وثائق ممارسة رقم (50 – 2025\2026)

بشأن توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الاحتياطي

الخاصة ب: جامعة عبدالله السالم

(طبعة 2025)

وثائق الممارسة رقم: 50 لسنة: 2026\2025 بشأن توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي الخاصة ب: 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) غوذج صيغة العطاء
- الوثيقة (6-3) نموذج محتويات العطاء
- الوثيقة (4-6) نموذج التأمين الأولي
- الوثيقة (5-6) نموذج التأمين النهائي
- الوثيقة (6-6) غوذج الموردين من الباطن
 - الوثيقة (7-6) غوذج الإقرار رقم (1)
- الوثيقة (8-6) نموذج الإقرار
- الوثيقة (9-6) نموذج
- الوثيقة (10-6) نموذج
 - 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 المحتويات)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
7	الشروط الواجب توافرها في مقدم العطاء	مادة (1)
7	عنوان مقدم العطاء	مادة (2)
7	تسليم وثائق الممارسة	مادة (3)
8	دراسة مستندات الممارسة	مادة (4)
8	شروط إعداد وتقديم العطاء	مادة (5)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
9	مدة سريان العطاء	مادة (6)
9	الاجتماع التمهيدي	مادة (7)
10	آخر موعد لتقديم العطاءات	مادة (8)
10	محتويات العطاء	مادة (9)
12	العينات	مادة (10)
12	التأمين الأولي	مادة (11)
13	الأسعار	مادة (12)
14	فض المظاريف ودراسة العطاءات والبت فيها	مادة (13)
15	الترسية	مادة (14)
17	التأمين النهائي	مادة (15)
18	الدفعة المقدمة	مادة (16)
18	التعاقد من الباطن	مادة (17)
19	تغيير الشكل القانوني للمورد	مادة (18)
19	الأوامر التغييرية	مادة (19)
20	فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب	مادة (20)
21	الجرد	مادة (21)
21	المسئولية عن الأضرار	مادة (22)
21	الخصم من مستحقات المورد	مادة (23)
22	عدم جواز الدفع بعدم التنفيذ	مادة (24)
22	القوة القاهرة	مادة (25)
22	الظروف الطارئة	مادة (26)
23	التنازل	مادة (27)
23	حوالة الحق	مادة (28)
23	غرامة التأخير	مادة (29)
24	إنحاء العقد للمصلحة العامة	مادة (30)
24	ثبات أسعار العقد	مادة (31)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
24	السرية	مادة (32)
25	الضريبة	مادة (33)
25	دعم العمالة الوطنية	مادة (34)
26	توظيف القوى العاملة الوطنية	مادة (35)
26	النقل الجوي	مادة (36)
26	التلوث وحماية البيئة	مادة (37)
27	أنظمة السلامة	مادة (38)
27	الكشف عن العمولات	مادة (39)
27	الملكية الفكرية	مادة (40)
28	القانون الواجب التطبيق	مادة (41)
28	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 جامعة عبدالله السالم بكل تغيير يحدث على هذا العنوان كتابةً 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.

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.

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.

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 مثل عطاءً بديلًا.
- 5- أن يقدم العطاء من الممارس أو من يفوضه رسميًا في ذلك خلال الزمان وفي المكان المحددين في وثائق الممارسة مقابل إيصال مُثبَت به بيانات الممارس ورقم الممارسة وموضوعها.
 - -6 لن يتم استلام أي عطاء يَرد بعد الموعد النهائى 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.

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 لسرياها، فسيُطلب من مقدمي العطاءات قبول سريان عطاءاهم لمدة أخرى مماثلة على الأكثر، ويتعين أن يوافق كل منهم كتابةً على التمديد مع تجديد مدة التأمين الأولى، ويستبعد عطاء من لم يقبل مَد مُدة سريانه.

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 يُدون بمحضر هذا الاجتماع جزءًا لا يتجزأ من وثائق الممارسة ويسرى في مواجهة مقدمى 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 بوقتِ كاف.

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.

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 الأولي 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 ومختومة 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 تقضي 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 1976 (61) من قانون التأمينات الاجتماعية الصادر بالأمر الأميري بالقانون رقم (61) لسنة 1976 وتعديلاته.
 - 9- أية مستندات أو بيانات أخرى تتطلبها وثائق الممارسة.

ثانياً: 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 التالى:

(أ) المظروف الفني ، ويجب أن يحتوي على ما يلي:

- 1- التأمين الأولى المطلوب.
- 2- الشروط العامة والخاصة معبأة وموقعة ومختومة من قِبل الممارس.
- 3- 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 الأولي)

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 الأولى 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) (غوذج 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 أخطاءٍ 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 (2-6) (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 لاعتباراتِ 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 بالمجموع 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 خطاً 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 بما 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.

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.

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 بشكلٍ 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 المئة، وذلك طبقًا للضوابط المنصوص عليها في المادة 62 من القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة المعدلة بالقانون 74 لسنة 2016 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 الذي قدم أقل سعر إجمالي لكل بند 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 بشكل 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 ومع ذلك يجوز إرساء الممارسة على العطاء التالي في الترتيب إذا كانت أسعار أفضل العطاءات فنياً

- 6- تخطر الجهة التى 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 قِبل الدولة في حالة العدول عن التعاقد، ولا يعتبر الممارس الفائز متعاقدًا إلا من تاريخ التوقيع على العقد.
- 7- تُخطر جامعة عبدالله السالم الممارس الفائز في الممارسة لتقديم التأمين النهائي، فإذا لم يقدمه خلال شهر من تاريخ إخطاره، جاز اعتباره منسحبًا ما لم تقرر جامعة عبدالله السالم 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 جزاء آخر وفقًا لأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة
- 8- تطلب جامعة عبدالله السالم 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 جامعة عبدالله السالم في التعويض.

يلتزم الممارس الفائز خلال شهر من تاريخ إخطاره بالترسية بتقديم تأمين نهائي 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 جامعة عبدالله السالم 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 لجامعة عبدالله السالم 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 كتابة وبعلم الوصول، فإذا لم يقم بذلك حق لجامعة عبدالله السالم تكملة هذا التأمين خصمًا من مستحقاته بمقتضى العقد أو أي عقد آخر لديها، فإذا لم تكن له مبالغ مستحقة الصرف أو لم تُغطِّ مستحقاته قيمة التأمين المقررة أو عجز عن تكملة التأمين خلال المهلة المشار إليها، حق لجامعة عبدالله السالم فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب، وذلك بعد إخطاره كتابة وبعلم الوصول دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية مع حفظ حق جامعة عبدالله السالم في الرجوع عليه بالتعويض عن الأضرار المترتبة على ذلك، ويُرد التأمين النهائي أو حق جامعة عبدالله السالم أو أية حقوق أخرى مستحقة لجامعة عبدالله السالم أو أية جهة عامة أخرى.

مادة (16) (الدفعة المقدمة)

يجوز لجامعة عبدالله السالم – 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 جامعة عبدالله السالم 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 جامعة عبدالله السالم باسترداد كامل قيمة تلك الدفعة.

مادة (17) (التعاقد من الباطن)

لا يجوز للمورد التعاقد من الباطن لتوريد جزء من الأجهزة المطلوب توريدها إلا بموافقة كتابية مُسبقة من جامعة عبدالله السالم 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 الاندماج 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 جامعة عبدالله السالم كتابة 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 القانوي أو الناشئة عن الاندماج أو التقسيم ما لم يتم إخطار جامعة عبدالله السالم 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)

لجامعة عبدالله السالم الحق في تعديل كميات الأجهزة المتعاقد على توريدها زيادةً 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 التي تم زيادتها.

مادة (20) مادة أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب)

علاوة على أي حقٍ آخر مقرر لجامعة عبدالله السالم في العقد أو في القانون، فإن لجامعة عبدالله السالم 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 لجامعة عبدالله السالم أنه لن يستطيع تنفيذ التزاماته في المواعيد المحددة.
 - 3- إذا أظهر المورد عدم الجدية أو أهمل بشكلٍ واضح 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 جامعة عبدالله السالم 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 لجامعة عبدالله السالم 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 مُستحقة 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 جامعة عبدالله السالم 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 جامعة عبدالله السالم بعمل كشف جرد عن الأجهزة 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 جامعة عبدالله السالم بأية تعويضات أو مصاريف نتيجة

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

كل المبالغ التي تُستحق على المورد لجامعة عبدالله السالم 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.

يجب أن يضع المورد في اعتباره أنه يقوم بتوريد الأجهزة 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 جامعة عبدالله السالم عن أداء التزاماتها التعاقدية، أو بقيام نزاع بينه وبينها بشأن العقد.

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 جامعة عبدالله السالم كتابة 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 المدنى الكويتي.

إذا طرأت أثناء تنفيذ العقد حوادث أو ظروف – طبيعية كانت أو اقتصادية – أو من عمل جهة حكومية غير جامعة عبدالله السالم 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 الالتزام مرهقاً وليس مستحيلاً، وكان من شأنها أن تنزل به خسائر فادحة تختل معها اقتصاديات العقد اختلالاً جسيمًا، فإن جامعة عبدالله السالم المتعاقدة بعد إخطارها من قبل المورد كتابة وبعلم الوصول أن تلتزم بمشاركته في تحمل نصيب من الحسارة 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.

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

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.

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 لجامعة عبدالله السالم بمجرد حصول التأخير وبدون أي حاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية، ويمكن لجامعة عبدالله السالم 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 جامعة عبدالله السالم في التعويض عما قد يصيبها من أضرار أو ما تتحمله من أعباء أو نفقات نتيجةً للتأخير، ودون الإخلال بأية حقوق أخرى محتفظ بما في العقد أو في القانون للجهة العامة.

ويجوز لجامعة عبدالله السالم – 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 جامعة عبدالله السالم مستحقات للمورد تكفى لسداد تلك الغرامة.

يحق لجامعة عبدالله السالم إنهاء العقد في أي وقت تشاء وفقًا لما تقتضيه المصلحة العامة، مع مراعاة إخطار المورد بالإنهاء كتابةً وبعلم الوصول، دون أن يكون له الحق في الاعتراض، وفي هذه الحالة فإن مسئولية جامعة عبدالله السالم تقتصر على سداد المبالغ المستحقة للمورد عن الأجهزة التي تم توريدها بموجب أحكام العقد حتى تاريخ إخطاره بالإنهاء.

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 المدنى الكويتي.

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 لجامعة عبدالله السالم الحق في إثارة مسئوليته القانونية سواء المدنية أو الجزائية لمحاسبته على هذا الإخلال ومطالبته بالتعويض عما يكون قد أصابها من ضرر جَرَّاء إخلاله بمذا الالتزام.

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 (2) 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 (738) أولًا/1/ب، ج) الصادر باجتماعه رقم (2008/2-35) المنعقد بتاريخ (2008/7/14).

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.

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

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 2019/31 المنعقد بتاريخ 2019/7/29.

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

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

يُقر المورد بأنه لم يدفع أو يقدم عمولة نقدية أو عينية أو منفعة من أي نوع كانت لوسيط ظاهر أو مستقبلًا مستتر 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 جامعة عبدالله السالم 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.

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 أدبى مسئولية على الجهة العامة.

كما يكون مسئولًا عن تعويض جامعة عبدالله السالم عن أية خسائر أو أضرار قد تنتج عن أية مطالبات قضائية أو دعاوى أو أحكام قضائية في هذا الشأن.

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.

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

المستند رقم (2) (الشروط الخاصة)

المستند رقم (2) (الشروط الخاصة)

(فهرس المحتويات)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
30	بيانات الممارسة	مادة (1)
31	قانون المناقصات العامة	مادة (2)
31	طريقة إبرام العقد	مادة (3)
31	الغرض من الممارسة ومكان تنفيذ الأعمال	مادة (4)
31	مستندات العقد	مادة (5)

رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
32	أولوية المستندات	مادة (6)
33	التأمين الأولي	مادة (7)
33	إعداد العرض الفني	مادة (8)
33	تقييم العرض الفني	مادة (9)
33	أسس وعناصر التقييم الفني	مادة (10)
34	التأمين النهائي	مادة (11)
34	الثمن	مادة (12)
34	شروط وطريقة الدفع	مادة (13)
35	الدفعة المقدمة	مادة (14)
35	مدة العقد والبرنامج الزمني للتنفيذ	مادة (15)
36	الاستلام الابتدائي	مادة (16)
37	الجهاز الفني للمورد	مادة (17)
37	استبدال أفراد الجهاز الفني	مادة (18)
37	ممثل المورد	مادة (19)
38	استبدال الأجهزة	مادة (20)
38	الأعمال المساندة	مادة (21)
38	أوقات العمل	مادة (22)
38	الكتالوجات	مادة (23)
38	التراخيص	مادة (24)
39	الأوامر التغييرية	مادة (25)
39	التدريب	مادة (26)
39	مدة الصيانة والضمان	مادة (27)
39	الفحص والصيانة الدورية	مادة (28)
39	إصلاح الأعطال والدعم الفني أثناء مدة الصيانة والضمان	مادة (29)
40	الاستلام النهائي	مادة (30)

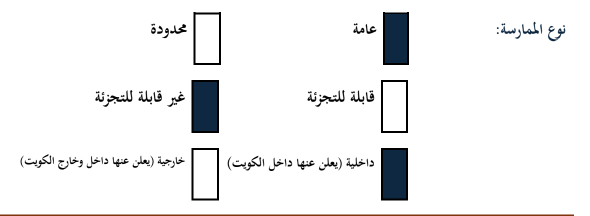
رقم الصفحة	الموضوع	رقم المادة
40	غرامة التأخير	مادة (31)
41	الغرامات الأخرى	مادة (32)
41	فسخ العقد او سحب العمل والتنفيذ على الحساب	مادة (33)

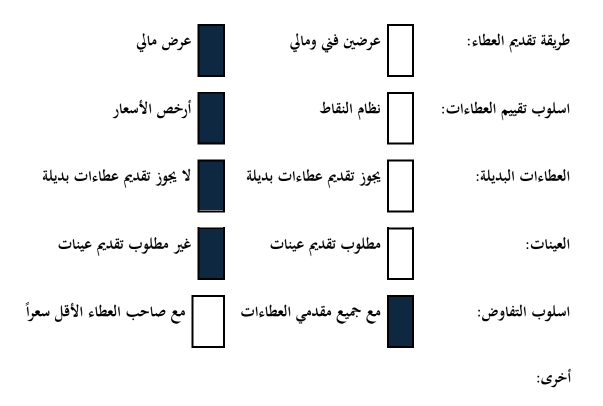
مادة (1) (بيانات الممارسة)

الجهة العامة: جامعة عبدالله السالم - دولة الكويت

ممارسة رقم: 50- 2025\2026

موضوع الممارسة: توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي.





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.

سيتم إبرام العقد بناءً على إجراءات الممارسة رقم: 50 لسنة: 2026\2026 طبقًا لأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية.

الغرض من الممارسة هو القيام بتوريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي والتدريب عليه وصيانته وضمانه وذلك طبقًا للشروط والمواصفات المحددة بوثائق الممارسة.

• مكان تنفيذ الأعمال: جامعة عبدالله السالم - الحرم الجامعي الخالدية

مادة (5) (مستندات العقد)

تتألف مستندات العقد من وثائق الممارسة رقم 50 لسنة 2025\2026 والتي تحتوي على الآتي:

- 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)
 غوذج صيغة العطاء
- الوثيقة (3-6) الوثيقة العطاء
 - الوثيقة (4-6)
 غوذج التأمين الأولي
- غوذج (5-6) غوذج التأمين النهائي
- غوذج (6-6) غوذج الموردين من الباطن
 - غوذج (7-6)
 غوذج الإقرار رقم (1)
 - الوثيقة (8–6)
 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)
 ملحق
- المستند رقم (8) القانون رقم 49 لسنة 2016 بشأن المناقصات العامة وتعديلاته ولائحته التنفيذية الصدرة 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.

دون الإخلال بأحكام القانون رقم 49 لسنة 2016 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 العاملة الوقائق القوى ثم الإقرارات –إن وجدت – ثم الشروط الواردة في أي وثيقة أخرى من الوثائق التي تعتبر جزءًا لا يتجزأ من العقد.

التأمين الأولي لهذه الممارسة مبلغًا وقدره 2% من قيمة العقد دينار كويتي يُقدَّم وفقًا لما هو منصوص عليه بالشروط العامة للممارسة.

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

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

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

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

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

ويُقدَّم هذا التأمين وفقًا للشروط العامة للممارسة.

هو المقابل المالي الذي سيُدفع للمورد مقابل توريد الأجهزة المطلوب توريدها طبقًا للشروط والمواصفات الفنية المنصوص عليها في وثائق الممارسة وتركيبها وتشغيلها والتدريب عليها وصيانتها وضماها 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 جامعة عبدالله السالم أثناء تنفيذ العقد في نطاق الحدود المنصوص عليها في مستندات العقد.

يتم سداد الدفعات المستحقة للمورد نظير قيامه بالأعمال المستحق عنها الدفعة طبقًا لشروط الدفع خلال مدة لا تتجاوز (60 يوم) من تاريخ صدور شهادة الدفع.

يتم الدفع للمورد على النحو التالي:

- الدفعة الاولى (....) من اجمالي مبلغ التعاقد بعد الانتهاء من أعمال التوريد والركيب.
 - الدفعة الثانية (....) من اجمالي مبلغ التعاقد بعد الانتهاء من أعمال التشغيل .
 - الدفعة الثالثة (...) من اجمالي مبلغ التعاقد بنهاية العقد ومقابل أعمال الصيانة.

مادة (14) (الدفعة المقدمة)

يجوز لجامعة عبدالله السالم 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 (10%) من قيمة العقد طبقاً للأحكام المنصوص عليها بالشروط العامة للممارسة.

مادة (15) (مدة العقد والبرنامج الزمني للتنفيذ)

مدة العقد (سنة) تبدأ من تاريخ توقيعه . ويلترم المورد بالبرنامج الزمني التالي :

-1 توريد ورّكيب جهاز النسخ الإحتياطي وتوريده خلال مدة أقصاها 90 يوم من تاريخ توقيع العقد.

2- تشغيل جهاز النسخ الإحتياطي والتدريب على استخدامه خلال مدة أقصاها 30 يوم من تاريخ الانتهاء من للركيب, ملترًما في ذلك بتعليمات جامعة عبدالله السالم في شأن المواعيد والأماكن التي تحددها في هذا الشأن.

3- صيانة جهاز النسخ الإحتياطي بعد الانتهاء من التشغيل والتدريب عليه وحتى نهاية فترة العقد.

ويحق لجامعة عبدالله السالم تجديد العقد لمدة مماثلة بذات الشروط والأسعار المتفق عليها ودون أدبى اعتراض من المتعهد بعد اخطاره كتابةً وبعلم الوصول برغبتها في تجديد العقد وذلك قبل انتهاء مدته بشهرين

كما يحق لجامعة عبدالله السالم تمديد العقد لمدة أو لمدد أقل من مدته الأصلية بذات الشروط والأسعار المتفق عليها ودون أدبى اعتراض من المتعهد بعد اخطاره كتابةً وبعلم الوصول برغبتها في تمديد العقد وذلك قبل انتهاء مدته بشهرين.

مادة (16) (الاستلام الابتدائي)

يلتزم المورد بتوفير وتوريد وقركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي محل العقد في المواعيد والأماكن التي تحددها جامعة عبدالله السالم، على أن تكون مطابقة للشروط والمواصفات الفنية المطروحة على أساسها الممارسة.

وتقوم جامعة عبدالله السالم خلال مدة لا تتجاوز ثلاثون يوماً من تاريخ الانتهاء من التوريد بفحص واستلام توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي 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 الموردة وإبداء أية ملاحظات عليها واستلامها أو رفضها في غيبته دون أن يكون له الحق في الاعتراض على إجراءات الفحص أو نتائجه، وبعد الاجهزة الموردة والتأكُّد من مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية خلال المدة المشار اليها ، تقوم اللجنة بتحرير شهادة بالاستلام الابتدائي لتلك الاجهزة، على ألّا يتم تسليم شهادة الاستلام النهائي إلا بعد الانتهاء من التركيب والتشغيل والتدريب و الصيانة والضمان طبقًا لشروط التعاقد.

فإذا لم يقم المورد بتوريد كافة الأجهزة خلال المواعيد المحددة، أو قام بالتوريد وتبين لِلَجنة الفحص أن كافة الأجهزة أو جزء منها غير مطابق للشروط والمواصفات الفنية، يكون لجامعة عبدالله السالم الخيار بين ما يلي حسب سلطتها التقديرية:

- (أ) إعطاء المورد مهلة مناسبة لإتمام التوريد أو الأجهزة 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.

ويلتزم المورد بأن يسترد الأجهزة غير المطابقة للشروط والمواصفات الفنية فورًا على نفقته، فإذا تأخر في ذلك تقوم جامعة عبدالله السالم بإيداعها إحدى الأماكن التابعة لها على حسابه دون أن تكون مسئولة عما قد يصيبها من فقدٍ أو تلف.

يلتزم المورد بتوفير جهازٍ فني متخصص لإتمام عملية التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة، وأن يقدم كشفًا لجامعة عبدالله السالم 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.

يحق لجامعة عبدالله السالم 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 جامعة عبدالله السالم وذلك خلال عشرة أيام على الأكثر من تاريخ إشعاره كتابةً بذلك.

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

يلتزم المورد فور توقيع العقد بتقديم كتابٍ خطي لجامعة عبدالله السالم 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 لجامعة عبدالله السالم بشأن تلك الأعمال والعمل على تلافيها وتلبية كافة المتطلبات الناشئة عن العقد.

مادة (20) (استبدال الأجهزة)

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

مادة (21) (الأعمال المساندة)

يلتزم المورد بجميع الأعمال المساندة (كهربائية – نقل – رفع – تحميل – تنزيل – فك – تركيب .. إلخ) التي قد تَلزم لإتمام عملية التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة للأجهزة وتعتبر تكاليف تلك الأعمال محمّلة على قيمة العقد، ولا يحق له المطالبة بأي مبالغ بشأنها.

مادة (22) (أوقات العمل)

يلتزم المورد بأن يقوم بأعمال التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة للأجهزة خلال ساعات الدوام الرسمي بناءً على ساعات الدوام الرسمي بناءً على موافقةٍ كتابيةٍ من جامعة عبدالله السالم وفقًا لما تقدره حسب طبيعة الأعمال.

مادة (23) (الكتالوجات)

يلتزم المورد بتقديم الكتالوجات والكتيبات الخاصة الأجهزة المطلوبة، على أن تكون متضمنة كافة المعلومات والبيانات الكاملة الخاصة بها.

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

لجامعة عبدالله السالم أثناء تنفيذ العقد الحق في زيادة أو نقصان الأجهزة المتعاقد عليها بنسبة (25%) من قيمة العقد، وذلك وفقًا لما ورد بالشروط العامة للممارسة.

يلتزم المورد بتدريب عدد (2) موظفين ممن تحددهم جامعة عبدالله السالم من الفنيين التابعين لها على تشغيل الأجهزة الموردة خلال المدة المحددة بالبرنامج الزمني المنصوص عليه بهذا المستند، وذلك تنفيذًا لقرار مجلس الوزراء الصادر بجلسته رقم 1985/2 المنعقدة بتاريخ 1985/1/13 في شأن تدريب الكوادر الفنية الكويتية.

يلتزم المورد بأن يصون كافة الاجهزة الموردة لمدة (سنة) ويضمن كافة الاجهزة الموردة لمدة (ثلاث سنين) تبدأ من تاريخ الانتهاء من تشغيلها والتدريب عليها.

يلتزم المورد بتقديم برنامج زمني يتضمن مواعيد عمليات الفحص الدوري والصيانة الذي سوف يُتبعه ربع سنويا للأجهزة 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.

يلتزم المورد أثناء مدة الصيانة و الضمان بإصلاح كافة الأعطال التي قد تظهر على الأجهزة 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 (1 ساعة) من وقت إخطاره من قِبل جامعة عبدالله السالم 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 (3 ساعات) من تاريخ الإخطار ، مع مراعاة أن يتم الإصلاح أو الاستبدال أو الدعم الفني خلال مواعيد الدوام الرسمي أو خارج هذه المواعيد بحسب متطلبات جامعة عبدالله السالم.

بعد انتهاء المورد من توريد وتركيب وتشغيل كافة الأجهزة والتدريب على استخدامها وصيانتها وضمانها، عليه أن يقوم بإرسال إشعارٍ خطي إلي جامعة عبدالله السالم لتحديد الموعد المناسب للتسليم النهائي، وفي الموعد المحدد تقوم جامعة عبدالله السالم باستلام الأجهزة نهائياً بموجب شهادة تقوم هي أو من ينوب ينوب عنها بتحريرها من عدة نُسخ – بحسب الحاجة – ويتم التوقيع عليها من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما، ويُعطَى المورد نُسخة منها.

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

إذا تأخر المورد في تنفيذ التزاماته التعاقدية أو جزء منها خلال المدة أو المدد المتفق عليها بالعقد، 10% عليه غرامة تأخير مقدارها 10% من قيمة العقد عن كل يوم تأخير وبحد أقصى 10% من قيمة العقد.

إذا أخل المورد بأي من التزاماته الواردة في وثائق الممارسة يحق لجامعة عبدالله السالم بمجرد حدوث المخالفة ودون الحاجة إلى إثبات الضرر الذى يعتبر متحققاً في جميع الأحوال توقيع الغرامات التالية:

مقدار الغرامة	نوع المخالفة	م
(50 د ك) عن كل يوم	عدم التقيد بشروط السلامة والوقاية أثناء تنفيذ العقد.	1
(50 د.ك) عن كل يوم	عدم توريد الأجهزة طبقا للبرنامج الزمني	2
(30 د ك) عن كل يوم تأخير	عدم تقديم كشف بأسماء الجهاز الفني الذي سيباشر عملية التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة خلال مدة تجاوز (10 أيام)	3
	من تاريخ توقيع العقد.	
(30 د ك) عن كل يوم	عدم تحديد ممثلًا للمورد خلال مدة تجاوز (5 أيام) من تاريخ توقيع	4
تأخير	العقد.	
(50 د ك) عن كل يوم	مباشرة الأعمال في غير أوقات الدوام الرسمي بدون موافقة كتابية	5
تأخير	مسبقة من جامعة عبدالله السالم.	
(30 د ك) عن كل يوم تأخير	عدم الاستجابة أو الرد من ممثل المورد على ملاحظات أو طلبات جامعة عبدالله السالم خلال المدة المتفق عليها في كراسة الشروط والمواصفات الفنية والملاحق.	6
قيمة قطع الغيار الأصلية	استخدام قطع غيار مستخدمة أو غير أصلية.	7

مادة (33) مادة (فسخ العقد أو سحب العمل والتنفيذ على الحساب)

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

ممارسة توريد وتركيب وتشغيل جهاز النشخ الإحتياطي جامعة عبدالله السالم

نبذة عن المشروع:

نظرًا لحاجة العمل في جامعة عبدالله السالم إلى توريد وتركيب وتشغيل أجهزة نسخ احتياطي لحفظ البيانات الخاصة في جامعة عبدالله السالم – الحرم الجامعي في منطقة الخالدية، وذلك لضمان استمرارية العمل وتأمين البيانات من الفقدان أو التلف الناتج عن الأعطال التقنية أو الهجمات السيبرانية أو الأخطاء البشرية. حيث تُسهم هذه الأجهزة في إنشاء نسخ احتياطية دورية للبيانات الهامة، واسترجاعها عند الحاجة، مما يعزز من جاهزية الأنظمة وسرعة استعادتها للخدمة في حالات الطوارئ.

وبهذا ترغب جامعة عبدالله السالم في طرح ممارسة متخصصة بتوريد وتركيب وتشغيل أجهزة النسخ الاحتياطي، وذلك بين الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في السوق المحلي لدولة الكويت.

*متطلبات عامة للممارس الاشتراطات:

- 1. يجب أن يكون لدى الممارس خبرة سابقة في تنفيذ مشاريع مماثلة مع جهات حكومية أو غير حكومية وفي مجال مماثل للأعمال المنصوص عليها محل التعاقد شريطة تقديم دليل مرجعي بملخص المشروع وقيمته ومدة تنفيذه.
- 2. يجب أن لا تقل سنوات الخبرة للممارس في هذا المجال عن خمس سنوات من الخبرة داخل دولة الكويت على أن يقدم ما يثبت ذلك.
- 3. يجب أن يقدم الممارس كشف للكادر الاداري والفني للشركة بحيث يشمل ما لا يقل عن عدد (5) من الموظفين ذوي الخبرة بتنفيذ ذات المشاريع بالجهات الحكومية والغير حكومية مع تقديم كافة التفاصيل الفنية مثل الخبرات المهنية والمؤهلات عن أعضاء الفريق الفني الذين سيتم تكليفهم بإتمام اعمال المشر وع.
- 4. يجب أن يكون لدى الممارس شهادات معتمدة على المنتجات أو المكونات التي سيتم اعتمادها بتنفيذ اعمال المشروع على أن تكون الشهادات المقدمة موثقة من الشركة الام المصدرة للمنتج.
- 5. يجب أن يكون الممارس حاصلا على أعلى مستويات الشراكة للأجهزة والمعدات المطلوب توريدها
 مع الشركة الأم المورد.
- أن يكون لدى الممارس شهادة تسجيل بالجهاز المركزي للمناقصات صالحة خلال عام طرح الممارسة
 ويقدم صورة من شهادة التسجيل سارية المفعول مع وثائق الممارسة.
- 7. أن يقدم الممارس شهادة سداد الاشتراكات التأمينية من الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية تبين مدى انتظام المشترك في دفع الإشتراكات وتكون صالحة خلال عام من طرح المناقصة

- 8. أن يقدم الممارس شهادة نسبة العمالة الوطنية من الهيئة العامة للقوى العاملة تبين استيفاء المناقص لنسبة العمالة الوطنية المطلوبة وتكون صالحة خلال عام من طرح المناقصة.
- 9. أن يقدم الممارس وثيقة تعريفية من الهيئة العامة للمعلومات المدنية تبين الرقم المدني ومعلومات الممارس وتكون صالحة خلال عام من طرح المناقصة.
- 10. أن يقدم الممارس عقد تأسيس الشركة مبين فيه تفاصيل الشركة ومرفق معه مستندات المفوض بالتوقيع والبطاقات المدنية وتكون صالحة خلال عام من طرح المناقصة.
- 11.أن يكون الممارس مسجلا لدى غرفة التجارة والصناعة بالكويت في تخصصات مماثلة للأعمال المنصوص عليها بالممارسة مع تقديم شهادة التسجيل تبين اختصاصه خلال عام طرح الممارسة وتكون سارية الصالحية خلال فترة التقديم.
- 12.أن يكون الممارس مسجلا ومصنفا لدى الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات بالمجال الخاص بالممارسة.
 - 13 يجب أن يكون الممارس حاصلا على شهادات ISO التالية:

ISO 9001 – ISO 27001- ISO 22301 – ISO 20001

*التزامات الممارس:

- 1. يلتزم الممارس بمباشرة أعمال العقد فور توقيع العقد.
- 2. يلتزم الممارس بتعريف مديرا للمشروع ممثل عنه مقابل تعريف الجامعة لمدير المشروع ممثلا عنها.
- يلتزم الممارس بإعداد وتدريب العمالة المتخصصة من الادارة المعنية وكما هو منصوص عليه بمادة
 بند التدريب ،وذلك على كيفية استخدام الأجهزة والنظام محل التعاقد وبدون أي تكلفة إضافية.
- 4. يلتزم الممارس الالتزام الكامل بتنفيذ ما جاء تفصيلا (بكراسة المواصفات والملاحق التابعة لها ,أو المثبتة بالاجتماعات النقاشية التي عقدت بهذا الخصوص من خلال محضر معتمد من مدير المشروع من كلا الطرفين.)
- يلتزم الممارس بتقديم كتاب ضمان على الاجهزة محل التعاقد لمدة (3 سنوات) بعد الانتهاء من عمليات التركيب و التشغيل.
 - 6. تقديم ممثلي الممارس للاقتراحات التي تثري العمل.
- 7. التعامل بكل سرية مع البيانات الخاصة بالجامعة وعدم الادلاء بأي بيانات خاصة الي جهة خارجية.

8. يلتزم الممارس عند التسليم النهائي للمشروع بتسليم كافة المستندات والمخططات والوثائق عند الانتهاء المشروع حسب العدد والتفاصيل التي سيتم اعتمادها من مدير المشروع المفوض من جامعة عبدالله السالم.

موقع تنفيذ الأعمال محل الممارسة *

جامعة عبدالله السالم - الحرم الجامعي في منطقة الخالدية

*الأعمال المطلوب استيفاؤها من الممارس هي:

TECHNICAL SPECIFICATION

The RFP requires the acquisition of a new backup solution based on a hyperconverged, software-defined backup appliance with a net usable capacity of 96 TB before de-duplication and compression.

The proposed Hyperconverged software-defined backup appliance must support scale-out distributed architecture for future growth to eliminate the forklift upgrades in the future. The proposed solution must comply with the following technical specifications.

Technical Requirements

	Compliance	Comments
Design and Architecture	(YES/NO)	
The solution must be provided as a turnkey, hyperconverged appliance to		
eliminate data backup multi tiers architecture and fragmented silos		
The solution must provide hyperconverged simplicity with enterprise scale		
integrating backup software, catalog DB, Media Servers, Backup Storage,		
Data Security, Ransomware Protection (Including Anomaly Detection,		
Threat Scanning, Data Classification) , File Shares (SMB, NFS) , Object		
Storage Services (S3 and SWIFT) , Test/Dev Cloning, and GEN AI analytics		
features into one unified scale out data platform		
The solution must allow multiple configurations of erasure coding schemes		
such as 2:1, 2:2, 3:2, 4:2, 5:2, 8:2, RF2, RF3 etc. on multiple storage		
domains in a single cluster		
The solution must be highly resilient with support for heterogeneous nodes		
in cluster: different sizes, generations, and mixing white-box with major		
server vendors like HPE, Dell, CISCO, Lenovo, Fujitsu, Intel and Supermicro		
The solution must support deployment of its virtual editions in cloud or on-		
premises		

Solution must support hybrid nodes, archive nodes and an all-flash option The system must be a scaled out shared nothing architecture that greatly reduces capacity planning, performance planning and networking planning for secondary storage environment.
reduces capacity planning, performance planning and networking planning
reduces capacity planning, performance planning and networking planning
The solution must support a true scale-out distributed file system which is
not internally segmented by node, such that dedupe is global and file
handles are not dropped if a node fails
The solution must be scale-out without any limitations around number of
nodes, capacity, number of files, number of objects, number of backup
snapshots for any workload
Hardware supports 10GB, 25GB, 40GB, and 100GB network adapters
The solution must support non-disruptive software upgrades to eliminate
downtime
The solution must support non-disruptive hardware expansion to eliminate
forklift upgrades
The solution must support non-discussive addition or removed of rede-
The solution must support non-disruptive addition or removal of nodes
The solution must support archiving the same workload/volume
simultaneously from a single backup to multiple cloud/S3/NAS targets,
without any additional licenses
The system must be able to tier data to cloud providers such as Azure, AWS,
Google, or any NFS target, S3 target, or tape, while maintaining the
searchable index for all data within the cluster and without having to
download the data or having any additional license
The solution must allow consolidation of all secondary data use cases like
data protection, Scale Out NAS, Object Storage, Test & Dev and Analytics
etc. on a single unified scale out hyperconverged data platform.
The solution must store the data in a fully hydrated snapshots format with
no limit on the number of snapshots. It must not use a chain-based
snapshot or backup methodology that requires periodic consolidation like
periodic full backups or synthetic backups
The solution must support true progressive incremental forever backups for
all workloads
The solution must support multi hybrid cloud deployment models in
addition to the on premise, like virtual cluster editions that can run on any
hypervisor (VMware, Nutanix, Hyper-V, KVM) or in public clouds (AWS,
Azure, GCP and OCI) or to run as a SaaS platform by the vendor cloud

SSD: A cluster can sustain up to 2 simultaneous SSD failures		
HDD: A cluster can sustain up to 2 simultaneous HDD failures		
2 simultaneous node failures		
Node: If a node level fault domain is configured, a cluster can sustain up to		
up to 2 simultaneous chassis failures		
Chassis: If a chassis level fault domain is configured, a cluster can sustain		
awareness that does not require exact balancing of nodes across racks		
2 simultaneous rack failures. The solution must have chassis and rack		
Racks: If a rack level fault domain is configured, a cluster can sustain up to		
Fault Tolerance	(YES/NO)	
	Compliance	Comments
The solution must support using S3, public cloud or NAS storage as an extended tier for augmenting cluster capacity		
cases like data protection, NAS, S3 Object Services, Test & Dev and analytics etc		
The solution must allow consolidation of all non-latency-critical-data use		
The proposed solution must support S3, SWIFT, SMB and NFS object / file storage services for any application , with cross-protocol and file and object access to the same data to aid in data reuse		
settings per storage pool to provide more flexibility in supporting multiple data types to be backed up		
flexibility on disabling the deduplication , compression or encryption		
The solution must allow configuration of multiple storage pools with		
performance and capacity without incurring any additional software license charges		
The proposed solution must support adding additional hardware for		
premise to the cloud		
The proposed solution must allow portable licensing that can move from on		
automation and orchestration tools to streamline operations		
All GUI functions must be built on a REST API architecture that supports an SDK that allows 3rd party applications integrate with the platform using		
embedded within each cluster node, so if a node in cluster fails, any other node IP can be used for the web based management interface		
The solution must have built in web based management interface that is		

Each Chassis must have redundant PSUs	the cluster Power Supply: Each Chassis in the cluster must sustain 1 PSU failure each.		
Data Reduction The solution must have the ability to provide variable segment inline globally deduplicated Backup and NFS, SMB, and S3 protocols in a single system—all one single namespace The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
The solution must have the ability to provide variable segment inline globally deduplicated Backup and NFS, SMB, and S3 protocols in a single system—all one single namespace The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	Lacif Chassis must have redundant 1 30s		
globally deduplicated Backup and NFS, SMB, and S3 protocols in a single system—all one single namespace The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of		Compliance	Comments
globally deduplicated Backup and NFS, SMB, and S3 protocols in a single system—all one single namespace The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	Data Reduction	(YES/NO)	
System—all one single namespace The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	The solution must have the ability to provide variable segment inline		
The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers / layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	globally deduplicated Backup and NFS, SMB, and S3 protocols in a single		
layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	system—all one single namespace		
duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	The solution must be able to deduplicate data on different storage tiers /		
access commonly used blocks such as in boot images do not need to be read from spinning disk Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	layers and technologies such as flash disk and HDD, such that the same		
Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	duplicate extents occur only once in flash, so that during restore or instant		
Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	access commonly used blocks such as in boot images do not need to be		
available and does not have any performance slowdowns related to (traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding- window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	read from spinning disk		
(traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	Solution must have snapshot metadata that makes any snapshot instantly		
that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	available and does not have any performance slowdowns related to		
The solution must support compression using the Zstd algorithm or better and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	(traversing chains of snapshots metadata or rehydration process) making		
and deduplication algorithms with no fixed block sizes, isolating duplicate variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	that backup snapshot instantly restorable to avoid slow data rehydration		
variably sized segments as small as 16KB, global across the solution, regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding- window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
regardless of node count and different node/storage-controller h/w types, all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
all of which is compatible with best practices for supporting booting VMs direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
direct from the backup system. The deduplication must be configurable to be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
be inline, post-process or off The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
The solution must be able to deduplicate data globally across all workloads across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
across the entire cluster, regardless of the size of the cluster, or the number of nodes in the cluster The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-window deduplication technology The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	_		
The solution must support mixing more than one generation of disk and controller technology within the same deduplication pool Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	The solution must offer global, continuously-variable-length, sliding-		
Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of			
Solution must support different storage pools that use different deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	The solution must support mixing more than one generation of disk and		
deduplication options (on or off), different encryption keys and don't dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	controller technology within the same deduplication pool		
dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of	Solution must support different storage pools that use different		
	deduplication options (on or off), different encryption keys and don't		
having removed all their data if they leave and take their encryption key with	dedupe across each other if needed, so that a tenant can be assured of		
	having removed all their data if they leave and take their encryption key with		

	Compliance	Comments
Proposed Hyperconverged Backup	(YES/NO)	
Solution Hardware and Software		
The proposed solution must have 4 nodes in one 2U chassis Form Factor		
All 4 nodes must be clustered into one Master-Less Cluster where all 4 nodes are active and ingesting data in parallel during backup and restore operations		
Each node must have 36TB RAW capacity before deduplication and compression		
Total RAW capacity for the 4 nodes must be 144TB before de-duplication and compression		
Total usable capacity for the 4 nodes must be 96TB using Erasure Coding		
(EC: 4:2) to tolerate one node failure and two disks simultaneous failures.		
Erasure coding settings must be changeable when scaling out the cluster to		
any of 2:1, 2:2, 3:2, 4:2, 5:2, 8:2, RF2, RF3 configurable per storage pool		
Each proposed node must have the following specs or higher:		
CPU: 1 x Intel Silver (16C, 2.4Ghz)		
Memory: 128 GB DDR4		
NVMe Cache Disks: SSD: 1 x 1.6 TB NVMe		
Capacity Disks: HDD: 3 x 12TB SATA		
Network: must support 10GB or 25GB or 40GB Ports		
o Ports:		
 4 x 10GbE SFP Ports 		
■ 1 x 1GBase-T (IPMI) Port		
o Attachments:		
 4 x 10G SR Optical SFP+ Adapter 		
 4 x 10G/25G/40G/100G-LC Fiber Cords 10Meters 		
Proposed solution Data Protection Subscription License must be 34TB		
measured on Back-end TB (BETB) regardless of Front-end capacity or		
Deduplication Ratio		
Proposed solution Data Protection Subscription License mustn't be based		
on VM count, server count, Front-End TB, CPU or Socket counts or specific		
feature		
Proposed solution Data Protection Subscription License must include		
ransomware anomaly detection using AI/ML		
Proposed solution Data Protection Subscription License must cover any		
number of backup workloads including but not limited to VM, Databases, NAS, Physical Servers etc.		
	<u> </u>	

	Compliance	Comments
Ransomware Protection, Governance	(YES/NO)	
and Compliance		
The proposed solution must have Backup Snapshot, File and S3 Object lock immediate immutability once the data is written as Backup or File or Object		
The proposed solution must have Realtime anomaly detection with advanced AI/ML to detect high backup entropies or encryption during a ransomware attack and quarantine the anomalous backup snapshots to prevent accidentally restoring a known-bad backup		
The proposed solution must provide integrated (no extra HW or SW or license setup required) machine-learning-driven alerting to activity indicative of an ongoing ransomware attack, leveraging not only file additions/deletion/modification information but also entropy changes including file extension analysis to reduce false positives without sacrificing sensitivity		
The proposed solution must support VM vulnerability scanning avoiding back door exploits into VM's		
The proposed solution must use true incremental forever append only and ready only backups within the HCI filesystem to avoid infected backups spreading into other good known backup copies		
The solution must support automatic scanning of backed up VMs for the latest known vulnerabilities to hackers		
The proposed solution must support a Kubernetes runtime environment running 3rd party applications directly on the platform as containers (fully isolating the execution environment from the rest of the cluster) without requiring any external infrastructure to allow running micro services third party security apps from a marketplace like Palo Alto, CISCO, CrowdStrike, Netskcope, Zscaler, CyberArk, CyberScan, Service now and many more allows running these apps directly on the data platform		
The proposed solution must be able to integrate with SIEM (Security Information and Event Management) and SOAR (Security, Orchestration, Automation, and Response) through Rest APIs like Palo Alto XSOAR and Cisco XDR and support full incident resolution via the SOAR platform		
The proposed solution must use Zero Trust principles managing access through granular RBAC, MFA, SSO, and bank grade security with Multi Person Approval that prevents bad actors controlling a single account from making trouble, such as stealing data, degrading security, or changing configuration without prior multi persons approval cycle		

The proposed solution must support local 2FA/MFA using TOTP including	
security certificate based (PIV/CAC) authentication	
Security continuate based (1 1470A0) authentication	
The solution must have pre-defined user roles, in addition to the pre-	
defined user roles, the solution must allow a user to define custom roles	
that limit functionality for a user	
that diffic famound and the about	
The man and colution report have virtual file and an hand singer	
The proposed solution must have virtual filesystem based airgap	
technology to isolate the read only backup copies (WORM) from network	
making it invisible to threat actors	
The proposed solution must provide a data security dashboard to review	
whether the desired security posture has been met on the backup platform	
The solution must support a curated list of IOC's as part of the product	
which are maintained and updated by the vendor	
·	
The solution must support over 100,000 YARA rules as part of the product	
which are maintained and updated by the vendor	
The solution must support scale out compute only nodes to ensure	
resource is not taken from backup and restore workflows without any	
additional license cost	
The solution must support scanning the contents of backups for patterns	
that might indicate personally identifiable information	
The solution must support AI/ML and NLP for data classification - an	
example of this use case would be identifying the name Brooklyn vs the	
location Broolklyn	
location brookkyn	
The solution must support a built in pattern to recognize names - it must not	
rely on REGEX or dictionary entries	
The solution must support an automatic trigger of a classification scan	
when an anomaly is detected in the backup	
which an anomaly is detected in the backup	
The colution must support a comprehensive list of halls in consisting dist	
The solution must support a comprehensive list of built in sensitive data	
patterns (over 200 as a minimum)	
The proposed solution must have backup retention lock for backup and	
data lock for NAS files and S3 Objects to protect against data retention	
compromise	
The proposed solution mustn't advance internal NTP clock by more than 10	
minutes per 14 days under any circumstance, such that even if the	
legitimate network time server (NTP) is compromised (NTP Poisoning),	
WORM-locked Snapshots cannot be deleted too soon	

The proposed solution must provide encrypted traffic between HCI backup	
nodes (in-flight encryption) and FIPS 140-2 (AES 256-bit) encryption at rest	
The proposed solution must provide per-tenant encryption to align with	
micro-segmentation security policies	
The proposed solution must not run on windows OS or use Windows NTFS	
Filesystem or third-party catalog DB like oracle or MS SQL	
Thouse the party dutatog 22 time ordere of the oqu	
The proposed solution GUI must support native immutable backups that	
even the superuser or administrator cannot delete and this must be	
implemented without relying on third party storage or separate backup	
appliance	
The proposed solution GUI must support legal hold at the policy and data	
backup run levels	
Sacrap rainteress	
The proposed solution must self-manage protection of the catalog	
metadata keeping track of what backup data is found where in the disks or	
the archives, such that the catalog is not a separate point of attack and not	
replicated less frequently than the backup data	
The proposed solution completed backups must not be accessible via any	
NAS or Object protocols but rather, only when needed for restore or re-use,	
fully hydrated clones of backups are exposed keeping the original backup	
snapshot always inaccessible, air gapped and read only (WORM)	
The proposed solution backups must not use known NAS or Object	
protocols to communicate across any network except when the backup is	
made via application-native tools requiring a NAS or Object mount point	
The proposed solution must support use of NFSv4.1 ACLs to protect access	
to mount points, such as are temporarily used by native application backup	
tools such as database dumps to write data to the HCI backup platform	
The proposed solution must use strict consistency where writes IOs from	
hosts, such as live mounted VMs or S3 or NAS file shares, must not be	
acknowledged as completed write until after cross-node redundancy is	
achieved	
The proposed solution GUI must provide a color-coded visual	
representation of the sources have been experiencing backup failures in the	
most recent backup, and how many failures in the most recent days to track	
the risk related to SLA violations and drill down to investigate where needed	
The Heart Country and the down to investigate where needed	
The proposed solution must comply with the below security and	
compliance certificates:	
• SOC 2 Type II	
SOC 2 Type IIHIPAA	
Trade Agreements Act Compliance	
	<u>l</u>

National Defense Authorization Act of 2019 US Department of Defense Information Network Approved **Products List** FedRAMP StateRAMP Authorization to Operate Common Criteria EAL2+ NIST FIPS 140-2 Cryptographic Module Validation IPv6 SEC 17a-4(f), FINRA Rule 4511(c), and CFTC Regulation 1.31(c)-(d) Compliance Comments **Active Directory Support** (YES/NO) The proposed solution must provide GUI-driven backup and granular recovery for Active Directory The proposed solution must help spot check how long-ago bad changes were made in Active directory to track how completely the AD environment has been returned to normal status following an attack The proposed solution must leverage recycle bin for AD when applicable to avoid unnecessary reauthentication Compliance Comments API (YES/NO) The proposed solution must provide support for S3, SWIFT, SMB and NFS object / file storage services for application specific backups, with crossprotocol and file and object access to the same data to aid in data reuse The solution must allow multiprotocol access using NFS, SMB and S3 protocols on the same set of data System must be able to protect NetApp file shares without leveraging NDMP The solution must be able to accept data via NFS, SMB, and S3 Solution must be able automatically move just enough data to S3 (public or private) or NFS storage to keep the local system from running too low on free space must unexpected needs develop, or be configured with 5% extra space and priced an additional 2% lower to allow for less optimized risk mitigation The data archived must be deduplicated at source before being sent to the archive destination to preserve bandwidth and save on capacity costs

	Compliance	Comments
Cloud	(YES/NO)	
The proposed solution must allow the contents of cloud archive to be browsed without need of retrieving data from the cloud		
The proposed solution must support converting and spinning up backed-up VMs into AWS and Azure as native cloud instances using fully integrated into the backup UI and not requiring separate hardware and software installation		
The proposed solution must be able to manage the lifecycle and retention of converted images stored in the cloud		
The proposed solution must allow both on-demand and policy based spin up of workloads in the cloud		
The proposed solution must support immediate creation of DR copies in the cloud without additional user workflows or scripting or additional (HW / SW / License)		
The proposed solution must support restore from cloud, without intervention by support, even if the entire on-prem system is completely unavailable		
The proposed solution must support archiving of snapshots and backups to public clouds such as GCP, AWS and Azure etc.		
	Compliance	Comments
Data Protection	(YES/NO)	
The proposed solution must support groupings of applications to be backed up where application-specific backup requirements or advanced options are set at a group level, and for which an existing policy (Gold, Silver, Bronze) governing higher-level requirements such as retention time, retention locations or backup frequency can be applied to the group		
The proposed solution must support using policies to specify backup objectives for frequency, retention methods, locations that can be re-used across applications with different time zones and backup windows		
The proposed solution must support agentless NoSQL Backups	1	
The proposed solution must support agentless NoSQL Backups The proposed solution must support agentless backups of VMs, AWS, Azure, GCP instances etc. where allowed by the hypervisor or application vendor		

The proposed solution must support Oracle backup options, including SBT plugin for Oracle, to allow backups using RPC	
The proposed solution must have a built in MapReduce engine that	
outperforms Cross VM & Cross-File set indexing	
outperforms of odd viria of odd rike dot maexing	
The proposed solution must offer a built-in map-reduce engine for running	
in place analytics on data	
The proposed solution must utilize MapReduce for reporting and data	
analytics capabilities	
The proposed solution must be fully Certified by Oracle not only for full	
backup and protection, recovery, redirected recoveries, but also Oracle	
Block Change Tracking and RMAN Incremental merge, allowing the	
software to add a new concept to Oracle protection management: Oracle	
incremental forever.	
The proposed solution must minimize load on the busiest Exchange servers	
by backing up the passive DAG copy using a less-busy server	
The proposed solution must support MSSQL VDI-based full backups,	
thereby avoiding risk of production disruption related to snapshot pause	
and stun	
The proposed solution must support the backups up and restores of MS	
SQL Change-Data-Capture (CDC) data so that audit information is not lost	
and so that analytical databases can be efficiently maintained based the	
latest changes to transactional databases	
The proposed solution must support fully integrated backup of Cassandra,	
MongoDB, CouchBase, Hbase	
The proposed solution must support integrated backup of key SAP HANA	
components including Oracle, Sybase ASE, MaxDB and including use of the	
IBM PowerPC chipset and broadly support parameter customization	
The proposed solution must use real-time auto scheduling that starts new	
tasks when resources free up, rather than based on a schedule determined	
manually or automatically determined in advance	
The proposed solution must support DevOps use cases such that Test/Dev	
backup snapshot refreshes can be instantly executed directly on the	
system eliminating slow data copy processes for AppDev, with such clone	
copies remaining online during firmware upgrades	
The proposed solution must provide global search for files across VMs and	
file sets, through the same UI used for all other management, such that one	
can click on the results to take actions, without requiring dedicated search	
hardware or software	

The proposed solution must support the segmenting of large files (example	
> 256GB+ for VMs) up into smaller segments (8MB min) for parallel ingest	
across nodes, intelligently selecting nodes for data placement based on	
capacity, performance, QoS, and system state, and then efficiently	
distributing data across all nodes.	
The proposed solution must provide integrated, built-in Continuous Data	
Protection (CDP) within the backup solution ensuring point-in-time recovery	
for virtual machines, without disparate UI operations, without invalidating	
DR workflows	
The proposed solution must be able to ingest a single file (example 1TB	
VMDK) parallelized across multiple nodes preferably up to 8 nodes per TB	
The proposed solution must support instant access (Mount) to data backed	
up from NAS devices	
,	
The proposed solution must support instant recovery of at least 50 VMs per	
node with acceptable performance from the data on the system from any	
point in the history of retained backups	
The proposed solution must instantly recover virtual machines by	
supporting vMotion of the VM back to the source without needing the	
administrator to manually initiate vMotion back to the source this must be	
available for VMware and Nutanix	
The proposed solution must support integrated (No additional HW / SW /	
License / VM requirements) continuous data protection (CDP) across sites	
for VMware with orchestrated (automated) remote-site multi-VM recovery,	
for optimized RPO and RTO	
The proposed solution must be able to leverage NAS Native snapshots like	
Dell Isilon or NetApp SnapDiff, when available, within normal VM backup	
workflows, to avoid VMware snapshot complications	
The proposed solution must support cloning at a file or volume level for	
instant access to multiple copies of data	
The proposed solution must have built-in capability for indexing file data	
within backups as well as NAS data	
The proposed solution must support Fast Restores to the primary target	
using CBT (Change Block Tracking) to restore only the blocks that have	
changed	
The proposed solution must natively support application and crash	
consistent backups of VMs, DBs (SQL, Oracle etc.), physical hosts, physical	
applications/DBs, cloud based applications and SaaS services	

The proposed solution must be able to backup O365 SaaS Data on Prim		
without incurring any cloud egress charges after backing up the M365 from		
cloud to on prim cluster		
The proposed solution must support backup of scale-out repositories and		
related tools including Cassandra, Hive, Apache, Vertica, GPFSetc		
The proposed solution must be able to avoid backing up files that have been		
stubbed out in the primary NAS and moved to a lower-cost storage tier		
which has already been separately backed up, instead backing up the stubs		
to that upon restore the original state is restored		
The second of th		
The proposed solution must check mtime during NAS backups to avoid		
failure to backup a previously created file that has been moved to the place		
of a previous file		
The assessed activities assess to add at 1500 to 1000		
The proposed solution must be able to disable read permissions for backup		
admin for NAS, so that a backup admin who is not trusted to access		
sensitive information can still manage backup of sensitive information		
The control of the co		
The proposed solution must be able to preserve mixed security styles (CIFS		
and NFS mixed) when backing up NAS		
The proposed solution must support CDP Journal data to be retained for at		
least 48 hours		
teast 40 flours		
The proposed solution must provide instant, low cost clones of S3 buckets,		
SWIFT containers, SMB shares and NFS exports for testing and		
-		
development use cases		
The proposed solution must continue doing CBT-based backups after a VM		
reboot		
165000		
The proposed solution must offer a GUI-based scheduling of periodic fulls		
while providing CDP for VMs, so as to provide a failsafe in the event of a		
VMware bug in CBT code		
The proposed solution must be able to use display name as an exclusion		
criterion for which VMs are backed up and which VMs are excluded		
	Compliance	Comments
	-	
Management	(YES/NO)	
All GUI functions just be accessible without java and having the GUI be built		
All GUI functions just be accessible without java and having the GUI be built upon a REST API that supports an SDK that allows 3rd party applications to		
All GUI functions just be accessible without java and having the GUI be built		
All GUI functions just be accessible without java and having the GUI be built upon a REST API that supports an SDK that allows 3rd party applications to run apps directly on the platform and create data driven outcomes		
All GUI functions just be accessible without java and having the GUI be built upon a REST API that supports an SDK that allows 3rd party applications to		

interface that supports backup and restore operations triggerable from the		
search results.		
The proposed solution must support assigning of multiple data protection		
policies to the same workload		
The proposed solution must have the flexibility to have an independent		
schedule for backup and archive and replication without scripting and		
without creating redundant backups providing a better RPO		
The proposed solution must allow management, configuration, and		
monitoring for multiple clusters, at multiple locations and clouds, from a		
single pane of glass web user interface		
The proposed solution as sized and quoted must manage Backup data		
flows internally, without requiring external proxies or media servers or		
storage nodes, these functions must be integrated with the hyperconverged		
unified distributed architecture		
The system must support multiple garbage collections per day as a best		
practice, so the amount of usable space is maximized		
The solution must provide global search for files without requiring		
dedicated search hardware and user interfaces		
·		
	Compliance	Comments
Multi Tenancy	Compliance (YES/NO)	Comments
Multi Tenancy The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD)	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own sub-	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own suborganizations	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own suborganizations The proposed solution must allow different tenant's IP address scheme to overlap The proposed solution must keep the global search limited to the tenant's	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own suborganizations The proposed solution must allow different tenant's IP address scheme to overlap	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own suborganizations The proposed solution must allow different tenant's IP address scheme to overlap The proposed solution must keep the global search limited to the tenant's metadata The proposed solution must allow the service provider to login with the	-	Comments
The proposed solution must support multi tenancy where logical tenant segregation can be configured to segregate cluster resources like backups sources, policies, users, roles and providing tenant based reporting for chargeback The proposed solution must allow tenant organizations to use their own authentication servers (like AD) The proposed solution must allow organizations to have their own suborganizations The proposed solution must allow different tenant's IP address scheme to overlap The proposed solution must keep the global search limited to the tenant's metadata	-	Comments

The proposed solution must allow creation of organizations as tenants		
The proposed solution must allow service provider to assign various objects		
to organizations and control the access to the objects		
The proposed solution must allow each tenant to use its own storage pools		
or share storage pools across tenants where deduplication, erasure coding		
resiliency settings and encryption setting can be defined per tenant		
The colution report allow Multi Tananay advairs to login with the avetors and		
The solution must allow Multi Tenancy admin to login with the customer's privileges to provide them support		
privileges to provide them support		
The solution must allow Multi Tenancy admin to assign various objects to		
organizations and control the access to the objects		
The solution must allow different tenants to be setup using their own		
encryption key		
Choryphon Key		
	Compliance	Comments
Support	(YES/NO)	
Support	(123/140)	
Proposed solution hardware and license must have 1-year 24/7 premium		
support from vendor		
	Compliance	Comments
	Computation	Comments
Implementation Services	(YES/NO)	
Implementation Services The Scope of Work for solution installation and configuration shall include,	(YES/NO)	
•	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include,	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team:	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team:	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance.	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance.	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster.	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements.	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements. - Installation and Configuration Validation: Conduct thorough testing	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements. - Installation and Configuration Validation: Conduct thorough testing to verify cluster health, backup and restore functionality, and policy enforcement.	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements. - Installation and Configuration Validation: Conduct thorough testing to verify cluster health, backup and restore functionality, and policy	(YES/NO)	
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements. - Installation and Configuration Validation: Conduct thorough testing to verify cluster health, backup and restore functionality, and policy enforcement. - Knowledge Transfer and Documentation: Transfer of information with the customer throughout the engagement to enable staff to administer and maintain the environment.		
The Scope of Work for solution installation and configuration shall include, but not be limited to, the following services, it should be vendor verified implementation by Certified team: - Installation Planning: Define project scope, prepare hardware and network prerequisites, and schedule deployment activities for the data protection appliance. - Data Protection Cluster Deployment: Install and configure the clustered data protection appliance, ensuring all nodes are integrated into a resilient, master-less cluster. - Data Protection Configuration: Register data sources, create and apply protection policies, and configure backup jobs aligned with recovery objectives and compliance requirements. - Installation and Configuration Validation: Conduct thorough testing to verify cluster health, backup and restore functionality, and policy enforcement. - Knowledge Transfer and Documentation: Transfer of information with the customer throughout the engagement to enable staff to	(YES/NO)	Comments

	(YES/NO)	
2 x Employees access to catalog of virtual instructor-led courses & e-		
courses for each individual person for one (1) year with access to labs.		

Required Bill of Quantity

Item	Description	Qty	Unit Price	Total Price
Software Licenses	Data Protection Licenses (per BETB). Includes backup and recovery for on-prem and cloud workloads along with anomaly detection and threat containment capabilities. Pre-paid subscription. Premium support Terms in Month: 12 Months	34		
Software Add on Licenses	Granular recovery add-on subscription license (enables item-level restore for databases, mailboxes, and collaboration platforms). Terms in Month: 12 Months	1		
Hardware	Four (4) Node Block with 144 TB Secure Erase HDD, 6.4 TB PCI-e Flash, 512 GB RAM, 16x 10GbE SFP PCIe, 4x IPMI with Premium (24x7) Support, Including Transceivers and Cables Terms in Month: 12 Months	1		
Training	Students access to catalog of virtual instructor-led courses & e-courses for each individual person for one (1) year with access to labs.	2		
Local Support	Partner onsite Support and Maintenance for 1 Year	LS		
Implementation	Partner Implementation as per the requested Scope of Work	LS		

Partner Qualification:

		Compliance	Comments
#	Criteria	(YES/NO)	
1.	The qualified bidder must be a certified partner or authorized reseller for the proposed solution from the Vendor.		
2.	Bidder Must submit the partnership letter provided by Vendor		
3.	Bidder should be registered in Central Agency for Information Technology (CAIT)		
	The qualified bidder must have & provide evidence for valid up to date below international ISO Certificates:		
	- ISO 9001 (Quality Management Systems)		
4.	- ISO/IEC 200001-1 (Information Technology Service Management System)		
	- ISO 22301 (Business Continuity Management System)		
	- ISO 27001 (Information Security Management Systems)		
6.	Qualified bidder should have minimum 3 certified engineers for the proposed solution installation. (CVs and certificates must be submitted with the technical proposal)		
7.	Qualified bidder Should provide local technical support services		
9.	The bidder must have 24x7 helpdesk support for opening support tickets and tracking it.		
10.	The bidder must assign at least one dedicated project manager to this project who shall be PMI (Project management institute) Certified, CV should be provided.		

Special Requirements:

#	Criteria	Compliance (YES/NO)	Comments
1.	The bidder should be responsible for procuring, designing, implementation, configuration, testing, and supporting the provided solution according to the vendor best practices and security standards.		
2.	The Bidder should provide detailed implementation plan.		
3.	The bidder should provide a full documentation of the project.		
4.	The bidder should provide knowledge transfer for administrating the system.		
5.	The Hardware and Software should be ordered directly from the Vendor (OEM is not accepted)		

SLA – Support and Maintenance

#		Criteria		Compliance (YES/NO)	Comments
1.	ma	e Bidder Must provide 24x7 o nintenance for all the delivere riod of One (1) Year.			
2.	Ch	nning bidder must conduct P ecks visits Twice per Year as assure healthy running of the			
3.	Qu	alified bidder Should provide			
4.		e bidder must have 24x7 help kets and tracking it.			
	Thie bidder shall provide technical support with the minimum following SLA:				
		Priority	Response Time		
5.		P1 – Critical	Less than 1 hour		
		P2 – High	Less than 3 hours		
		P3 – Medium	Less than 5 hours		
		P4 – Low (Advisory)	NBD		

المستند رقم (4)

(الأحكام الخاصة بتوظيف القوى العاملة الوطنية)

المستند رقم (5)

(نموذج صيغة العقد)

عقد توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي

الناجم عن الممارسة رقم: 50 لسنة: 2026\2026

العقد رقم: 50-2025\2026

موضوعه: توريد وتركيب وتشغيل جهاز النسخ الإحتياطي

أنه في يوم: الموافق: من شهر: عام: تم إبرام العقد المشار إليه

بين

1- جامعة عبدالله السالم بدولة الكويت ويمثلها السيد/ د.عادل عبدالله الحسينان

γ, ε,
ويسمى (الطرف الأول)
وبين
2- السيد/ السادة ويمثله السيد/
بصفته
وعنوانه : منطقة : قطعة : شارع :
المبنى/ القسيمة : المكتب : العنوان البريدي : الكويت
ص.ب: الرمز البريدي: رقم الهاتـف:
رقم الفاكس : البريد الالكتروني
ويسمى/ويسمون (الطرف الثاني)
(تمهید)
حيث تم الاعلان عن الممارسة رقم : لسنة : 2026/2025 للقيام بأعمال توريد وتركيب وتشغيل
جهاز النسخ الإحتياطي والتدريب عليه وصيانته وضمانه وتقدم الطرف الثاني بعطاءٍ في الممارسة المذكورا
للقيام بالأعمال المشار إليها، وحيث قامت الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة بترسية الممارسة على العطا.
المقدم من الطرف الثاني باجتماعها رقم : المنعقد بتاريخ
وبناءً على :
- – مراجعة إدارة الفتوى و التشريع بموجب كتابما رقم : بتاريخ :
 موافقة ديوان المحاسبة على ترسية الممارسة على الطرف الثاني بموجب كتابه
بتاریخ :
فقد تم الاتفاق فيما بين الطرفين على ما يلي :
مادة (1)

(مستندات العقد)

يعتبر التمهيد السابق و وثائق الممارسة رقم: 50 لسنة: 2026/2025 وما اشتملت عليه من كراسة الشروط العامة والخاصة وملحق الشروط الإضافية – إن وُجدت – 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 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) محل العقد و التدريب عليها وصيانتها وضمانها طبقًا للشروط المنصوص عليها في مستندات العقد.

مادة (4)

(مدة العقد)

مدة العقد (6 شهور) تبدأ من تاريخ توقيعه و على النحو الوارد تفصيلاً بالشروط الخاصة للممارسة

مادة (5) (مدة الصيانة والضمان)

يلتزم الطرف الثانى بصيانة و ضمان (الأجهزة) محل هذا العقد لمدة (3 سنوات) وعلى النحو الوارد تفصيلاً بالشروط الخاصة للممارسة .

مادة (6) (التأمين النهائي)

> 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.

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

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.

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

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

واستنادًا إلى ما سبق وقع الطرفان هذا العقد.

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

المستند رقم (6) (النماذج)

(فهرس المحتويات)

رقم الصفحة	النموذج	رقم النموذج
76	نموذج بيانات الممارس	(1-6)
78	نموذج صيغة العطاء	(2-6)
79	نموذج محتويات العطاء	(3-6)
80	نموذج التأمين الأولي	(4-6)
81	نموذج التأمين النهائي	(5-6)
81	نموذج الموردين من الباطن	(6-6)
82	نموذج الإقرار رقم (1)	(7-6)
83	نموذج الإقرار	(8-6)
85	نموذج	(9-6)
86	نموذج	(10-6)

الوثيقة (6-1) (نموذج بيانات الممارس)

يُرجى من الممارس تعبئة هذا النموذج : • اسم الممارس :
 وكيلاً عنه (إن وجد) :
• عنوان الممارس : منطقة :
 رقم (الممارسة) :
• الأنشطة المحددة وفق الترخيص (التجاري/المهني) : •

: 2	سجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العاما	• رقم الته
: 2	سجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات العاما	• نوع الت
		•••••
O استشار <i>ي</i> O مشروعات	مورد نعهد ن مقدم	0
صغيرة ومتوسطة	مقاولات خدمات	
	عامة	
العامة :	ة التسجيل لدى الجهاز المركزي للمناقصات ا	• صلاحيا
	ں ○ سار <i>ي</i> المفعول حتی تاریخ / /	
•	ئة التصنيف لدى الجهاز المركزي للمناقصات	
	ر الشركاء :	
	. <i>925.</i>	
_		_
O		0
		••••
0		0
0		0
0		0
0		
	•••••	
O	••••••	0

 (المفوض/ المفوضين) بالتوقيع لدى الجهاز (وفقاً لنموذج اعتماد التوقيع الخاص بالجهاز) . 	
رة والصناعة/ عقد التأسيس :	 من يتولى الإدارة وفقاً لمستخرج وزارة التجار
 أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المذكورة أعلاه صحيحة وموثقة بمستندات رسمية . المفوض بالتوقيع : 	
O رقم إيصال شراء مستندات (الممارسة)	٠ الاسم :
 التاريخ : / / ختم الممارس : 	: التوقيع
يجب على الممارس تعبئة هذا النموذج وارفاقه مع العطاء المقدم مع المستندات المؤيدة للبيانات أعلاه . الموثيقة ($6-2$)	
موذج صيغة العطاء) لسنة :	,
موضوعها :	
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- تورید و ترکیب و تشغیل (الأجهزة /الآلات / المعدات) المطلوبة بموجب الممارسة والتي ورد وصفها تفصیلًا بالوثائق و التدریب علیها وصیانتها وضمانها وذلك بواقع مبلغ إجمالي قدره (بالأرقام) د. ك فقط	
مبلغ وقدره (بالحروف) دينار كويتي ، وكما هو موضح بالمرفقات بالعرض المالي	
والأســعار التفصــيلية فيه لهذا المبلغ والتي تبين قيمة (الأجهزة /الآلات / المعدات) المطلوبة خلال مدة	

(1) من	النحو الوارد بالمستند رقم	إن العطاء على	مدة سريا	سابق طوال	المبينة في البند ال	بالقيمة	2- الالتزام
						لمارسة.	وثائق الم
ت التعاقد	ويُعد تخلفنا عن إتمام إجراءات	خطارنا بالترسية ا	متی تم إخ	عبدالله السالم	نعاقد مع جامعة ،	راءات الن	3– إتمام إجر
					نا يستوجب المس		
					جزءًا لا يتجزأ م		
ق رقم :	خطاب ضمان/شیك مصد	ويتي في صورة ·					
	لًا من تاریخ فض مظاریف ا	•					
					_		
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			:	اسم الممارس
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	التاريخ
						:	التوقيع
						:	الختم
							,
		(3 –	-6)	الوثيقة			
		و العطاء)	محتويات	(نموذج ه			
ی عطائه	في المغلف الذي يحتوي عل	ندات المقدمة	يع المست	رفق لبيان جم	ىلء النموذج الم	لمارس ه	على ا
						:	ممارسة رقم
							موضوعها
	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••		•	<i>بوصوح</i> ھ
	ملاحظات	المرجع والتاريخ	العدد		سم المستند	1	

اسم الممارس	:				
التاريخ	:				
التوقيع	:	• • • • • • • •			
الختم	:	•••••			
	الوثيقة (نموذج	ة (6 - ، التأمين	•		
السادة / الكويت				المحترمين	
خطاب ضمان '	/ شيك مصدق رقم :		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
بتشرف ب	إعلامكم بأننا نضمن لكم بموجب	، هذا ال	كتاب		
السادة/		• • • • • • •	على مب	لغ قدره د.	ك (فقط مبلغ
وقدره	دينارًا َ	كويتيًا)	وذلك لقاء اا	تأمين الأولي بشأن	الممارسة رقم:
	لسن	نة :		والخاصة	: <u> </u>
		والذ	ين تقدموا بعص	لاء لأجلها.	
يعتبر هذا	التأمين ساري المفعول لمدة تسعين	ن يومًا م	ن تاریخ فض ه	ىظاريف العطاءات.	
نتعهد بألا	، ندفع الأمركم عند أول طلب مر	ن قبلك	كامل المبلغ ا	لمذكور ودون أ <i>ي</i> ا	اعتراض من قبل
السادة /				••••	

وأننا نقر بأننا نختار محل إقامة لنا في الكويت لكل ما يتعلق بتنفيذ هذا التأمين في مركز السادة
/
الوثيقة ($6-5$)
ر نموذج التأمين النهائي)
السادة/ (جامعة عبدالله السالم) المحترمين الكويت
— <u>.</u> .y—
خطاب ضمان رقم :
نتشرف بإعلامكم بأننا نضمن لكم بوجب هذا الكتاب
السادة/ د.ك (فقط مبلغ
وقدره دينارًا كويتيًا) وذلك لقاء خطاب الضمان بشأن الالتزام
بكافة الأعمال الواردة في الممارسة رقم : لسنة : والخاصة بـ :
والتي رست 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 الخطية المسبقة.
نتعهد بأن ندفع الأمركم عند أول طلب من قبلكم كامل المبلغ المذكور ورغم أي اعتراض من قبل
السادة /
وأننا نقر بأننا نختار محل إقامة لنا في الكويت لكل ما يتعلق بتنفيذ هذا التأمين في مركز السادة
الوثيقة ($6-6$)
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 جامعة عبدالله السالم للقوائم المدرجة بالعطاء المقدم منه أثناء فترة دراسة العطاءات وقبل الترسية من الجهة التي تتولى إجراءات الممارسة لاعتمادهم.

ولجامعة عبدالله السالم 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
العنوان :	
ص .ب :	
هاتف :	
فاكس : :	
البريد الإلكتروني :	
لتوريد لتوريد	-2
العنوان :	
ص.ب :	
هاتف :	
فاكس :	
البريد الإلكتروني :	
لتوريد	- 3
العنوان :	
ص.ب::	
هاتف :	
فاكس :	
البريد الإلكتروني :	
الوثيقة ($6-7$)	
(نموذج الإقرار رقم (1))	
سة رقم : لسنة :	مماره
: بوعها :	موض

نقر نحن الموقعين أدناه بأننا اطلعنا على جميع وثائق ومستندات الممارسة سواء الورقية أو الواردة ضمن كافة الأقراص المدمجة . C.D ونتعهد بما يلى :

- 1- 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.
- 2- 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.
- 3- 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.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بصعته	•••••	:	اسم المقر
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	الختم		:	التوقيع
	(8-	ثيقة (6 -	الوا		
	()	ذج الإقرار	(نمو		
			::	(ممارسة رقم
•••••			::		موضوعها

• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •		• •	• • •	• •	• •		• •	• • •	• •		• •			• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • • •	
• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	•
													• •				• •						• •		• •		• •													
• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	•
• •	• •	• •	• •	٠.	• •	•	•			•	• • •	• •	• •	•	• • •	• •	• •	• • •		• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •			• • •	• •	• • •	• • •			• •	• •		
																																		•			Ä	11		.1
						•	• • •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		سم	,
																																					•		صف	
																																							•	
																																		:				ته	صه	و
																																								٠
																																		•				•	صع لتوق	١
						• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	•				یس	ىبور	1
																																						•	-	
																																							1	•

الشروط الإضافية

1- يعدل نص المادة رقم (9) من المستند رقم 2/ الشروط الخاصة ليصبح على النحو التالي:

(سيكون أسلوب تقييم العروض الفنية بأقل الأسعار على أن يكون العرض المقدم مستوفيا للشروط والمواصفات الفنية) .

2-حذف المادة رقم (10) من المستند رقم 2 / الشروط الخاصة والذي كان ينص على : (أسس وعناصر التقييم الفني)

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	

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