# وثائق ممارسات تورید وترکیب وتشغیل وتدریب وصیانة ﴿ أَجَهَرَةُ مَخْتَبُرُ الكیمیاء الحیویة ﴾

﴿ طبعة 2025 ﴾

# وثائق الممارسة رقم : 41 لسنة : 2026/2025 بشأن توريد وتركيب وتشغيل وتدريب وصيانة ( أجهزة – آلات – معدات )

#### الخاصة ب: مختبر الكيمياء الحيوية - جامعة عبدالله السالم

#### تتألف وثائق هذه الممارسة من المستندات الآتية :

- المستند رقم (1) الشروط العامة .
- المستند رقم (2) الشروط الخاصة .
- المستند رقم (3) الشروط والمواصفات الفنية .
- المستند رقم (4) الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية .
  - المستند رقم (5) نموذج صيغة العقد .
  - المستند رقم (6) النماذج ، ويتضمن الوثائق التالية :
  - الوثيقة (1-6) غوذج بيانات الممارس
    - الوثيقة (2-6) نموذج صيغة العطاء
- الوثيقة (3-6) نموذج محتويات العطاء
  - الوثيقة (4-6) نموذج التأمين الأولي
  - الوثيقة (5-6) الموثيقة النهائي
- الوثيقة (6-6) غوذج الموردين من الباطن
  - (1) الوثيقة (7-6) نموذج الإقرار رقم
- الوثيقة (8-6) نموذج الإقرار .....
- الوثيقة (9-6) غوذج ......
- الوثيقة (10-6) غوذج
  - المستند رقم (7) الملاحق إن وجدت -، ويتضمن الوثائق التالية:
- الوثيقة (7-1) ملحق الشروط الإضافية إن وجدت
  - الوثيقة (7 –2) ملحق
- المستند رقم (8) القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017.
- المستند رقم (9) لائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023 .

# المستند رقم (1) ﴿ الشروط العامة ﴾

# المستند رقم (1)

# ﴿ الشروط العامة ﴾

# ﴿ فهرس المتويات ﴾

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
6	الشروط الواجب توافرها في مقدم العطاء	مادة ( 1 )
6	عنوان مقدم العطاء	مادة ( 2 )
6	تسليم وثائق الممارسة	مادة ( 3 )
7	دراسة مستندات الممارسة	مادة ( 4 )
7	شروط إعداد وتقديم العطاء	مادة ( 5 )
8	مدة سريان العطاء	مادة ( 6 )
9	الاجتماع التمهيدي	مادة ( 7 )
9	آخر موعد لتقديم العطاءات	مادة ( 8 )
9	محتويات العطاء	مادة ( 9 )
11	العينات	مادة (10)
11	التأمين الأولي	مادة (11)
12	الأسعار	مادة (12)
14	فض المظاريف ودراسة العطاءات والبت فيها	مادة (13)
14	الترسية	مادة (14)
16	التأمين النهائي	مادة (15)
17	الدفعة المقدمة	مادة (16)
18	التعاقد من الباطن	مادة (17)
18	تغيير الشكل القانوني للمورد	مادة (18)
19	الأوامر التغييرية	مادة (19)
19	فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب	مادة (20)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
20	الجرد	مادة (21)
20	المسئولية عن الأضرار	مادة (22)
21	الخصم من مستحقات المورد	مادة (23)
21	عدم جواز الدفع بعدم التنفيذ	مادة (24)
21	القوة القاهرة	مادة (25)
22	الظروف الطارئة	مادة (26)
22	التنازل	مادة (27)
22	حوالة الحق	مادة (28)
22	غرامة التأخير	مادة (29)
23	إنهاء العقد للمصلحة العامة	مادة (30)
23	ثبات أسعار العقد	مادة (31)
24	السرية	مادة (32)
24	الضريبة	مادة (33)
25	دعم العمالة الوطنية	مادة (34)
25	توظيف القوى العاملة الوطنية	مادة (35)
25	النقل الجوي	مادة (36)
26	التلوث وحماية البيئة	مادة (37)
26	أنظمة السلامة	مادة (38)
26	الكشف عن العمولات	مادة (39)
27	الملكية الفكرية	مادة (40)
27	القانون الواجب التطبيق	مادة (41)
27	الاختصاص القضائي	مادة (42)

#### مادة (1)

#### ﴿ الشروط الواجب توافرها في مقدم العطاء ﴾

يشترط في الممارس المتقدم بعطاء لهذه الممارسة أن يكون - فرداً أو شركة - مقيداً في السجل التجاري.

وأن يكون مسجلاً لدى الجهاز المركزي للمناقصات العامة، وأن يقدم ما يثبت ذلك بموجب شهادة حديثة معاصرة لعام طرح الممارسة.

وفي حال كان الممارس أجنبياً لا تسري في شأنه أحكام كل من الفقرة الأولى من هذه المادة وأحكام المادة (23) من المرسوم بالقانون رقم (68) لسنة 1980 بشأن قانون التجارة وتعديلاته.

#### **مادة** (2)

#### ﴿ عنوان مقدم العطاء ﴾

على الممارس أن يبين عنوانه في دولة الكويت إذا كان ممارساً محليًا، وفي الكويت أو الخارج إذا كان أجنبيًا، وتعتبر جميع المراسلات والإخطارات والإعلانات التي توجه إليه على هذا العنوان بمثابة إعلان قانوني صحيح، وعليه أن يُخطر الجهة العامة بكل تغيير يحدث على هذا العنوان كتابة وبعلم الوصول، وإذا لم يتم هذا الإخطار تعتبر جميع المراسلات والإخطارات والإعلانات التي ترسل إليه على عنوانه القديم صحيحة ونافذة في حقه وبمثابة إعلان قانوني سليم منتجًا لكافة آثاره القانونية.

#### **مادة** ( 3 )

#### 《 تسليم وثائق الممارسة 》

يتم تسليم وثائق الممارسة لمن يرغب في التقدم لها خلال الزمان وفي المكان المحددين في الإعلان عن الممارسة بعد سداد الرسم المقرر لهذه الوثائق ويستثنى من هذا الرسم أصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة.

#### مادة (4)

#### 《 دراسة مستندات الممارسة 》

يُعد تقديم العطاء من الممارس إقرارًا منه بأنه قد قام بدراسة كافة مستندات الممارسة وأنه قد وضع في اعتباره كافة الشروط المحددة بوثائقها وأنه قد اطلع على كافة الأمور ذات الصلة بموضوع العقد.

#### **مادة** ( 5 )

#### ﴿ شروط إعداد وتقديم العطاء ﴾

يلتزم الممارس بإعداد العطاء وفقًا للشروط والضوابط الآتية:

- 1- أن يكون العطاء مكتوبًا وموقعًا عليه من الشخص المفوض بالتوقيع قانونًا، وجميع صفحاته مختومة بختم الممارس في كافة وثائق الممارسة الرسمية الصادرة إلى الممارسين، ولا يجوز التنازل عن تلك الوثائق إلى الغير.
- 2- أن يكون العطاء معباً وكاملًا من جميع الوجوه حسب الشروط المُبيّنة في وثائق الممارسة، ولا يجوز للممارس أن يقوم بإجراء أي كشط أو محو أو تعديل في وثائق الممارسة.
- 3- أن يوضع العطاء في المظاريف الرسمية المخصصة للممارسة ويحكم إغلاقه، ولا تُقبل المظاريف الممزقة أو التالفة أو المشوهة، وفي حال تلف أو تشويه أو ضياع مظروف الممارسة الرسمي يجب على الممارس أن يحصل على مظروف آخر عوضًا عنه ليقدم فيه العطاء، مع مراعاة حكم البند (6) من هذه المادة.
- 4- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على جواز تقديم عطاء بديل ورغب الممارس في تقديم عطاء بديلٍ أو أكثر، فيجب عليه الحصول على مجموعة من الوثائق الرسمية للممارسة لكل عطاء بديل يرغب في تقديمه، ويجب أن يدون بوضوح على كل مجموعة من الوثائق ما يدل على أنها تمثل عطاءً بديلًا.

- 5- أن يقدم العطاء من الممارس أو من يفوضه رسميًا في ذلك خلال الزمان وفي المكان المحددين في وثائق الممارسة مقابل إيصالٍ مُثبَت به بيانات الممارس ورقم الممارسة وموضوعها.
- 6- لن يتم استلام أي عطاء يَرد بعد الموعد النهائي المحدد في الإعلان عن الممارسة لتقديم العطاءات.
  - 7- لن يتم استلام أي عطاء عليه علامة أو إشارة.
- 8- ما لم يتم حظر ذلك في وثائق الممارسة، يجوز استعمال الوسائل الالكترونية لإتمام الإجراءات السابقة كلها أو بعضها، شريطة أن تكون مستوفية لكافة الشروط والمتطلبات السابقة.
- 9- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على وجوب تقديم عيّنات ، فإنه لن يتم قبول العطاء ما لم يكن مصحوبا بالعيّنات المطلوبة أو الإيصال الدال على استلامها من الجهة المحددة بوثائق الممارسة.

ويُعد باطلًا كل عطاء يخالف أحكام البندين (2) و (3) ما لم يتم قبوله لاعتبارات تتعلق بالمصلحة العامة.

#### **مادة** ( 6 )

#### ﴿ مدة سريان العطاء ﴾

يبقى العطاء نافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه من وقت تصديره ولمدة (90) يومًا من تاريخ فض مظاريف العطاءات.

وإذا تعذر البت في العطاءات خلال المدة المحددة لسريانها، فسيُطلب من مقدمي العطاءات قبول سريان عطاءاتهم لمدة أخرى مماثلة على الأكثر، ويتعين أن يوافق كل منهم كتابةً على التمديد مع تجديد مدة التأمين الأولي، ويستبعد عطاء من لم يقبل مَد مُدة سريانه.

#### مادة (7)

#### ﴿ الاجتماع التمهيدي ﴾

في الحالات التي يتقرر فيها عقد جلسة للاستفسارات، سَيُعقد اجتماعًا تمهيديًا للرد على الاستفسارات المقدمة بشأن الممارسة وفقًا للموعد والمكان المحددين بالإعلان عنها.

ويجوز لكل من قام بشراء وثائق الممارسة حضور الاجتماع المشار إليه سواء بشخصه أو من يمثله.

ويعتبر كل ما يُدَون بمحضر هذا الاجتماع جزءًا لا يتجزأ من وثائق الممارسة ويسرى في مواجهة مقدمي العطاءات سواء من حضر منهم أو لم يحضر هذا الاجتماع.

وسيتم تعميم الأسئلة والاستفسارات والردود عليها بعد اعتمادها على جميع الممارسين قبل موعد إقفال العطاءات بوقت كاف.

#### **مادة** (8)

#### ﴿ آخر موعد لتقديم العطاءات ﴾

يُقْبَل تقديم العطاءات خلال الموعد المحدد بالإعلان عن الممارسة ولن يُلتفت إلى أي عطاءٍ يقدم بعد الميعاد المذكور، كذلك لن يُلتفت إلى أي تعديل في العطاء يرد بعد الموعد المشار إليه.

#### **مادة** (9)

#### ﴿ محتويات العطاء ﴾

**أولاً**: إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على تقديم العطاء متضمنًا عرضًا ماليًا فقط، فإنه يتعين أن يقدم العطاء في مظروف واحد مغلق يحتوي على ما يلى:

- 1- التأمين الأولى المطلوب.
- 2- الشروط العامة والشروط الخاصة وأية بيانات أخرى عن العطاء المقدم، على أن تكون معبأة وموقعة ومختومة من قبل الممارس.
- 3- بيانات كاملة عن الشركات أو الأفراد الكويتيين الذين قد يُسند إليهم من الباطن القيام بجزءٍ من الأعمال المطلوبة بموجب الممارسة إذا تطلبت وثائق الممارسة ذلك.

- 4- صيغة العطاء معتمدة و مختومة من الممارس.
- 5- العرض المالي موقعاً ومختوماً من الممارس متضمناً قوائم الأسعار وجداول الكميات.
- -6 أية عناصر أخرى قد تؤثر في القيمة المالية للعطاء وفقًا لما تقضى به شروط الطرح.
- 7- شهادة لمن يهمه الأمر سارية وصادرة عن الهيئة العامة للقوى العاملة تفيد بعدم وجود وقف على ملف صاحب العمل يتعلق بعمالته المسجلة لدى الهيئة .
- 8- شهادة تفيد سداد الاشتراكات الخاصة بالمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية المنصوص عليها بالمادة (95) من قانون التأمينات الاجتماعية الصادر بالأمر الأميري بالقانون رقم (61) لسنة 1976 وتعديلاته.
  - 9- أية مستندات أو بيانات أخرى تتطلبها وثائق الممارسة.

ثانيا: إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على تقديم العطاء متضمنًا عرضًا فنيًا وعرضًا ماليًا، فإنه يجب أن يُقدَّم العطاء في مظروفين مغلقين أحدهما للعرض الفني والآخر للعرض المالي، وذلك على النحو التالي:

- (أ) المظروف الفني ، ويجب أن يحتوي على ما يلي :
  - 1- التأمين الأولي المطلوب.
- 2- الشروط العامة والخاصة معبأة وموقعة ومختومة من قِبل الممارس.
- العرض الفني وكافة وثائق الممارسة مشتملة على الشروط والمواصفات الفنية وأية بيانات أخرى عن العطاء المقدم، على أن تكون معبأة وموقعة ومختومة من قِبل الممارس.
- 4- بيانات كاملة موقعة ومختومة من مقدم العطاء عن الشركات أو الأفراد الكويتيين الذين قد يُسند إليهم من الباطن القيام بجزءٍ من الأعمال المطلوبة بموجب الممارسة إذا تطلبت وثائق الممارسة ذلك.
- 5- شهادة لمن يهمه الأمر سارية وصادرة عن الهيئة العامة للقوى العاملة تفيد بعدم وجود وقف على ملف صاحب العمل يتعلق بعمالته المسجلة لدى الهيئة.

- 6- شهادة تفيد سداد الاشتراكات الخاصة بالمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية المنصوص عليها بالمادة (95) من قانون التأمينات الاجتماعية الصادر بالأمر الأميري بالقانون رقم (61) لسنة 1976 وتعديلاته.
  - 7- أية مستندات أو بيانات فنية أخرى تتطلبها وثائق الممارسة.

# (ب) المظروف المالي، ويجب أن يحتوي على ما يلي:

- 1- صيغة العطاء معتمدة ومختومة من الممارس.
- 2- العرض المالي موقعاً ومختومًا من الممارس متضمناً قوائم الأسعار وجداول الكميات.
- 3- أية عناصر أخرى قد تؤثر في القيمة المالية للعطاء وفقًا لما تقضى به شروط الطرح.
  - 4- أية مستندات أو بيانات مالية أخرى تتطلبها وثائق الممارسة.

#### مادة ( 10 )

#### ﴿ العينات ﴾

إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على وجوب تقديم عيّنات ، فإنه يتعين أن يُتَبع في شأن تسليم وفحص ورد العيّنات الإجراءات المنصوص عليها في المادة (27) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم 49لسنة 2016، على أن يتم تقديمها في المكان والميعاد المحدد بالمستند رقم (3) الشروط والمواصفات الفنية .

#### مادة ( 11 )

# ﴿ التأمين الأولى ﴾

يجب على الممارس أن يقدم مع عطائه تأمينًا أوليًا لا يقل عن القيمة المذكورة في المستند رقم (2) (الشروط الخاصة للممارسة)، وذلك في صورة شيك مصدق أو خطاب ضمان غير مشروط وخالٍ من أية تحفظات وغير قابل للرجوع فيه، صادرًا من أحد البنوك المعتمدة لدى دولة الكويت باسمه ولصالح الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة، على أن يكون هذا التأمين صالحًا لمدة سريان العطاء، ويستبعد كل عطاء لا يكون مصحوبًا بكامل هذا

التأمين، ولا يجوز رد التأمين الأولي إلا بعد مرور (90) يومًا من تاريخ إقفال الممارسة أو عندما يقوم الممارس الفائز بتقديم التأمين النهائي وتوقيع العقد ما لم يتم إلغاء الممارسة.

- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على قابلية الممارسة للتجزئة فإنه يجب على الممارس أن يقدم مع عطائه تأميناً اولياً لا يقل عن القيمة المذكورة في تلك الشروط لكل بند من البنود التي يرغب في التقدم لها.

#### مادة ( 12 )

#### ﴿ الأسعار ﴾

- 1- تُسعّر جميع العطاءات بالعملة الرسمية لدولة الكويت، وإذا أجازت وثائق الممارسة التسعير بعملة أخرى فسيتم معادلتها بالدينار الكويتي وفقًا لسعر الصرف المعلن عنه ببنك الكويت المركزي في تاريخ فض المظاريف المالية.
  - 2- يجب أن تُكتب الأسعار ومفرداها بالأرقام والحروف بطريقة غير قابلة للمحو.
- 3- السعر الإجمالي المبين في الوثيقة (6-2) (نموذج صيغة العطاء) هو السعر الذي سيُعتد به بصرف النظر عن أية أرقام قد تظهر في الملخص العام أو أي مكان آخر في وثائق الممارسة وبصرف النظر عن أية أخطاء يرتكبها الممارس أثناء حساب سعره الإجمالي.
- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على قابلية الممارسة للتجزئة، فإن السعر الإجمالي لكل بند على حده المبين في الوثيقة (6-2) (نموذج صيغة العطاء) هو السعر الذي سيعتد به بصرف النظر عن أية أرقام قد تظهر في الملخص العام أو أي مكان آخر في وثائق الممارسة وبصرف النظر عن أية أخطاء يرتكبها الممارس أثناء حساب سعره الإجمالي لكل بند.
- 4- الأسعار التي يحددها الممارس بالعرض المالي تشمل القيام بإتمام جميع الأعمال وفقًا لشروط العقد بما في ذلك جميع المصروفات والالتزامات أيًا كان نوعها وأية ضرائب أو رسوم قد تُستحق على الأعمال محل العقد.
- 5- إذا كان الخطأ الحسابي يجاوز (5 %) من السعر الإجمالي، فسوف يتم استبعاد العطاء ما لم يتم قبوله لاعتباراتٍ تتعلق بالمصلحة العامة.

- 6- إذا اختلف المبلغ المكتوب بالأرقام عن المبلغ المكتوب بالحروف سيُعتد بالمبلغ الأقل.
- 7- إذا وُجد عند التدقيق في العطاء أن الأسعار الفردية والتفصيلات غير مطابقة للسعر الإجمالي، تكون العبرة بالسعر الإجمالي إلا إذا كان الخطأ فيه بالزيادة على مجموع الأسعار الفردية والتفصيلات، فيُعتَد في هذه الحالة بالمجموع الصحيح.
- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على قابلية الممارسة للتجزئة فإنه إذا وُجد عند التدقيق في العطاء أن الأسعار الفردية والتفصيلات غير مطابقة للسعر الإجمالي لكل بند على حده، تكون العبرة بالسعر الإجمالي لكل بند إلا إذا كان الخطأ فيه بالزيادة على مجموع الأسعار الفردية والتفصيلات، فيُعتَد في هذه الحالة بالجموع الصحيح.
- 8- إذا وُجد عند التدقيق أن بعض الأسعار الفردية مبالغٌ فيها زيادةً أو نقصًا، يتم استدعاء الممارس الفائز قبل ترسية الممارسة عليه لتعديل الأسعار في حدود السعر الإجمالي للممارسة.
- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على قابلية الممارسة للتجزئة، فإنه إذا وجد عند التدقيق أن بعض الأسعار الفردية مبالغ فيها زيادة او نقصاً، يتم استدعاء الممارس الفائز قبل ترسية الممارسة عليه لتعديل الأسعار في حدود السعر الإجمالي لكل بند على حده.
- 9- إذا لم يقبل الممارس الفائز التعديل أو رفض تصحيح خطأ حسابي ظاهر في عطائه جاز استبعاد عطائه واعتباره منسحبًا ويتم مصادرة التأمين الأولي وإرساء الممارسة على من يليه في الترتيب، شريطة استيفائه لكافة شروط الترسية، إلا إذا كان هناك سببًا يتم على ضوئه إلغاء الممارسة أو إعادة طرحها.
- 10- الأسعار التي تمت الترسية بها هي التي سيتم المحاسبة النهائية عليها بغض النظر عن تقلبات الأسعار أو التضخم أو سعر العملة أو زيادة في الضرائب أو الرسوم أو أية تكاليف أخرى قد تُستحق عن قيام الممارس الفائز بالأعمال المسندة اليه بموجب العقد.

#### مادة ( 13 )

#### ﴿ فض المظاريف ودراسة العطاءات والبت فيها ﴾

يتم فض مظاريف العطاءات ودراستها والبت فيها طبقًا للإجراءات والأحكام المنصوص عليها بالقانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017.

#### مادة ( 14 )

#### ﴿ الترسية ﴾

- 1- يتم ترسية الممارسة على الممارس الذي قدم أقل سعر إجمالي إذا كان عطاؤه متماشياً مع متطلبات وثائق الممارسة، ومع ذلك يجوز إرساء الممارسة على ممارس تقدم بسعر إجمالي أعلى إذا كانت أسعار أقل الممارسين منخفضة بشكل كبير وتقل بنسبة غير مبررة عن القيمة التقديرية للممارسة، فإذا تساوت الأسعار بين عطاءين أو أكثر فتتم الترسية بالاقتراع بينهم.
- -2 تتم الترسية على العطاءات المقدمة من أصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة متى كانت مطابقة للمواصفات والشروط وكانت الأسعار المقدم بما لا تزيد عن (20%) من أقل العطاءات المقبولة.
- 5- تكون الأولوية في الترسية على المنتج المحلي متى كان مطابقًا للمواصفات والشروط وكانت الأسعار المقدم بها لا تزيد على أقل الأسعار التي قُدِّمت عن منتجات مماثلة مستوردة مطابقة للمواصفات بنسبة (20%) عشرون في المائة، وذلك طبقًا للضوابط المنصوص عليها في المادة 62 من القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة المعدلة بالقانون 47 لسنة 2019 ولا يجوز بعد إرساء الممارسة أن يُستبدل بالمنتج المحلي الذي تمت على أساسه الترسية منتج مستورد إلا بموافقة مجلس إدارة الجهاز المركزي للمناقصات العامة.
- 4- في حال ما إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على قابليتها للتجزئة، فإنه يتم ترسية بنود الممارسة على الممارس الذى قدم أقل سعر إجمالي لكل بندٍ على حده إذا كان

عطاؤه متماشيًا مع متطلبات وثائق الممارسة، ومع ذلك يجوز إرساء بنود الممارسة على ممارس تقدم بسعر إجمالي أعلى للبند إذا كانت أسعار أقل الممارسين فيه منخفضة بشكلٍ كبير وتقل بنسبة غير مبررة عن القيمة التقديرية له، فإذا تساوت الأسعار بين عطاءين أو أكثر في البند جاز تجزئة المقادير المعلن عنها بين مقدمي العطاءات المتساوية بشرط موافقتهم على ذلك وعدم الإضرار بمصلحة العمل وإلا يتم الاقتراع بينهم وذلك كله دون الإخلال بأفضلية العطاء المقدم من أحد أصحاب المشروعات الصغيرة أو المتوسطة.

5- إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على تقييم العطاءات بنظام النقاط، فإنه ستتم ترسية الممارسة على الممارس الذي استوفي الشروط الفنية وقدم أفضل العطاءات فنياً مالياً وفقاً لنظام التقييم بالنقاط، حيث سيتم ترتيب العطاءات بقسمة القيمة المالية لكل عطاء على إجمالي مجموع النقاط الحاصل عليها في التقييم الفني طبقاً لعناصر التقييم المنصوص عليها في الشروط الخاصة للممارسة، وتتم الترسية على العطاء الحاصل على أقل ناتج لعملية القسمة باعتباره الأول في الترتيب والأفضل فنياً مالياً.

ومع ذلك يجوز إرساء الممارسة على العطاء التالي في الترتيب إذا كانت أسعار أفضل العطاءات فنياً مالياً من خلال ناتج القسمة منخفضة بشكل كبير وتقل بنسبة غير مبررة عن القيمة التقديرية للممارسة، فإذا تساوى ناتج القسمة بين عطائين أو أكثر فتتم الترسية بالاقتراع بينهم.

- 6- تخطر الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة الممارس الذي رست عليه الممارسة كتابةً وبعلم الوصول بقبول عطائه وبترسية الممارسة عليه، ولا يترتب على إرساء الممارسة وإبلاغ الممارس الفائز بما أي حق له قبل الدولة في حالة العدول عن التعاقد، ولا يعتبر الممارس الفائز متعاقدًا إلا من تاريخ التوقيع على العقد.
- 7- تُخطر الجهة العامة الممارس الفائز في الممارسة لتقديم التأمين النهائي، فإذا لم يقدمه خلال شهر من تاريخ إخطاره، جاز اعتباره منسحبًا ما لم تقرر الجهة العامة مَد الميعاد لمدة أخرى مماثلة ولمرة واحدة فقط، فإذا تخلف الممارس الفائز عن تقديم التأمين النهائي في

- الموعد المحدد له خسِر تأمينه الأولي، فضلًا عن توقيع أي جزاءٍ آخر وفقًا لأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة.
- 8- تطلب الجهة العامة من الممارس الفائز الحضور لتوقيع العقد خلال (30 يومًا) من تاريخ تقديم التأمين النهائي، ويجوز تجديد هذه المهلة لمدة مماثلة إذا كان التأخير من قبلها أو لعذر تقبله، فإذا لم يتقدم الممارس الفائز في هذا الميعاد لتوقيع العقد بدون أسباب مقبولة أُعتبر منسحبًا مع خسارته التأمين النهائي وتوقيع أي جزاء آخر وفقًا لأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة.
- 9- إذا انسحب الممارس الفائز لأي سبب، يجوز إلغاء الممارسة أو إعادة طرحها أو إرسائها على الممارس التالي في الترتيب، ويعاقب الممارس المنسحب بمصادرة التأمين الأولي، دون الإخلال بحق الجهة العامة في التعويض.

#### مادة ( 15 )

# ﴿ التأمين النهائي ﴾

يلتزم الممارس الفائز خلال شهر من تاريخ إخطاره بالترسية بتقديم تأمين نمائي بالقيمة المقررة في المستند رقم (2) الشروط الخاصة للممارسة ، في صورة خطاب ضمان غير مشروط وخالٍ من أية تحفظات وصالح للأداء بأكمله وغير قابل للرجوع فيه، صادرًا من أحد البنوك المعتمدة لدى دولة الكويت باسمه ولصالح الجهة العامة وذلك بصفة تأمين وضمان لتنفيذ كافة التزاماته المقررة بالعقد، على أن يكون ساري المفعول من وقت إصداره إلى ما بعد انتهاء تنفيذ العقد بمدة ثلاثة أشهر إلا إذا نصت الشروط الخاصة للممارسة على مدة أطول، ويتم مَد مُدة سريان خطاب الضمان قبل انتهاء مدة سريانه إذا توافرت الأسباب القانونية المبررة للتمديد، ويحق للجهة العامة أن تخصم من قيمته الغرامات و التعويضات والمصاريف التي تُستحق على المورد بموجب العقد دون الحاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اللجوء إلى القضاء أو إثبات حدوث الضرر الذي يعتبر مُتحَققًا في كل الأحوال ودون أن يكون للمورد أو البنك حق الاعتراض على هذا الخصم، وفي حالة نُقصان مبلغ التأمين لأي سبب كان يجب على المورد تكملة قيمة التأمين إلى ما يوازي النسبة المقررة وذلك خلال عشرة أيام عمل من تاريخ إخطاره بذلك

كتابةً وبعلم الوصول، فإذا لم يقم بذلك حقّ للجهة العامة تكملة هذا التأمين خصمًا من مستحقاته بمقتضى العقد أو أي عقد آخر لديها، فإذا لم تكن له مبالغ مستحقة الصرف أو لم تُغطّ مستحقاته قيمة التأمين المقررة أو عجز عن تكملة التأمين خلال المهلة المشار إليها، حقّ للجهة العامة فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب، وذلك بعد إخطاره كتابة وبعلم الوصول دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية مع حفظ حق الجهة العامة في الرجوع عليه بالتعويض عن الأضرار المترتبة على ذلك، ويُرد التأمين النهائي أو ما تبقى منه للمورد فور إتمام تنفيذ العقد بصفة نهائية ما لم يكن مستحقًا لتغطية أية حقوق ناجمة عن تنفيذ العقد أو أية جهة عامة أخرى.

#### مادة ( 16 )

#### ﴿ الدفعة القدمة ﴾

يجوز للجهة العامة — بناء على طلب يقدمه المورد خلال مدة لا تتجاوز (30) يوماً من تاريخ توقيع العقد — أن تدفع له نسبة من قيمة العقد كدفعة مقدمة حسبما يُنَص عليه في المستند رقم (2) (الشروط الخاصة للممارسة) مقابل كفالة مصرفية في صورة شيك مصدق أو خطاب ضمان غير مشروط وغير قابل للإلغاء وخالٍ من أي تحفظات ،صادرة عن أحد البنوك المعتمدة في دولة الكويت لصالح الجهة العامة بقيمة تساوي قيمة الدفعة الممنوحة للمورد ، ويمكن تخفيض قيمة الكفالة بحيث تظل معادلة للمبلغ غير المسترد من الدفعة .

ويتم دفع الدفعة المقدمة خلال خمسة وأربعين يومًا على الأكثر من تاريخ تقديم المورد للكفالة المشار إليها، ويتم استرداد الدفعة المقدمة باستقطاع نسبة مئوية من كل دفعة تستحق للمورد بحسب طريقة الدفع المتفق عليها بالمستند رقم (2) (الشروط الخاصة للممارسة) اعتبارًا من أول دفعة تصرف له على أن يكون كامل مبلغ الدفعة المقدمة مُستردًا قبل صرف الدفعة النهائية للمورد.

ويتم الإفراج عن كفالة الدفعة المقدمة بعد أن تقوم الجهة العامة باسترداد كامل قيمة تلك الدفعة.

#### مادة ( 17 )

#### ﴿ التعاقد من الباطن ﴾

لا يجوز للمورد التعاقد من الباطن لتوريد جزء من (الأجهزة / الآلات / المعدات) المطلوب توريدها إلا بموافقة كتابية مُسبقة من الجهة العامة وبشرط أن يكون المتعاقد من الباطن مؤهلًا لذلك، وفي هذه الحالة يظل المورد مسئولًا مع المتعاقد من الباطن عن تنفيذ جميع أحكام العقد.

#### مادة ( 18 )

# 《 تغيير الشكل القانوني للمورد 》

إذا كان المورد شركة او تحالف من مجموعة شركات وحدث أي تحول في شكلها القانوني فتظل الشركة بعد هذا التحول محتفظة بما لها من حقوق وما عليها من التزامات سابقة عليه.

وفي حالة الإندماج بطريق الضم أو المزج تحل الشركة الدامجة أو الشركة الجديدة محل الشركات المندمجة في جميع حقوقها والتزاماتها، وفي حالة الاندماج عن طريق الانقسام والضم تتحمل الشركات الدامجة على وجه التضامن بالتزامات الشركة المنقسمة والسابقة على الاندماج.

وتكون الشركات الناشئة عن التقسيم خلفاً للشركة محل التقسيم وتحل محلها حلولاً قانونياً وذلك في حدود ما آل إليها من الشركة محل التقسيم وفقاً لما تضمنه قرار التقسيم.

وفي جميع الأحوال المشار إليها في الفقرات السابقة فإنه يتعين على المورد أن يخطر الجهة العامة كتابةً وبعلم الوصول فور حدوث التحول أو الاندماج أو التقسيم مع تقديم المستندات الموثقة الدالة على ذلك.

ولن يتم صرف أية مستحقات ناجمة عن العقد باسم الشركة التي تم تحويل شكلها القانوين أو الناشئة عن الاندماج أو التقسيم ما لم يتم إخطار الجهة العامة بذلك.

وإذا كان المورد فرداً وحدث تغيير في شكله القانوني فيظل محتفظاً بما له من حقوق وما عليه من التزامات سابقة على هذا التغيير.

#### مادة ( 19 )

#### ﴿ الأوامر التغييرية ﴾

للجهة العامة الحق في تعديل كميات (الأجهزة / الآلات / المعدات) المتعاقد على توريدها زيادة أو نقصًا في حدود النسبة المنصوص عليها بالمستند رقم (2) (الشروط الخاصة للممارسة)، وسواء كان التعديل بالزيادة أو النقص فإن المورد يلتزم بالتوريد بذات الشروط والأسعار المتعاقد بها، كما يلتزم في حالة التعديل بالزيادة وخلال عشرة أيام عمل من تاريخ إخطاره بتعديل التأمين النهائي بما يتناسب مع حجم (الأجهزة/ الآلات/ المعدات) التي تم زيادتها.

#### مادة ر 20 )

# ﴿ فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب ﴾

علاوة على أي حقٍ آخر مقرر للجهة العامة في العقد أو في القانون، فإن للجهة العامة الحق في فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على حساب المورد لأي سبب من الأسباب التالية :

- 1- إذا أخل المورد بأي من الالتزامات أو الشروط الواردة في العقد.
- 2- إذا عجز المورد عن البدء في التوريد أو أظهر بطئًا فيه بشكلٍ يتحقق معه للجهة العامة أنه لن يستطيع تنفيذ التزاماته في المواعيد المحددة.
- 3- إذا أظهر المورد عدم الجدية أو أهمل بشكلٍ واضحٍ وبإصرارٍ في تنفيذ التزاماته بموجب العقد.
- 4- إذا قام المورد بالتنازل عن العقد أو بالتعاقد من الباطن دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الجهة العامة.
- 5- إذا أعطى المورد أو من ينوب عنه أو أحد مستخدميه رشوة صريحة أو في صورة مكافأة أو سلفة أو هدية لأحد موظفي الجهة العامة أو أية جهة لها علاقة بالأعمال المتعاقد عليها أو ارتكب هو أو من ينوب عنه شيئًا من قبيل الغش أو التواطؤ.

## 6- إذا أفلس المورد.

ويكون فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب في هذه الحالات بإخطار المورد كتابةً وبعلم الوصول دون حاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية. ويترتب على فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب مصادرة التأمين النهائي والذي يصبح حقًا خالصًا للجهة العامة دون أي اعتراض من المورد، ودون الإخلال بحقها في خصم ما يُستحق لها من غرامات أو مصاريف إدارية أو أية خسارة تلحق بها بسبب الفسخ أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب، وذلك من أية مبالغ مستحقة أو قد تُستحق للمورد لديها، وفي حالة عدم كفايتها يحق لها خصمها من مستحقات المورد لدى أية جهة عامة أخرى أيًا كان سبب الاستحقاق، وذلك كله دون حاجة إلى إنذار أو تنبيه أو اتخاذ أية إجراءات قضائية، مع عدم الإخلال بحق الجهة العامة في الرجوع على المورد قضائيًا بما لم تتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

#### **مادة** ( 21 )

#### ﴿ الجرد ﴾

إذا تم فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب وفقًا لما سبق ، تقوم الجهة العامة بعمل كشف جرد عن (الأجهزة / الآلات / المعدات) التي تم توريدها طبقًا للشروط والمواصفات وتمت الموافقة عليها، ويُحرَّر هذا الكشف بحضور المورد أو مندوبه بعد إخطاره كتابةً بالحضور، فإذا تخلف المورد أو مندوبه عن الحضور، يتم إجراء الجرد في غيبته، وما يسفر عنه الجرد في هذه الحالة يعتبر ملزمًا له ولا يجوز له الاعتراض عليه.

#### **مادة** ( 22 )

#### ﴿ المسئولية عن الأضرار ﴾

يكونُ المورد مسئولًا مسئوليةً كاملةً عن الأضرار أو الإصابات التي قد تَلحق ممتلكاته أو عماله من جَرَّاءِ تنفيذ العقد، وليس له الرجوع على الجهة العامة بأية تعويضات

أو مصاريف نتيجة لذلك، كما يكون مسئولًا مسئوليةً كاملة عما قد يصيب ممتلكات الجهة العامة من أضرار أثناء تنفيذ العقد نتيجة خطئه هو أو أي من عماله أو تابعيه.

#### مادة ( 23 )

## ﴿ الخصم من مستحقات المورد ﴾

كل المبالغ التي تُستحق على المورد للجهة العامة تطبيقًا لأحكام العقد سواء بصفة غرامات أو تعويضات أو مصاريف أو غير ذلك يكون لها الحق في خصمها من التأمين النهائي أو من أية مبالغ أخرى تكون مستحقة له لديها بناءً على العقد أو أي عقد آخر لديها أو لدى أي وزارة أو إدارة أخرى من وزارات الدولة أو إداراتها، كل ذلك دون أن يكون للمورد الحق في المعارضة وبغير حاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية.

#### مادة ( 24 )

#### ﴿ عدم جواز الدفع بعدم التنفيذ ﴾

يجب أن يضع المورد في اعتباره أنه يقوم بتوريد (الأجهزة / الآلات / المعدات) المتعاقد عليها لصالح جهة عامة حكومية وأن توريدها لخدمة مرفق عام، ومن ثم يتعين عليه الاستمرار في التوريد تحت أي ظرف، ولا يجوز له أن يوقف التوريد مُتعللًا بتقاعس الجهة العامة عن أداء التزاماتها التعاقدية، أو بقيام نزاع بينه وبينها بشأن العقد.

#### مادة ( 25 )

#### ﴿ القوة القاهرة ﴾

إذا وقعت أثناء تنفيذ العقد قوة قاهرة لم يكن في الوُسع توقعها ويستحيل دفعها أو السيطرة عليها وتجعل تنفيذ الالتزامات المتعاقد عليها مستحيلاً استحالة مطلقة، فإنه يتعين على المورد أن يُخطر الجهة العامة كتابةً وبعلم الوصول بوقوع القوة القاهرة التي يستحيل معها تنفيذ العقد مع بيان الإجراءات التي قام بها لمواجهة تلك القوة القاهرة.

وتخضع القوة القاهرة من حيث تقرير مدى توافرها والأثر المترتب عليها بشأن الأعمال المتعاقد عليها للقواعد العامة المقررة في القانون المدني الكويتي.

#### مادة ( 26 )

#### ﴿ الظروف الطارئة ﴾

إذا طرأت أثناء تنفيذ العقد حوادث أو ظروف – طبيعية كانت أو اقتصادية – أو من عمل جهة حكومية غير الجهة العامة المتعاقدة أو من عمل أي شخص آخر، وتتسم بالطابع الاستثنائي، ولم يكن في وُسع المورد توقعها عند إبرام العقد ولا يملك لها دفعاً وتجعل تنفيذ الإلتزام مرهقاً وليس مستحيلاً، وكان من شألها أن تنزل به خسائر فادحة تختل معها اقتصاديات العقد اختلالًا جسيمًا، فإن الجهة العامة المتعاقدة بعد إخطارها من قبل المورد كتابة وبعلم الوصول أن تلتزم بمشاركته في تحمل نصيب من الخسارة التي حاقت به طوال فترة الظرف الطارئ وذلك ضمانًا لتنفيذ العقد ودوام سير المرفق العام ، وتخضع مسألة تقدير التعويض الناتج عن تلك الظروف للقضاء الكويتي طبقًا لأحكام القانون المدني الكويتي.

مادة ( 27 )

#### ﴿ التنازل ﴾

لا يجوز للمورد أن يتنازل عن العقد إلا بموافقة كتابية مسبقة من الجهة العامة، ولا يُحتج عليها بهذا التنازل مالم توجد هذه الموافقة.

مادة ( 28 )

#### ﴿ حوالة الحق ﴾

لا يجوز للمورد أن يحيل أي من حقوقه المترتبة على العقد إلى الغير إلا بموافقة كتابية مسبقة من الجهة العامة، ولا يُحتج عليها بتلك الحوالة مالم توجد هذه الموافقة.

مادة ( 29 )

#### ﴿ غرامة التأخير ﴾

إذا تأخر المورد في تنفيذ التزاماته التعاقدية أو جزءٍ منها خلال المدة المتفق عليها، يجوز منحه مهلة زمنية لإتمام التنفيذ مع تحميله غرامة تأخير عن كل يوم ينصرم بين التاريخ المتفق عليه وبين تاريخ تنفيذ التزاماته وفقاً لما هو وارد بالشروط الخاصة بالممارسة.

وتُستحق هذه الغرامة للجهة العامة بمجرد حصول التأخير وبدون أي حاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية، ويمكن للجهة العامة أن تخصم مبلغ غرامة التأخير من التأمين النهائي أو من أية مبالغ مستحقة أو قد تستحق للمورد دون الإخلال بحقها في سلوك أي طريق آخر للاسترداد، كما أن خصم هذه الغرامة لا يُعفي المورد من التزاماته أو مسؤولياته بموجب العقد، ولا يُخل توقيع هذه الغرامة بحق الجهة العامة في التعويض عما قد يصيبها من أضرار أو ما تتحمله من أعباء أو نفقات نتيجةً للتأخير، ودون الإخلال بأية حقوق أخرى محتفظ بها في العقد أو في القانون للجهة العامة.

ويجوز للجهة العامة – وفقًا لطبيعة العقد وظروف وملابسات التأخير – إرجاء تحصيل هذه الغرامة لحين الانتهاء من أعمال العقد بشرط ألا تكون الغرامة قد جاوزت حدها الأقصى وأن يكون لدى الجهة العامة مستحقات للمورد تكفى لسداد تلك الغرامة.

#### مادة ( 30 )

#### ﴿ إنهاء العقد للمصلحة العامة ﴾

يحق للجهة العامة إنماء العقد في أي وقت تشاء وفقًا لما تقتضيه المصلحة العامة، مع مراعاة إخطار المورد بالإنماء كتابةً وبعلم الوصول، دون أن يكون له الحق في الاعتراض، وفي هذه الحالة فإن مسئولية الجهة العامة تقتصر على سداد المبالغ المستحقة للمورد عن (الأجهزة/ الآلات / المعدات) التي تم توريدها بموجب أحكام العقد حتى تاريخ إخطاره بالإنماء.

#### مادة ( 31 )

# ﴿ ثبات أسعار العقد ﴾

الأسعار المتفق عليها بموجب العقد ثابتة طوال مدته ولا يجوز للمورد طلب تعديلها لأي سبب، سواء كان تغييرات في أسعار العملات أو الرسوم أو الضرائب أو بسبب فرض ضرائب أو رسوم جديدة أو بسبب صدور تشريعات جديدة من أي نوع كانت، ولا يحق للمورد تحت أي ظرف أو لأي سبب مهما كان أن يطلب إعادة النظر في الأسعار المتفق

عليها، وذلك مع عدم الإخلال بتطبيق نظرية الظروف الطارئة طبقًا لأحكام القانون المدين الكويتي.

#### مادة ( 32 )

#### ﴿ السرية ﴾

يجب على المورد أن يضع في اعتباره أنه يقوم بتنفيذ العقد لصالح جهة عامة حكومية لذا فإن عليه أن يتحلّى بالسرية التامة في جميع الأعمال المطلوبة منه أيًا كانت طبيعتها أو نوعها وفي كل ما يراه أو يسمعه بمناسبة تنفيذ التزاماته التعاقدية ،كما يلتزم بالحفاظ علي سرية المستندات والبيانات والمعلومات التي يحصل عليها بموجب العقد وعدم استخدامها في غير الأغراض المخصصة لها وأن يكون تداول المعلومات والبيانات في حدود موظفيه ممن تتطلب حاجة العمل اطلاعهم علي تلك البيانات أو المعلومات، وفي حالة إخلال المورد أو أحد تابعيه بواجب الحفاظ على السرية في أي وقت سواء أثناء تنفيذ العقد أو بعد انتهائه، فإن للجهة العامة الحق في إثارة مسئوليته القانونية سواء المدنية أو الجزائية لمحاسبته على هذا الإخلال ومطالبته بالتعويض عما يكون قد أصابها من ضرر جَرًاءِ إخلاله بهذا الالتزام.

#### مادة ( 33 )

#### ﴿ الضريبة ﴾

يلتزم المورد المحلي بكافة أحكام المرسوم رقم (3) لسنة 1955 في شأن ضريبة الدخل الكويتية المعدل بالقانون رقم (2) لسنة 2008 ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (29) لسنة 2008 وتعديلاته، ويتم حجز نسبة (5%) من قيمة العقد أو من قيمة كل دفعة مسددة ولا تصرف له إلا بعد تقديم ما يثبت براءة ذمته من المستحقات الضريبية.

إذا كان المورد أجنبيًا، فإنه يلتزم أيضًا بأحكام القانون المشار إليه ولائحته التنفيذية ويتم حجز الدفعة النهائية من مستحقاته ولن يتم صرفها إلا بعد تقديم ما يثبت براءة ذمته من المستحقات الضريبية، إعمالًا لأحكام البند رقم (2) من قرار مجلس الوزراء رقم من المستحقات الضريبية، إعمالًا لأحكام البند رقم (35 -2008/2) المنعقد بتاريخ (738 -2008/7/14).

#### مادة ( 34 )

#### 《 دعم العمالة الوطنية 》

يلتزم الممارس بأحكام القانون رقم (19) لسنة 2000 في شأن دعم العمالة الوطنية وتشجيعها للعمل في الجهات غير الحكومية المعدل بالقانون رقم (32) لسنة 2003 وقرار مجلس الوزراء رقم (1104/خامسًا) لسنة 2008 بتحديد نسب العمالة الوطنية لدى تلك الجهات المعدل بقراره رقم (1028) لسنة 2014 وما يطرأ عليهما من تعديلات، ويتعين عليه أن يقدم ضمن محتويات عطائه شهادة حديثة باستيفاء نسبة العمالة الوطنية صادرة من الجهة المختصة قانونًا وإلا سوف يتم استبعاد العطاء وفقًا لنص المادة (6) من القانون رقم (19) لسنة 2000 المشار إليه وقرارات مجلس الوزراء الصادرة في هذا الشأن.

#### مادة ( 35 )

#### ﴿ توظيف القوى العاملة الوطنية ﴾

يلتزم المورد بأحكام لائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023 ، وذلك على النحو المبين تفصيلاً بالمستند رقم (4) الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية

#### مادة ( 36 )

# ﴿ النقل الجوى ﴾

يلتزم المورد في حالة نقل العمالة أو البضائع محل العقد جوًا باستخدام طائرات شركة الخطوط الجوية الكويتية أو طائرات شركات الطيران الأخرى التي لها حق النقل للركاب والبضائع طبقًا للاتفاقيات الثنائية التي أبرمتها دولة الكويت ووفقًا للضوابط المنصوص عليها في قرار مجلس الوزراء رقم (21) لسنة 1985 معدلًا بقراره المتخذ في الجلسة رقم (87/18) المنعقدة بتاريخ 1987/4/13 وقرار مجلس الوزراء رقم (1058) المتخذ في اجتماعه رقم المنعقد بتاريخ 2019/7/29.

مادة ( 37 )

#### ﴿ التلوث وحماية البيئة ﴾

يلتزم المورد بالتقيد بأحكام القانون رقم 42 لسنة 2014 في شأن إصدار قانون حماية البيئة المعدل بالقانون رقم 99 لسنة 2015.

مادة ( 38 ) **﴿ أنظمة السلامة ﴾** 

يلتزم المورد بالتقيد بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء تنفيذ العقد طبقًا للقرارات المنظمة في هذا الشأن، وقرارات لجنة السلامة المختصة بالجهة العامة ان وجدت .

مادة ( 39 ) 《 الكشف عن العمولات 》

يُقر المورد بأنه لم يدفع أو يقدم عمولة نقدية أو عينية أو منفعة من أي نوع كانت لوسيط ظاهر أو مُستتر في العقد (حال بلوغ قيمته مائة ألف دينار كويتي)، كما يتعهد في حالة تقديم أو دفع ذلك مستقبلًا أن يقدم خلال الثلاثين يومًا التالية للتقديم أو الدفع إلى الجهة العامة إقرارًا كتابيًا تفصيليًا عن مقدار العمولة ونوعها ومكان الوفاء بما وأداته، وذلك تمهيدًا لإخطار ديوان المحاسبة بذلك تنفيذًا لأحكام القانون رقم (25) لسنة 1996 في شأن الكشف عن العمولات التي تقدم في العقود التي تبرمها الدولة والتقيد بما ورد في هذا القانون من أحكام في مجال سريانه على ضوء ما جاء في تعميم ديوان المحاسبة رقم (1) لسنة 1996 في هذا الشأن.

مادة ( 40 ) **( اللكية الفكرية )**  يكون المورد مسئولًا مسئولية كاملة عن أي انتهاكٍ أو مساسٍ بحقوق الملكية الفكرية بشأن الأعمال المتعاقد عليها، ويلتزم وحده بتعويض الضرر الذي قد يصيب الغير بسبب ذلك دون أدنى مسئولية على الجهة العامة.

كما يكون مسئولًا عن تعويض الجهة العامة عن أية خسائر أو أضرار قد تنتج عن أية مطالبات قضائية أو دعاوى أو أحكام قضائية في هذا الشأن.

#### **مادة** ( 41 )

#### ﴿ القانون الواجب التطبيق ﴾

تعتبر أحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017 جزءًا لا يتجزأ من أحكام هذه الشروط.

#### مادة ( 42 )

# ﴿ الاختصاص القضائي ﴾

أي نزاع ينشأ بين الجهة العامة والمورد فيما يتعلق بتنفيذ أو تفسير العقد يخضع لأحكام القوانين الكويتية وتختص بالفصل فيه المحاكم الكويتية.

# المستند رقم (2)

﴿ الشروط الخاصة ﴾

# (2) المستند رقم

# ﴿ الشروط الخاصة ﴾

# ﴿ فهرس المتويات ﴾

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
31	بيانات الممارسة	مادة ( 1 )
32	قانون المناقصات العامة	مادة ( 2 )
32	طريقة إبرام العقد	مادة ( 3 )
32	الغرض من الممارسة و مكان تنفيذ الأعمال	مادة ( 4 )
33	مستندات العقد	مادة ( 5 )
34	أولوية المستندات	مادة ( 6 )
34	التأمين الأولي	مادة ( 7 )
34	إعداد العرض الفني	مادة ( 8 )
35	تقييم العرض الفني	مادة ( 9 )
35	أسس وعناصر التقييم الفني	مادة (10)
35	التأمين النهائي	مادة (11)
36	الثمن	مادة (12)
36	شروط وطريقة الدفع	مادة (13)
36	الدفعة المقدمة	مادة (14)
37	مدة العقد و البرنامج الزمني للتنفيذ	مادة (15)
37	الاستلام الابتدائي	مادة (16)
38	الجهاز الفني للمورد	مادة (17)
39	استبدال أفراد الجهاز الفني	مادة (18)
39	ممثل المورد	مادة (19)
39	استبدال الأجهزة/ الآلات / المعدات	مادة (20)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
40	الأعمال المساندة	مادة (21)
40	أوقات العمل	مادة (22)
40	الكتالوجات	مادة (23)
40	التراخيص	مادة (24)
41	الأوامر التغييرية	مادة (25)
41	التدريب	مادة (26)
41	مدة الصيانة و الضمان	مادة (27)
41	الفحص و الصيانة الدورية	مادة (28)
42	إصلاح الأعطال والدعم الفني أثناء مدة الصيانة و الضمان	مادة (29)
42	الاستلام النهائي	مادة (30)
43	غرامة التأخير	مادة (31)
43	الغرامات الأخرى	مادة (32)
43	فسخ العقد او سحب العمل و التنفيذ على الحساب	مادة (33)

# مادة (1) ﴿ بيانات الممارسة ﴾

الجهة العامة: جامعة عبدالله السالم — دولة الكويت
ممارسة رقم: 41 – 2026/2025م
موضوع الممارسة: توريد وتركيب وتشغيل وتدريب وصيانة أجهزة مختبر الكيمياء الحيوية .
[أ] نوع الممارسة : عامة
قابلة للتجزئة غير قابلة للتجزئة
داخلية (يعلن عنها داخل الكويت) خارجية (يعلن عنها داخل وخارج الكويت)
[ب] طريقة تقديم العطاء ( عرضين فني وهالي )
اسلوب تقييم العطاءات: أقل الأسعار نظام النقاط
أو
ر <b>عرض ہالي</b> )
اسلوب تقييم العطاءات: أقل الأسعار
[ج] العطاءات البديلة: يجوز تقديم عطاءات بديلة
[ د ] العينات: مطلوب تقديم عينات
[ ه ] اسلوب التفاوض: مع جميع مقدمي العطاءات
اخرى:

#### **مادة** (2)

#### ﴿ قانون المناقصات العامة ﴾

تعتبر أحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017 جزءًا لا يتجزأ من هذه الشروط.

#### مادة (3)

## ﴿ طريقة إبرام العقد ﴾

سيتم إبرام العقد بناءً على إجراءات الممارسة رقم: 41 لسنة: 2026/2025م. طبقًا لأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية.

#### **مادة** ( 4 )

#### ﴿ الغرض من الممارسة ومكان تنفيذ الأعمال ﴾

الغرض من الممارسة هو القيام بتوريد وتركيب وتشغيل مختبر الكيمياء الحيوية ..... والتدريب عليها وصيانتها وضمانها وذلك طبقًا للشروط والمواصفات المحددة بوثائق الممارسة. مكان تنفيذ الأعمال:

جامعة عبدالله السالم - الخالدية -مبنى KH 33

#### **مادة** ( 5 )

#### العقد ال

تتألف مستندات العقد من وثائق الممارسة رقم 41 لسنة 2026/2025م والتي تحتوي على الآتى:

- المستند رقم (1) الشروط العامة .
- المستند رقم (2)
   الشروط الخاصة .
- المستند رقم (3) الشروط والمواصفات الفنية
- المستند رقم (4) الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية

  - المستند رقم (6) (النماذج) ويتضمن الوثائق التالية:
- الوثيقة (1-6)
   غوذج بيانات الممارس
- الوثيقة (2-6)
   غوذج صيغة العطاء
- الوثيقة (3-6) نموذج محتويات العطاء
- الوثيقة (4-6)
   غوذج التأمين الأولي
- غوذج (5-6)
   غوذج التأمين النهائي
- نموذج (6-6) نموذج الموردين من الباطن
  - غوذج (1-6) غوذج الإقرار رقم (1)
  - الوثيقة (6–8)
     غوذج الإقرار ......
  - الوثيقة (6-9)
     غوذج ......
    - الوثيقة (6-10) غوذج
- المستند رقم (7)
   الملاحق إن وجدت ويتضمن الوثائق التالية :
- الوثيقة (1-7)
   ملحق الشروط الإضافية إن وجدت
  - الوثيقة (2–7)
- المستند رقم (8) القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته المستند رقم (8) التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017 .
- المستند رقم (9) لائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023 .

وتُعد تلك المستندات وحدة متكاملة وتعتبر كل وثيقة فيها جزءًا لا يتجزأ من العقد وتُفسر وتُتمم بعضها بعضًا بما يضمن تحقيق الغرض من العقد.

#### **ھادة** (6)

## ﴿ أولوية المستندات ﴾

دون الإخلال بأحكام القانون رقم 49 لسنة 2017 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017، تُعطَى الأولوية لصيغة العقد ثم الملاحق – إن وجدت – ثم الشروط الخاصة ثم الشروط العامة ثم الشروط والمواصفات الفنية ثم الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية ولائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023 ثم الإقرارات الوطنية بالعقود الحكومية الواردة في أي وثيقة أخرى من الوثائق التي تعتبر جزءًا لا يتجزأ من العقد.

#### مادة (7)

# ﴿ التأمين الأولى ﴾

التأمين الأولي لهذه الممارسة مبلغًا وقدره ......دينار كويتي يُقدَّم وفقًا لما هو منصوص عليه بالشروط العامة للممارسة.

- وفي حال ما إذا كانت الممارسة قابلة للتجزئة، فإن التامين الأولي لبنود الممارسة يكون على النحو التالى :
  - البند رقم (1) ..... دينار كويتي .
  - البند رقم (2) ..... دينار كويتي .
    - البند رقم (3) ..... دينار كويتى
      - البند رقم (...) البند رقم

#### **مادة** ( 8 )

# ﴿ إعداد العرض الفنى ﴾

يلتزم الممارس بإعداد وتقديم العرض الفني طبقًا للشروط والمواصفات المحددة بالمستند رقم (3) الشروط والمواصفات الفنية.

# مادة (9) ( تقييم العرض الفني ﴾

في حالة تقييم العروض الفنية بنظام النقاط يجب أن يحصل العرض الفني المقدم من الممارس على نسبة (....%) على الأقل من إجمالي عدد النقاط ولن يتم فتح المظاريف المالية المقدمة من الممارسين الحاصلين على نسبة أقل من النسبة المشار إليها.

# مادة (10) مادة (10) مادة (10)

في حالة تطبيق نظام النقاط سيتم تطبيق أسس وعناصر التقييم الفني التالية في تقييم العروض الفنية :

النسبة المئوية الحاصل		
عليها العرض الفني	عناصر التقييم	۴
(%)		1
( % )		2
( % )		3
( % )		4
( % )		5
( % )		6
( % )		7
( % )		8
( % )	الإجمالي	1

#### مادة ( 11 )

# ﴿ التأمين النهائي ﴾

يلتزم الممارس الفائز خلال شهر من تاريخ إخطاره بترسية الممارسة عليه بتقديم تأمين %10 من القيمة الإجمالية للعقد، ويكون هذا التأمين ساري المفعول من وقت إصداره إلى ما بعد انتهاء العقد بمدة (3) أشهر .

ويُقدَّم هذا التأمين وفقًا للشروط العامة للممارسة.

مادة ( 12 )

#### ﴿ الثمن ﴾

هو المقابل المالي الذي سيُدفع للمورد مقابل توريد (الأجهزة /الآلات/المعدات) المطلوب توريدها طبقًا للشروط والمواصفات الفنية المنصوص عليها في وثائق الممارسة وتركيبها وتشغيلها والتدريب عليها وصيانتها وضمائها شاملًا الوفاء بجميع الالتزامات الواردة في العقد وكما هو موضح في وثائقها بما في ذلك المصروفات المباشرة وغير المباشرة لتنفيذ تلك الالتزامات.

ويخضع هذا المقابل للزيادة أو النقص طبقًا لشروط ومستندات العقد وتبعًا للأوامر التغييرية التي تقررها الجهة العامة أثناء تنفيذ العقد في نطاق الحدود المنصوص عليها في مستندات العقد.

#### مادة ( 13 )

#### ﴿ شروط وطريقة الدفع ﴾

# يتم الدفع للمورد على النحو التالي:

بعد تمام عملية التوريد طبقاً للشروط والمواصفات المطلوبة، وبموجب استمارة تسليم نهائي للمواد من	-
أدارة شئون التخزين بالجامعة مرفقاً معها فاتورة الشركة.	
	-
	-

يتم سداد الدفعات المستحقة للمورد نظير قيامه بالأعمال المستحق عنها الدفعة طبقًا لشروط الدفع خلال مدة لا تتجاوز (30) من تاريخ صدور شهادة الدفع.

# مادة ( 14 ) ﴿ الدفعة القدمة ﴾

يجوز للجهة العامة بناءً على طلب يقدمه المورد خلال مدة لا تتجاوز (30) يوماً من تاريخ توقيع العقد أن تدفع له – خلال (45) يوماً على الأكثر من تاريخ تقديمه لكفالة الدفعة المقدمة – دفعة مقدمة بنسبة (...%) من قيمة العقد طبقاً للأحكام المنصوص عليها بالشروط العامة للممارسة.

# مادة ( 15 ) مدة العقد والبرنامج الزمني للتنفيذ ﴾

مدة العقد (.... يوم / <mark>6</mark> شهر / .... سنة) تبدأ من تاريخ توقيعه. ويلتزم المورد بالبرنامج الزمني التالي :

- من تاریخ  $\frac{6}{1}$  من تاریخ -1 من تاریخ حورید (الأجهزة/الآلات/المعدات) المطلوب توریدها خلال مدة أقصاها  $\frac{6}{1}$  من تاریخ توقیع العقد.
- 2- تركيب (الأجهزة/الآلات/المعدات) التي تم توريدها خلال مدة أقصاها 1 من تاريخ تحرير شهادة الاستلام الابتدائي .
- 3- تشغيل (الأجهزة/الآلات/ المعدات) مع التدريب على استخدامها خلال مدة أقصاها 3- من تاريخ الانتهاء من التركيب، ملتزمًا في ذلك بتعليمات الجهة العامة في شأن المواعيد والأماكن التي تحددها في هذا الشأن.
- 4- صيانة وضمان (الأجهزة/الآلات/المعدات) لمدة 3 سنوات من تاريخ الانتهاء من تشغيلها والتدريب عليها .

#### مادة ( 16 )

## ﴿ الاستلام الإبتدائي ﴾

يلتزم المورد بتوريد (الأجهزة/الآلات/المعدات) محل العقد في المواعيد والأماكن التي تحددها الجهة العامة ، على أن تكون مطابقة للشروط والمواصفات الفنية المطروحة على أساسها الممارسة.

وتقوم الجهة العامة خلال مدة لا تتجاوز ثلاثون يوماً من تاريخ الانتهاء من التوريد بفحص واستلام (الأجهزة/ الآلات/ المعدات) الموردة ، وذلك بمعرفة لجنة فنية متخصصة تابعة لها وبحضور المورد أو من ينوب عنه، فإذا لم يحضر بنفسه ولم يرسل من ينوب عنه رغم إخطاره بموعد الفحص، كان لِلَّجنة في هذه الحالة الحق في فحص (الأجهزة/الآلات/المعدات) الموردة وإبداء أية ملاحظات عليها واستلامها أو رفضها في غيبته دون أن يكون له الحق في الإعتراض على إجراءات الفحص أو نتائجه، وبعد فحص (الاجهزة / الآلات / المعدات) الموردة والتأكّد من مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية خلال المدة المشار اليها ، تقوم اللجنة بتحرير شهادة بالاستلام الابتدائي لتلك (الأجهزة/الآلات/المعدات) ، على ألّا يتم اللجنة بتحرير شهادة الاستلام النهائي إلا بعد الانتهاء من التركيب والتشغيل والتدريب و الصيانة والضمان طبقًا لشروط التعاقد.

فإذا لم يقم المورد بتوريد كافة (الأجهزة/الآلات/المعدات) خلال المواعيد المحددة، أو قام بالتوريد وتبين لِلَجنة الفحص أن كافة (الأجهزة/الآلات/المعدات) أو جزء منها غير مطابق للشروط والمواصفات الفنية ، يكون للجهة العامة الخيار بين ما يلي حسب سلطتها التقديرية :

- (أ) إعطاء المورد مهلة مناسبة لإتمام التوريد أو استبدال (الأجهزة/الآلات/المعدات) غير المطابقة للشروط والمواصفات الفنية بأخرى مطابقة، مع توقيع غرامة التأخير في الحالتين.
- (ب) فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ علي حساب المورد، مع ما يترتب على ذلك من آثار طبقا لما ورد في الشروط العامة للممارسة.

و يلتزم المورد بأن يسترد (الأجهزة/الآلات/المعدات) غير المطابقة للشروط والمواصفات الفنية فورًا على نفقته، فإذا تأخر في ذلك تقوم الجهة العامة بإيداعها إحدى الأماكن التابعة لها على حسابه دون أن تكون مسئولة عما قد يصيبها من فقدٍ أو تلف.

#### مادة ( 17 )

# ﴿ الجهاز الفنى للمورد ﴾

يلتزم المورد بتوفير جهازٍ فني متخصص لإتمام عملية التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة، وأن يقدم كشفًا للجهة العامة فور توقيع العقد بأسماء أفراد هذا الجهاز وصور من بطاقاتهم المدنية، وإقاماتهم الرسمية حال كونهم عمالة وافدة، على أن يكون مسئولًا وحده عن كل ما يتعلق بشئون هذا الجهاز من حيث الأجر والبدلات وكافة المستحقات الخاصة به طبقًا للقوانين السارية في دولة الكويت.

#### مادة ( 18 )

# ﴿ استبدال أفراد الجهاز الفنى ﴾

يحق للجهة العامة طلب استبعاد أي فرد من أفراد جهاز المورد لأي سبب تراه قد يُخل بإتمام الأعمال المتعاقد عليها أو جزء منها على الوجه الأكمل، ويتعين على المورد في هذه الحالة أن يستبدله بآخر توافق عليه الجهة العامة وذلك خلال عشرة أيام على الأكثر من تاريخ إشعاره كتابةً بذلك.

وإذا أخفق المورد في القيام بالاستبدال في الفترة المحددة، يحق للجهة العامة تعيين بديل على نفقته أو اتخاذ أي إجراء يتناسب مع نوع وطبيعة هذا التقصير، ولن تتحمل الجهة العامة أية مصاريف ناجمة عن ذلك.

#### مادة ( 19 )

# ﴿ ممثل المورد ﴾

يلتزم المورد فور توقيع العقد بتقديم كتابٍ خطي للجهة العامة يتضمن تحديد ممثلًا له لديها بشأن تنفيذ العقد، يمكن الرجوع إليه في أي وقت بشأن الأعمال المتعاقد عليها طوال

مدة العقد ، ويكون من واجبات ممثل المورد تلقي أية ملاحظات للجهة العامة بشأن تلك الأعمال والعمل على تلافيها وتلبية كافة المتطلبات الناشئة عن العقد.

# مادة ( 20 ) ﴿ استبدال الأجهزة/ الآلات / المعدات ﴾

يلتزم المورد باستبدال (الأجهزة / الآلات / المعدات) الموردة عند حدوث أى خلل أو تلف يكون قد نشأ عن عملية التركيب او التشغيل أو التدريب، على أن يكون استبدالها بأخرى جديدة بنفس المواصفات خلال مدة أقصاها (....) من تاريخ إبلاغه بوقوع الخلل أو التلف .

# مادة ( 21 ) ﴿ الْأعمال المساندة ﴾

يلتزم المورد بجميع الأعمال المساندة (كهربائية - مدنية - نقل - رفع - تحميل - تنزيل - فك - تركيب والتشغيل والصيانة التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة (للأجهزة / للآلات / للمعدات) وتعتبر تكاليف تلك الأعمال مُحمَّلة على قيمة العقد، ولا يحق له المطالبة بأي مبالغ بشأنها.

# مادة <sub>( 22 )</sub> ﴿ أوقات العمل ﴾

يلتزم المورد بأن يقوم بأعمال التوريد و التركيب والتشغيل والتدريب والصيانة (للأجهزة/للآلات/للمعدات) خلال ساعات الدوام الرسمي للجهة العامة ، ويجوز القيام بالأعمال في غير ساعات الدوام الرسمي بناءً على موافقة كتابية من الجهة العامة وفقًا لما تقدره حسب طبيعة الأعمال.

مادة <sub>( 23 )</sub> ﴿ الكتالوجات ﴾ يلتزم المورد بتقديم الكتالوجات والكتيبات الخاصة (بالأجهزة/بالآلات/بالمعدات) المطلوبة، على أن تكون متضمنة كافة المعلومات والبيانات الكاملة الخاصة بها .

# مادة ( 24 ) ﴿ التراخيص ﴾

متى كان تشغيل (الأجهزة/الآلات/المعدات) المطلوب توريدها يستلزم استخدام تراخيص، فإن المورد يلتزم في هذه الحالة بتقديم واستخدام التراخيص الأصلية للبرامج المطلوبة للتشغيل.

# مادة ( 25 ) ﴿ الأوامر التغييرية ﴾

للجهة العامة أثناء تنفيذ العقد الحق في زيادة أو نقصان (الأجهزة/الآلات/المعدات) المتعاقد عليها بنسبة (25%) من قيمة العقد ، وذلك وفقًا لما ورد بالشروط العامة للممارسة .

# مادة ( 26 ) ﴿ التدريب ﴾

يلتزم المورد بتدريب عدد (5 أفراد) ممن تحددهم الجهة العامة من الفنيين التابعين لها على تشغيل (الأجهزة/الآلات/ المعدات) الموردة خلال المدة المحددة بالبرنامج الزمنى المنصوص عليه بهذا المستند، وذلك تنفيذًا لقرار مجلس الوزراء الصادر بجلسته رقم 1985/2 في شأن تدريب الكوادر الفنية الكويتية.

# مادة ( 27 ) ﴿ مدة الصيانة والضمان ﴾

يلتزم المورد بأن يصون و يضمن كافة (الأجهزة/الآلات/المعدات) الموردة لمدة (ثلاث سنوات) تبدأ من تاريخ الانتهاء من تشغيلها و التدريب عليها.

#### مادة ( 28 )

#### ﴿ الفحص والصيانة الدورية ﴾

يلتزم المورد بتقديم برنامج زمني يتضمن مواعيد عمليات الفحص الدوري والصيانة الذي سوف يَتَبِعه (اسبوعيا/شهريا/ ربع سنويا) (للأجهزة/ للآلات/للمعدات) الموردة، على أن تكون عملية الفحص الدوري والصيانة من خلال عمالة فنية متخصصة مقيمة في دولة الكويت مؤهلة للقيام بتلك الأعمال وذلك لتفادي المشكلات المختلفة طوال مدة الصيانة والضمان.

#### مادة ( 29 )

# ﴿ إصلاح الأعطال والدعم الفني أثناء مدة الصيانة والضمان ﴾

يلتزم المورد أثناء مدة الصيانة والضمان بإصلاح كافة الأعطال التي قد تظهر على (الأجهزة/الآلات/المعدات) محل العقد أو استبدالها إذا لَزِم الأمر، وتقديم كافة خدمات الدعم الفني بما يضمن استمرارية عملها دون توقف أو مشاكل فنية، على أن تكون استجابته لطلب الإصلاح أو الدعم الفني خلال مدة لا تتجاوز ..... من تاريخ إخطاره من قبل الجهة العامة بذلك هاتفيًا أو بالبريد الإلكتروني أو عن طريق الفاكس أو بأية وسيلة أخرى من وسائل الإخطار، على أن يتم إصلاح الأعطال أو تقديم خدمات الدعم الفني خلال مدة لا تتجاوز ..... من تاريخ الإخطار، مع مراعاة أن يتم الإصلاح أو الاستبدال أو الدعم الفني خلال مواعيد الدوام الرسمي أو خارج هذه المواعيد بحسب متطلبات الجهة العامة.

## مادة (30)

# ﴿ الاستلام النهائي ﴾

بعد انتهاء المورد من توريد وتركيب وتشغيل كافة (الأجهزة/الآلات/المعدات) والتدريب على استخدامها وصيانتها وضمانها، عليه أن يقوم بإرسال إشعارٍ خطي إلى الجهة العامة لتحديد الموعد المناسب للتسليم النهائي، وفي الموعد المحدد تقوم الجهة العامة باستلام

(الأجهزة/الآلات/المعدات) نهائياً بموجب شهادة تقوم هي أو من ينوب عنها بتحريرها من عدة نُسخ – بحسب الحاجة – ويتم التوقيع عليها من قِبل الطرفين أو من ينوب عنهما، ويُعطَى المورد نُسخة منها.

وتُعد شهادة الاستلام النهائي هي الدليل الوحيد على وفاء المورد بالتزاماته التعاقدية.

# مادة ( 31 ) ﴿ غرامة التأخير ﴾

إذا تأخر المورد في تنفيذ التزاماته التعاقدية أو جزء منها خلال المدة أو المدد المتفق عليها بالعقد، توقع عليه غرامة تأخير مقدارها (0.5) من قيمة العقد عن كل يوم وبحد أقصى (0.5)0 من قيمة العقد .

# مادة ( 32 ) ﴿ الغرامات الأخرى ﴾

إذا أخل المورد بأي من التزاماته الواردة في وثائق الممارسة يحق للجهة العامة بمجرد حدوث المخالفة ودون الحاجة إلى تنبيه او إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية ودون الحاجة إلى إثبات الضرر الذي يعتبر متحققاً في جميع الأحوال توقيع الغرامات التالية:

مقدار الغرامة	نوع المخالفة	م
500	عدم الاستجابة للصيانة خلال فترة الضمان	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7

## **مادة** ( 33 )

# ﴿ فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب ﴾

دون الإخلال بالحقوق المقررة للجهة العامة بمقتضى القانون أو العقد إذا أخل المورد بأي من التزاماته التعاقدية يكون للجهة العامة الحق في فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب مع ما يترتب على ذلك من آثار وفقاً لما ورد في الشروط العامة للممارسة.

# المستند رقم (3) الشروط والموصفات الفنية ﴾

#### **General Conditions**

- All technical catalogues should be submitted with the model no/part marked and highlighted.
- Abdullah Al Salem University has every right to reject any offer if the above conditions are unmet.
- All instruments and equipment must be according to the following general conditions and specifications: -
- 1- The total price includes all the parts and accessories needed for operation.
- 2- Must be able to train five people at the most or according to the needs of the concerned department.
- 3- Provide all electrical, mechanical, connections, cables, and other equipment needed for operation.
- 4- It should have an overall guarantee of at least three years.
- 5- They should be able to supply spare parts for at least five years.
- 6- All inquiries regarding unclear or mistyped items should be directed to Abdullah Al Salem University in writing before the submittal deadline. It will then be clarified and published for all tenderers.
- 7- Since Abdullah Al Salem University requires all supplied instruments and equipment to be installed, commissioned, operated, and trained on well within the contract time, it is incumbent on the vendors to inform Abdullah Al Salem University ahead of time for services needed from our side like airconditioning, painting, flooring water supply, gas supply or any other services if required for successful execution of the project.
- 8- As per Kuwait MEW standards, all electrical equipment, accessories, and fittings shall be designed and manufactured at 240V, 50/60 Hz.
- 9- All general and special conditions are accepted by signing all documents.

# رقم 41 لسنة: 2026/2025

# بيان بالأجهزة المطلوبة

الكمية	الوحدة	اسم الجهاز	#
1	قطعة	جهاز طرد مركزي مبرد/ قابل للتسخين	1
7	قطعة	مقياس الرقم الهيدر وجيني الفوقي	2
2	قطعة	ميزان تحليلي	3
1	قطعة	صانع الثلج	4
1	قطعة	جهاز تنقية المياه	5
7	قطعة	مقلاب مغناطيسي مزود بالتسخين مع لوحة تسخين من السير اميك	6
1	قطعة	هزاز رقمي	7
2	قطعة	هزاز دوامة رقمي	8
3	قطعة	حمام مائي	9
1	قطعة	مقلاب علوي	10
7	قطعة	مجموعة ماصة	11
3	قطعة	هزاز حراري	12
2	قطعة	خزانة أمان لتخزين المواد الكيميائية	13
2	قطعة	مطياف ثنائي الشعاع للأشعة فوق البنفسجية والمرئية	14
1	قطعة	مقياس الطيف الضوئي النانو	15
1	قطعة	مقياس تفاعل البوليميرات المتسلسل اللحظي	16
1	قطعة	نظام توثيق الجل	17
7	قطعة	جهاز التحليل الكهربائي للهلام الأفقي	18
7	قطعة	جهاز التحليل الكهربائي للهلام العمودي	19
4	قطعة	مصدر الطاقة لعملية الرحلان الكهربائي	20
1	قطعة	جهاز سوكسلت	21

# ممارسة غير قابلة للتجزئة جامعة عبدالله السالم - كلية الهندسة والطاقة

# رقم 41 لسنة :2026/2025

# جدول الأسعار

عر الاجمالي	الس	ىر الافرادي	دساًا	: ch	a 11	ol 21 (	.,
دينار	فلس	دينار	فلس	الكمية	الوحدة	اسم الجهاز	#
				1	قطعة	جهاز طرد مركزي مبرد/قابل للتسخين	1
				7	قطعة	مقياس الرقم الهيدروجيني الفوقي	2
				2	قطعة	ميزان تحليلي	3
				1	قطعة	صانع الثلج	4
				1	قطعة	جهاز تنقية المياه	5
				7	قطعة	مقلاب مغناطيسي مزود بالتسخين مع لوحة تسخين من السير اميك	6
				1	قطعة	هزاز رق <i>مي</i>	7
				2	قطعة	هزاز دوامة رق <i>مي</i>	8
				3	قطعة	حمام مائي	9
				1	قطعة	مقلاب علوي	10
				7	قطعة	مجموعة ماصىة	11
				3	قطعة	هزاز حرا <i>ري</i>	12
				2	قطعة	خزانة أمان لتخزين المواد الكيميائية	13
				2	قطعة	مطياف ثنائي الشعاع للأشعة فوق البنفسجية والمرئية	14
				1	قطعة	مقياس الطيف الضوئي النانو	15
				1	قطعة	مقياس تفاعل البوليمير ات المتسلسل اللحظي	16
				1	قطعة	نظام توثيق الجل	17
				7	قطعة	جهاز التحليل الكهربائي للهلام الأفقي	18
				7	قطعة	جهاز التحليل الكهربائي للهلام العمودي	19
				4	قطعة	مصدر الطاقة لعملية الرحلان الكهربائي	20
				1	قطعة	جهاز سوكسلت	21
						التدريب	22
					لإجمالي	السعر ا	
					صىم	الخد	
					سافة	الإض	
				ضافة	الخصم او الاد	السعر الإجمالي بعد	

ختم وتوقيع الممارس

اسم الممارس

## اسم وأعداد الأجهزة والقطع والأدوات ومواصفاتها الفنية

No	اسم الجهاز	الرقم
1	جهاز طرد مرکزي مبرد/قابل للتسخين	1

#### Refrigerated/heatable centrifuge (جهاز طرد مركزي مبرد/ قابل للتسخين):

<u>Description</u>: Spin samples at high speeds while maintaining low temperatures within the centrifuge chamber..

- Speed: Up to 18,000 rpm
- Maximum RCF: Exceeds 30,000 x g for fixed-angle rotors
- Capacity: Up to 4 x 400 ml with swing-out rotors
- Temperature Range: -20°C to +60°C
- Noise Level: Operates at a low noise level for quiet lab environments
- Rotor Options: Extensive rotor portfolio, including swing-out and fixed-angle rotors with maximum RCF up to 30,070 x g
- Imbalance Monitoring: Automatic monitoring system to enhance operational safety
- Cycle Counting and Rotor Identification: Built-in microcontroller with cycle counting and rotor recognition for improved management
- Display: Extra-large TFT display with Spin control S controller, 60 program storage, and progress indicator
- Pre-cooling: Rapid Temp pre-cooling function; standstill cooling available
- User Safety: Motorized lid lock, gas-assisted lid opening, and imbalance detection
- Maintenance-Free Motor: Zero-maintenance induction motor for extended reliability
- Rotor Life Monitoring: Tracks rotor usage and condition to ensure safety and longevity
- Inert Gas Option: Optional inert gas injection system available for sensitive sample handling
- Compliance: Meets EN 61010-2-020 and other international standards for laboratory equipment safety.
- Origin of manufacturing company: North American or European.

No	اسم الجهاز	الرقم
2	مقياس الرقم الهيدروجيني الفوقي	2

#### Benchtop pH meter (مقياس الرقم الهيدروجيني الفوقي):

<u>Description</u>: Analytical instruments used in laboratories to measure the pH value and other parameters.

pH Range: -2.00 to 20.00 pH

- ORP Range: ±2000 mV

- EC Range: 0.00 to 500.0 mS/cm

- TDS Range: 0.0 to 400.0 g/L (absolute TDS)

Salinity Range: 0.0 to 400.0% NaClTemperature Range: -20.0 to 120.0°C

Resolution:
 pH: 0.01 pH
 ORP: 0.1 mV
 EC: 0.01 μS/cm
 TDS: 0.01 mg/L

Salinity: 0.1% NaClTemperature: 0.1°C

Accuracy:
 pH: ±0.01 pH
 ORP: ±1 mV

- EC:  $\pm 1\%$  of reading  $\pm 0.05 \mu$ S/cm - TDS:  $\pm 1\%$  of reading  $\pm 0.03 ppm$ 

- Temperature: ±0.5°C

EC Range: up to 500.0 mS/cmTDS Range: up to 400.0 g/L

- Logging Memory: 1000 logs (up to 100 lots)

- Temperature Compensation: Automatic or manual, from -20°C to 120°C

- Power Supply: 12 VDC adapter with 8-hour battery life

- Auto-Ranging Feature for EC and TDS measurements.

- 5-Point Calibration for pH using standard or custom buffers.

 Data Logging: Capability to log and review data with PC connectivity via USB.

- Temperature Compensation: Automatic and manual options.

- GLP Data Review for ensuring measurement traceability.

- Included Probes: pH electrode (MA917B/1), EC/TDS/NaCl/Temperature probe (MA814DB/1), Temperature probe (MA831R).

- User Interface: Easy-to-use interface with multi-parameter measurement capability.

- Origin of manufacturing company: North American or European.

No	اسم الجهاز	الرقم
3	ميزان تحليلي	3

#### Analytical balance (میزان تحلیلی):

- The balance must have a self-calibration system for accurate and consistent measurements.
- Must be IP65 if required.
- USB Port or RS 232 Port for LIMS Connectivity and PC Interface.
- Ability to connect to additional accessories like barcode scanner, additional display and other accessories for goods packaging inspection.
- Must have anti theft protection with password and mechanical security.
- Vacuum Fluorescent Display.
- Must be usable for percentage weighing, piece counting and animal weighing and density determination.
- Capacity should be 320g with a readability and repeatability of 0.1mg and linearity of 0.2mg.
- Ability to weight below balance if required.
- Density Calibration Kits for Density Calibration.
- Must connect to the network with Wi-Fi/Lan if required.
- Support IQ/OQ/PQ
- Origin of manufacturing company: North American or European or Japan

No	اسم الجهاز	الرقم
4	صانع الثلج	4

#### Ice Maker (صانع الثلج):

- Fully automated controller
- Produce granular shaped ice flakes
- 120 kg daily production rate
- Built in storage bin with 30kg capacity and can contain 40kg
- Resistant stainless-steel exterior
- Slide away access door
- R134a refrigerant gas
- Includes removable air filter, water & drain hose
- Cooling mode Air cooling
- 120 kg daily production rate
- Built in storage bin with 30kg capacity and can contain 40kg
- Water supply: Tap water
- Dimensions: 500 x 611 x 950 mm
- Voltage: 220 V; 50 Hz
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
5	جهاز تنقية المياه	5

Water purification (جهاز تنقية المياه):

- Production rate of Type II: 10 L/h

- Dispense Flowrate of Type I: min. 1 L/min

- Inorganics:

Type I: 18.2 MΩ.cm @ 25°C

 $\circ$  Type II: 11.5 MΩ.cm

- Bacteria: < 1 CFU/ml

Total Organic Carbon (TOC): < 10 ppb</li>

- Bacterial Endotoxin: < 0.001 EU/ml

- pH: Effectively neutral

- Particles: 0.2 μm

- RNase: < 1 pg/ml

- DNase: < 5 pg/ml

- Dual wavelength UV lamp (185 nm and 254 nm) to prevent bacterial growth, biofilm formation, and provides a degradation of the TOC value.
- No recirculation of the purified water in the reservoir through the pure water module, to avoid bacteria growth that can be triggered by the increase in temperature due to recirculation.
- Ultrafiltration module is included to ensure low endotoxins values, the use of an Ultrafiltration module makes the system available to be operated without any specific biological end-filters to remove endotoxins.
- Volumetric Dispense function
- Power: 110 V/240 V, 50 Hz/60 Hz
- Pure water storage tank with Vent filter protects against airborne contaminants with minimum 35 liters volume.
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	
6	

اسم الجهاز	
مقلاب مغناطيسي مزود بالتسخين مع لوحة تسخين من السير اميك	

الرقم

#### المواصفات الفنية

Magnetic stirrer with heating and ceramic heating plate ( مقلاب مغناطيسي مزود بالتسخين مع ): (لوحة تسخين من السير اميك

- Stirring Quantity: Up to 10 liters (H<sub>2</sub>O)

- Speed Range: 100 to 1500 rpm

- Heating Temperature Range: 50°C to 500°C

- Heating Power Output: 1000 W

- Temperature Control Accuracy: ±0.5 K with PT1000 sensor

Resolution of Heating Plate Temperature Setting: 5 K

- Set-up Plate Material: Ceramic

- Set-up Plate Dimensions: 180 x 180 mm

Maximum Load: 15 kg

- Dimensions (W x H x D): 215 x 105 x 330 mm

- Weight: 5 kg

- Power Input: 1020 W

Voltage: 230 V

- Operating Temperature Range: 5°C to 40°C

- Fixed Safety Circuit: 550°C

- Maximum Stirring Bar Length: 80 mm

- Permissible Self-heating: +2 K (after 1 hour at max stirring speed)

- Protection Class: IP 21

- Relative Humidity: Max 80%

- Digital Display: Simultaneous display of target and actual temperature on an LCD.
- PT1000 Sensor: Connection for an external PT1000 sensor for precise temperature control (included).
- Hot Top Indicator: Warning for hot surfaces to prevent burns.
- Error Code Display: For troubleshooting and error detection.
- Control Panel Design: Elevated to protect against spills.
- Heating Rate: 5 K/min for 1L of water.
- Multiple Operating Modes: Standard, safe, and adjustment protection modes.
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	رقم
7	هزاز رقمي	7

#### Digital Shaker (هزاز رقمی):

Movement Type: Tumbling Speed Range: 5 to 80 rpm Tumbling Angle: 0° to 15°

Shaking Weight Capacity: Up to 2 kg Timer Range: 1 second to 5999 minutes Operating Temperature Range: 4°C to 50°C

Relative Humidity: Max 80%

Voltage: 100 - 240 V Protection Class: IP 21 Power Input: 24 W

Relative Humidity: Max 80%

Dimensions (W x H x D): 280 x 185 x 330 mm

Weight: 2.3 kg

Digital Display: 7-segment LED for speed and timer Continuous Operation Mode: Suitable for prolonged use

Anti-slip Mat: Included to secure vessels during operation

Adjustable Tumbling Angle: To optimize mixing Timer Modes: Countdown and continuous operation

Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
8	هزاز دوامة رقمي	8

Digital vortex shaker (هزاز دوامة رقمي):

- Movement Type: Orbital

- Speed Range: 200 to 3000 rpm (depending on attachment)

- Shaking Stroke: 4.5 mm

Shaking Weight Capacity: Up to 0.5 kg
Timer Range: 1 second to 999 minutes
Operating Temperature Range: 5°C to 40°C

Relative Humidity: Max 80%

Power Input: 20 WVoltage: 100 - 240 VProtection Class: IP 21

- Shaking Weight Capacity: Up to 0.5 kg

- Power Input: 20 W

- Relative Humidity: Max 80%

- Dimensions (W x H x D): 148 x 63 x 205 mm

- Weight: 2.9 kg

- Digital Display: 7-segment LED for timer display

- Operating Modes: Timer and continuous, with touch function

- Attachment Detection: Ensures compatibility with different attachments

- Compact Design: Sturdy zinc die-cast casing for stability

- Touch Operation: Available with standard attachment

- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
9	حمام مائي	9

#### Water bath (حمام مائی):

- Temperature Range: Room temperature to 99°C

- Heat Output: 1400 W

- Set Temperature Resolution: ±1 K

- Controller Oscillation: ±1 K (at 3 liters, 90°C)

- Bath Volume: 4 liters

Safety Circuit Temperature: Up to 109°C

- Material: Stainless steel (1.4404) in contact with the medium

Protection Class: IP 21Power Input: 1450 WVoltage: 220–240 V

- Outer Dimensions: 330 mm (W) x 190 mm (H) x 325 mm (D)

Permissible Ambient Temperature: 5–40°C

- Permissible Relative Humidity: 80%

- Weight: 3.9 kg

- Temperature Display: Alternating set-point and actual temperature display

- USB Interface: For connectivity and data logging

- Ergonomic Design: Handles for easy transport

- Safety Features: Fixed safety circuit for overheating prevention

- Construction: Durable stainless steel bath

- Compliance: Must meet DIN EN 60529 standards

- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز
10	مقلاب علوي

الرقم

10

#### Overhead stirrer (مقلاب علوي):

- Speed range: 0 rpm up to 1000 rpm

- Motor rating output: 22 W

- Torque at stirring shaft: 15 Ncm

- Chuck range diameter: 0.5 mm

- Permissible ambient temperature: 5 °C

- Permissible relative humidity: 80%

- Power input standby: 0.3 W

- Stirring quantity per position (H2O): 10 liters

- Motor rating input: 32 W

- Viscosity: 8000 mPas

- Output at stirring shaft: 15.7 W

- Deviation of speed measurement (n < 300 rpm): ±3 rpm

- Chuck range diameter: 8.2 mm

- Permissible ambient temperature: 40 °C

Protection class: IP 54Voltage: 100 - 240 V

- Constant torque across the rpm range

- USB interface for updates

- LED speed display

- Brushless DC motor for durability

- Compact, space-saving design with a stable rotary knob for easy operation

- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
11	مجموعة ماصة	11

#### Pipette set (مجموعة ماصة):

- Volumes: 0.1-2  $\mu l,\, 0.5\text{--}10\,\mu l$  , 2-20  $\mu l,\, 10\text{--}100\,\mu l,\, 20\text{--}200\,\mu l,\, 100\text{--}1000\,\mu l,\, 0.5\text{--}5ml$  and 1-10 ml.
- Accuracy at 10% of nominal volume: ±0.024 μl or ±12%
   Precision at 10% of nominal volume: ±0.012 μl or ±6%
- Permissible ambient temperature: 5–40°C
- Permissible relative humidity: 90%
- Number of channels: 1
- Autoclavable temperature: 121°C
   Dimensions: 30 x 254 x 63 mm
- Weight: 0.089 kg
- Air displacement, piston-operated, mechanical variable volume adjustment.
- Volume increments of 0.002 µl for precise control.
- Ergonomic design with three interchangeable handles for user comfort.
- DLC-coated stainless steel piston for enhanced durability and reduced friction.
- Tool-free calibration adjustment for ease of use.
- Compatible with universal pipette tips (gray color-coded).
- Fully autoclavable at 121°C for sterilization.
- Certified according to ISO 8655, with a scannable QR code for traceable documentation.
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
12	هزاز حراري	12

#### Thermoshaker (هزاز حراري):

- Speed: 300 rpm Up to 3,000 rpm with 10 rpm adjustment increments (adjustable starting point)
- Time Setting: Minimum of 1 second
- Permissible Ambient Temperature: 5°C
- Power Supply: 100 V (minimum voltage requirement)
- Humidity: Permissible up to 80%
- Protection Class: IP 21 (splash-proof)
- Shaking Stroke: 3 mm
- Maximum Load Capacity: 0.3 kg
- Timer Duration: Maximum of 6,000 minutes
- Dimensions: 200 mm (W) x 120 mm (H) x 320 mm (D)
- Weight: 7.2 kg
- Permissible Ambient Temperature: 40°C
- Power Supply: 240 V
- Display: Large, clear TFT screen with an intuitive menu structure
- Operating Modes: Supports both timer and continuous operation
- Plate Compatibility: Accommodates microtiter plates (24 x 0.5 ml, 1.5 ml, and 2.0 ml), PCR plates (1), and Deep Well Plates (1)
- Connectivity: Equipped with RS232 and USB interfaces for connectivity
- Construction: Sturdy aluminum die-cast housing for stability and durability in laboratory environments
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
13	خزانة أمان لتخزين المواد الكيميائية	13

Chemical storage safety cabinet (خزانة أمان لتخزين المواد الكيميائية):

- Compliance: Must meet NF X 15-211 and CE specifications
- Construction Material: 10/10th epoxy-painted steel
- Compartments: 2
- Containment Sump: 2 units
- Ventilation:
- Inlet at the bottom of the cabinet
- Outlet at the top of the cabinet
- Doors: Manual closing swing doors, right & left hinges
- Particle Filtration Efficiency: Stops 99.97% of particles > 0.3 μm in diameter
- Maximum Features:
- Weight: 130 kg
- Filtration: Active carbon filter tested to NF X 15-211 standards
- Internal Dimensions per Compartment (HxWxD): 1795 mm x 555 mm x 480 mm
- External Dimensions (HxWxD): 2135 mm x 1110 mm x 545 mm
- Safety Compliance:
- NF X 15-211 standard
- CE compliance
- INRS recommendations
- Public Health Code articles R. 5132-66 and R. 5132-68
- Front control window for filter visibility
- Lighting control for monitoring fan functionality
- Normalized labeling provided
- Aesthetic and easy installation without structural modifications
- Filter Options: Active carbon filters for various vapors (ammonia, organic, corrosive, formaldehyde)
- Door Type: Available with glass or full door
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	الرقم
14	مطياف ثنائي الشعاع للأشعة فوق البنفسجية والمرئية	14

: (مطياف ثنائي الشعاع للأشعة فوق البنفسجية والمرئية) Double Beam UV-Visible Spectrophotometer

- Double beam, Czerny-Turner style monochromator with holographic grating, variable 0.1 nm to 2.0 nm in 0.1 nm steps slit width and R928 side-on photomultiplier tube.
- All reflective optics with quartz overcoating.
- Optics sealed against dust and vapor.
- Automatic lamp peaking and wavelength calibration on power up.
- Automatic source changeover at user selectable wavelength.
- 35W tungsten-halogen lamp and 30W deuterium lamp.
- Uncompromised results from □L volumes.
- Wavelength range 190 900 nm.
- Maximum scan speed 10,000 nm/min.
- Slew rate 15,000 nm/min.
- Satisfies the performance criteria of pharmacopoeia and regulatory bodies.
- Wavelength Range 190 900 nm
- Stray light <0.00003 %T @ 220 nm
- <0.000005 %T @ 340 nm
- Wavelength Accuracy ±0.01 nm
- Wavelength Reproducibility ±0.018 nm
- Photometric Accuracy ±0.0001 A (0.0 to 0.5 A range) ±0.0003 A (0.0 to 1.0 A range)
- Photometric Repeatability ±0.000015 A (0.0 to 0.5 A range) ±0.00002 A (0.0 to 1.0 A range)
- Photometric Noise <0.000023 A RMS @ 0 A
- <0.000045 A RMS @ 1 A
- <0.000199 A RMS @ 2 A
- <0.000364 A RMS @ 3 A
- <0.0003191 A RMS @ 4 A
- Photometric Drift <0.00017 A/hr
- Photometric Linearity <0.3% @ 3 Abs
- <1.2% @ 5 Abs
- Baseline Flatness <0.00055 A (Baseline corrected across entire wavelenght)
- Spectral Bandpass 0.1 nm to 2.0 nm in 0.1 nm steps
- Scanning Speed 5 to 10000 nm/min
- Origin of manufacturing company: North American or European or Australian.

No	اسم الجهاز	الرقم
15	مقياس الطيف الضوئي النانو	15

Nanodrop spectrophotometer (مقياس الطيف الضوئي النانو):

- Sample Number: 1 12 (row)
- Detection Range dsDNA: 2 8,000 ng/μl
- Detection Range BSA: 0.06 230 mg/ml
- Photometric Range (10 mm equivalent): 0.04 160 A
- Wavelength Scan Range: 200 900 nm
- Measure Time For Full Scan Range: 1.7 2.5 seconds per sample
- Wavelength Reproducibility: ± 0.2 nm
- Wavelength Accuracy: ± 0.75 nm
- Bandwidth: < 2.5 nm
- Stray Light: < 1.0 % at 240 nm using NaI
- Absorbance Reproducibility (Lid 10): < 0.004 A @ 0 0.3 A @ 280 nm; CV < 0.4% @ 0.8 A @ 280 nm
- Absorbance Accuracy: < 1.75% @ 0.7 A @ 280 nm of the reading
- Optical Arrangement: 1 x 3648 CCD Array
- Lamp: Xenon flash lamp
- Processing Power & Compatibility
- Operating System: Linux based NPOS
- Onboard Processor: Dual Core 2.4 GHz
- Internal Storage: 128 GB
- Control Options: Onboard with built-in Touchscreen, Computer and Tablet
- Software Compatibility: Windows 8/10 (32 & 64 bit), OS X (Intel x86 and Apple M1), iOS & Android OS
- General Specifications:
- Recalibration-free due to True Path Technology™
- Independent from surface tension of sample due to Sample Compression  $Technology^{TM}$
- Main Body Size: 200 x 200 x 120 mm
- Weight: 3.8 5.2 kg depending on configuration
- Operating Voltage: 90-250 V, 50/60 Hz, 90 W, 18/19 VDC
- Display: 1024 x 600 pixels; Touchscreen glove compatible
- Built-in Battery Pack: Rechargeable lithium ion battery; 95 Wh, 6,6 Ah; Operation time: up to 3 h; min. charging cycles: 800
- In & Output Ports: 2x USB A, USB B, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, HotSpot
- Connectable to Dymo- and HP (and other AirPrint compatible printers) DinA4-Printer via USB B and Wi-Fi
- Security Slot for Kensington lock
- Must be able to support Wavelength; Wavescan; Absorbance Ratio; Concentration; Standard Curve and Custom Methods
- Origin of manufacturing company: North American or European or Japan.

No	اسم الجهاز	الرقم
16	مقياس تفاعل البوليميرات المتسلسل اللحظي	16

Real-Time PCR (مقياس تفاعل البوليميرات المتسلسل اللحظي):

- Sample Compatibility
- Capacity: Compatible with 96×0.2 ml PCR plates (transparent cap), 0.2 ml single tubes (transparent cap), and 8-tube strips (transparent cap)
- Dynamic Range
- Detection Range: 1~10^10 copies
- Temperature Control
- Setting Range: 4°C to 99.9°C (adjustable in 0.1°C increments)
- Temperature Accuracy: ≤±0.1°C
- Temperature Fluctuation: ≤±0.1°C
- Temperature Uniformity: ≤±0.3°C
- Gradient Temperature Control: 6-zone independent gradient with a range of  $1^{\circ}\text{C}$  to  $30^{\circ}\text{C}$
- Hot-Lid Temperature Range: Adjustable from 30°C to 110°C (default: 105°C)
- Heating/Cooling Performance
- Max Heating Rate: 6.0°C/s
- Max Cooling Rate: 5.5°C/s
- Optical Detection System
- Excitation Wavelength: 300 to 800 nm
- Emission Wavelength: 500 to 800 nm
- Channels: 5-channel fluorescence detection for multiplex assays
- Sample Volume
- Range: 1 to 100 μl
- Programming and Cycling
- Program Segments: Maximum of 20 segments per program
- Cycle Limit: Supports up to 99 cycles
- Scan Period: 5.5 seconds per full plate scan
- Power and Electrical Requirements
- Operating Voltage: 100-240V; 50/60Hz
- Physical Dimensions
- Dimensions (W×D×H): 490 mm x 290 mm x 391 mm
- Connectivity
- Ports: USB and Bluetooth adapter options
- Built-In PC: Integrated touchscreen with Windows 10 interface with software included
- Origin of manufacturing company: North American or European

No	اسم الجهاز	رقم	ij
17	نظام توثيق الجل	17	

Gel Documentation System (نظام توثيق الجل):

- Must have a slide-out design for easy gel loading and imaging of DNA stained with EtBr and SYBR dyes.
- Must include an optional blue LED illumination module for visualizing DNA stained with safe stains
- Must support interchangeable filters, including a standard 620 nm filter and optional 520, 560, and 580 nm filters for various fluorescent applications.
- Must support an optional plug-in white light table for viewing Coomassie blue, silver stain protein gels, and tissue slides.
- Must include a safety interlock switch that disconnects the UV transilluminator when the front door panel is opened.
- Must support image storage on a connected PC or laptop via USB.
- Must include software that supports exposure adjustment, UV intensity control, image freezing to minimize UV damage, and advanced image analysis functions (such as density analysis and lane detection).
- Resolution: Must have a minimum camera resolution of 5 megapixels (2592 x 1944 pixels) for high-resolution gel images.
- Transilluminator Size: Must include a UV transilluminator active area of 20-25 x 25-30 cm and 312 nm wavelength.
- Lens Aperture: Must have a camera lens with a minimum aperture of F1.2 for low-light imaging.
- Filter System: Must have a standard EtBr emission filter (620 nm) with optional 520, 560, and 580 nm filters for compatibility with a wide range of fluorescent stains.
- Sensor type must be CMOS, 1/2.5". monochrome
- Origin of manufacturing company: North American or European or Japan or Australia.

No	اسم الجهاز	الرقم
18	جهاز التحليل الكهربائي للهلام الأفقي	18

Horizontal Gel Electrophoresis (جهاز التحليل الكهربائي للهلام الأفقى):

- DNA/RNA separation with agarose gels, capable of supporting various gel sizes, sample volumes, and high-throughput capabilities.
- System must be Durable, leak-proof injection-molded systems with corrosionresistant components for long-term use in laboratory environments.
- System must be Suitable for preparatory techniques, cloning, mini-prep analysis, and screening techniques.
- System must be supporting multi-channel pipettes, allowing compatibility with 96-well plates.
- System must have Removable, UV-transparent trays for flexible use.
- Combs: System must support A variety of comb thicknesses (0.75mm, 1mm, 1.5mm, 2mm)
- System must have Leak-proof design that allows for fast and easy gel casting while the unit is in use.
- System must have Buffer Recirculation for maintaining buffer consistency during long runs.
- The lid connectors must be compatible with most major laboratory power supplies
- Gel Tray Size: min 15 x 7 cm UV tray
- Sample Capacity: Up to 210 samples using high-tooth combs.
- Voltage Range: 90V to 150V, for typical run times of 60-90 minutes.
- Triple tray configuration up to 15x15 cm UV tray
- Tank Buffer Volume: minimum 500 ml
- Origin of manufacturing company: North American or European or Japan or Australia.

No	اسم الجهاز	الرقم
19	جهاز التحليل الكهربائي للهلام العمودي	19

(جهاز التحليل الكهربائي للهلام العمودي) Vertical Gel Electrophoresis

- Used for the separation of proteins using polyacrylamide gels (PAGE), suitable for SDS-PAGE, native PAGE, and other protein applications.
- System must support multiple gel sizes for flexibility in throughput and analysis resolution.
- System must be leak-proof with high-strength acrylic or polycarbonate chambers, ensuring safe and consistent electrophoresis runs.
- Plates must be clamp-sealed or gasket-sealed to ensure even gel casting and running without buffer leakage.
- Must include casting stands and spacers for both single and multiple gel setups.
- Combs: System must support different well formats (e.g., 10, 12, 15 wells) and thicknesses (0.75 mm, 1.0 mm, 1.5 mm).
- Buffer volume: Minimum 300 mL per buffer chamber with spill containment.
- Electrode system: Platinum-coated wire electrodes for uniform electric field distribution.
- Must have temperature regulation options (passive cooling or compatibility with external cooling systems).
- System must be compatible with standard power supplies (with lid interlock safety features).
- Gel dimensions supported: up to 10 x 10 cm mini gels or 16 x 16 cm large gels.
- Voltage Range: 50V to 200V, typical run times 30–120 minutes depending on gel type.
- System must be suitable for Western blotting, enzyme assays, and protein purification steps.
- Origin of manufacturing company: North American, European, Japanese, or Australian preferred.

No	اسم الجهاز	الرقم
20	مصدر الطاقة لعملية الرحلان الكهربائي	20

Power Supply for Electrophoresis (مصدر الطاقة لعملية الرحلان الكهربائي):

- The device must be able maintain constant voltage, current, or power during runs, allowing for highly controlled electrophoresis conditions.
- System must enable Users to create and save at least 30 programs, each with up to 6 steps, making the device highly customizable for repeatable experiments.
- System must Include built-in pre-set protocols for common applications, particularly horizontal electrophoresis.
- System must be able to run experiments in constant mode for up to minimum 999 minutes, with an alarm to signal the end of the run.
- Output Voltage range: 5 300V (1V increments)
- Output Current range: 1 700 mA (1 mA increments)
- Output Power: min 150W (1W increments)
- Display: min. 2.4-inch TFT LCD screen showing current running conditions and available options.
- Output Pairs: min. 5 output pairs, enabling multiple electrophoresis units to run simultaneously
- Power Supply: Supports 220-240V input
- Accessories: Must supply a microwave with the device to heat the gel
- Origin of manufacturing company: North American or European or Japan or Australia.

No	اسم الجهاز	الرقم
21	جهاز سوكسلت	21

Soxhlet extractor (جهاز سو کسلت):

- The device must be able to maintain constant voltage, current, or power during runs, allowing for highly controlled electrophoresis conditions.
- System must enable Users to create and save at least 30 programs, each with up to 6 steps, making the device highly customizable for repeatable experiments
- Designed for solid-liquid extraction of analytes such as lipids, bioactive compounds, or contaminants from solid matrices.
- System must include a round-bottom boiling flask, Soxhlet extraction chamber, and condenser made of high-quality borosilicate glass.
- Glassware must be chemically resistant and compliant with ASTM or ISO glassware standards.
- Suitable for continuous solvent extraction with automatic cycling through siphon action.
- Must support various sample sizes, typically 50 mL, 100 mL, 250 mL extraction capacity, with flask volumes ranging from 250 mL to 1 L.
- Must be compatible with a variety of organic solvents such as ethanol, hexane, chloroform, etc.
- Condenser must support efficient cooling, either air-cooled (Allihn type) or water-jacketed configurations.
- Must include reflux heating system or be compatible with electric heating mantles or hot plates with temperature control.
- System should offer modular components, allowing easy assembly, cleaning, and replacement.
- System must support standard filter thimbles (e.g., cellulose or glass fiber) for sample containment.
- System must comply with undergraduate and analytical chemistry lab safety standards.
- Origin of manufacturing company: North American, European, Japanese, or Australian preferred

# المستند رقم (4)

﴿ الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية ﴾

# المستند رقم (5)



عقد تورید وترکیب وتشغیل وتدریب وصیانة	
الناجم عن الممارسة رقم : لسنة :	
<b>- رقم:</b>	العقد
وعه:	موض
في يوم : الموافق : من شهر : عام : تم إبرام المشار إليه .	
بيـن	
بدولة الكويت ويمثلها السيد/ بدولة الكويت ويمثلها السيد/ بصفته :	-1
وعنوانه :	
ويسمى (الطرف الأول) وبين	
السيد/ السادة ويمثله السيد/	-2
وعنوانه : منطقة : قطعة : شارع :	
المبنى/ القسيمة : المكتب : العنوان البريدي : الكويت	
ص.ب: الرمز البريدي: رقم الهاتف: رقم الهاتف و البريدي و البريدي و البريد الالكتروني	
ويسمى/ويسمون (الطرف الثاني)	

### ﴿ تمهيد ﴾

حيث تم الاعلان عن الممارسة رقم: لسنة: للقيام بأعمال
وريد وتركيب وتشغيلوالتدريب عليها
صيانتها وضمانها وتقدم الطرف الثاني بعطاء في الممارسة المذكورة للقيام بالأعمال المشار
ليها، وحيث قامت الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة بترسية الممارسة على العطاء المقدم
ىن الطرف الثاني باجتماعها رقم : المنعقد بتاريخ
بِناءً على :
<ul> <li>مراجعة إدارة الفتوى و التشريع بموجب كتابها رقم : بتاريخ :</li> </ul>

رقم : ...... بتاریخ : ....

فقد تم الاتفاق فيما بين الطرفين على ما يلي:

### مادة (1)

- موافقة ديوان المحاسبة على ترسية الممارسة على الطرف الثاني بموجب كتابه

### ﴿ مستندات العقد ﴾

يعتبر التمهيد السابق و وثائق الممارسة رقم: ...... لسنة: ...... وما اشتملت عليه من كراسة الشروط العامة والخاصة وملحق الشروط الإضافية وما وجدت والشروط والمواصفات الفنية والأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية ولائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023 والإقرارات والملاحق والنماذج والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين جزءًا لا يتجزأ من هذا العقد ومُتممًا ومكملًا له.

**مادة** ( 2 )

﴿ نطاق الأعمال ﴾

يلتزم الطرف الثاني بتوريد و تركيب و تشغيل (الأجهزة / الآلات / المعدات) محل العقد و التدريب عليها و صيانتها و ضمانها طبقًا للشروط والمواصفات الفنية المنصوص عليها في مستندات العقد المشار إليها أعلاه.

### **مادة** ( 3 )

### ﴿ قيمة العقد ﴾

يلتزم الطرف الأول بأن يدفع للطرف الثاني مبلغًا وقدره ..... د.ك (فقط لاغير ..... دينار كويتي) نظير قيامه بتوريد و تركيب و تشغيل (الأجهزة/الآلات/المعدات) محل العقد و التدريب عليها وصيانتها وضمانها طبقًا للشروط المنصوص عليها في مستندات العقد.

### **مادة** ( 4 )

### ﴿ مدة العقد ﴾

مدة العقد (.... يوم / .... شهر / .... سنة) تبدأ من تاريخ توقيعه و على النحو الوارد تفصيلاً بالشروط الخاصة للممارسة .

#### **مادة** ( 5 )

### ﴿ مدة الصيانة والضمان ﴾

يلتزم الطرف الثانى بصيانة و ضمان (الأجهزة/الآلات/المعدات) محل هذا العقد لمدة ...... وعلى النحو الوارد تفصيلاً بالشروط الخاصة للممارسة .

### **مادة** ( 6 )

### ﴿ التأمين النهائي ﴾

قدَّم الطرف الثاني قبل توقيع العقد تأمينًا نهائيًا مبلغًا وقدره (...د.ك) بموجب خطاب ضمان صادر عن بنك:

الأول بواقع (....%) من القيمة الإجمالية للعقد، ساري المفعول من وقت إصداره إلى ما بعد انتهاء تنفيذ العقد بمدة (....) أشهر .

### مادة ( 7 )

### ﴿ الغرامات ﴾

إذا ارتكب الطرف الثاني أي من المخالفات المنصوص عليها بمستندات العقد أو تأخر في تنفيذ التزاماته التعاقدية أو جزء منها خلال المدة المتفق عليها بالعقد، توقع عليه الغرامة المنصوص عليها تفصيلًا بالشروط الخاصة للممارسة.

#### **مادة** ( 8 )

### ﴿ الموطن المختار ﴾

أقر الطرفان بأن العنوان الوارد بصدر هذا العقد موطنًا مختاراً لهما وأن كافة المكاتبات والمراسلات التي ترسل عليه منتجةً لكافة آثارها القانونية، وفي حالة تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر كتابةً و بعلم الوصول بالعنوان الجديد، ومالم يتم هذا الإخطار تعتبر جميع الإعلانات والمكاتبات والمراسلات التي ترسل إليه على العنوان الوارد بالعقد صحيحة ونافذة في حقه ومنتجة لكافة آثارها القانونية.

### **مادة** (9)

### ﴿ القانون الواجب التطبيق ﴾

تسري على هذا العقد أحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017.

### مادة ( 10 )

### ﴿ الإلتزام بالقوانين ذات الصلة ﴾

فيما لم يرد في شأنه نص خاص في هذا العقد، على الطرف الثاني الالتزام بجميع القوانين واللوائح والقرارات السارية في دولة الكويت ذات الصلة بموضوع العقد.

## مادة ( 11 ) ﴿ الاختصاص القضائي ﴾

أبرم هذا العقد في دولة الكويت، وأي نزاع قد ينشأ عنه أو عن تنفيذه أو تفسيره تختص المحاكم الكويتية بالفصل فيه.

مادة ( 12 <sub>)</sub> أُسخ العقد ﴾

حُرر هذا العقد من (....) نُسخ سُلِّمت إحداها للطرف الثاني للعمل بموجبها.

واستنادًا إلى ما سبق وقع الطرفان هذا العقد.

الطرف الثاني	الطرف الأول			
الاسم :	الاسم :			
التوقيع :	التوقيع :			
الصفة :	الصفة :			
مفوض بالتوقيع عن				

# المستند رقم (6) ﴿ النماذج ﴾

### ﴿ فهرس المتويات ﴾

رقم الصفحة	النموذج	رقم النموذج
54	نموذج بيانات الممارس	(1-6)
55	نموذج صيغة العطاء	(2-6)
56	نموذج محتويات العطاء	(3-6)
57	نموذج التأمين الأولي	(4-6)
58	نموذج التأمين النهائي	(5-6)
59	نموذج الموردين من الباطن	(6-6)
60	نموذج الإقرار رقم (1)	(7-6)
61	نموذج الإقرار	(8-6)
62	نموذج	(9-6)
63	نموذج	(10-6)

## **الوثيقة** (6 – 1 )

### ﴿ نموذج بيانات الممارس ﴾

		يُرجى من الممارس تعبئة هذا النموذج :
		• اسم الممارس :
		وكيلاً عنه (إن وجد) :
	شارع : المبني/القسيمة :	
	ص.ب : الومز البريدي	
•••••	قم الآلي للشركات : البريد الالكتروني :	
		• رقم (الحمارسة) :
		<ul> <li>موضوع (الحمارسة) :</li></ul>
		<ul> <li>الأنشطة المحددة وفق الترخيص (التجاري/المهني) :</li> </ul>
		•
		<ul> <li>رقم التسجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العامة :</li> </ul>
		• نوع التسجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العامة :
رة ومتوسطة	) مقدم خدمات 🕒 استشاري 🕥 مشروعات صغي	<ul> <li>مورد</li></ul>
	: a.a	<ul> <li>صلاحية التسجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العاه</li> </ul>
/	<ul> <li>غير ساري المفعول منذ تاريخ</li> </ul>	<ul> <li>ساري المفعول حتى تاريخ</li> </ul>
	يامة (ان وحد <i>ت)</i> :	<ul> <li>مجال وفئة التصنيف لدى الجهاز المركزي للمناقصات الع</li> </ul>
	(,	•
		• الحلاك / الشركاء :
0	O	o
0		0
0		
0		
0		
0		
	اعتماد التهقيع الخاص بالجهاز).	<ul> <li>(المفوض/ المفوضين) بالتوقيع لدى الجهاز (وفقاً لنموذج</li> </ul>
	() () ()	
	عقد التأريب	<ul> <li>من يتولى الإدارة وفقاً لمستخرج وزارة التجارة والصناعة/</li> </ul>
	العلقة التاسيس .	ت س ينوي ١٩ داره وك مستحرج وراره التجاره والصناعة
	ممنقة من المالية المناسبة المن	<ul> <li>أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المذكورة أعلاه صحيحة</li> </ul>
	وموقعه بمستدات رسيد .	<ul> <li>افر الا الموقع اداه بال البيانات المدتورة الحارة طعيف .</li> <li>المفوض بالتوقيع :</li> </ul>
	م قالما الخالم سالت (المالية)	
•••••	o رقم إيصال شراء مستندات (الممارسة)	٥ الاسم:
	<ul> <li>○ التاريخ : / / ختم الممارس :</li> </ul>	<ul><li>التوقيع :</li></ul>

يجب على الممارس تعبئة هذا النموذج وارفاقه مع العطاء المقدم مع المستندات المؤيدة للبيانات أعلاه .

### الوثيقة ( 6 - 2 )

### ﴿ نموذج صيغة العطاء ﴾

صيغة عطاء الممارسة رقم :
موضوعها :
الجهة :
نُقر نحن الموقعين أدناه بأننا قمنا بدراسة شاملة لمستندات الممارسة المبينة أعلاه ونوافق على
ما جاء بما ونقبله بدون أي تحفظ ومن ثم فإننا نتعهد بالآتي :
1-    توريد و تركيب و تشغيل(الأجهزة /الآلات / المعدات) المطلوبة بموجب الممارسة والتي ورد
وصفها تفصيلًا بالوثائق و التدريب عليها وصيانتها وضمانها وذلك بواقع مبلغ إجمالي قدره
(بالأرقام) د. ك فقط مبلغ وقدره (بالحروف) دينار كويتي ، وكما
هـ و موضـح بالمرفقـات بالعـرض المـالي والأسـعار التفصـيلية فيـه لهـذا المبلـغ والــتي تبـين قيمــة
(الأجهزة /الآلات / المعدات) المطلوبة خلال مدة إجمالية لتنفيذ العقد مقدارها ().
-2 الالتزام بالقيمة المبينة في البند السابق طوال مدة سريان العطاء على النحو الوارد بالمستند
رقم (1) من وثائق الممارسة.
2-2 إتمام إجراءات التعاقد مع الجهة العامة متى تم إخطارنا بالترسية ويُعد تخلفنا عن إتمام إجراءات
التعاقد انسحابًا من جانبنا يستوجب المساءلة وفقًا لأحكام قانون المناقصات العامة.
<ul> <li>-4 تعد هذه الصيغة جزءًا لا يتجزأ من وثائق الممارسة.</li> </ul>
5- مرفق طيه التأمين الأولي بقيمة دينار كويتي في صورة خطاب ضمان/شيك
مصدق رقم : صادر من بنك : صالح لمدة (90) يومًا من
تاريخ فض مظاريف العطاءات .
اسم الممارس :
التاريخ :
التوقيع :
الختـم :

## الوثيقة ( 6 − 3 ) ﴿ نموذج محتويات العطاء ﴾

دمة في المغلف الذي	المستندات المقا	ن جميع	مارس ملء النموذج المرفق لبياه	على الم
			لائه .	يحتوي على عط
			:	ممارسة رقم
		• • • • • • •	::	موضوعها
ملاحظات	المرجع والتاريخ	العدد	اسم المستند	
		• • • • • • •	:	اسم الممارس
		• • • • • • •	:	التاريخ
			:	التوقيع
		• • • • • • •	:	الختم

# الوثيقة ( 4 – 4 ) ﴿ نموذج التأمين الأولي ﴾

السادة / المترمين
الكويت
خطاب ضمان / شیك مصدق رقم :
بتشرف بإعلامكم بأننا نضمن لكم بموجب هذا الكتاب
السادة/ على مبلغ قدره د.ك
(فقط مبلغ وقدره(فقط مبلغ وقدره
الأولي بشأن الممارسة رقم : والخاصة
ب : والذين تقدموا بعطاء لأجلها.
يعتبر هذا التأمين ساري المفعول لمدة تسعين يومًا من تاريخ فض مظاريف العطاءات.
نتعهد بأن ندفع الأمركم عند أول طلب من قبلكم كامل المبلغ المذكور ودون أي
اعتراض من قبل السادة /
وأننا نقر بأننا نختار محل إقامة لنا في الكويت لكل ما يتعلق بتنفيذ هذا التأمين في مركز
السادة /

# الوثيقة ( 6 – 5 ) « نموذج التأمين النهائي ﴾

السادة/ ر الجهة العامة )الحترمين الكويت
خطاب ضمان رقم :خطاب ضمان رقم :
نتشرف بإعلامكم بأننا نضمن لكم بوجب هذا الكتاب
السادة/ على مبلغ قدره د.ك
(فقط مبلغ وقدره(فقط مبلغ وقدره وذلك لقاء
خطاب الضمان بشأن الالتزام بكافة الأعمال الواردة في الممارسة رقم :
لسنة : والخاصة بـ :
عليهم .
يعتبر خطاب الضمان هذا ساري المفعول ابتداءً من هذا اليوم وطوال مدة تنفيذ العقد
مضافًا إليها () أشهر ويظل معمولًا به ولا يجوز إلغائه خلال المدة المذكورة دون موافقتكم
لخطية المسبقة.
نتعهد بأن ندفع لأمركم عند أول طلب من قبلكم كامل المبلغ المذكور ورغم أي
عتراض من قبل السادة /
وأننا نقر بأننا نختار محل إقامة لنا في الكويت لكل ما يتعلق بتنفيذ هذا التأمين في مركز
السادة /

#### الوثيقة ( 6 – 6 )

### نموذج الموردين من الباطن

على المورد أن يقدم كتابةً كشفًا بأسماء الموردين من الباطن الذين سوف يستعين بهم لتوريد أي من ( الأجهزة /الآلات / المعدات) المتعاقد عليها على النحو المبين أدناه، ويجب أن تكون تلك الأسماء من ضمن الكشوف المُحدَّثة من قِبل الجهة العامـة للقوائم المدرجـة بالعطاء المقدم منه أثناء فترة دراسة العطاءات وقبل الترسية من الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة لاعتمادهم.

وللجهة العامة الحق في استبعاد أي مورد من الباطن أو ممثله أو موظفيه أثناء سير العمل وطلب تغييره في أي وقت من الأوقات ودون أن يترتب على ذلك أية مسئولية أو التزام عليها.

لتوريد			-1
<b>~</b>			
	:	العنوان	
	:	ص .ب	
	:	هاتف	
	:	فاكس	
······:	كترويي	البريد الإل	
لتوريد			<b>-2</b>
	. :	العنوان	
	:	ص.ب	
	:	هاتف	
	:	فاكس	
:	كترويي	البريد الإل	
لتوريد			_3
	• • • • • •	• • • • • • • • •	J
	:	العنوان	
	:	ص .ب	
	:	هاتف	
	:	فاكس	
:	كترويي	البريد الإل	

# الوثيقة ( 6-7 ) الوثيقة ( 6-7 ) الموذج الإقرار رقم (1)

ارسة رقم : السنة :
وضوعها :
نقر نحن الموقعين أدناه بأننا اطلعنا على جميع وثائق ومستندات الممارسة سواء الورقية
و الواردة ضمن كافة الأقراص المدمجة . ${f C}.{f D}$ ونتعهد بما يلي :
- أن الأسعار التفصيلية بالعرض المالي والقيمة الإجمالية المحددة في صيغة عطاء الممارسة
المقدمة من قبلنا تمت بعد الدراسة الشاملة لكافة وثائق ومستندات الممارسة الورقية
والتي على الأقراص المدمجة، وهذه الأسعار تشمل كافة المصروفات والأرباح وكافة
الالتزامات والمتطلبات المنصوص عليها في المستندات للقيام بكافة الأعمال المطلوبة
بموجب الممارسة ووفقًا لشروطها على الوجه الأكمل وكما وردت بمستندات الممارسة.
ـُــ تم تعبئة وحماية جميع البيانات والمعلومات المطلوب تعبئتها من قِبلنا سواء على الوثائق
والمستندات الورقية أو الواردة ضمن الأقراص المدمجة بمعرفتنا وحسب الشروط
وبالطريقة المبينة بوثائق الممارسة وبما يتفق ومتطلباتها، ونعلم بعدم أحقيتنا في عمل أي
تعديل على مضمون ونصوص تلك الوثائق والمستندات، وإذا ما تبين خلاف ذلك فانه
يحق للجهة التي تتولى إجراءات الممارسة استبعاد العطاء واعتباره باطلًا.
﴾- إذا وُجد اختلاف بين البيانات والمعلومات التي تم تعبئتها من قِبلنا على الوثائق
والمستندات الورقية مقارنة مع تلك الواردة على الأقراص المدمجة والمقدمة من قبلنا،
فإننا نقر بحق الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة في استبعاد العطاء واعتباره باطلًا.
سم الحقر : بصفته :
توقيع : الختم :

# الوثيقة ( 6 – 8 ) ﴿ نموذج الإقرار ..... ﴾

	 •					ممارسة رقم :
••••	 •••••					موضوعها :
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 					
	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••••	 					اسم المقو :
	 •••••					بصفته :
	 					التوقيع :

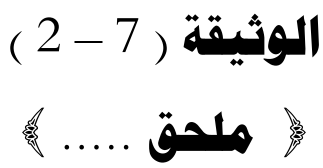
الوثيقة (6 – 9) ﴿ نموذج .... ﴾

الوثيقة ( 6 – 10 )

الموثيقة ( 6 – 10 )

# المستند رقم (7) ﴿ الملاحق ﴾

# 



# المستند رقم (8) القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصادرة بالمرسوم رقم 30 لسنة 2017

# المستند رقم (9) لائحة توظيف القوى العاملة الوطنية بالعقود الحكومية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 1179 لسنة 2023