



وزارة الصناعة والتجارة والتموين

دعوة عطاء صيانة طفایات الحریق الیدویة وأنظمة
الإنذار وأنظمة الإطفاء (شبکات ومعدات) الموجودة
في مبني الوزارة الرئیسي الكائن في الشمیسانی
والمدیریات والمستودعات التابعة لها في مختلف
المحافظات.

رقم 25/2025/52

-آخر موعد لتقديم العروض عبر نظام الشراء الإلكتروني هو يوم الاثنين
2025/9/1 الساعة الثانية عشر ظهراً

٤٧

تعلن وزارة الصناعة والتجارة والتموين عن رغبتها بطرح عطاء لصيانة طفاليات الحريق اليدوية وأنظمة الإنذار وأنظمة الإطفاء (شبكات ومعدات) الموجودة في مبني الوزارة الرئيسي الكائن في الشميساني والمديريات والمستودعات التابعة لها في مختلف المحافظات وكما يلي:

- 1- مبني الوزارة الرئيسي-الشميساني
- 2- مديرية صناعة وتجارة وتمويل البلقاء
- 3- مديرية صناعة وتجارة وتمويل مأدبا
- 4- مديرية صناعة وتجارة وتمويل الكرك
- 5- مديرية صناعة وتجارة وتمويل الطفيلة
- 6- مديرية صناعة وتجارة وتمويل معان
- 7- مديرية صناعة وتجارة وتمويل العقبة
- 8- مديرية صناعة وتجارة وتمويل الزرقاء
- 9- مديرية صناعة وتجارة وتمويل جرش
- 10- مديرية صناعة وتجارة وتمويل عجلون
- 11- مديرية صناعة وتجارة وتمويل اربد
- 12- مديرية صناعة وتجارة وتمويل المفرق

- وذلك حسب الشروط والمواصفات التالية:

1. لا تقبل العروض غير الموقعة وغير المختومة حسب الأصول أو التي ترد ناقصة أو غامضة بشكل لا يمكن من الإحاله.
2. على المناقص إيداع تامين دخول العطاء ضمن مغلق ملقم لدى صندوق العطاءات / قسم العطاءات في وزارة الصناعة والتجارة والتموين على شكل كفالة بنكية أو شيك مصدق باسم معياري وزير الصناعة والتجارة والتموين بالإضافة لوظيفته بنسبة (3%) من القيمة التقديرية للعطاء قبل الساعة الثانية عشرة (12) من ظهر يوم الاثنين الموافق 2025/9/1.
3. تقدم العروض باللغة العربية فقط ويكون آخر موعد لقبول العروض يوم الاثنين الموافق 2025/9/1 الساعة الثانية عشرة (12) ظهراً .
4. ثمن نسخة وثيقة العطاء الواحدة (25) دينار أردني غير مستردة، ويتم الدفع عن طريق تطبيق E-FAWTEER COM من خلال الرقم المرجعي الموجود في دعوة العطاء الإلكتروني.
5. يلتزم المناقص بتقديم تأمين حسن التنفيذ للعطاء المحال عليه على شكل كفالة بنكية غير مشروطة وتجدد تلقائياً أو شيك مصدق من أحد البنوك أو المؤسسات المرخصة مرفق بإشعار اصدار من البنك المعنى بنسبة (10%) من القيمة التقديرية للعطاء قبل توقيعه على أمر الشراء (الاتفاقية) خلال (10) عشرة أيام من تاريخ كتاب تبليغ الإحاله.
6. القيمة التقديرية لغايات تقديم الكفالات ودفع رسوم الطوابع واية رسوم مستحقة أخرى هي مبلغ وقدره (9500) دينار.
7. لا ينظر في أي عرض غير معزز بتأمين دخول عطاء.
8. على المتعهد الذي يرسو عليه العطاء دفع رسوم الطوابع القانونية المستحقة وذلك خلال عشرة أيام من تاريخ كتاب التبليغ بالإحاله.
9. الأسعار بالدينار الأردني وتشمل كافة الرسوم والضرائب بما فيها ضريبة المبيعات والرسوم الجمركية واية رسوم أخرى.
10. لا يحق للمتعهد المطالبة بأية زيادة بالأسعار بعد الإحاله مهما كانت الأسباب.
11. تحتفظ لجنة الشراء الرئيسية في حقها في الغاء عملية الشراء أو أي من إجراءات الشراء قبل توقيع المناقص عقد الشراء دون أن يكون لأي من المناقصين الحق في الرجوع إليها بأي خسارة أو ضرر ناشئ عن تقديم عرضه ولا يترتب على اللجنة أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك.
12. على مقدم العرض إبقاء عرضه ساري المفعول لمدة (90) يوم من تاريخ إيداع العروض.
13. على المتعهد المحال عليه العطاء الحضور خلال (24) ساعة من تبليغه بالهاتف للتوقيع على كتاب التبليغ بالإحاله.

14. على المتعهد الذي يرسو عليه العطاء دفع أجور الإعلان بالصحف اليومية مهما تكرر.
15. على المناقص المتقدم للعطاء ان يكون من الملتمين بالتسجيل على نظام الفوترة الوطني الإلكتروني.
16. على المتعهد الذي يرسو عليه العطاء تزويد الوزارة باسم المنشأة باللغتين العربية والإنجليزية (كما هو وارد بالبنك) والرقم الوطني للمنشأة واسم البنك وفرعه ورقم الحساب البنكي (عربي/ إنجليزي) والـ IBAN الخاص به والسجل التجاري والرقم الضريبي حيث لن يتم قبول أي مطالبة مالية لا تحتوي على المعلومات المطلوبة.
17. يتم الدفع للمتعهد على دفعتين متsequتين بموجب مطالبات مالية معززة بقارير الزيارات وكما يلى:-
- أ. الدفعة الأولى بعد مرور ستة أشهر من تاريخ بداية الاتفاقية.
 - ب. الدفعة الثانية عند انتهاء العقد.
18. يتم تحويل كافة المستحقات إلى البنك بعد تقديم مطالبة مالية من قبل المتعهد حسب الأصول.
19. يتلزم المتعهد بتطبيق جميع اشتراطات السلامة والصحة المهنية حسب الأنظمة والتعليمات المعتمدة، ويتحمل المسؤلية الكاملة عن أي حوادث أو أضرار تنتج عن عدم الالتزام بإجراءات السلامة وتحتفظ الوزارة بالحق في اتخاذ الإجراءات النظامية في حال وجود مخالفات.
20. يحق للجنة الشراء الرئيسية تجزئة الالحالة حسب مصلحة الوزارة (أن تحيل من أي عرض مادة أو أكثر من المواد المعروضة أو أي جزء منها).
21. على المتعهد ان يكون معتمداً من الدفاع المدني في مجال صيانة وتعبئة طفایات الحریق وتنفیذ وصیانة أنظمة الإنذار والاطفاء وأن يرفق في عرضه كتاب اعتماده من الدفاع المدني وأن يكون ساري المفعول.
22. الالتزام التام بشروط ومواصفات الدفاع المدني.
23. على المناقص زيارة المواقع والاطلاع على أرض الموقع قبل تقديم العروض.
24. تقديم تقرير مفصل عن طريقة عمل الصيانة لأنظمة الإطفاء والإنذار والطفایات، على أن يرفق التقرير مع العرض المقدم.
25. على المناقص تضمين عرضه (كشفاً بكافة القطع التبديلية وأي ملحقات إضافية) الازمة لصيانة طفایات الحریق الیدویة والشبکة وأنظمة الإطفاء وأنظمة الإنذار وأن تكون هذه الأسعار ثابتة طيلة فترة العقد. و/أو حسب كشف القطع المرفق بالإضافة الى أي قطع أخرى (الكشف والجدوال للاستدلال).
26. في حال حاجة الأنظمة في الموقع الى قطع تبديلية لتشغيلها حسب الأصول فعلى المتعهد تقديم تقرير خطى بشأنها للجهة المعنية مصادق عليه من المسؤول في الموقع بحيث يبين التقرير القطع الازمة لتشغيل النظام والكلف المالية المترتبة على ذلك ورفعه للوزارة لأخذ الموافقة على تركيب القطع ليعمل النظام حسب الأصول.
27. عند الزيارة لاستلام المواقع (الطفایات وأنظمة الإطفاء والإنذار)، فعلى المتعهد تقديم تقرير فني مفصل عن الأنظمة في كل موقع يبين فيه الأنظمة من حيث النوع والعدد والموقع والخزانات التابعة لها وتجربة أنظمة الإطفاء والإنذار للتأكد من عملها عملياً وبيان حالتها وما تحتاجه من لوازم ليعمل النظام حسب الأصول، وكشف بتاريخ انتهاء صلاحية الطفایات واي موقع بحاجة الى اضافة أنظمة و/أو طفایات، بحضور الموظف المسؤول لجميع المواقع والكشف يكون مجاناً لأول مرة خلال 20 يوم من تبليغ الإحاله.
28. كافة التقارير تقدم على (نسختين) احداها تسلم للجهة المعنية في الموقع موقعه ومختومه من الموظف المسؤول بالموقع حسب الأصول والنسخة الثانية تسلم للوزارة.
29. في حال ابلاغ المتعهد هاتفياً او بالفاكس او البريد الإلكتروني او بموجب كتاب خطى عن العطل في أنظمة الإنذار أو أنظمة الإطفاء فعلى المتعهد الحضور للموقع والقيام بعمليات الصيانة والاصلاح خلال (24) ساعة داخل محافظة العاصمة و(72) ساعة للمديريات في المحافظات وكتابة تقرير مفصل، وخلافاً لذلك يتم الأخذ بالإجراءات الواردة في البند رقم (36).



٢٣

30. تكون أعمال الصيانة السنوية للطفيات كما يلي: -

أ- يقوم المتعهد بالتنسيق مع مسؤول السلامة العامة في (الوزارة والموقع) بخصوص أعمال الصيانة للطفيات (لتتم عملية الصيانة والمتابعة حسب المعاصفات والتعليمات في الدفاع المدني والوزارة) وحسب التواريخ المثبتة عليها وحسب الكشف المرفق.

ب- تكون الصيانة مرة واحدة في السنة حسب تعليمات الدفاع المدني (كودة أنظمة مكافحة الحرائق) تبدأ حسب التواريخ (تاريخ الفحص القائم) المثبت على الطفية في كل موقع.

ج- تكون عملية استلام وتسليم الطفيات قبل وبعد اعمال الصيانة بموجب سندات استلام وتسليم تكون معتمدة وموحدة لكافة الموقع يقدمها المتعهد الى مسؤول السلامة بالموقع او من ينوب عنه يبين فيه أنواع وأعداد الطفيات وتاريخ إعادتها 7 أيام كحد أقصى) للموقع بعد إتمام الصيانة.

د- في حال وجود طفية غير صالحة يقدم المقاول تقرير شطب وبعد الموافقة من الوزارة يقدم كتاب شطب.

31. يلتزم المتعهد المحال عليه العطاء بكفالة جميع الطفيات لمدة سنة كاملة بعد عملية الصيانة والتعبئة.

32. في حال استعمال أي من الطفيات عند حدوث حريق أو طارئ وثبت عدم صلاحيتها للاستعمال نتيجة لسوء التعبئة أو الصيانة يتحمل المتعهد كافة الأضرار الناجمة في الموقع بسبب هذا الخلل.

33. عند استلام الطفيات لعمل الصيانة يتم اخذها على جزئين، و/أو تأمين الموقع بطفيات احتياط.

34. على المتعهد المحال عليه عمل صيانة دورية على أنظمة الإطفاء المائية وأنظمة الإنذار الموجودة في مبني الوزارة وكذلك في المديريات والمستودعات التابعة لها في مختلف محافظات المملكة المبينة اعلاه مرتين في السنة (تحدد مواعيدها لاحقاً بعد الإحالـة من قبل الوزارة، مع امكانـيه عمل الصيانـة بالتزامـن مع صيانـة الطـفيـات بـموافقـه الـوزـارـة) للتأكدـ من جاهـزيـتها واجـراءـ الصـيانـة الـلازمـة لـها وـتـشـغـيلـها وـتجـربـتها لـجمـيعـ مـكونـاتـ النـظامـ حـسبـ الـاـصـولـ وـتقـديـمـ تـقـرـيرـ، وـبعـدـها تـصـبـحـ اـعـمـالـ الصـيانـةـ لـهـذـهـ الـانـظـمـةـ عـنـدـ الـطـلـبـ هـاتـفـياـ أوـ بـالـفـاـكـسـ.

35. مدة الصيانة سنة ميلادية واحدة تبدأ اعتباراً من تاريخ 21/9/2025 ولغاية تاريخ 20/9/2026 ويحق للوزارة تمديد الاتفاقية لمدة تتراوح من (شهر إلى ثلاثة أشهر) من تاريخ انتهاءها وبنفس الاسعار والشروط..

36. يطلب رأي الدفاع المدني بحالة نشوب خلاف ما بين الوزارة والمتعهد في الأمور الفنية ويتم تحكيم الدفاع المدني بهذا الخصوص ويعتبر قراره قطعياً.

37. إذا أخل المتعهد أو خالف أو تخلف أو قصر أو عجز عن تقديم الصيانة المطلوبة للطفيات وأنظمة الإنذار وشبكة الإطفاء المائية والمواد الازمة وقطع الغيار فإنه يحق للوزارة باتخاذ الإجراءات التالية مجتمعة أو متفرقة بحـقـهـ: -

أ- توجيه إنذار للمتعهد.

ب- في حال توجيهه (3) إنذارات إلى المتعهد يتم مصادرة كفالة حسن التنفيذ كلها أو جزء منها و/أو اجراء الصيانة للطفيات وشبكات ومعدات الإطفاء وملحقاتها وأنظمة الإنذار لدى متعهد آخر مع تحويل المتعهد المحال عليه العطاء فروقات الأسعار وذلك من خلال اللجنة التي احالت العطاء.

ج- يgram المقاول مبلغ (10) دنانير عن كل يوم تأخير عن عملية الصيانة.

38. تعفى الوزارة من ضرورة إرسال إنذار أو أخطار عدلي أو أي إجراء قضائي قبل ممارسة حقوقها المنصوص عليها بالاتفاقية.

39. إذا نشأ خلاف أو نزاع فإنه يبت فيه عن طريق المحاكم الأردنية.

40. يتم الاتفاق على أسعار الصيانة للطفيات غير المذكورة في العطاء أو أية أمور أخرى.

41. على المتعهد أن يكون لديه مشغل متخصص وفنيين في مجال صيانة وتعبئة طفيات الحرائق وتنفيذ وصيانة أنظمة الإنذار والإطفاء.

42. جميع المواد الموردة من المعهد خاضعة للفحص الفني وعلى نفقة المعهد.
43. مرفق كشف القطع، كشف أعداد الطفاییات ومواقعهم، كشف انظمه الإنذار والاطفاء، جميع الطفاییات والأنظمة قبلة للزيادة والنقصان.
44. يتم تطبيق احكام نظام المشتريات الحكومية رقم (8) لسنة 2022 وتعديلاته والتعليمات الصادرة بموجبه.
45. على المناقص أن يضع اسعاره حسب الجداول المرفقة في دعوة العطاء.

المواصفات الفنية:

رقم البند	وصف البند	العدد	السعر الإجمالي بالدينار	السعر الافرادي بالدينار
1	<p>صيانة طفایة بودرة عادي + اتوماتيك بحيث يشمل السعر ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص وصيانة جسم الطفایة، ودهانها ان لزم الامر - تفريغ الطفایة وفحص مادة الاطفاء - رش الجسم الداخلي للطفایة للحماية من الصداء - تعينة الطفایة بمادة الاطفاء - فحص عمل صمام التفريغ وساعة مقياس الضغط - فحص ضغط الطفایة - فحص وصيانة الأجزاء الميكانيكية والراس السلندرات (تعينة وشحن). - فحص وصيانة الخرطوم والقاذف والمقبض والبایب وقاعدة الطفایة. - تعليق الطفایة <p>وأي ملحقات ومستلزمات أخرى) لإعادة الطفایة الى الوضع المطلوب لتكون جاهزة للاستعمال مع الصائين كرت على الطفایة يبين طريقة الاستخدام ونوعها وسعتها وتاريخ الصيانة الحالي والقادم.</p> <ul style="list-style-type: none"> - طفایة بودرة سعة 1كم - طفایة بودرة سعة 2كم - طفایة بودرة سعة 6كم - طفایة بودرة سعة 12كم - طفایة بودرة سعة 50كم - طفایة بودرة سعة 6كم اتوماتيك معلقة - طفایة بودرة سعة 6كم اتوماتيك اسطوانية - طفایة بودرة سعة 12كم اتوماتيك 		3 ثلاثة	
2	<p>صيانة طفایة (CO2) يشمل السعر ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص وصيانة جسم الطفایة، ودهانها ان لزم الامر - تفريغ الطفایة 		3 ثلاثة	



		<p>رش الجسم الداخلي للطفاية للحماية من الصداء</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعبئة الطفاية بمادة الاطفاء - فحص عمل صمام التفريغ وساعة مقياس الضغط - فحص ضغط الطفاية - فحص وصيانة الأجزاء الميكانيكية الراس السلندرات (تعبئة وشحن). - فحص وصيانة الخرطوم والقاذف والمقبض والبایب وقاعدة الطفاية - عمل فحص الموصلية الكهربائية - تعليق الطفاية واي ملحقات ومستلزمات أخرى) لإعادة الطفاية الى الوضع المطلوب لتكون جاهزة للاستعمال مع الصاق كرت على الطفاية يبين طريقة الاستخدام ونوعها وسعتها وتاريخ الصيانة الحالي والقادم. <p>طفاية 5 كغ (CO₂) طفاية 2 كغ (CO₂)</p>	3
		<p>صيانة وتعبئة طفاية ماء يشمل السعر ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص وصيانة جسم الطفاية ودهانها، ان لزم الامر - تفريغ الطفاية رش الجسم الداخلي للطفاية للحماية من الصداء - تعبئة الطفاية بمادة الاطفاء - فحص عمل صمام التفريغ وساعة مقياس الضغط - فحص ضغط الطفاية - فحص وصيانة الأجزاء الميكانيكية الراس السلندرات (تعبئة وشحن). - فحص وصيانة الخرطوم والقاذف والمقبض والبایب وقاعدة الطفاية. - تعليق الطفاية واي ملحقات ومستلزمات أخرى) لإعادة الطفاية الى الوضع المطلوب لتكون جاهزة للاستعمال مع الصاق كرت على الطفاية يبين طريقة الاستخدام ونوعها وسعتها وتاريخ الصيانة الحالي والقادم. <p>طفاية ماء سعة 9 لتر</p>	17 سبعة عشر
		<p>صيانة طفاية فوم عادي + اتوماتيك يشمل السعر ما يلي:-</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص وصيانة جسم الطفاية، ودهانها ان لزم الامر - تفريغ الطفاية وفحص مادة الاطفاء - رش الجسم الداخلي للطفاية للحماية من الصداء - تعبئة الطفاية بمادة الاطفاء 	4

ج

			<p>- فحص عمل صمام التفريغ وساعة مقياس الضغط - فحص ضغط الطفافية - فحص وصيانة الأجزاء الميكانيكية والراس السندرات (تعبئة وشحن). - فحص وصيانة الخرطوم والقادف والمقبض والبایب وقاعدة الطفافية. - تعليق الطفافية واي ملحقات ومستلزمات أخرى) لإعادة الطفافية إلى الوضع المطلوب لتكون جاهزة للاستعمال مع الصاق كرت على الطفافية يبين طريقة الاستخدام ونوعها وسعتها وتاريخ الصيانة الحالي والقادم. - طفافية فوم سعة 9 لتر</p>	5
	30	ثلاثون	صيانة منظومة الإنذار في الموقع الواحد والسعر يشمل الفحص والتأكد من صلحيات وعمل منظومة الإنذار من لوحة تحكم وسيطرة (المفاتيح، الزوائد، المقاومات، الفيزوارات، البطاريات...) ونقاط إطلاق وأجراس ومجسات (كاشف دخانيه، حرارية، شعاعيه) وتتنطبقها وتمديدات والانارة (الفلشرات) والبطاريات ولوحات ارشاديه وأي ملحقات أخرى للنظام وكل ما يلزم لحفظ جاهزية المنظومة لتعمل حسب الأصول والسعر لا يشمل القطع التبديلية اللازمة.	3 ثلاثة
	25	خمسة وعشرون	صيانة شبكة الابقاء المائية والسعر يشمل تفقد خزانات المياه والتأكد من صلحياتها وصيانة واصلاح مضخات الحريق وتوابعها من لوحة كهربائية ومحابس وخزانات ضغط، وضغط المضخة والشبكة، والفراشات، وردادات وساعات مراقبة، وقوة التدفق، وتزييت وتشحيم، وكل ما يلزم للمحافظة على جاهزية المضخات والنظام وكذلك فحص شبكة الحريق وتمديداتها وصيانتها ومعالجة اي خلل بها وصيانة واصلاح خزان الحريق ودهاناتها والتأكد من صلحيه موجوداتها من (محابس + خراطيح أو بريش + كبلنجات + بكرات + قواذف، ابواب...) و أي ملحقات أخرى للنظام ولا يشمل القطع التبديلية اللازمة .	6
	1	واحد	أعمال الصيانة الكاملة لنظام إنذار غرفة الكوارث المفرق (عند الطلب) *	7

* لا تدخل بالمقارنة المالية



كشف أسعار قطع الغيار

الرقم	المادة	السعر الأفرادي بالدينار
.1	كافش دخاني	
.2	نقطة إطلاق بدوية	
.3	جرس إنذار 6" / فلاشر	
.4	لوحة إنذار من 8-2 زون	
.5	لوحة تحكم 2 زون	
.6	لوحة تحكم 4 زون	
.7	لوحة تحكم 8 زون	
.8	لوحة تحكم 16 زون	
.9	خزانة كتان كاملة 2.5"	
.10	خزانة هوزراك كاملة	
.11	خزانة هوزراك فارغة	
.12	خزانة كتان هايدرن特 كاملة	
.13	خزانة كتان هايدرن特 فارغة	
.14	خرطوم كتان 2.5" بدون خزانة وقائف	
.15	خرطوم كتان 1.5" شامل السكة والقادف والكابلنج والمحبس	
.16	خرطوم كتان 1.5"	
.17	كبلنج 2.5"	
.18	نقطة هايدرن特 4"	
.19	محبس زاوية مع الكابلنجات 2.5"	
.20	محبس جلوب 1.5"	
.21	محبس جلوب 2.5"	
.22	محبس جلوب 2"	
.23	محبس جلوب 3"	
.24	خزانة كتان فارغة	
.25	ماسورة قطر 4"	
.26	ماسورة قطر 3"	
.27	ماسورة قطر 2.5"	
.28	قاذف هايدرن特 2.5"	
.29	بكرة هوزريل فارغة	
.30	بكرة هوزريل كاملة 25 متر * 1"	
.31	بكرة هوزريل كاملة 30 متر * 1"	
.32	بطارية 12 فولت 7 أمبير	
.33	خرطوم هوزريل مطاطي	
.34	كافش دخاني ضوئي	

٥٤

	كاشف حراري	.35
	صافرة مع فلاشر داخلية	.36
	صافرة مع فلاشر خارجية مطربة IP65	.37
	قاذف هوزريل بلاستيك قلب نحاس 1"	.38
	قاذف هوزريل نحاس 1"	.39
	قاذف هوزريل كروم 1"	.40
	توريد وتركيب جهاز اتصال أوتوماتيكي Auto Dialer	.41
	كاشف دخاني مع القاعدة	.42
	كاشف حراري مع القاعدة	.43
	مضخة حريق 1 حصان	.44
	تايمر للوحة المضخات	.45
	كونتاكتر للوحة المضخات	.46
	رداد 2"	.47
	تبينة طفائية بودرة سعة (2 كغم)	.48
	سعر خرطوم طفائية بودرة سعة (75/50) كغم	.49
	سعر قاذف طفائية بودرة سعة (75/50) كغم بدون خرطوم	.50
	سعر قاذف طفائية بودرة سعة (6/12) كغم	.51
	سعر قاذف طفائية بودرة سعة (6/12) كغم بدون خرطوم	.52
	سعر خرطوم مع القاذف (CO2) سعة 6 كغم	.53
	سعر خرطوم طفائية بودرة سعة (2) كغم أو فوهة	.54
	سعر رأس طفائية بودرة (6) كغم	.55
	سعر رأس طفائية (6) CO2 كغم	.56
	سعر رأس طفائية بودرة (12) كغم	.57
	سعر ساعة ضغط لطفائية مختلف الاحجام والاتواع	.58
	سعر رأس طفائية اوتوماتيك بودرة مختلف الاحجام	.59
	سعر رأس طفائية بودرة سعة (12+6+4+2) كغم	.60
	سعر جسم طفائية بودرة سعة (12+6+4+2) كغم	.61
	سعر جسم طفائية CO2 سعة (6) كغم	.62
	سعر مقبض طفائية بودرة سعة (12+6+4+2) كغم	.63
	سعر مقبض طفائية بودرة سعة (4+2) كغم	.64
	سعر علاقه لطفيات حاطن (12+9+6+4) كغم	.65
	سعر الباب الداخلي لطفائية بودرة (12+9+6+4) كغم	.66
	سعر باب طفائية CO2 ثانوي اكسيد الكربون (6) كغم	.67
	سعر الباب الداخلي لطفائية بودرة (50 كغم+75) كغم	.68
	اجراء تصليح رأس طفائية غاز ثانوي اكسيد الكربون (CO2) سعة مختلف الاحجام	.69
	شبكة مواسير من النوع المتوسط Class B ويشمل الدهان والقطع وكل مايلزم بسعر المتر الطولي	.70
	سعر طفائية بودرة سعة (12+6+4+2) كغم	.71
	سعر رأس طفائية فوم سعة (6) كغم	.72

B
B.K

	سعر رأس طفافية ماء سعة (9) كغم	.73
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 1 كغم	.74
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 2 كغم	.75
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 6 كغم	.76
	طفافية حريق نوع بودرة اوتوماتيك سعة 6 كغم	.77
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 9 كغم	.78
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 12 كغم	.79
	طفافية حريق نوع بودرة سعة 50 كغم	.80
	طفافية حريق نوع فوم سعة 9 لتر	.81
	طفافية حريق نوع فوم سعة 50 لتر	.82
	طفافية حريق نوع CO2 سعة 5 كغم	.83
	طفافية حريق نوع CO2 سعة 2 كغم	.84

* الجداول/الكشف للاستدلال فقط

* أنواع واعداد طفایات الحريق في الوزارة والمديريات في محافظات المملكة قابلة للزيادة او النقصان

المجموع	CO2		فوم		هالون	ماء	بودرة										الوزارة والمديريات التابعة لها (مراكز الاعلاف الرئيسية والفرعية)	
	ك5	ك2	12 لتر	9 لتر	BCF سعة 6 ك	9 لتر	ك12 اوتوماتيك	ك6 اوتوماتيك اسطواني	ك6 اوتوماتيك سقطية	ك75	ك50	ك12	ك6	ك4	ك2	ك1		
418	17	1		3		1		5	360		4	19	8					بني الوزارة
35	10								6		4	12	3					مديرية صناعة وتجارة وتمويل الزرقاء
4	2												2					المديرية
31	8								6		4	12	1					خوا
10					2		1					6	1					مديرية صناعة وتجارة وتمويل جرش
18	1								3			10	3			1		مديرية صناعة وتجارة وتمويل عجلون
48	1								14			26	7					مديرية صناعة وتجارة وتمويل اربد
30	1								14			9	6					المديرية
6												6						القرن
1												1						الرمثا
3												3						بني كنانة
2												2						الكرورة
6												6						الوسططة
2	1												1					التنمية الصناعية
22	2							1				15	4					مديرية صناعة وتجارة وتمويل المفرق
38			3	2				4			1	24	3			1		مديرية صناعة وتجارة وتمويل البلاقاء
9				2				4				3						المديرية البلاقاء
9											1	7	1					الكتزرين
6												5	1					زي
3												3						غير اربدقا
7												6	1					دير علا
15						1						12	2					مديرية صناعة وتجارة وتمويل مادبا
3						1						2						مديرية مادبا
12												10	2					مستودع مادبا
36	5					.4						20	7					مديرية صناعة وتجارة وتمويل الكرك
7	1											5	1					مديرية الكرك
13						2						6	5					الرية
11	4					2						5						المبشرفة
5												4	1					الطرفة
18	1					1						2	12	2				مديرية صناعة وتجارة وتمويل الطفيلة
6	1											3	2					المديرية
4												1	3					اعلاف الطفيلة
3												3						بصيرا
5						1						1	3					الحسا
37	2					1						29	1		3	1		مديرية صناعة وتجارة وتمويل معان
17	1											10	6					مديرية صناعة وتجارة وتمويل العقبة وتمويل العقبة

٤٧٦

B

	نظام اطفاء	نظام الإنذار (شعاعي) المستودعات	نظام الإنذار (دخاني/حراري)	الوزارة والمديريات التابعة لها (مراكز الأعلاف)
	x3		x	مبنى الوزارة مديرية صناعة وتجارة الزرقاء
	x	3x		مركز اعلاف خو
	x	x		مستودع الرصيفة
	x	x		مديرية صناعة وتجارة جرش
	x	x		مركز اعلاف جرش
	x	x		مديرية صناعة وتجارة وتموين عجلون
	x	x	x	مركز اعلاف عجلون
	x	x		مديرية صناعة وتجارة وتموين اربد
	x	x		مركز اعلاف القرن
	x	x		مركز اعلاف الوسطية
	x		x	مديرية صناعة وتجارة وتموين المفرق
	x	3x		مركز اعلاف المفرق
	x	x		مركز اعلاف الرويشد
	x	x		مديرية صناعة وتجارة وتموين البلاقاء
	x	x		مركز اعلاف الكفرن
	x	x		مديرية صناعة وتجارة مادبا
	x	x		مركز اعلاف مادبا
	x	x		مديرية صناعة وتجارة وتموين الكرك
	x		x	مركز اعلاف الربة
	x	2x		مركز اعلاف المشيرفة
	x	2x		مركز اعلاف الغور الصافي
	x		x	مديرية صناعة وتجارة وتموين الطفيلة
	x	x		مركز اعلاف الطفيلة
	x		x	مديرية صناعة وتجارة وتموين معان
	x	x		مركز اعلاف معان
	x		x	مديرية صناعة وتجارة وتموين العقبة
	x		x	مركز اعلاف القويه
	24	20	8	المجموع

* أنواع وأعداد أنظمة الإطفاء والإنذار في الوزارة والمديريات والمراكز التابعة لها في محافظات المملكة قابلة للزيادة أو التقصان.

* يتكون نظام الإنذار: -لوحات رئيسية، كواشف دخانية وحرارية وشعاعي (beam)، نقاط اطلاق، أجراس داخلية وخارجية، فلاشرات، التمديدات (الكابلات)، auto d ملحقات أخرى..

*يتكون نظام الإطفاء: - المضخات (الرئيسية، الفرعية)، تتك الماء، شبكة المياه، التمديدات، خراطيم المياه (هوزريل)، خزانات الخراطيم، ملحقات أخرى، أنظمة الهيدرنت...