramps.
2.11	Integrated early maintenance feedback (EMF) system and runtime deviation log for parameter stability tracking.
2.12	Midpoint Backflush system included to prevent contamination of the MS detector and reduce analysis time.

## 3. MASS SPECTROMETER (MS UNIT)

Item	Specification
3.1	The Mass Spectrometer must support both Electron Ionization (EI) and Chemical Ionization (CI) modes, including positive and negative CI (ECI/NCI).

3.2	Ion source temperature range: 150°C – 350°C; transfer line temperature up to 350°C.
3.3	Quadrupole analyzer heated up to 200°C to minimize contamination and maintain mass stability.
3.4	Mass range: 0.6 to 1,100 u with unit mass resolution and mass accuracy of $\pm 0.005$ u.
3.5	Scan rate up to 20,000 u/sec; electronic dynamic range $\geq 10^6$ .
3.6	Detector type: triple-axis with high-energy dynode and long-life electron multiplier (EM).
3.7	Turbo molecular pump $\geq 255$ L/s with mechanical backing pump $\geq 2.5$ m <sup>3</sup> /h for high-vacuum operation.
3.8	Minimum signal-to-noise ratio $\geq 5000:1$ for 1 pg OFN test (1 $\mu$ L injection).
3.9	Dual filaments for EI and single filament for CI operation.
3.10	Dual gas inlets for chemical ionization gases.
3.11	Dynamically rampable entrance lens between the ion source and mass filter for improved ion focusing.
3.12	Integrated auto-tuning, mass calibration, and diagnostic software with spectral accuracy $\geq 99\%$ .
3.13	Vent-free JetClean or equivalent automated ion source cleaning system to minimize downtime and contamination.
3.14	Real-time performance monitoring with automatic alerts for source contamination or detector wear.
3.15	Full software control via dedicated GC-MS platform supporting Full Scan and SIM modes with spectral library search and quantitative analysis.

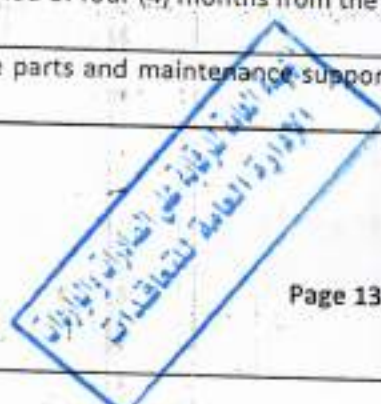
#### 4. AUTOSAMPLER UNIT

Item	Specification
4.1	The autosampler must have a minimum capacity of 150 sample vials with an automated turret system.
4.2	Injection repeatability $\leq 1\%$ RSD for standard liquid injections.
4.3	Automated syringe washing and solvent rinsing between injections to prevent carryover.
4.4	Support for both EI and CI operation modes without manual hardware change.
4.5	Equipped with solvent and waste bottles, vial racks, and all accessories required for operation.
4.6	Must include control software integrated within the GC-MS data system for full automation and scheduling.

#### 5. COLUMNS AND ACCESSORIES

Item	Specification
5.1	One capillary column suitable for volatile organic compounds and textile wastewater analysis (30 m $\times$ 0.25 mm $\times$ 0.25 $\mu$ m, 5% phenyl /-95% dimethylpolysiloxane or equivalent).
5.2	Additional column for polar or semi-volatile compounds (optional, equivalent performance required).
5.3	Gas purification system including oxygen trap, moisture trap, and hydrocarbon trap (1/8 inch fittings, 200 cc capacity).

5.4	High-purity helium cylinder with dual-stage regulator for carrier gas.
5.5	High-purity methane cylinder with dual-stage regulator for CI reagent gas.
5.6	Complete installation kit for GC-MS including stainless steel tubing, fittings, nuts, and ferrules.
5.7	Starter consumables pack including vials, septa, inlet liners, and syringes for routine operation.
5.8	Midpoint backflush accessories must be supplied and installed to prevent heavy compound contamination.
<b>6. COMPUTER, SOFTWARE AND POWER SYSTEM</b>	
Item	Specification
6.1	computer workstation equipped 24-inch HD monitor and laser printer must be included
6.2	Licensed GC-MS analytical software for instrument control, data acquisition, quantitative analysis, spectral library search, and reporting.
6.3	Software must support Full Scan and SIM modes, as well as automated tuning, calibration, and diagnostic functions.
6.4	Online 20 kVA UPS with integrated stabilizer; $\geq$ 30 minutes' backup at full analytical load.
<b>7. INSTALLATION, TRAINING, AND WARRANTY</b>	
Item	Specification
7.1	The supplier shall be responsible for complete installation and performance verification of the system at the customer's site.
7.2	Installation must include all necessary utilities, connections, and validation procedures for full operational readiness.
7.3	Internal Training On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).
7.4	External Training The supplier shall provide external advanced training for two (2) staff members for 5 working days.
7.5	Warranty: 12 months minimum.
7.6	Delivery Period The supplier shall complete the delivery of the GC MS (NI-CI ) system, including all accessories and consumables, within a maximum period of four (4) months from the date of the official purchase order .
7.7	Supplier shall guarantee availability of spare parts and maintenance support for at least 10 years after installation.



العدد 1

## 13 - Dual Ion Chromatography (IC) System

المطار

**System Overview**

- Dual-channel intelligent IC system for simultaneous anion and cation analysis.
- Metal-free eluent path.
- Supports both suppressed and non-suppressed conductivity detection.
- PC-based control and data acquisition with unified software interface.
- Automatic component identification and configuration (columns, pump, detector).
- Suitable for ppm-level detection in wastewater samples.

**IC Pump**

- **Type:** Serial dual piston pump with two inert check valves.
- **Flow range:** 0.001 to 5.00 mL/min.
- **Flow resolution:** 1  $\mu$ L increments.
- **Flow reproducibility:**  $\pm 0.1\%$ .
- **Pulsation:**  $< 1\%$ .
- **Pressure range:** 0 to 5000 PSI.
- **Pulsation dampener and inline filter** included.
- **Flow increments:** 0.001 mL/min.

**Conductivity Detector (Qty: 2)**

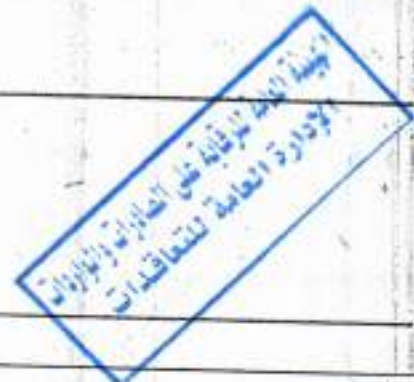
- Microprocessor-based with thermostatted micro-flow cell.
- **Accuracy:**  $\leq 0.0010$   $^{\circ}\text{C}$ .
- **Temperature control:** Adjustable 20 to 50  $^{\circ}\text{C}$ .
- Adjustable temperature coefficient (0 to 5%/ $^{\circ}\text{C}$ ).
- Adjustable cell constant.
- Noise (electronic): typically 0.1 nS/cm.
- Conductivity measurement range: 0 to 15,000  $\mu\text{S/cm}$ .
- Resolution:  $< 5$  pS/cm.
- Electronic noise:  $< 0.1$  nS/cm; baseline noise:  $< 0.2$  nS/cm.
- Cell volume: 0.8  $\mu\text{L}$ .

**Suppressor**

- Reduces background conductivity of eluent.
- High capacity with organic solvent tolerance (0–100% modifiers).
- High back-pressure tolerance.
- Continuous regeneration, including at zero eluent flow.
- **Warranty:** 10 years manufacturer's warranty.
- Non-OEM product.

**Injector**

- 6-port injector valve.
- Fast response.
- Fully software-controlled.
- 

**IC Columns**

- Separate columns for anion and cation analysis, each with guard columns.
- Additional second guard column in anion channel to prevent contamination (particles, iron oxide, bacteria).
- Intelligent columns equipped with electronic chips storing usage data.
- Automatic column identification and system configuration upon installation.
- Automatic transfer of standard operating conditions.

#### **Autosampler**

- 36 sample positions.
- Uses 11 mL polypropylene (PP) vials.

#### **Additional Equipment**

- PC with required software for system control and data acquisition.
- Printer.
- Uninterruptible Power Supply (UPS).

#### **Training**

- On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).
- The supplier shall provide external advanced training for one of staff members for 5 working days.



**General Requirements:**

- High-performance Fourier Transform Infrared (FT-IR) spectrometer suitable for both routine and advanced laboratory analysis.
- Robust design with sealed, desiccated optics and provision for purge operation.
- Anti-vibrational and permanently aligned interferometer for long-term stability.
- Integrated self-diagnostic and automatic performance validation features.
- Compatible with a wide range of sampling accessories (solid, liquid, gas).

**Spectral Performance:**

- **Spectral Range:** 8,000 – 340  $\text{cm}^{-1}$  (standard optics configuration)
- **Spectral Resolution:**  $\leq 0.4 \text{ cm}^{-1}$
- **Wavenumber Accuracy:**  $\leq 0.01 \text{ cm}^{-1}$  at 1,554  $\text{cm}^{-1}$
- **Wavenumber Repeatability:**  $\leq 0.0005 \text{ cm}^{-1}$  (10 repeated measurements)
- **Signal-to-Noise Ratio:**  $\geq 60,000:1$  (1 min measurement, 4  $\text{cm}^{-1}$  resolution, peak-to-peak)
- **Photometric Accuracy:**  $\leq 0.1 \% T$

**Optical Components:**

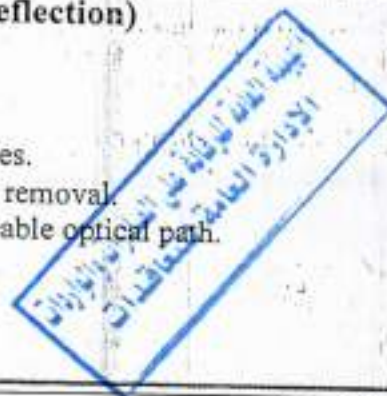
- Permanently aligned interferometer with gold-coated mirrors.
- Long-life IR source with optimized light flux.
- Temperature-controlled DLaTGS detector (or equivalent) providing high stability.
- Internal validation unit with multiple reference filters (minimum 6 positions).

**FT-IR Software Package****Features:**

- Comprehensive control, acquisition, evaluation, and reporting tools for FT-IR spectroscopy.
- Functions include:
  - Single and multiple peak identification.
  - Spectra comparison and library search for material verification.
  - User-defined spectral libraries.
  - Quantitative analysis (Lambert-Beer law).
  - Multi-step evaluation and curve fitting.
- Automated instrument qualification (OQ/PQ).
- Data export and report generation in multiple formats.
- Full compliance with GLP and GMP data integrity requirements.

**ATR Accessory (Diamond Crystal, Single Reflection)****Specifications:**

- Diamond crystal, single reflection design.
- Spectral range: 10 – 10,000  $\text{cm}^{-1}$ .
- High-pressure applicator for hard solid samples.
- Quick-mount system for easy attachment and removal.
- Stainless steel components with sealed, purgeable optical path.
- Easy-clean rotatable pressure head.



### **Spectral Libraries**

- Libraries covering

- 1- wide range specific for polymers, copolymers , plastics, additives,
- 2 - coatings, inks, oils, pigments, epoxy, chemicals, pharmaceuticals, and forensic material. Textile
- 3- wide range of chemicals materials

### **Training**

- On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).
- The supplier shall provide external advanced training for two staff members for 5 working days.



العدد 1

## 15- CHNS Analyzer

الدخيلة

## 1. General Description

High-performance elemental analyzer designed for simultaneous determination of Carbon (C), Hydrogen (H), Nitrogen (N), and Sulfur (S) in solid and liquid samples. The system shall include:

- Integrated 120-position autosampler (standard configuration).
- Installation kit (all items for installation, maintenance, and sample preparation).
- Starter kit (all required chemicals, reaction tubes, sample containers, and small parts for initial operation).
- Consumables set sufficient for at least 4,000 analyses.

## 2. Analytical Performance

Parameter	Required Specification
Analysis Type	Simultaneous CHNS analysis
Consumables	Set of consumables for 4000 analyses
Accessories	Capsule sealing press included
Autosampler	Integrated 120-position autosampler (standard)
Weighing Range	Micro (<1 mg) to Macro (up to 1,500 mg)
Concentration Range	C: 0-100 mg (up to 150 mg*) absolute, 0-100% H: 0-15 mg absolute, 0-100% N: 0-100 mg absolute, 0-100% S: 0-18 mg absolute, 0-100%
Analysis Time	3-4 minutes per element
Combustion Unit	High-temperature combustion up to 1,200 °C (1,800 °C at point of combustion with tin foil)
Technology	Advanced Purge and Trap (APT) for optimized gas separation
Separation Columns	Up to three specific columns for perfect gas separation without overlap
Detector	Thermal Conductivity Detector (TCD)
Software	Operating software with LIMS integration; auto sleep/wake function; 21 CFR Part 11 compliance available

## 3. Technical Features

## Combustion System

- Jet oxygen injection directly onto the sample ensures complete combustion and low gas consumption.
- 100% recovery guaranteed, even for traditionally difficult-to-combust materials.

## Gas Separation System

- Purge and trap chromatographic system utilizing a temperature-programmed desorption (TPD) column.
- Sequential release of gases at specific temperatures ensures perfect peak

separation without overlap.

- Automatic optimization of analysis time per sample.

#### **Autosampler**

- Fully integrated, 120-position autosampler for unattended, continuous operation.
- Compatible with solid and liquid samples.
- Automated sample introduction with minimal operator intervention.

#### **4. System Components**

- Elemental analyzer main unit.
- Integrated 120-position autosampler.
- PC control and data acquisition system.
- Software for instrument control, data processing, and reporting.
- Installation and starter kits (chemicals, reaction tubes, consumables).
- Consumables sufficient for 4,000 analyses.
- Electronic Suitable Balance
- Carrier gas suitable for instrument ( 10 M3 )

Capsule sealing press -for the exact dosing of fillings in tin and silver capsules (0,012 -0,5 ml) through an external pipette used for liquid and sensitive samples and for gas-tight sealing of these capsules, possibility to connect to an inert gas for I sealing under press - protective atmosphere

- On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).
- The supplier shall provide external advanced training for one of staff members for 5 working days.



**1. General Description**

High-precision analytical balance designed for accurate measurement of very small sample masses in laboratory environments.

The balance should feature an internal adjustment system, intuitive touchscreen operation, and multiple interface options for data transfer.

Suitable for use in quality control, research, and routine laboratory applications.

**2. Performance Specifications**

Parameter	Specification
Maximum Capacity	62 g / 152 g (dual range)
Readability (Resolution)	0.01 mg / 0.1 mg
Repeatability (typical)	$\leq 0.015$ mg
Minimum Weight (U = 1%, k = 2, typical)	3 mg
Minimum Weight (USP, 0.1%, typical)	30 mg
Settling Time	$\leq 4$ seconds
Weighing Pan Diameter	80 mm
Internal Adjustment	Automatic or manual internal calibration
Display	Hybrid LCD touchscreen display
Interfaces	RS232, USB-A,
Overload Protection	Included
Level Indicator	Built-in bubble level
Security Features	Passcode protection

**3. Design & Construction**

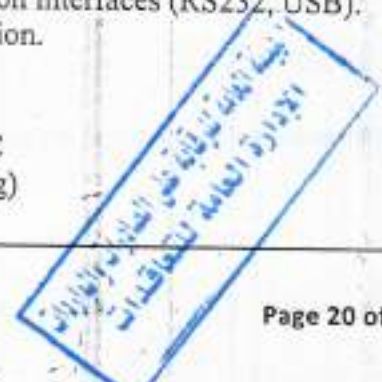
- Robust, compact housing designed for stable, long-term laboratory use.
- Solid base construction to minimize vibration impact.
- Enclosed draft shield for protection against air currents and dust.
- Ergonomic layout with large touchscreen display for efficient operation.
- Simple cleaning and maintenance design.

**4. Functional Features**

- Fast stabilization and reliable repeatability.
- Automatic internal adjustment to maintain calibration accuracy.
- Overload protection to prevent sensor damage.
- Data transfer through standard communication interfaces (RS232, USB).
- Password-protected access for secure operation.

**5. Power & Environmental Requirements**

- Power Supply: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Operating Temperature: +10 °C to +30 °C
- Relative Humidity:  $\leq 80\%$  (non-condensing)



**1. General Description**

High-precision analytical balance suitable for accurate weighing in research, quality control, and routine laboratory applications.

The balance shall offer internal calibration, fast stabilization, and user-friendly operation through a clear digital display.

Designed to deliver reliable results, excellent repeatability, and long-term stability under standard laboratory conditions.

**2. Performance Specifications**

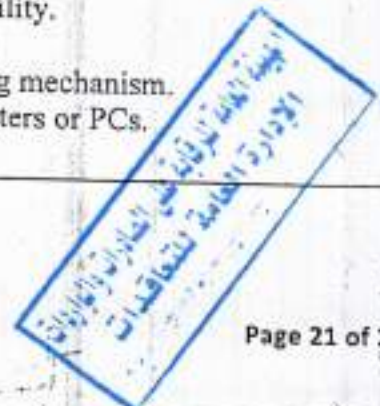
Parameter	Specification
Maximum Capacity	220 g
Readability (Resolution)	0.1 mg
Repeatability (typical)	$\leq 0.08$ mg
Minimum Weight ( $U = 1\%$ , $k = 2$ , typical)	16 mg
Minimum Weight (USP, 0.1%, typical)	160 mg
Settling Time	$\leq 3$ seconds
Weighing Pan Diameter	90 mm
Internal Adjustment	Automatic or manual internal calibration
Display	Large backlit LCD display
Interfaces	RS232 (standard)
Overload Protection	Included
Level Indicator	Built-in bubble level

**3. Design & Construction**

- Solid metal housing for long-term durability and vibration stability.
- Compact footprint to optimize bench space.
- Enclosed draft shield to minimize air current effects.
- Easy-to-clean weighing chamber and pan.
- Stable base and non-slip feet for reliable weighing performance.

**4. Functional Features**

- Internal adjustment system maintains calibration accuracy.
- Fast stabilization and high-precision repeatability.
- Clear, backlit display for easy result reading.
- Overload protection to safeguard the weighing mechanism.
- Interface connectivity for data transfer to printers or PCs.



العدد 2

## 18 - PH Meter

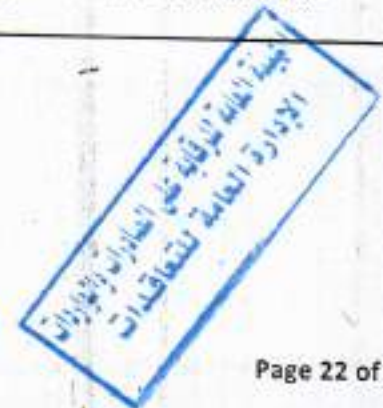
المطار  
الدخيلة

Parameter	Specification
Measurement Parameters	pH, ORP (mV), Temperature
Number of Channels	Single-channel
pH Resolution	Selectable: 0.1 / 0.01 / 0.001 pH
pH Accuracy ( $\pm$ )	$\pm 0.002$ pH
mV Measuring Range	-2000 to +2000 mV
mV Resolution	Selectable: 1 / 0.1 mV
mV Accuracy ( $\pm$ )	$\pm 0.1$ mV
Temperature Range	-30 °C to +130 °C
Temperature Resolution	0.1 °C
Temperature Accuracy ( $\pm$ )	$\pm 0.1$ °C (from 0 °C to 100 °C)

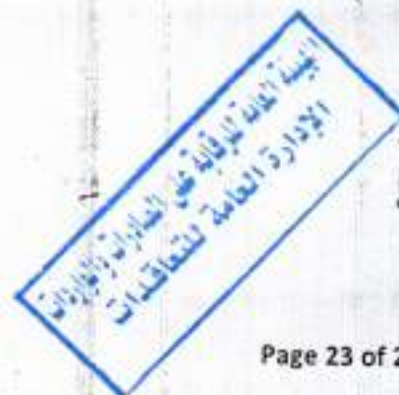
supported with : 3 PH Electrode

Parameter	Specification
Measuring Range (pH)	0 - 14
Temperature Range	0 °C - 100 °C
Reference System	Silver-based reference with Ag <sup>+</sup> -trap
Reference Electrolyte	Polymer-based
Membrane Type	Glass (U-type)
Membrane Resistance (25 °C)	< 250 M $\Omega$
Temperature Probe	NTC 30 k $\Omega$
Intelligent Sensor Management	Not included
Signal Type	Analog

Parameter	Specification
Shaft Material	PEEK (chemical resistant and robust)
Shaft Length	120 mm
Shaft Diameter	12 mm
Cable Length	1.2 m, fixed
Connector	BNC / RCA (Cinch)
Sample Volume Required	$\geq 20$ mL
Sample Composition	Aqueous, liquid, sludge, slurry, suspension
Sample Temperature Range	0 - 100 °C
Maintenance	Low maintenance design
Durability	Mechanically robust, resistant to common lab conditions



العدد 1	19 – Microtox
المطار	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Measurement Method:</b> Bioluminescence</li> <li>• <b>Light Detection System:</b> Proprietary fully dynamic photomultiplier</li> <li>• <b>Calibration:</b> Self-calibrating system</li> <li>• <b>Software:</b> Permanent license software for test operation and data analysis</li> <li>• <b>Operating Temperature Range:</b> 15 °C – 30 °C (room temperature)</li> <li>• <b>Temperature Control:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reagent Well: 5.5 °C ± 1 °C</li> <li>• Incubator Block: 15 °C ± 0.5 °C</li> <li>• Read Well: 15 °C ± 0.5 °C</li> <li>• Reagent Operational Range: 10 °C – 28 °C</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Standard Test Protocols Supported</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic Toxicity Test</li> <li>• Comparison Test</li> <li>• Confirmation Test</li> <li>• ASTM D5660</li> <li>• DIN 38412 Teil Test</li> <li>• Screening Toxicity Test</li> <li>• SOLO Screening Test</li> <li>• ISO 11348-3</li> <li>• Solid Phase / Basic Solid Phase Test</li> <li>• WET (Whole Effluent Toxicity) Test</li> </ul> <p><b>Additional Features</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatic color correction for variations in water quality</li> <li>• Fully integrated temperature management system Suitable for rapid and repeatable acute toxicity assessment</li> </ul> <p><b>Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- On-site training (operation, maintenance, troubleshooting, QC).</li> </ul>



# نمط العقد النموذجي لشراء منقولات

## ملاحظات هامة

- يهدف نمط العقد النموذجي إلى توحيد وتنميط البنود الأساسية للعقود التي تبرمها الجهات الإدارية بما يتحقق معه تيسير العمل التنفيذي وسرعة إنجازه وتبسيط الإجراءات للعاملين بالجهات الإدارية والمتعاقدين معها.
- يتضمن نمط العقد النموذجي البنود الأساسية التي تتفق وأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩ ويتعين الالتزام بها، وإذا تراءى للجهة الإدارية إجراء تعديل أو تغيير في أي منها فإنه يتعين عليها حينئذ الرجوع إلى الأصل العام وهو عرض نمط العقد محل التعديل أو التغيير على جهة الفتوى المختصة لمراجعته استقلالاً.
- كما يتضمن نمط العقد النموذجي في البند الثاني منه إشارة إلى الملاحق المرفقة والخاصة بالاشتراطات المرتبطة بطبيعة العملية محل التعاقد والتي يجب ألا تتعارض بأي شكل مع أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة المشار إليه ولائحته التنفيذية، ويجب على الجهة الإدارية استيفاءها وفقاً لما تضمنته من متطلبات واشتراطات بمراسة الشروط والمواصفات للعملية محل التعاقد.
- على السلطة المختصة بالجهة الإدارية ومن خلال إدارة التعاقدات/إدارة الشئون القانونية/المستشارين القانونيين، إضافة ما يرى من شروط أو قيود خاصة وفقاً لطبيعة العملية محل التعاقد، وبما لا يتعارض مع أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة المشار إليه ولائحته التنفيذية، وبما يكفل ضمان تحقيق المتطلبات الفنية للجهة، واستنداء كافة حقوق الدولة المالية، وتقوية مركزها القانوني حال الطعن على العقد قضائياً.
- تضمن نمط العقد النموذجي فراغات (.....) يتعين استيفاءها، وكذا اختيارات (□) يتعين تحديد المناسب منها، وذلك وفقاً لما اتخذته الجهة الإدارية من إجراءات وما تضمنته كمراسة الشروط والمواصفات للعملية محل التعاقد.
- النسخة المرفقة هي الإصدار الأول حيث يعتبر نمط العقد النموذجي وثيقة حية قابلة للتحديث والتطوير، وفقاً لمستجدات العمل، على أن يصدر بذلك منشور عام وزارة المالية بناءً على ما تعرضه الهيئة العامة للخدمات الحكومية، ويوصى بمراجعة الموقع الإلكتروني لبوابة التعاقدات العامة بشكل دوري لتحميل النسخة المحدثة حال صدورها.

## محتويات نمط العقد

تمهيد	البند الأول
ملاحق العقد	البند الثاني
قيمة العقد	البند الثالث
التأمين النهائي/الدفعة المقدمة	البند الرابع
توريد محل العقد	البند الخامس
استلام محل العقد	البند السادس
التقاعس عن الاستلام	البند السابع
الضمان	البند الثامن
سداد المستحقات	البند التاسع
زيادة أو نقص الكميات	البند العاشر
التعاقد من الباطن	البند الحادي عشر
مسئول إدارة العقد	البند الثاني عشر
التأكد من تنفيذ التزامات الطرف الثاني	البند الثالث عشر
التأخير في تنفيذ العقد	البند الرابع عشر
حظر التنازل عن العقد	البند الخامس عشر
الأحكام القضائية	البند السادس عشر
سرية العقد	البند السابع عشر
الضرائب والرسوم	البند الثامن عشر
الالتزام ببندود العقد	البند التاسع عشر
الإخلال بالعقد	البند العشرون
فسخ العقد	البند الحادي والعشرون
القانون الحاكم للعقد	البند الثاني والعشرون
فض المنازعات	البند الثالث والعشرون
عنوان طرفي العقد	البند الرابع والعشرون
النسخ	البند الخامس والعشرون



## نمط العقد النموذجي لشراء منقولات

أنه في يوم ..... الموافق ..... تم إبرام هذا العقد بين كل من:

**أولاً:** .....<sup>(١)</sup> ومقرها .....<sup>(٢)</sup> بصفتها المتعاقد، وهي الجهة المعنية/ المستفيدة من عملية .....<sup>(٣)</sup>،

ويمثلها قانوناً في التوقيع على هذا العقد بصفته .....<sup>(٤)</sup>

(إذا كان هناك مفوض لتوقيع العقد، تستكمل البيانات التالية)

ويفوض عنه في التوقيع على هذا العقد (  السيد /  السيدة ) بصفته/بصفتها الوظيفية .....

بموجب التفويض الصادر بالقرار رقم ..... الصادر في .....

### (طرف أول مشتري)

**ثانياً:** .....<sup>(٥)</sup> الكائن مقرها ..... وشكلها القانوني .....<sup>(٦)</sup> والمُصنفة .....<sup>(٧)</sup> سجل تجاري رقم .....

بطاقة ضريبية رقم ..... تليفون رقم .....<sup>(٨)</sup> فاكس رقم ..... بريد الإلكتروني .....

السيد /  السيدة ) بطاقة رقم قومي ..... بصفته/بصفتها ..... بموجب .....

بصفته/بصفتها المتعاقد معه.

### (طرف ثان بائع)

#### تمهيد

- حيث أن الطرف الأول أبدى رغبته في التعاقد على شراء .....<sup>(٩)</sup>، وذلك بغرض تلبية احتياجاته بما يمكنه من تحقيق أهدافه بكفاءة وفعالية ويضمن انتظام سير العمل، ووفقاً لما تم تخصيصه من اعتمادات مالية، وحيث أبدى الطرف الثاني استعداده للقيام بذلك وإتمامه وفقاً للشروط والمواصفات وأية متطلبات أخرى وكما هو منصوص عليه بكراسة الشروط والمواصفات<sup>(١٠)</sup> و( العطاء / العرض) المقدم منه، والذي قبله الطرف الأول.
- وفي ضوء اعتماد (  السلطة المختصة .....<sup>(١١)</sup> /  المفوض عنه .....<sup>(١٢)</sup> بالقرار رقم ..... الصادر في ..... لإجراءات طرح العملية رقم ..... بتاريخ ..... وفقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩، و(  الإعلان /  الدعوة /  طلب عرض السعر) وكراسة الشروط والمواصفات المنشورة على بوابة التعاقدات العامة بتاريخ ..... بشأن .....<sup>(١٣)</sup> المناقصة (  العامة /  المحدودة /  المحلية /  ذات المرحلتين) الممارسة (  العامة /  المحدودة)  الاتفاق المباشر<sup>(١٤)</sup> رقم (.... لسنة ....) للتعاقد على .....<sup>(١٥)</sup>
- ووفقاً لما تضمنته كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بموضوع هذا العقد، وما أوصت به ( لجنة البت في المناقصة/الممارسة/ لجنة الاتفاق المباشر) بجلستها المعقودة يوم ..... الموافق ..... من قبول ( العطاء / العرض) المقدم من الطرف الثاني بمبلغ (.....) (فقط وقدره .....)، والذي تمت الترسية بناءً عليه، باعتباره ( الأفضل شروطاً والأقل سعراً/ الذي تم ترجيحه بنظام النقاط) ومطابقتها للشروط والمواصفات الفنية واعتماد السلطة المختصة لتوصية اللجنة بتاريخ .....

١- أدخل اسم الجهة الإدارية المتعاقدة.

٢- أدخل عنوان الجهة الإمارة المتعاقدة تفصيلاً والذي سيتم توجيه المراسلات والمكتبات عليه.

٣- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.

٤- أدخل صفة السلطة المختصة.

٥- أدخل اسم الشخص الاعتباري (شركة/.../ مؤسسة...).

٦- أدخل الشكل القانوني ويقصد بذلك (شركة مساهمة/ شركة توصية بسيطة/ شركة شخص واحد/.../إخ).

٧- أدخل التصنيف ويقصد بذلك (شركة كبيرة/ مشروع متوسط/ مشروع صغير/ مشروع متناهي الصغر).

٨- التليفون والفاكس والبريد الإلكتروني بيانات أساسية يتعين استيفاءها لوثم إرسال المطرقات الطرف الثاني عليها.

٩- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.

١٠- مع مراعاة ما أمّا كان طبيعة العملية تتطلب اعداد كراسة شروط ومواصفات في حالة التعاقد بالاتفاق المباشر.

١١- أدخل اسم السلطة المختصة وصفاتها الوظيفية.

١٢- أدخل اسم المفوض عن السلطة المختصة بصفته الوظيفية.

١٣- اختيار طريق التعاقد الذي تم اتباعه لطرح المناقصة.

١٤- لا يجوز للسلطة المختصة التفاوض في التعاقد بطريق الاتفاق المباشر وذلك طبقاً لحكم المادة (٦٣) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

١٥- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.

• وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتهما للتعاقد اتفقا على الآتي:

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات و(□ العطاء / □ العرض) المقدم من الطرف الثاني، وكافة المكاتبات والمستندات المتبادلة بين الطرفين ومحاضر (□ لجنة البت في المناقصة/الممارسة/ □ لجنة الاتفاق المباشر) رقم (... لسنة...)، وأمر التوريد المؤرخ /.../.../.... جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتماً ومكماً لأحكامه.

### البند الثاني<sup>١٦</sup>

تعتبر الملاحق التالية والمرفقة بهذا العقد جزءاً لا يتجزأ منه: ١٦)

ملحق (١): وصف موضوع العقد.

ملحق (٢): الاشتراطات الخاصة.

ملحق (٣): التزامات طرفي التعاقد.

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ محل هذا العقد وفقاً للممارسات الجيدة وأفضل المعايير المتعارف عليها وطبقاً للمواصفات الفنية والكميات والأسعار الموضحة بعد وبقيمة إجمالية قدرها (.....) (فقط وقدره.....) شاملة كافة الضرائب والرسوم والتكاليف والنفقات ذات الصلة وذلك على النحو التالي:

رقم البند	الصف	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	القيمة الإجمالية
.....	..... <sup>١٧</sup>	.. <sup>١٨</sup>	... <sup>١٩</sup>	... <sup>٢٠</sup>	... <sup>٢١</sup>

إجمالي ثمن الشراء مبلغ وقدره (.....) فقط (.....) (□ شامل ضريبة القيمة المضافة/ □ غير شامل ضريبة القيمة المضافة).

### البند الرابع<sup>٢٢</sup>

سدد الطرف الثاني مبلغاً إجمالياً مقداره (.....) (فقط وقدره.....) بما يعادل نسبة (٥%) من إجمالي هذا العقد كتأمين نهائي، وذلك ( بخطاب الضمان بحساب الطرف الأول رقم ..... ببنك ..... / خصماً من مستحقاته الصالحة للصحة للصرف من عملية أخرى لدى الطرف الأول في الوقت المحدد للسداد / خصماً من مستحقاته الصالحة للصرف لدى .....<sup>٢٣</sup> بموجب خطابها رقم ..... المؤرخ ..... المقدم في الوقت المحدد للسداد / حجز من مستحقاته في حالة الاتفاق المباشر) ويظل هذا التأمين سارياً طوال مدة العقد بما فيها مدة الضمان.<sup>٢٤</sup>

٢٢) إذا كان الطرف الأول قد قام بسداد دفعة مقدمة، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

- ١٦- إذا لم يستخدم أي من هاتين الملاحق تضاهي عبارة (غير مستخدم) قرين كل ملحق وعلى الصفحة المرصفة التي تحمل عنوان الملحق.
- ١٧- يجب أن تكون كافة الملاحق وفقاً لما تضمنته كراسة الشروط والمواصفات.
- ١٨- أدخل بيان موجز عن الصف طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.
- ١٩- أدخل (عدد الوحدة/وزن... أو غير ذلك).
- ٢٠- أدخل الكمية طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.
- ٢١- أدخل سعر الوحدة طبقاً لنتيجة التسوية.
- ٢٢- أدخل القيمة الإجمالية (الكمية × سعر الوحدة) وطبقاً لنتيجة التسوية.
- ٢٣- لا يحصل تأمين نهائي من الطرف الثاني إذا ورد جميع الأصناف التي رسا عليه توريدها وقبلها الطرف الأول بصفة نهائية خلال المدة المحددة لإداء التأمين ما لم يكن لهذه الأصناف مدة ضمان وفقاً لحكم المادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.
- ٢٤- أدخل اسم الجهة الإدارية أو الجهات الإدارية الأخرى.
- ٢٥- مدة الضمان بحسب طبيعة الصف محل التعاقد.
- ٢٦- يستخدم هذا في حالة ما إذا كانت قد تضمنت كراسة الشروط والمواصفات صرف دفعة مقدمة.

قام الطرف الأول بسداد دفعة مقدّمة بمبلغ إجمالي مقداره (.....) (فقط وقدره ..... ) بما يعادل نسبة (١٠٪) من قيمة التعاقد مقابل خطاب ضمان بنكي معتمد صادر من بنك ..... وغير مقترن بأى قيد أو شرط بالقيمة والعملّة ذاتهما قدمه الطرف الثاني للطرف الأول.

### البند الخامس

(إذا كان التوريد مرة واحدة، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الكميات والأصناف محل العقد بمخازن ..... وعنوانها ..... وعلى نفقته الخاصة على أن يتم التوريد خلال مدة ..... (١) تبدأ من ( □ اليوم التالي لإخطاره بأمر التوريد/ □ ..... )، كما يلتزم بأن يقدم فاتورة الأصناف الموردة من أصل وصورتين، وفي حالة إخطاره بتسليم الأصناف في غير هذا العنوان يلتزم بأن يرفق مع الفواتير مستندات تثبت قيمة مصروفات النقل الإضافية التي تحملها فعلياً لردّها إليه.

(إذا كان التوريد على دفعات، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الكميات والأصناف محل العقد خلال مدة ..... (٢) تبدأ من ( □ اليوم التالي لإخطاره بأمر التوريد/ □ ..... )، وذلك على نفقته الخاصة وطبقاً للبرنامج الزمني التالي:

الكمية	تاريخ التوريد	مكان التوريد
.....	.....	.....

### البند السادس

حدد الطرف الأول يوم ..... الموافق ..... في تمام الساعة ..... موعداً لاتعداد اجتماع لجنة فحص الأصناف الموردة من الطرف الثاني، وإذا رفضت اللجنة صنفاً أو أكثر من الأصناف الموردة أو وجدت فيها نقص أو مخالفة للمواصفات أو المتطلبات أو العينات المعتمدة وجب على الطرف الأول إخطار الطرف الثاني بأسباب الرفض كتابةً.

ويلتزم الطرف الثاني بسحب الأصناف المرفوضة وتوريد بدل منها خلال مدة لا تجاوز سبعة أيام من تاريخ اليوم التالي لإخطاره، فإذا تأخر في سحبها فيحق للطرف الأول تحصيل مصروفات تخزين منه بواقع (٥%) من قيمة الأصناف المرفوضة عن كل أسبوع تأخير أو جزء منه وبحد أقصى أربعة أسابيع وبعد انتهاء تلك المدة يحق للطرف الأول اتخاذ إجراءات بيعها لحساب الطرف الثاني، ويخصم من الثمن ما يكون مستحقاً للطرف الأول ويكون البيع وفقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩.

### البند السابع

يلتزم الطرف الأول باستلام الأصناف محل هذا العقد في المواعيد المحددة، وذلك حال مطابقتها للمواصفات والشروط المتفق عليها، ويحق للطرف الثاني حال تقاعس الطرف الأول عن الاستلام التقدم بطلب للسلطة المختصة لتشكيل لجنة محايدة لدراسة أسباب التقاعس، وصورة منه لمكتب شكاوى التعاقدات العمومية وذلك للمتابعة.

### البند الثامن (٣)

٢٧- ادخل النسبة وفقاً لما ورد بالمادة (١٦) من اللائحة التنفيذية، ومراعاة النسبة المخصصة للمشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر.  
٢٨- ادخل مدة التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٢٩- ادخل تاريخ بداية التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٣٠- ادخل مدة التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٣١- ادخل تاريخ بداية التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٣٢- يستخدم هذا البند في حالة إذا ما كانت الأصناف الموردة لها مدة ضمان.

يضمن الطرف الثاني الأصناف الموردة محل هذا العقد وذلك لمدة...<sup>(٢٦)</sup> تبدأ من تاريخ ..... ضد عيوب الصناعة أو ...<sup>(٢٧)</sup>...

### البند التاسع

يلتزم الطرف الأول بأن يُسدد للطرف الثاني ثمن الأصناف الموردة فعلياً خلال مدة لا تتجاوز (٣٠) يوماً تحسب من تاريخ الفحص والقبول والاعتماد، وذلك على حسابه رقم..... بالبنك..... وفي حالة عدم وفاء الطرف الأول بالمبالغ المستحقة في المواعيد المحددة يلتزم بأن يؤدي للطرف الثاني ما يعادل تكلفة التمويل لقيمة المطالبة عن فترة التأخير وفقاً لسعر الائتمان والخصم المعلن من البنك المركزي وقت المحاسبة شريطة تقديم الطرف الثاني مستندات رسمية بالمبلغ المطالب به.

### البند العاشر

للطرف الأول زيادة أو نقص الكميات المتعاقد عليها بما لا يتجاوز (١٥%) من كمية كل بند بذات الشروط والمواصفات والأسعار.

### البند الحادي عشر<sup>(٢٨)</sup>

لا يجوز للطرف الثاني أثناء تنفيذ هذا العقد أن يقوم بتغيير من عهد إليهم ووافق عليهم الطرف الأول بتنفيذ بعض بنوده من الباطن دون موافقة الطرف الأول. ويظل الطرف الثاني وحدة مسنولاً عن أية أفعال أو أعمال أو أخطاء في تنفيذ العقد، كما يلتزم باطلاع من عهد إليهم بتنفيذ بعض بنود العملية من الباطن على ما يخصهم من شروط العقد.

### البند الثاني عشر

تكلف الطرف الأول (  السيد /  السيدة)..... بصفته/بصفته الوظيفية ..... بموجب القرار رقم..... الصادر في ..... مسنولاً/مسنولة عن إدارة هذا العقد.

### البند الثالث عشر

أقر الطرف الثاني بحق الطرف الأول في أن يقوم بنفسه أو بواسطة أي شخص أو جهة يحددها الطرف الأول وبحسب طبيعة العملية المرور أو التفتيش أو مراقبة التنفيذ على محل هذا العقد وفي أي وقت دون حاجة إلى إخطار أو إذن مسبق. وفي حالة اكتشاف مخالفة الطرف الثاني لأي التزام بحق للطرف الأول توقيع أي من الإجراءات المنصوص عليهما في البند العشرون من هذا العقد.

### البند الرابع عشر

إذا تأخر الطرف الثاني في تنفيذ هذا العقد عن الميعاد المحدد به لأسباب خارجة عن إرادته يجوز للطرف الأول إعطائه مهلة بما لا يتجاوز .....<sup>(٢٩)</sup> من المدة الأصلية للتنفيذ دون توقيع مقابل تأخير، وفي حالة تأخره لأسباب راجعه إليه فيوقع عليه مقابل تأخير يحسب من بداية المهلة وفقاً للآتي: .....<sup>(٣٠)</sup> ولا يخل توقيع مقابل التأخير بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بكامل التعويض المستحق عما أصابه من أضرار بسبب التأخير.

### البند الخامس عشر

يحظر على الطرف الثاني التنازل للغير عن العقد كلياً أو جزئياً.<sup>(٣١)</sup>

٣٣- أدخل مدة الضمان طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.

٣٤- أدخل العيوب الأخرى التي تظهر خلال مدة الضمان وبما يتماشى مع طبيعة الصنف محل التعاقد.

٣٥- يستخدم هذا البند في حالة ما إذا كانت كراسة الشروط والمواصفات قد أجازت للمتعاقد أن يعهد ببعض بنود العقد لغيره من الباطن.

٣٦- (إصلاحاً لحكم المادة (٨٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

٣٧- أدخل المهلة المناسبة.

٣٨- أدخل مقابل التأخير في تنفيذ العقد وفقاً للحدود والنسب المنصوص عليها بالمادة (٩٨) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة.

٣٩- الالتزام بحكم المادة (٩٢) من القانون..

## البند السادس عشر

أقر الطرف الثاني عند توقيعه على هذا العقد بعدم صدور أحكام نهائية ضده في إحدى الجرائم المنصوص عليها في الباب الرابع من الكتاب الثاني من قانون العقوبات، أو في جرائم التهرب الضريبي، أو الجمركي.

## البند السابع عشر

يلتزم الطرف الثاني والعاملين لديه بالمحافظة على سرية وخصوصية ما يحصلون عليه من بيانات أو مستندات أياً كانت طبيعتها تكون متعلقة بالعقد ويتعهد بعدم إفشائها للغير وذلك طوال مدة سريان العقد أو بعد انتهاءه أو انهائه أو فسخه، ويعد الإخلال بمبدأ السرية والخصوصية بمثابة إخلالاً جسيماً بشروط العقد ودون الإخلال بأية عقوبة مقررة في هذا الشأن.

## البند الثامن عشر

يلتزم الطرف الثاني بتحمل كافة الضرائب والرسوم وغيرها التي تستحق على هذا العقد من تاريخ توقيعه وسدادها في مواعيدها المحددة قانوناً.

## البند التاسع عشر

اتفق الطرفان على بذل أقصى جهد للالتزام ببنود التعاقد طوال مدة تنفيذه طبقاً لما اشتمل عليه وبطريقة تتفق مع ما يوجبه حسن النية، وفي حالة حدوث خلاف بينهما أثناء تنفيذه يتم عقد اجتماع مع مسنول إدارة العقد أو ممثل الجهة الإدارية بحسب الأحوال خلال مدة خمسة عشر يوماً من تاريخ ظهور الخلاف وذلك لمناقشته، واتخاذ الإجراءات الآتية:

- 1- فحص شروط التعاقد بكل دقة واتخاذ الحل المناسب للمشكلة.
  - 2- قيام إدارة التعاقدات بإعداد تصور عن موضوع الخلاف وتقديم رأي فني ومالي وقانوني للسلطة المختصة، ويجوز لها الاستعانة باستشاري متخصص للمساعدة في دراسة الخلاف وتقديم الرأي.
  - 3- تسوية الخلاف الذي نشأ بالطرق الودية بما لا يخل بحقوق والتزامات طرفي العقد، وإذا ترتب على التسوية الودية أي أعباء مالية فيتم عرضها على السلطة المختصة للموافقة عليها بعد تقديم كافة المستندات والبيانات والمبررات لتسوية الخلاف.
- وفي جميع الحالات يلتزم طرفي التعاقد بالاستمرار في تنفيذ التزاماتهما الناشئة عن هذا العقد.

## البند العشرون

في حالة إخلال الطرف الثاني بأي شرط جوهرى من شروط التعاقد، يحق للطرف الأول فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني وفي الحالتين يكون التأمين النهائي من حق الطرف الأول كما يكون له أن يخضع ما يستحقه بقيمة كل خسارة تلحق به من أي مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه، وفي حالة عدم كفايتها يحق للطرف الأول خصمها من مستحقاته لدى أي جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق، دون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية، وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني قضائياً بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري، ولا يحق للطرف الثاني المطالبة باسترداد ما سبق سداده للطرف الأول.

## البند الحادي والعشرون

يفسخ هذا العقد تلقائياً في الحالات الآتية:

- 1- إذا تبين أن الطرف الثاني استعمل بنفسه أو بواسطة غيره الغش أو التلاعب في تعامله مع الطرف الأول أو في حصوله على العقد.
- 2- إذا تبين وجود ثواطئ أو ممارسات احتيالية أو فساد أو احتكار من قبل الطرف الثاني.
- 3- إذا أفلس الطرف الثاني أو أعسر.

## البند الثاني والعشرون

يسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩، وذلك فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد.

## البند الثالث والعشرون

يتم تسوية المنازعات والخلافات التي تنشأ أثناء التنفيذ وفقاً للطرق والشروط والأحكام المنصوص عليها في المادة (٩١) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، مع مراعاة ضرورة الحصول على موافقة الوزير المختص في حالة اللجوء إلى التحكيم.

(في حالة اللجوء إلى تسوية النزاع قضائياً وكان المتعاقد معه شخصاً اعتبارياً خاصاً يكون البند على النحو التالي)

تختص محاكم مجلس الدولة دون غيرها بالفصل في أي نزاع ينشأ عن تنفيذ هذا العقد.

(في حالة اللجوء إلى تسوية النزاع قضائياً وكان المتعاقد معه شخصاً اعتبارياً عاماً يكون البند على النحو التالي)

تختص الجمعية العمومية لقسمى الفتوى والتشريع بمجلس الدولة بالفصل في كافة المنازعات التي قد تنشأ عن تنفيذ أو تفسير هذا العقد.

## البند الرابع والعشرون

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما، وأن جميع المكاتبات والمراسلات والإعلانات والإخطارات التي توجه أو ترسل أو تعلن أو تخطر عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية، وفي حالة تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بهذا العنوان الجديد خلال خمسة عشرة يوماً، بخطاب مسجل بعلم الوصول، وإلا اعتبرت مكاتباته ومراسلاته وإعلاناته وإخطاراته على هذا العنوان صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية.

## البند الخامس والعشرون

تحرر هذا العقد من أصل وأربعة نسخ، سلمت إحداها إلى الطرف الثاني، واحتفظ الطرف الأول بالأصل والنسخ الأخرى، للعمل بمقتضاها عند اللزوم.

### الطرف الثاني البائع

### الطرف الأول المشتري

الاسم: \_\_\_\_\_ الاسم: \_\_\_\_\_

الصفة: \_\_\_\_\_ الصفة: \_\_\_\_\_

التوقيع: \_\_\_\_\_ التوقيع: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

روجع هذا العقد بمعرفة اللجنة الثالثة لقسم الفتوى وذلك بجلستها المتعددة في ٢٨/٣/٢٠٢٠، ووافق عليه مجلس الوزراء بجلسته المعقودة في ٢٠/٥/٢٠٢٠.





رقم الأصدار : الخامس

تاريخ الأصدار : ٢٠٢٢ / ١١ / ١

صفحة ١ من ١

مذكرة

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات و الواردات  
الإدارة المركزية للشؤون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاقدات

## مذكرة للعرض على السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة

الموضوع

العرض

الإعلان عن طرح المناقصة العامة رقم (١٠) لشراء احتياجات الإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية من الأجهزة المعملية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦.

- إيماء إلى موافقة سيادتكم على البدء في اجراءات طرح المناقصة العامة رقم (١٠) لشراء احتياجات الإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية من الأجهزة المعملية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦.
- وحيث أن طبيعة العملية تتطلب الاعلان عنها في إحدى الصحف اليومية واسعة الانتشار .
- تطبيقاً لأحكام المواد رقم : (١٧) و (٢٠) و (٢٣) و (٢٨) و (٢٩) من قانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ، والتي يجب ان تتضمن اجراءاتها علي ما يلي :-
- 1- ان تكون مدة سريان العطاءات ٣ شهور تبدأ من تاريخ فض المظاريف الفنية .
  - 2- تم تحديد سعر بيع كراسة الشروط والمواصفات بمبلغ : ٩١١ جنيهاً للكراسة الواحدة بالإضافة إلى مبلغ : ٥٠٠٠ جنيهاً يتم تحصيلها لصالح صندوق تكريم الشهداء و ٥٠٠٠ جنيهاً لصالح صندوق رعاية المسنين ، ٥٠٠ جنيهاً لصالح صندوق قادرون باختلاف.
  - 3- تُسحب كراسة الشروط والمواصفات من الإدارة العامة للتعاقدات بمبنى الهيئة بمطار القاهرة أمام قرية البضائع .
  - 4- يتم تقصير مدة تقديم العطاءات حيث أن المعامل في حاجة عاجلة إلى هذه الاحتياجات.
  - 5- تُقدم العطاءات في مظاريف فنية ومظاريف مالية مغلقة مع التأمين الإبتدائي المحدد وذلك في موعد أقصاه يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢م في تمام الساعة ١٢ ظهراً بنفس العنوان المذكور
  - 6- مدة التوريد : ٤ شهور من استلام أمر التوريد.
  - 7- اسلوب التقييم : التقييم بنظام النقاط الآتية:

م	أسس وعناصر التقييم	النقاط
١	المواصفات الفنية	٥٠
٢	بلد المنشأ	١٥
٣	خدمة ما بعد البيع	١٥
٤	الالتزام في التوريد والتعامل مع الهيئة	١٠
٥	سابقة الأعمال	١٠
	المجموع	١٠٠ درجة

- علماً بأن الحد الأدنى للقبول الفني هو ٨٠ درجة من الاجمالي ١٠٠ درجة
- العرض الذي يحصل على درجة أقل من ٨٠ درجة في التقييم يعد مرفوضاً فنياً.



رقم الأصدار : الخامس

تاريخ الأصدار : ٢٠٢٢ / ١١ / ١

صفحة ١ من ١

مذكرة

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات و الواردات  
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاقديات

8- البرنامج الزمني :

- تاريخ الإعلان يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١١/١٨
- تاريخ جلسة الاستفسارات يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١١/٢٥
- تاريخ فض المظاريف الفنية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢
- تاريخ البت الفني (الفحص الشكلي) يوم الخميس الموافق ٢٠٢٥/١٢/٤
- تاريخ لجنة البت النهائي يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١٢/١٣
- بداية موعد تقديم الشكاوى يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٥/١٢/١٤
- تاريخ فض المظاريف المالية يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢٢
- تاريخ البت المالي يوم الاحد الموافق ٢٠٢٥/١٢/٢٨

- يعتبر القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ م بشأن تنظيم التعاقدات التي تُبرمها الجهات العامة مُكمل ومنظم للإجراءات .

برجاء التفضل من سيادتكم بالموافقة على الآتي:

1. الاعلان في احدى الصحف اليومية واسعة الانتشار عن المناقصة العامة رقم (١٠) لشراء احتياجات الإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية من الأجهزة المعملية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦.
2. صيغة الاعلان المرفق عن طرح المناقصة العامة رقم (١٠) لسنة ٢٠٢٥/٢٠٢٦ بالخصوص عليه.
3. نشر المناقصة العامة رقم (١٠) على بوابة التعاقدات الحكومية.

التوصيات  
والمقترحات

مدير الإدارة

م/ محمود يوسف

المختص

م/ ايه عادل

م/ ايه عادل

راي الإدارة :-

برجاء التكرم بالموافقة على المقترحات والتوصيات المذكورة بعلية .

مدير عام إدارة التعاقدات

أ. صالح محمود شحاته

راي رئيس الإدارة المركزية :-

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

لواء أ.ح. عماد شوقي رياض

لإمام والإمر معوض لسيارح

رئيس مجلس الإدارة

م. عصام محمود النجار

راي رئيس الهيئة :-

م. عصام محمود النجار

٩٢٩٧



رقم الأصدار : الخامس

تاريخ الأصدار : ٢٠٢٦ / ١١ / ١

صفحة ١ من ١

مذكرة

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات  
الإدارة المركزية للشؤون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاقبات

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات  
رئاسة الهيئة

رقم الوارد : ٦٤٧

التوقيع \_\_\_\_\_  
المستأجر \_\_\_\_\_  
المستأجر \_\_\_\_\_

## مذكرة للعرض

على السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة

الموضوع	تقصير مدة تقديم العطاءات للمناقصة العامة رقم (١٠) الخاصة بتوريد أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م.
العرض	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ايماء إلى المناقصة العامة رقم (١٠) الخاصة بتوريد أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م.</li> <li>- وحيث أن الاحتياجات المطلوبة من المعامل سيتم طرحها عن طريق المناقصة العامة وطبقا لماده ٤٦ من اللائحة التنفيذية لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والتي تنص على أنه يجوز تقصير مدة العطاءات في المناقصة العامة من عشرين يوما إلى أربعة عشر يوما.</li> </ul>
التوصيات والمقترحات	برجاء التفضل من سيادتكم بالموافقة على تقصير مدة تقديم العطاءات للمناقصة العامة رقم (١٠) الخاصة بتوريد أجهزة معملية للإدارة المركزية لمعامل السلع الغذائية للعام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م على أن تكون أربعة عشر يوما من تاريخ الإعلان في الجريدة الرسمية.

مدير الإدارة  
م / محمود يوسف

المختص  
أ. ح. ع. ع.  
م / أيه عادل

رأي الإدارة :-  
برجاء التكرم بالموافقة على المقترحات والتوصيات المذكورة بعلية .

مدير عام إدارة التعاقبات  
أ. صالح محمود شحاته

رأي رئيس الإدارة المركزية :-

رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية  
لواء أ. ح. عماد شوقي رياض

لواء أ. ح. عماد شوقي رياض

رأي رئيس الهيئة :-

رئيس مجلس الإدارة

م. عصام محمود النجار

رئيس الهيئة