

# كراسة شــروط ومواصفات معطات الوقود





# قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة

يتعين مراعاة الإلتزام بتقديم المستندات المحددة والمطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونيا، وذلك عن طريق الموقع الإلكتروني furas.momra.gov.sa و طريق تطبيق الأجهزة الذكية "فرص" بإستثناء أصل خطاب الضمان البنكي، فيقدم الأصل في ظرف مختوم ومغلق من المستثمر أو من يفوضه ويكتب عليه اسم ةالمستثمر وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس في الموعد والمكان المعلن عنه لفتح المظاريف مع إرفاق صورة من الضمان البنكي في الموعد والمكان الموقع الإلكتروني المشار إليه.

		<del>-</del>	
هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		نموذج العطاء	١
		توكيل رسمي موثق (إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير مقدم العطاء)	۲
		إثبات أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء لديه الصلاحية للتوقيع (في حالة الشركات والمؤسسات)	٣
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	٤
		صورة رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي	0
		صور شهادات الخبرة الخاصة بإنشاء وإدارة محطات الوقود	7
		خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي	٧
		كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	٨

\_\_\_\_\_\_



## أ. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود المراد إقامتها وتشغيلها وإدارتها من المستثمر بالموقع المشروع:

ر رو رو روي محطات الوقود. هو شركة أو مؤسسة يقدم عرضاً في مزايدة

مقدم العطاء: المنافسية:

هي طريقة الأثارة التنافس بين الموردين تأخذ شكل مزايدة بهدف الحصول على أعلى سعر، ويتبعها الجهاز البلدي عند تأجير العقارات والأنشطة

كراسة الشروط والمواصفات الكراســة:

المنافسة الإلكترونية: تقديم المستثمرين عطاءاتهم في المنافسة عن طريق الموقع الإلكتروني furas.momra.gov.sa أو عن طريق تطبيق الأجهزة الذكية "فرص"



.....

# ب. الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى بداية سريان العقد ودفع الإيجار

التاريخ	كيفية تحديد التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البياان
	التاريخ الذي تم فيه النشر	تاريخ الإعلان
7.70/17/.9	كما هو محدد في الإعلان	آخر ميعاد لتقديم العطاءات
7.70/17/1.	كما هو محدد في الإعلان	موعد فتح المظاريف
	تحدده الأمانة/ البلدية	إعلان نتيجة المزايدة
	تحدده الأمانة/ البلدية	موعد الإخطار بالترسية
	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو
	إشعار الأمانة/البلدية للمستثمر	عليه المزايدة
	بمراجعتها، فإن لم يراجع يرسل له	
	إشعار نهائي، ويعطي مهلِّة إضافية	
	خمسة عشر يوماً.	
	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
	من تاريخ تسليم العقار بموجب	بداية سريان مدة العقد
	محضر تسليم موقع من الأمانة/	
	البلدية والمستثمر، وإذا لم يتم توقيع	
	المستثمر على محضر تسليم العقار	
	يتم إشعاره خطياً وتحسب بداية	
	سريان مدة العقد من تاريخ الإشعار.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	عند توقيع العقد	موعد سداد أجرة السنة الأولي

.....



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١. مقدمة



### ۱ مقدمة

ترغب بلدية الخبراء في طرح منافسة عامة على المستثمرين عن طريق المنافسة الإلكترونية لتأجير موقع مخصص لإقامة محطة وقود وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها ، ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

وتهيب الأمانة / البلدية بالمستثمرين القراءة المتأنية والدقيقة للكراسات للتعرف على الاشتراطات والمواصفات الفنية ، والجوانب القانونية للعقد ، والتزامات المستثمر ، بما يمكنه من تقديم عطاء مدروس يتيح له الفوز بالفرصة الاستثمارية المتاحة ، ويحقق للأمانة / البلدية أهدافها وترحب البلدية بالرد على أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة التوجه إلى إدارة الإستثمارات بالبلدية وتقديم الإستفسار مكتوباً أو الإتصال على الرقم Abdulazizsmalbishri@qassim.gov.sa

\_\_\_\_\_\_



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٢. وصف العقار



# ٢ . وصف العقار

ب	النشاط	
محطات الوقود		فئة النشاط
رقم العقار ٧	طريق الملك سلمان	موقع العقار
	رقم المخطط: ق/ح/١٠٧	
بطول ۲۹٬۷۹م	شمالاً: شارع عرض ١٥م	حدود العقار
بطول ۱۹,۱۱م	جنوباً : القطعة رقم٨	
بطول ٥٦,٥٠م	شرقاً: شارع عرض ١٥م	
بطول ٥٥,٥٥م	غرباً: شارع عرض ٣٠م	
	ارض فضاء	نوع العقار
	۲۸۹٫۸۸	مساحة الأرض
	لا يوجد بناء	نوع البناء

الخدمات بالعقار: جميع الخدمات يتم إيصالها على حساب المستثمر.

بيانات أخرى: على المستثمر مراجعة جميع الدوائر الحكومية والخاصة لاستخراج التصاريح والرخص وكل ما يلزم لتنفيذ المشروع وتشغيله.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٣. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

# ٣ . اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

### ٣/١ من يحق له دخول المزايدة:

٣/١/١ يحق للمستثمرين السعوديين وغير السعوديين الذين لديهم خبرة في مجال إنشاء وإدارة محطات الوقود التقدم في هذه المزايدة. ما عدا الممنوعين من التعامل نظاما أو بحكم قضائي حتى تنتهي مدة المنع من التعامل، ويحق للأمانة أو البلدية استبعاد الذين عليهم مستحقات متأخرة، أو كانوا ممن يتأخرون في سداد الأجرة عن موعدها بعد رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية والموافقة على استبعاده

٣/١/٢ يسري على الشركات والمؤسسات غير السعودية نظام الاستثمار الأجنبي.

#### ٣/٢ سرية المعلومات:

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسة الإلكترونية تتمتع بكامل السرية و ولايمكن لأي طرف أو جهة الإطلاع عليها سوى في يوم ومو عدفتح المظاريف وذلك من قبل المخول لهم نظاماً لدى الأمانة/البلدية.

#### ٣/٣ تقديم العطاءات:

تقدم العطاءات عن طريق المنافسة الإلكترونية، ويتم إرفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونياً.

#### ٣/٤ لغة العطاء:

٣/٤/١ لما كانت اللغة العربية هي اللغة الرسمية في المملكة العربية السعودية فعلى المستثمر الالتزام بالتعامل بها في جميع المكاتبات المتعلقة بهذا المشروع، بما في ذلك العطاء، وجميع مرفقاته، وبياناته، ويستثنى من ذلك الكتالوجات الخاصة بالمعدات والأدوات والإجهزة التي يجوز أن تكون باللغة الانجليزية.

٣/٤/٢ في حال التقدم بمستند بأي لغة أخرى يتم ترجمته الى اللغة العربية عن طريق المستثمر من خلال مكتب ترجمة معتمد، ويعتبر النص العربي هو المعول عليه في حالة الاختلاف أو الالتباس في المضمون.

### ٣/٥ مكان تقديم العطاءات:

عن طريق الموقع الإلكتروني (فرص) وإرفاق أصل الضمان بظرف مختوم للبلدية قسم الإستثمارات.

#### ٣/٦ موعد تقديم العطاءات:

يجب أن تقدم العطاءات في موعد أقصاه الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/١٢/٠٩م ولن يقبل أي عطاء يرد بعد هذا الموعد.

#### ٣/٧ موعد فتح المظاريف:

الموعد المحدد لفتح المظاريف هو الساعة التاسعة يوم الاربعاء ٢٠٢٥/١٢/١٠م

#### ٣/٨ تقديم العطاء:

٣/٨/١ على المستثمر استيفاء نموذج العطاء المرفق بالدقة اللازمة، وذلك طباعة أو كتابة بالمداد، والالتزام التام بما تقضى به البنود الواردة بكراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها.

٣/٨/٢ يجب ترقيم صفحات العطاء ومرفقاته والتوقيع عليها من المستثمر نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها.

٣/٨/٣ وإذا قدم العطاء من شخص مفوض يجب إرفاق أصل التفويض مصدقا من الغرفة التجارية، أو مصحوبا بوكالة شرعية.

٣/٨/٤ في حال تعذر تقديم العطاء عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب فنية، يقدم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مختوم بالشمع الأأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المنافسة واسم المستثمر وعنوانة وأرقام هواتفة ورقم الفاكس مع تقديم مايثبت سداد قيمة الكراسة.

#### ٣/٩ كتابة الأسعار:

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعي ما يلي:

٣/٩/١ أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له إجراء أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشطب أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

٣/٩/٢ تدون الأسعار في العطاء أرقاماً وكتابة (حروفاً) بالريال السعودي.

٣/٩/٣ لا يُجُوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطّمس، وأي تصحيح أو تعديل في عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه وختمه.

#### ٠ ١/٦ مدة سريان العطاء:

مدة سريان العطاء ( ٩٠ بوماً) تسعون يوماً من التاريخ المحدد لفتح المظاريف، وللأمانة / البلدية الحق في طلب مد سريان العطاء إذا ما اقتضت الضرورة ذلك، ويبقى العطاء نافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه من وقت تقديمه، وحتى نهاية مدة سريان العطاء.

#### ٣/١١ الضمان:

 $7/1 \, 1/1$  تقديم ضمان بنكي مع العرض بقيمة لاتقل عن  $7/1 \, 0$ ) من قيمة العطاء السنوي، ويقدم في شكل خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي، وأن يكون غير مشروط، وغير قابل للإلغاء، وأن يكون واجب الدفع عند أول طلب نم ن الأمانة أو البلدية، دون الحاجة إلى إنذار أو حكم قضائي، كما يجب أن يكون خطاب الضمان سارياً لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر من تاريخ آخر مو عد لتقديم العطاء، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

٣/١١/٢ يستبعد كل عطاء مالم يقدم أصل الضمان للبلدية بظرف مختوم قبل فتح المظاريف، بقيمة لاتقل عن (٥٢%) من قيمة العطاء السنوي، أو يكون خطاب الضمان مقدما بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الإعتراض على الإستبعاد.

#### ٣/١٢ موعد الإفراج عن الضمان:

يرد الضمأن الصحاب العطاءات غير المقبولة فور البت في المزايدة،ويرد الصحاب العطاءات المقبولة بعد صدور قرار الترسية.

#### ٣/١٣ مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية وبالترتيب الوارد ذكره: ٣/١٣/١ موذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك، ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوقيع.

٣/١٣/٢ توكيل رسمي موثقا من الغرفة التجارية، أو وكالة شرعية، وذلك إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير المستثمر.

و إذا كان المستثمر شركة يجب إرفاق ما يُثبت أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن الشركة الشركة الشركة الشركة الشركة الشركة الشركة الشركة

٣/١٣/٣ صورة سارية المفعول من السجل التجاري.

٣/١٣/٤ صورة من رخصة الأستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي.

٣/١٣/٥ صورة الهوية الشخصية.

٣/١٣/٦ خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا

للشروط الواردة في البند ٩/٣ أعلاه).

٣/١٣/٧ كُراسة الشروط ومواصفات المنافسة وملحقاتها الأصل عبر تطبيق فرص، موقعا عليها من المستثمر ومختومة بختمه، تأكيداً لالتزام المستثمر المطلق بما ورد بها



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٤. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض



## ٤ . واجبات المستثمر قبل إعداد العرض

### 1/٤ دراسة الشروط الواردة بالكراسة:

على المستثمر دراسة بنود كراسة الشروط والمواصفات الواردة دراسة وافية ودقيقة، وإعداد العرض وفقا لما تقضي به هذه الشروط والمواصفات، وعدم الالتزام بذلك يعطي الحق للأمانة / البلدية في استبعاد العطاء.

### ٤/٢ دراسة اشتراطات محطات الوقود ومراكز الخدمة ٥ ٤ ١ ه.:

على المستثمر دراسة بنود اشتراطات محطات الوقود ومراكز الخدمة دراسة وافية ودقيقة، وإعداد العرض وفقا لما تقضي به هذه الشروط والمواصفات، وعدم الالتزام بذلك يعطى الحق للأمانة / البلدية في استبعاد العطاء.

#### 1/2 الاستفسار حول بيانات المزايدة:

في حالة غموض أو عدم وضوح أي بند من بنود المزايدة، يجب على المستثمر الاستفسار من الأمانة/البلدية خطياً للحصول على الإيضاح اللازم قبل تقديمه لعطائه، وذلك بمدة لا تقل عن عشرة أيام من التاريخ النهائي المحدد لتقديم العطاءات، وستقوم الأمانة/البلدية بالرد على الاستفسار ات كتابة لكل من اشترى كراسة الشروط والمواصفات في مو عد أقصاه خمسة أيام قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف، ولن يعول على أية استفسارات أو إجابات شفوية.

#### ٤/٤ معاينة العقار:

على المستثمر وقبل تقديم عطائه أن يقوم بمعاينة العقار معاينة تامة نافية للجهالة، وفق الحدود المعتمدة، وأن يتعرف تعرفاً تاماً على الأوضاع السائدة به. ويعتبر المستثمر قد استوفى هذا الشرط بمجرد تقدمه بعطائه، بحيث لا يحق له لاحقاً الادعاء أو الاحتجاج بأية جهالة بخصوص العقار والأعمال المتعلقة به.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

ه. ما يحق للأمانة/ للبلدية وللمستثمر
 قبل وأثناء فتح المظاريف



# ه ما يحق للأمانة/ للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف

١/٥ إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

يُجوز للأمانة/ للبلدية بعد أخّد مو افقة صاحب الصلاحية الغاء المزايدة قبل فتح المظاريف إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك. ويحق لها الإضافة أو الحذف أو التعديل لمضمون أي بند من بنود كراسة الشروط والمواصفات بموجب خطاب أو إخطار إلى جميع الشركات أو المؤسسات التي قامت بشراء كراسة الشروط والمواصفات، وذلك قبل فتح المظاريف، على أن تعتبر أية إضافة أو حذف أو تعديل تم إخطار الشركات أو المؤسسات به جزء لا يتجزأ من هذه الشروط والمواصفات وملزماً لجميع المتنافسين.

١/٥ تأجيل موعد فتح المظاريف:

يحق للأمانة/ للبلدية تأجيل تأريخ وموعد فتح المظاريف إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك على أن يكون ذلك قبل موعد فتح المظاريف، وإذا تم ذلك فإن الأمانة/ البلدية ستخطر جميع مقدمي العطاءات بالتأجيل كتابة.

٥/٣ سحب العطاء:

لا يحق للمستثمر سحب عطاه قبل فتح المظاريف

٤/٥ تعديل العطاء:

لا يُجُوز للمستثمر إجراء أي تعديل في عطائه بعد تقديمه، ولن يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء بوجود خطأ في عطائه بعد تقديمه.

ه/٥ حضور جلسة فتح المظاريف:
 سوف يكون فتح المظاريف الكتروني عبر منصة فرص.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٦. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع



.....

# ٦ . الترسية والتعاقد وتسليم الموقع وشريبة القيمة المضافة

#### 7/١ الترسيه والتعاقد:

آ/آ/آ بعد أن تستكمل لجنة فتح المظاريف إجراءاتها تقدم العروض إلى لجنة الاستثمار لدراستها، وتقديم التوصية لصاحب الصلاحية بما تراه.

7/1/7 يجوز للأمانة/ للبلدية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية ترسية المزايدة على صاحب العطاء الثاني بنفس قيمة العطاء الأول، الذي رست عليه المزايدة، ولم يستكمل الإجراءات خلال المدة المحددة.

7/۱/۳ يتم إخطار من رست عليه المزايدة خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ الترسية؛ لمراجعة الأمانة/البلدية خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الإخطار الاستكمال الإجراءات، وإذا لم يراجع خلال هذه المدة، يرسل له إخطار نهائي، ويعطى مهلة خمسة عشر يوماً أخرى، وفي حالة تخلفه عن مراجعة الأمانة/البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرة الضمان.

# ٦/٢ تسليم الموقع:

آ/٢/١ يتم تسليم الموقع للمستثمر بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين، وذلك بعد توقيع العقد مباشرة ما لم يكن هناك عائق لدى الأمانة/البلدية يحول دون ذلك، وبشرط ألا تزيد المدة من تاريخ توقيع العقد وتاريخ الاستلام عن شهر واحد. في حال تأخر المستثمر عن التوقيع على محضر تسلم الموقع تقوم البلدية بإرسال إشعار خطى للمستثمر على عنوانه، وتحسب بداية مدة العقد من تاريخ

#### ٦/٣ ضريبة القيمة المضافة:

يتم إحتساب ضريبة القيمة المضافة على الإيجار ويكون التحصيل مع حلول كل سنة إيجارية.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٧. الاشتراطات العامة

# ٧ . الاشتراطات العامة

٧/١ توصيل الخدمات للموقع:
 يتولى المستثمر توصيل الخدمات للموقع (كهرباء - مياه - صرف صحى - هاتف - ...
 وغيرها) على مسئوليته الخاصة، ويتحمل كافة التكاليف والرسوم المرتبطة بذلك، وعلى
 المستثمر أن ينسق في ذلك مع الإدارة المعنية بالأمانة/ بالبلدية ومع الجهات ذات الصلة.
 ٧/٢ البرنامج الزمني للتنفيذ:
 يلتزم المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة
 يلتزم المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة

للإنشاء والتشغيل.

٧/٣ الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة:
يلتزم المستثمر بعدم القيام بتنفيذ المشروع قبل الحصول على الموافقات والتراخيص من
الأمانة/البلدية والجهات الأخرى ذات العلاقة.

٧/٤ تنفيذ الأعمال: يجب على المستثمر أن يسند مهمة إنشاء المشروع إلى مقاول لديه خبرة وسابقة أعمال في تنفيذ مثل هذه الأنشطة، كما يجب على المستثمر أن يقدم شهادات الخبرة السابقة للمقاول معتمدة ومصدقة من الجهات المختصة تثبت حسن تأديته للأعمال التي التزم بها.

مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر:

٧/٥/١ يجب أن يسند المستثمر مهمة الإشراف على التنفيذ إلى مكتب هندسي
استشاري معتمد، وأن يحرر معه عقدا بهذا الشأن، ويتم اعتماد هذا العقد من
الجهة المختصة بالأمانة/ البلدية، وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم
لإقامة المشروع.

٧/٥/٢ يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد ما يلي:

مراقبة التنفيذ لجميع مراحل المشروع والتأكد من أن الأداء يتم بمستوى الجودة المطلوب.

 التأكد من أن الأعمال التنفيذية التي يقوم بها المقاول مطابقة للمخططات التنفيذية والرسومات التفصيلية ، وللأحكام والاشتر اطات الواردة بلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.

اعتماد جميع المواد والأدوات والأجهزة قبل استخدامها في المشروع،
 وإجراء الاختبارات الميدانية والمعملية على ما يلزم منها.

• التأكد من سلامة التنفيذ ومطابقة المواد والأدوات والأجهزة المستخدمة للعينات المعتمدة، والتأكد من صحة استخدامها طبقا للمواصفات والأصول الفنية.

• إبلاغ الأمانة/ البلدية بموجب إشعار كتابي عن أي مخالفات تحدث في حينها.

• تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

٧/٦ حق الأمانة/البلدية في الإشراف:

٧/٥

٧/٦/١ للأمانة/ للبلدية الحق الكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من التزام المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتراطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.

٧/٦/٢ يلتزم المستثمر بتلبية متطلبات الأمانة/البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات.

٧/٦/٣ لا يُجوز للمستثمر إجراء أية إضافات أو تعديلات جديدة في التصاميم إلا بعد موافقة الأمانة/البلدية، وفي حالة الموافقة يتعين على المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية مخططات كاملة من المواصفات الفنية من أجل الحصول على الموافقة الخطية و الترخيص اللازم.

٧/٧ تقرير المكتب الاستشاري:

بعد الانتهاء من تنفيذ جميع الأعمال وقبل السماح بالتشغيل يقدم الاستشاري المشرف على التنفيذ تقريرا إلى الأمانة /البلدية بخطاب رسمي عن طريق المستثمر، وبناء عليه تقوم لجنة مكونة من: مندوب من الأمانة/ البلدية، ومندوب من المكتب الهندسي، ومندوب الدفاع المدني، تكون مهمتها التأكد من سلامة التنفيذ ومطابقته للشروط والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات وبلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم، وإعداد تقرير بذلك.

٧/٨ استخدام العقار للغرض المخصص له:

لا يجوز للمستثمر أستخدام العقار لغير الغرض المخصص له في إعلان المزايدة، وأي مخالفة لذلك يترتب عليها فسخ العقد، وسحب العقار من المستثمر.

٧/٩ التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد:

لا يحقّ للمستثمر تأجير العقار أو جزء منه، ولا التنازل عن العقد للغير إلا بعد الحصول على موافقة خطية من الأمانة/ البلدية، والتي يحق لها الموافقة أو الرفض بناء على تقدير ها على أن تنطبق على المتنازل له نفس شروط المستثمر الأصلى.

٠ ٧/١ موعد سداد الأجرة السنوية:

تسدد أجرة السنة الأولى عند توقيع العقد، وفي حالة عدم التزام المستثمر بالسداد في الموعد المذكور يتم مصادرة الضمان البنكي المقدم من المستثمر، أمــــا إيجار السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصى عشرة أيام من بداية السنة الإيجارية.

٧/١١ إلغاء العقد للمصلحة العامة:

يحق للأمانة /البلدية فسخ العقد للمصلحة العامة، وفي هذه الحالة يتم تعويض المستثمر عن قيمة المنشآت المقامة بالموقع ، وإعادة القيمة الإيجارية المتبقية من تاريخ إلغاء العقد إلى تاريخ انتهاء السنة التعاقدية.

٧/١٢ تُسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

قبل انتهاء مدة العقد بثلاثة أشهر تقوم الأمانة /البلدية بإشعار المستثمر بموعد حضوره لتسليم الموقع، وفي حالة عدم حضوره يتم استلام الموقع غيابيا، وإشعار المستثمر بذلك، والتحفظ على ما به دون أدنى مسئولية على الأمانة / البلدية.

٧/١٣ أحكام عامة:

٧/١٣/١ جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك للأمانة/ للبلدية بمجرد تقديمها.

٧/١٣/٢ التقويم الهجري هو المعمول به في العقد.

٧/١٣/٣ ليس لمقدم العطاء الحق في الرجوع إلى الأمانة/ البلدية بالتعويض عما تحمله من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

٧/١٣/٤ تخضع هذه المزايدة للأئحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم الصادرة بالأمر السامي رقم (٤٠١٥٤) وتاريخ ٢/١٠٤/٩ هـ والمعدلة بالأمر السامي رقم

(٤٠١٥٢) وتاريخ ٢/٠٧/١٨ ٤٤هـ والمعدلة بالأمر الساميّ رقمُ

(۲۸۸٤۳) وتاريخ ۲۲/۰۸/۲۱ هـ



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨. الاشتراطات الخاصة



.....

# ٨ الاشتراطات الخاصة

٨/١ مدة العقد:
مدة العقد (٢٥) (خمسة وعشرون سنة) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار من الأمانة/البلدية.
 ٨/٢ فترة التجهيز والإنشاء:
 دمنح المستثمر فترة (٧٧٠) من مدة العقد للتحميز و الإنشاء، و تكون هذه الفترة غد

يمنّح المستُثَمَّر فَتُرة (٧ُ%) من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة غير مدفوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم فسخ العقد.

۸/۳ مباني المحطة: ۸/۳/۱ تطبق الاشتراطات لمحطات الوقود ومراكز الخدمة ١٤٤٥هـ وما يستجد عليها من تحديثات.

٨/٣/٢ لا يسمح بسكن للعاملين داخل المحطة

٨/٤ معايرة مضخات الوقود: يتعهد المستثمر بتأمين جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة قبل تشغيل الطلمبات؛ لكي تتاح الفرصة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطلمبات؛ للتأكد من أنها تعمل بصورة سليمة، ولن يمنح المستثمر رخصة التشغيل ما لم تتم معايرة الطلمبات.

۸/۵ مواقف السيارات:
 ۸/۵ المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة،
 وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.

٨/٥/٢ يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها بجانب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع.

٨/٦ اشتراطات الصيانة:

۸/٦/۱ يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة أشهر) للمحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، وكذلك لجميع وسائل السلامة ومعدات الإطفاء، وإصلاح العطل أو الخلل فورا.

٨/٦/٢ يلتزم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية لمعدات السلامة وأجهزة الإطفاء، وصيانة المبنى والمعدات والأجهزة والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، ويحتفظ بالسجل في إدارة المحطة؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابية.

٨/٦/٣ يُلتزَّم المستثمر بتجميع الزيوت والشُّحوم المتخلفة عن السيارات في أُماكن خاصة، ثم تنقل وتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها الأمانة/البلدية المعنية.

٨/٦/٤ يجب عُلَى المستثمر أجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات أولا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظا على الصحة العامة.



٨/٧ الاشتراطات الأمنية:	
يجب تركيب أمشاط تفجير الإطارات بمنطقة الدخول للمحطة بحيث لا يمكن	۸/۲/۱
الخروج من المنطقة التي يدخُل منها.	
إقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب	$\Lambda/V/\Upsilon$
المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.	
نصب كاميرات ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز شرطة.	۸/٧/٣
استخدام بطأقات ممغنطَة خاصةً بمضخات الوقود ما أمكّن، تعملُ	$\Lambda/V/\xi$
أوتوماتيكيا لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة،	
وربطها آليا كما هو معمول به في البنوك.	
ما أمكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من	1/4/0
اسِتخدام النقود، والتنبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء	
تأديتهم للعملُ.	

نظام السعودة: ٨/٨

يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم٤ ٦٤٩١ /م/س في ٥ ١٤٢٦/٤/١ هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية

تركيب أجهزة الصراف الآلي: يمكن السماح بتركيب أجهزة الصراف الآلي بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس 1/9

التخطيط ومتطلبات السلامة، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة. عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة: يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل ليتم قفلها في أوقات الصلاة..

١ ١/٨ الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية:

يجب على المستثمر القيام بإجراء دراسة للتأثيرات المرورية الناتجة عن إقامة محطة يجب على المستثمر القيام بإجراء دراسة التأثيرات المرورية الناتجة عن إقامة محطة المرورية الناتجة عن المراكبة المرا

الوقود، وذلك من خلال أحدُ المَّكاتبُ الاستشارُيَّة الهندسِّيَّة المعتمدة لدى الأمانة/ البلدية.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٩. اشتراطات الأمن والسلامة



# ٩ اشتراطات الأمن والسلامة

# ٩/١ الإجراءات الوقائية:

يلتزم المستثمر بما يلي:

اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع وقوع أضرار أو حوادث تصيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة، وعدم إحداث ضوضاء للمجاورين للمحطة.

تزويد المحطة بنظام إنذار مناسب ضد الحريق بالإضافة إلى وسائل 9/1/٢ استدعاء فرق الإطفاء، ويتم التنسيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدني

إخلاء المحطة وإيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة بدخولها أثناء 9/1/5 تعبئة الخز إنات الرئيسية للمحطة بالوقود.

> اللوحات الإرشادية: 9/4

وضع لوحات إرشادية تبين أماكن ومصادر الخطر، والتعليمات الواجب اتباعها في حِالة حدوثه، وكذلك وضع لوحات في أماكن بارزة يدون عليها أرقام هواتف الدفاع المدني وخدمات الطوارئ.

حماية العاملين: 9/4

يجب تزويد العاملين بمعدات الحماية الشخصية مثل: القفازات، وأحذية الأمان، والملابس التي تتناسب مع طبيعة العمل، وأن تكونِ بزي موحِد، مع كتابة اسم المحطة عليها، كما يراعي عدم استخدام ملابس فضفاضة أو ممزقة أو ملوثة بالوقود.

تدريب العاملين: 9/2

تدريب عمال المحطة على كيفية استخدام طفايات الحريق، وما يجب اتباعه في حالة نشوب حريق أو حالة طوارئ، وكذلك التدريب على الاستخدام المأمون للمضخّات والمعدات الأخرى، وعلى كيفية منع حدوث الأخطار، وكيفية تشغيل نظام الإنذار في حالة الطوارئ.

> تأمين مستلزمات الإسعاف: 9/0

يجبُ توفير صندوقَ إسعافات أولية مجهز لعلاج الجروح البسيطة، مع ضرورة تدريب شُخصٌ وآحد على الأقل على القيام بمثل هذه الإسعافات.

9/7

الالترام بتعليمات الدفاع المدني: الله المديرية العامة للدفاع المدني وما الالترام باشتراطات السلامة والوقاية الصادرة من المديرية العامة للدفاع المدني وما بستجد عليها من تعديلات

#### المسئولية عن حوادث العمل: 9/٧

يكون المستثمر مسئو لاً مسئولية كاملة عن كافة حوادث الوفاة، وإصابات العمل، التي قد تلحق بأي من العمال والموظفين أثناء قيامهم بالعمل، أو تلحق بالمارة أو المركبات، نتيجة عدَّم التزامه باحتياطات السلامة أثناء تأدية العمل، ويتحمل وحده كافة التعويضات والمطالبات، أو أي تكاليف أخرى، وليس على الأمانة/البلدية أدني مسئولية عن ذلك.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٠. الاشتراطات الفنية



# ١٠ . الاشتراطات الفنية

## ١٠/١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء:

يجب على المستثمر مراعاة جميع الاشتراطات الواردة بكود البناء السعودي وملاحقه، وكذلك جميع الشروط الواردة بدليل اشتراطات وأنظمة البناء بالأمانة/البلدية فيما يتعلق بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

۱۰/۲ نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:
الحد الأعلى لنسب البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو ۱۰% وتشتمل على مكتب الإدارة والخدمات المسموح بإقامتها بالمحطة.
المراز المستثمر باشتراطات محطات الوقود ومراكز الخدمة

٥٤٤ هـ، وجميع ما يستجد عليها من تحديثات مستقبلية.



#### ١٠/٣ الاشتراطات المعمارية والإنشائية:

١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة:

1./4/1/4

وتراعى فيه الاشتراطات المعمارية والإنشائية التالية:

أن يكون التصميم العام للمحطة ذا طابع معماري مميز، وتؤخذ موافقة الجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية على التصميم ونو عية المواد المستخدمة في التشطيب، وفي حالة كون أعمدة المظلات من الحديد فتغلف بصاج ثم تدهن باللون المناسب مع عمل سقف مستعار للمظلة من مادة غير قابلة للاشتعال، أما المظلات من الخرسانة المسلحة فتكون حسب التصميم المعتمد من الأمانة أو البلدية.

۱۰/۳/۱/۲ تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للأشتعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

۱۰/۳/۱/۳ تنسيق الموقع بحيث يشتمل على مناطق خضراء وأحواض زهور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة ومزروعة.

۱۰/۳/۱/٤ الاعتناء والأهتمام بإظهار مداخل ومخارج المحطات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة.

۱۰/۳/۱/۵ يجب تنظيم المدآخل والمخارج بطريقة تحد من التعارض مع حركة السير و لا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس الشارع -عدا إذا كان الموقع على شار عين رئيسبين- مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين مواقع الخز انات وخط تموين الوقود وخط الغسيل والتشحيم والخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

تغطى الأرضيات الخاصة بالمحطة عموما بالبلاط الصلب مثل (الاستيل كريت) أو أي مواد أخرى مماثلة موافق عليها من قبل الأمانة/البلدية المعنية أما الأفنية في منطقة الخدمة فتغطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفيف بحيث لا تزيد أبعاد البلاطة الواحدة عن ٢,٠٠ × متر مع عمل فواصل بين هذه البلاطات، ويعمل لها مصارف لتصريف المياه وما قد يتساقط من وقود على الأرض، حرصا على نظافة المحطة، وتوخيا لشروط السلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد و لا يجوز استخدام الإسفات في الأرضيات.

۱۰/۳/۱/۷ يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية التي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة و المواقف.

يجب تأمين منطقة تفريغ لوقوف شاحنات الوقود داخل المحطة أثناء تفريغ الوقود وتكون في الهواء الطلق ومنفصلة عن الحركة العامة للمحطة مع عمل ميول خاصة بها، ومراعاة أن تكون حركة الشاحنات ابتداء من الدخول إلى الخروج من المحطة في اتجاه واحد دون الحاجة إلى الرجوع للخلف



جميع مباني المحطة من دور أرضى فقط ولا يسمح بإقامة 1./٣/1/9 أي وحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود.

تخصص غرفة خاصة للحراسة بمحطة الوقود ولا تكون 1 • / 4 / 1 / 1 • فتحاتها المعمّارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود.

١٠/٣/١/١ يراعي إنشاء سياج مناسب يكون مقاوما للصدمات بارتفاع لا يقل عن ٥٠سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع وبسمك مناسب.

أن يكون ارتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما 1 • / ٣ / ١ / ١ ٢ في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية للمحطة

> خزانات الوقـــود: 1./4/7

تراعى فيها الاشتر اطات التالية

يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن

متر واحد.

تدفن الخزانات داخل حدود المحطة في موقع جيد التهوية والا 1./٣/٢/٢ تقام عليها أية منشَّات أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة القاصلة بين كل خزان واخر عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل

1./٣/٢/٣

تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن ١٥ سم (وفق مسطح المسقط الأفقي للخزان) وتمتد التقوية أفقيا بما لا يقل عن ٣٠سم من جميع الجهات ، وتكون الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش لصيانتها. يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة 1./4/1/5

المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربة وحجم الخزان)

ويجب تثبيت الخزان جيداً في القاعدة ويحاط بُخر سانة ناعمة لا يقل سمكها عن ٥ اسم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سر داب من الطوب ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن ١٥ سم مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزانات غير المصنوعة من الصلب

1./4/1/0

يطلى جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء مانع للتآكل والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو إليه، ويكون الطلاء الداخلي يتناسب مع نوع المادة البترولية

المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الداخل بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدي نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد أدنى.

يكتُب على كُلُّ فَتحة خز أنَّ نوع الوقود المخزون به، كما 1./٣/٢/٦ تطلى أعطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (١/٣/٣/١٠)

يكُون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان، 1./٣/٢/٧ ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن ٤٠



مليمتر، وارتفاع يزيد عن ارتفاع أعلى مبنى في المحطة بحوالي مترين على الأقل ، وتنتهى فوهتها العليّا دون أي عائق في الهواء الطلق بكوع قصير مع اتجاه الريح مِزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدأ أو التأكل مِثل النحاس الأحمر آو الأصفر أو البلاستيك المقوى ولا تقل أبعاد فتحتها عن آمم، وتزود الخزانات المقسمة إلى أجزاء من الداخل بماسورة تهوية بنفس المواصفات السابقة لكل جزِء منها في حالة تعبئة كل جزء منها بشكل منفصل عن

يزود الخزان بفتحة دخول مناسبة بمقاس كاف لفحصه من 1 • / ٣ / ٢ / ٨ الداخل ولغرض إجراء الإصلاحات عند الضرورة، وفي حالة وجود أكثر من قسم بالخزان فيجب أن يكون بكل قسم فتحة للدخو ل.

يكون لكل خزان أنابيب للملء والتهوية والتغذية. 1./٣/٢/٩ تكون نهاية أنبوبة الملء في حدود ٤٠ مليمتر فوق قاع 1 • / ٣ / ٢ / 1 • الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق نهاية أنبوبة الملء بمسافة لا تقل عن ٤٠ مليمتر وأن تزود أنبوبة الملء بغطاء محكم.

> المضخات: 1./٣/٣

وهي إما أن تكون على أرصفة أرضية أو تكون معلقة في سقف المظلات وَفَقاً لَمَا يَلِي: ١٠/٣/٣/١

المضخات الأرضية:

وتكون موازية للشارع العام أو بزاوية ميل مناسبة وفقا لما

- يبعد أول رصيف للمضخات عن الشارع الرئيسي أو الفرعى بمسافة لا تقل عن ستة أمتار ويجب أن تكون السيارة واقعة بالكامل داخل حدود المحطة أثناء تموينها
- يكون رصيف المضخات من الخرسانة المسلحة وبارتفاع ٢٥ سم عن منسوب أرضية المحطة، وبعرض لا يقل عن ٢٥, ١متر ويكون طول الرصيف حسب عدد المضخات على ألا يزيد عن ٥٠،٠١ متر ، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن ٥٠, امتر في الاتجاه الطولي للرصيف.

تثبت المضخّات في الرصيفّ بواسطة البراغي الخاصة

- توصل أنبوبة التغذية بالمضخة عند القاعدة بحيث تكون مرتفعة عن الرصيف ٥سم على الأقل وان تكون بعيدة عن ماسورة التمديدات الكهربائية بمسافة ١٠ سم على
- صافى المسافة بين أرصفة المضخات المتوازية لا تقل عن تمانية امتار على أن يشتمل الرصيف بحد أقصى على أربع طلمبات.



 حافي المسافة بين محور المضخة ومحور المضخة المجاورة لها لا تقل عن مترين ونصف في الرصيف الواحد.

 ٧. صافي المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا تقل عن أربعة أمتار على أن يمنع مرور السيارات خلالها وذلك بوضع حواجز مرورية ملائمة.

- ٨. تغذى المضخة الواحدة بخط مستقل ومباشر من الخزان ويركب على كل خط صمامان أمان ، يعملان بصورة الية أحدهما عند اتصال الأنابيب بالخزان، والآخر عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.
- ٩. مظلات المضخات تكون على ارتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات الديزل، وستة أمتار لمضخات الديزل، وألا تقل أبعاد هذه المظلات عن ٥,١م من كل جانب من جوانب رصيف المضخات.
  - ١٠ تطلى مضخات الوقود باللون حسب الاشتراطات و الأنظمة.
  - 11. تتم حماية أرصفة المضخات من احتكاك إطارات وصدامات السيارات وذلك بعمل زوايا من المطاط المضغوط على حافتها أو مصدات قصيرة من المطاط المضغوط توضع أمام الأرصفة في الاتجاه الطولي لرصيف المضخات أو أية مواد مناسبة تستخدم لحماية أرصفة المضخات.

11. تتم حماية أرصفة المضخات من تجمع المياه عليها بعمل ميول بسيطة تبدأ من وسط الجزيرة وتنتهي عند أطرافها وحوافها.

 ١٣. أن تركب صفاية تنقية قبل المضخة وذلك لحماية المضخات والسيارات التي يتم تزويدها بالوقود من الأوساخ التي قد تعلق بالوقود.

مضخات الوقود المعلقة:

وتكون في المحطات المصممة بحيث تكون جميع المضخات في غرفة منفصلة بعيدا عن منطقة التعبئة، ويسحب الوقود من المضخات بواسطة المواسير لمنطقة الخدمة بحيث تكون التمديدات والوصلات مخفية داخل السقف. أما فو هات التعبئة فتكون على مستوى مرتفع وفي متناول أيدي العاملين بالمحطة، وبالإضافة إلى المتطلبات والشروط الواردة بهذه الكراسة فإنه يجب مراعاة ما يلى:

أن تُقَع المضخات على أبعد مسافة ممكنة من منطقة التعبيثة، وتكون معزولة عن بقية المحطة بفاصل مقاوم للحريق (لمدة ساعتين على الأقل) ويجب حماية جميع الفتحات في هذا الفاصل بنفس الطريقة، وتكون جميع الارتدادات الخاصة بالمضخات المعلقة هي نفس الارتدادات الخاصة بالمضخات الأرضية والتي سبق الضاحيا في الحده المنافق (1)

أيضاحها في الجدول رقم (١). أي أنه في الجدول رقم (١). توفير وسي عرفة أوفير وسائل مبكانيكية مناسبة للتهوية في غرفة المضخات للتخلص من الأبخرة سريعة الاستعال، ويجب أن تكون مروحة التهوية وملحقاتها وجميع

1./٣/٣/٢



التجهيزات الكهربائية ولوازمها (من تسليك ومفاتيح ولوازم إضاءة) المستعملة في غرفة المضخات من النوع المناسب للاستعمال في الأجواء المحتوية على أبخرة سريعة الاشتعال.

يصمم نظآم سحب العادم من غرفة المضخات بحيث يضمن التخلص الكامل من جميع أبخرة البنزين إلى خارج الغرفة ويتم اختيار موقع مروحة التهوية بحيث لا تتعرض أي منطقة من محطة الوقود لهواء العادم و الأبخرة التي تطردها هذه المروحة.

والمبحرة التي تصردها مدة المروحة. ترود غرفة المضخات بفتحة الإدخال الهواء الطلق بحيث يكون كافيا لتعويض هوأء العادم المسحوب إلى الخارج والا يسمح بأي تفريغ جزئي في الغرفة وتكون هذه الفتحة بعيدة قدر الإمكان عن منطقة التعبئة ومنطقة الشحن والتفريغ وكذلك بعيدة عن موقع مده حة الشفط

مروحة الشفط م. تركب مفاتيح أوتوماتيكية القفال المضخة أو المضخات عند الطوارئ وتُكون في مكان بارز يسهل الوصول إليه بسرعة.

### ١٠/٤ الاشتراطات الكهربائية:

تنقسم المحطة إلى منطقتين: منطقة خطرة وهي منطقة تخزين وأحمال المواد سريعة الاشتعال، وأخرى آمنة تشمل بقية الأماكن الأخرى بالمحطة.

١٠/٤/١ متطلبات عامة:

عند تصميم الأعمال الكهربائية لمحطات الوقود يلزم الأخذ في الاعتبار بعض الاعتبارات الفنية الخاصة بالأعمال الخطرة وهي:

 أن تكون جميع المواد الكهربائية التي تستخدم في آلتركيبات والإنشاءات من الأنواع المعالجة خصيصاً ضد الحرائق وتكون مصنعة طبقا للمواصفات القياسية السعودية أو إحدى المواصفات العالمية الخاصة بمقاومة الحريق.

'. أن تخضع التمديدات الكهربائية لأحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق

ومقاومة الصدمات

٣. يؤخذ في الاعتبار احتياطات الأمن اللازمة لمنع حدوث الحرائق نتيجة لأي شرارة كهربائية قد تحدث من جراء حركة القواطع أثناء الوصل أو الفصل، وكذلك عند انصهار سلك المنصهرات.

2. الوصلات الموجودة في مواسير التمديدات الْكُهر بائية تكون محكمة ضد تسرب المياه أو أي سوائل أخرى.

ع. تجهز المواسير التي تمر من منطقة الأمان إلى منطقة الخطر بصندوق مانع للتسرب ومقاوم للحريق أو أي صندوق آخر يعطى حماية مكافئة عند النقطة التي تدخل عندها المواسير إلى المنطقة الخطرة.

لا يجوز تمديد موصلات الدوائر المؤمنة في نفس مواسير الدوائر

الآخري.

المعدات والأجهزة والتمديدات الكهربائية الثابتة في المناطق الخطرة تكون من الأنواع المقاومة للحريق والتفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية. وفي المناطق الآمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة للأغراض الصناعية.



٨. الأجهزة التي يمكن حملها أو نقلها إلى أي مكان (بخلاف المصابيح اليدوية والمزودة بكابل مرن) تغذى من مصدر كهربائي محمى ضد تيار التسرب الأرضى.

تيار التسرب الأرضي. ٩. مراعاة عدم توصيل المعدات الكهربائية من النوع غير المؤمن على نفس الدائرة الكهربائية للمعدات من النوع المؤمن.

١٠. عدم تركيب منصهرات على الموصل المحايد.

١١. لا يُجوز تركيب قواطع أو منصهرات داخل هيكل مضخات الوقود.

11. يتم ترقيم أي معدة بذات الرقم هي والقاطع الموصل للتيار الكهربائي بلوحة التوزيع الكهربائية ليسهل التحكم فيها وبسرعة مناسبة عند حدوث أي ظرف غير عادى.

١٣. ترقم الأسلاك والتوصيلات والمقابس والقواطع والمفاتيح الفرعية بأرقام مناظرة لأرقام القواطع بلوحات التوزيع الكهربائية مع استمرارية تسلسل الأرقام في حالة وجود أكثر من لوحة فرعية، وكتابة البيانات الوظيفية على اللوحة.

14. توصل الأجهزة الكهربائية مثل الآلات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح ذات قد النائدة الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح ذات قد النائدة الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح ذات المنائدة المنائد

١٥. عند تمديد أي خط ضغط متوسط (١٣,٨ ك.ف) على الرصيف المحاذي لمحطة الوقود فإنه يجب أن يكون الخط من الكابلات الأرضية و على عمق (١٠٠٠م) تحت سطح الأرض.

١٠/٤/٢ المواصفات الفنية الكهربائية:

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية:

۱۰/٤/۲/۱ الدراسة والتصاميم الكهربائية:

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية: ١. أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية

۱. ان نخون سبحات نعا

. شبكات وتمديدات التغذية لمنطقة المضخات تكون منفصلة عن شبكات تغذية باقي أقسام محطة الوقود وأن يكون لكل شبكة قاطع تيار عمومي خاص بها لسهولة التحكم.

". إيضاح نظام التغذية بالتيار الكهربائي والجهد والذبذبة و عدد الأطوار (الفازات).

. درجة الحرارة المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية

٥٠ درجة مئوية.

 ب يوضح على المخططات الكهربائية نظام التأريض للأجزاء الكهربائية ومقاطع أسلاك التأريض ونوع العزل وطريقة عمل الأرضي ونظام اختبار دائرة سريان الأرضي (موتورات مضخات الوقود ـ وحدات الإنارة ـ المقابس ـ المفاتيح والقواطع... وخلافه).

 براعي توزيع الأحمال بالتساوي على الأطوار (الفازات).

٧. عند أختيار مقاطع الكابلات أو الموصلات أن تكون مناسبة لشدة التيار المار بالدائرة مع مراعاة نسبة



.....

احتياطي لمواجهة أي أحمال بدون ارتفاع في درجة حرارة الكابل أو الموصل لضمان سلامة العزل.

- ٨. إيضاح التفاصيل الفنية الكافية عن نوعية وحدات الإنارة والمفاتيح والقواطع والمقابس والمنصهرات ولوحات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها عند التنفيذ.
- ٩. تدون على المخططات مستويات شدة الإضاءة المقترحة لكل قسم من أقسام المحطة وطبقا للمستويات المبينة فيما

۱۰/٤/۲/۲ المواد الكهربائية:

تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

١. - الكابلات والأسلاك:

أ: تكون الكابلات والأسلاك المستخدمة في التمديدات من النحاس الأحمر المجدول المعزول (Stranded wire).

ب: الكابلات من النوع المسلح والمغلفة من الداخل بغلاف من الرصاص أو بغلاف من عديد كلوريد الفينيل (P.V.C) المقاوم للأحماض و الاشتعال.

ج: الجهد المقنن للكابلات ١٠٠٠ فولت وللأسلاك ٢٠٠٠ فولت.

: الأسلاك من النوع المعزول بالثرمو بلاستيك وتكون مغلفة بغلاف من النايلون وملائمة للاستخدام في أماكن أحمال الوقود السائل والأماكن الرطبة والمعرضة للزيوت الطبيعية وأبخرة المواد الملتهبة في درجة الحرارة العادية.

٢. المواسير:

 ألمواسير التي تمدد داخل الأسقف والجدر ان تكون من النوع المعدني المجلفن أو البلاستيك المقاوم للهب أو الاشتعال.

ب: المواسير التي تمدد تحت سطح الأرض يجب
 أن تكون محمية جيداً ولا تتأثر بالأحماض
 والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع
 المقاوم للصدمات وضد التآكل.

٣. القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع:

أ : اختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل الدائدة

ب: القواطع الرئيسية والقواطع الحاكمة لدوائر
 المضخات تكون من النوع المزود بالحماية ضد



.....

التسريب الأرضي Earth leakage circuit التسريب الأرضي breaker).

ج: مُنصَهُرات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل الدائرة.

- تكون لوحات التوزيع الفرعية المقترحة لمحطات الوقود من النوع المقفل تماما ومحكم من العلق ومصنعة من الصباج المقاوم للصدمات ومدهونة بدهان مقاوم للأحماض والمواد الكبريتية وتركب في منطقة الأمان بغرفة التوزيع الكهربائية، ويفضل أن تكون الأنواع الغاطسة بالجدار، وفي حالة اختيار لوحات من النوع الذي يركب خارج الجدار فيلزم أن يكون لها أبواب مزدوجة (باب للقواطع مباشرة وباب خارجي لإحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض).
  - تشوك لهذا الغرض). يراعى كتابة اسم المنطقة التي تغذيها لوحة التوزيع في حالة وجود أكثر من لوحة، كما يوضح على باب اللوحة التحذيرات الهامة مثل (خطر مميت ـ كهرباء ـ الجهد.. فولت) وذلك بلون أحمر.
  - وحدات ولوازم الإنارة: تكون وحدات الإنارة المسموح باستخدامها من النوع المحكم المغلق والمقاوم للحريق لمنع تسرب الغبار والأتربة الأبخرة والسوائل -Resistance fire) (Class 1- IP-555) وهذه تركب في منطقة مضخات الوقود ومناطق تغيير الزيوت والشحوم. أما وحدات الإنارة في منطقة الأمان فتكون من الأنواع العادية والمستخدمة في الأغراض الصناعية.
  - المقابس والقابسات: في المنطقة الخطرة ومناطق تغيير الزيوت والشحوم تكون المقابس والقابسات من الأنواع المعدنية المقاومة للأحماض والتفاعلات الكيميائية ومقاومة للحريق والاشتعال وأن تكون من النوع التشابكي أو بغطاء محكم وأن تكون ذات قطب أرضى ويفضل أن تكون بمفتاح تأمين، وفي المنطقة الأمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة في الأغراض الصناعية.

۱۰/٤/۲/۳ نظام الإضاءة: عند تصميم الإضاءة يجب أن تكون الدراسة طبقا للمواصفات السعودية أو أحد الأنظمة العالمية المعترف بها في حسابات شدة الإضاءة ويلزم الإشارة إلى النظام المختار في مستندات

المسروح. وتكون شدة الإضاءة الموضحة في الجدول رقم (٣) هي الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

جدول رقم (٣) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة



ő	شدة الإضاء	العناصر المراد إضاءتها
	۱۰۰ لوکس	منطقة أحمال الوقود (المضخات)
	۳۲۰ لوکس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم
	۱۱۰۰ لوکس ۶۰ وکس	منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات منطقة محلات البيع التجارية
	٤٥ لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم
	١٦٠ لوكس	غرف الاستراحات

۱۰/٤/۲/٤ مفاتيح الطوارئ:

يجب آن تزود الدائرة أو الدوائر الكهربائية المغذية المضخات بمفتاح أو قاطع مستقل للطوارئ بالإضافة إلى المفتاح العمومي وذلك لفصل التغذية الكهربائية عن جميع مضخات الوقود ومعدات الإنارة الملحقة بها ويركب في مكان قريب وعلى مسافة أمان لا تقل عن عشرة أمتار من أي فتحة في خزان تعبئة الوقود أو مضخة الوقود أو ماسورة التهوية

١٠/٤/٢/٥ دوائر المضخات:

تنقسم الدوائر الكهربائية لمضخات الوقود تبعا لنوعها كِالتالي:

أ: "المضخة المنفردة:

تزود المضخة بدائرة كهربائية واحدة للتحكم في كل من محرك المضخة ومعدات الإنارة الملحقة بها وتتم حمايتها بواسطة قاطع دائرة أو منصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة كما تزود المضخة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع الدائرة ثنائي) لإمكان فصل المضخة كليا عن الأجزاء الأخرى للتركيبات الكهربائية.

المهربانية.

ب: المضخة المزدوجة:

تزود المضخة المزدوجة بثلاث دوائر كهربائية فرعية منفصلة ـ واحدة لكل مضخة على حدة ـ وواحدة للإنارة ـ وتتم حماية كل دائرة فرعية بقاطع دائرة مناسب أو بمنصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة. كما تزود المضخات المزدوجة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع ثنائي) في الدائرة الرئيسية للمضخة وذلك لإمكان فصل جميع الدوائر الفرعية للمضخة كليا عن باقي أجزاء الشبكة الكهربائية.

وتستخدم المفاتيح الزئبقية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل والفصل داخل المضخات.

١٠/٤/٢/٦ نظام التأريض:

بتم إنشاء أرضي عام لمحطة الوقود بجوار غرفة توزيع الكهرباء الفرعية أو في مكان مناسب بعيداً عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة قطب التأريض عن ٢٥ أوم.



ب: يؤرض الغلاف المعدني لجميع المعدات والمضخات الكهربائية والمواسير وصناديق التوصيل والغلاف المعدني للكابلات المسلحة وجميع الأجزاء المعدنية لخزانات الوقود.

ج: تؤرض مضخات الوقود بموصل أرضى إلى الأرضي العام ويكون من النوع المعزول المقاوم للتفاعلات

الكيميائية والمواد الكبريتية.

يتم تجهيز موصل أرضى من النحاس الأحمر المجدول (Stranded wire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لا يقل عن ٥٠م٨. ويوصل أحد طرفيه بشبكة التاريض العمومية. والطرف الأخر يكون مزود بماسك (Clamp) لسهولة تثبيته بجسم عربة نقل الوقود أثناء عملية تفريغ الوقود بالخزانات لتسريب أي شحنات كهرباء استاتيكية.

أن تكون خراطيم ملء الوقود من النوع المعدني
المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) وأن يكون
موصلا جيداً للكهرباء لتفريغ أي شحنات
كهرواستاتيكية من السيارات أثناء تعبئتها بالوقود في
الأرض مباشرة.

 أن يكون خرطوم تفريغ الوقود من النوع المعدني المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) لتسريب أي شحنات كهرو استاتيكية أثناء عملية التفريغ من سيار ات نقل الوقود إلى الخزانات الأرضية بالمحطة.

ز: يتم اختبار صلاحية شبكة التأريض كل خمس سنوات

على الأكثر.

١٠/٤/٢/٧ تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية:

يراعى الالتزام بأصول الصناعة عند تنفيذ الأعمال الكهربائية علاوة على التعليمات التالية:

: فَرُورة اتباع نظام الألوان طبقا لمواصفات الهيئة المعربية السعودية للمواصفات والمقاييس الموضح في الجدول رقم (٤).

# جدول رقم (٤) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية

اللــون	الموصل
أحمر أو أسود أو أبيض أو بنى	الكهرباء
أزرق فاتح	التعادل
أخضر أو أخضر مختلط بالأصفر	الأرضي



ب: التمديدات تكون كالتالى:

 التمديدات التي تتم في الأسقف والجدار تكون داخل مواسير محمية ومقاومة للحرائق أو الاشتعال وتكون مدفونة جيداً ومغطاة من جميع الجوانب بالأسمنت.

 التمديدات الأرضية سواء كانت كابلات أو أسلاك تكون داخل مواسير معالجة ضد التفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية وضد التآكل ومقاومة للحريق، وتتبع النظم التالية:

کابلات الضغط المتوسط (۱۳٫۸ ك.ف)
 المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون
 عمق لا يقل عن متر واحد من سطح
 الاسفات.

كأبلات الضغط المنخفض
 ١٢٧/٢٢٠/٣٨٠ فولت) تكون على عمق
 لا يقل عن ٧٠سم من سطح الإسفلت.

عند تمديد الكابلات في باطن الأرض يتم وضع طبقة من الرمل الجاف تحت الكابلات وأخرى فوقها وسمك الطبقة ١٠ سم كما يتم وضع بلاطات خراسانية وشريط تحذيري بطول مسار الكابلات.

لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلاك داخل المواسير سواء في المنطقة الخطرة أو المنطقة الآمنة، كما لا يجوز عمل أي وصلات في الكابلات في تمديدات المنطقة الخطرة أيضاً مع عدم السماح بعمل أي تركيبات كهربائية مؤقتة في أي جزء من أجزاء المحطة.

يراعي أن تكون جميع الأدوات الكهربائية مثل (المقابس والمفاتيح...إلخ) التي تركب خارج المباني أو على الجدران الخارجية من النوع المحمى ضد المياه والأتربة والأبخرة والأحماض (Outdoor, Weather proof Types).

۱۰/٤/٢/۸ غرفة الكهرباء :

١. غرفة توزيع الكهرباء:

ضرورة إنشاء غرفة كهرباء داخلية مستقلة لتوزيع الطاقة الكهربائية على أقسام المحطة المختلفة بمساحة لا تقل عن آمتار مربعة، وعلى بعد لا يقل عن عشرة أمتار (مسافة أمان) من المنطقة الخطرة وتكون سماكة الجدران لا تقل عن ٢٠سم مع عدم عمل فتحات تهوية في الجدار المواجه للمنطقة الخطرة.

٢. غرفة شركة الكهرباء:

عند الضرورة لتخصيص غرفة كهرباء لتركيب محول شركة الكهرباء يراعي ضرورة الحصول على مخطط وتصميم غرفة المحول الكهربائي من شركة الكهرباء المحلية، وتنشأ الغرفة في موقع لا يقل بعده عن ١٥ متراً من المنطقة الخطرة ولها واجهة واحدة على الأقل



على الشارع مع الأخذ في الاعتبار أن تكون فتحة التهوية ومدخل الغرفة جهة الشارع مع ملاحظة أن تغطى هذه الفتحات.

١٠/٤/٣ نظام الوقاية والحماية الكهربائية:

 أن تكون جميع القواطع الحاكمة لدوائر المنطقة الخطرة من النوع المؤمن وتعمل بنظام التسريب الأرضي سواء للتيار أو الجهد.

- ٢. يتم عمل دائرة حماية كهربائية للتحكم في فصل التيار الكهربائي عن جميع شبكات الكهربائي الخاصة بالمنطقة الخطرة عند حدوث أي شيء غير عادى لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل.
- ٣. لا يجوز عمل غرف تفتيش كهربائية في المنطقة الخطرة وفي حالة الضرورة يتم عمل غرفة تفتيش من النوع المحكم الغلق وفي المنطقة الأمنة فقط، ويمكن استخدام صناديق تفريغ محكمة الغلق عند الحاجة اليها ويجب أن تكون معزولة جيداً بمادة تمنع تآكلها أو تفاعلها مع المواد الكبربتية و الأحماض.

عند استخدام مصابيح يدوية يجب ألا تعمل على جهد أكبر من ٥٠ فولت وتكون مزودة بكابل مرن جيد العزل كما يفضل أن تكون من النوع الذي يعمل بالبطاريات الجافة ومؤمنة ضد حدوث الشرارة منها

 يجب وضع أدوات إطفاء الحريق الملائمة للشرارة الكهربائية التي يمكن أن تنتج من المعدات والقواطع.

١٠/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي

أ. في حالة تغذية المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة إحتياطية عند وجود مصدر تغذية خارجي يراعى الأتي:

أن يتم وضع المولد في غرفة مستقلة بعيداً عن منطقة أحمال وحفظ
المواد البترولية وتكون أبواب الخدمة وفتحات التهوية على اتجاه
مضاد للمحطة وبمسافة أمان لا تقل عن خمسة عشر متراً.

تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن ٢٠٥٥متر.

٤. يجب تأمين خزآن الوقود اليومي الخاص بتموين الماكينة الخاصة بالمولد الكهربائي ضد الحريق.

٥. عدم ترك أو وضع أي مواد ملتهبة داخل غرفة المولد كتخزين الشحوم والزيوت وخلافه.

### ٥/ ١ الاشتراطات الميكانيكية:

يلزم اتباع الاشتر اطات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما يلى:

١٠/٥/١ خزان الوقــود:

- 1. يجب أن تكون المواد الداخلة في إنشاء الخزان ملائمة وغير متأثرة بالمواد البترولية التي سيتم تخزينها ويمكن أن يستخدم فيها الصلب أو أية مادة أخرى مناسبة.
  - ٢. ألَّا يقل سمك ألواح الصلب في أي مقطع عن ٦مم.



أن يكون لكل قسم من الخزان وسيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به في حالة وجود أكثر من قسم بالخزان.

في حالة ملء الخزان بأنبوبة ملء رأسية فيجب أن تستخدم هذه الأنبوبة في إدخال مقياس كمية الوقود بالخزان. ويجب أن يلحم في قاع الخزان مباشرة تحت أنبوبة الملء لوح من الصلب بسمك لا يقل عن سمك الخزان وأن يكون مقياس العمق مصنوعا من مادة غير حديدة

 إذا كان الخزان مزوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب ألا يستخدم مقياس العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى مناسرة القياس

7. أن تدخل خطوط أنابيب الملء والتهوية والتغذية إلى الخزان من القمة فقط عند المستوى الدأس الماد بالمحود الطولي للخزان

فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان. ٧. ألا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على ٧٠ كيلو بسكال عندما تكون أنبوبة الملء مملوءة بالوقود.

أن يتم ملء الخزان بالماء وتعريضه لضغط هيدروستاتيكي مقداره ١٣٥ كيلو بسكال لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة، وذلك بعد وضعه في الحفرة وقبل إحاطته بالخرسانة أو الرمل للتحقق من عدم وجود تسرب من الخزان أو يتم تعريض الخزان لضغط هوائي داخلي مقداره ١٢٥ كيلو بسكال لفترة زمنية طبقا للجدول رقم (٥) التالي:

جدول رقم (٥) يوضح فترات الاختبارات الخاصة بالضغط طبقا للطاقة التخزينية

فترة الاختبار	الطاقة التخزينية المتوسطة لا تتعدى
ع ۲ ساعة	۱۵۰۰۰ لتر
٤٨ ساعة	۲۰۰۰۰ لتر
۷۲ ساعة	٤٥٠٠٠ لتر
٩٦ ساعة	۲۰۰۰۰ لتر

 أن تحاط توصيلات فتحات الدخول والملء والتغذية والتهوية بغرفة تفتيش من الطوب أو الخرسانة مع تزويدها بغطاء له قفل وكذلك بمانع تسرب مزدوج أو يكون مرتفعا إلى مسافة مسم فوق مستوى أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خرساني.

#### ۱۰/٥/۲ مضخة الوقـــود:

- أن تزود المضخة الآلية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من ٩٠ لتراً من الوقود في كل مرة تشغل فيها المضخة.
- ٢. يجب أن تكون المضخة الألية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.
  - أن تزود المضخة بوسيلة تحكم لا تسمح لها بالعمل إلا عند رفع الفوهة من مكانها المعتاد وتشغيل المفتاح اليدوي الموجود على



المضخة، كما تعمل هذه الوسيلة على إيقاف المضخة عند إعادة الفوهة إلى وضعها المعتاد.

- أن تركب أنبوبة الرجوع الجانبية بحيث تعمل على إعادة الوقود الزائد الى الخزان وألا يزيد الحد الأقصى للضغط الذي يبدأ عنده الرجوع عن ٢٠ كيلو بسكال.
  - إذا زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطا هيدروستاتيكي مقداره ٥٠ كيلو بسكال.

أن يتوفر تيار هواء مناسب للتهوية حول المضخة وألا تقل المساحة الكلية الفعالة لفتحات التهوية عن ٧٥ سم٢.

- أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصل للكهرباء وذو سطح خارجي أملس ومقاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البترولية وألا يزيد طوله عن ٤ أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الداخلي من
   ٢٠ ٣٠ مم
- ٨. في حالة إمكانية حدوث أي تسرب للوقود في الفراغ الموجود تحت غلاف المضخة فيلزم استخدام وسائل مناسبة مثل ملء الفراغ بالرمل ليمكن امتصاص هذا التسرب.

 أن يتم عمل مجارى مناسبة لأرضية منطقة العمل وتتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب البنزين إلى مواسير الصرف أو المجارى.

١٠/٥/٣ فوهة تصريف الوقـــود:

- أن تُزود فوهة تصريف الوقود بقطاع تلقائي يمنع تناثر الوقود نتيجة الارتداد أو نتيجة زيادة الملء وألا يزيد معدل التصريف اللازم لتشغيل القاطع على نصف معدل التصريف المضبوط عليه ذراع فتح الفوهة.
  - ٢. ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:
- أتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة أثناء عمليات الملء العادية.
  - ب: في حالة سقوط الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة فيجب أن يتم إعتاق ذراع تشغيل صمام الفوهة تلقائيا عند اصطدام الفوهة بالسيارة أو بالأرض وأن يتوقف تدفق الوقود في الحال.
- ج: أن يتم تركيب الفوهة في خرطوم التصريف بطريقة تضمن توقف تدفق الوقود وإعتاق الفوهة من مجموعة التصريف في حالة تحرك السيارة أثناء تواجد الفوهة في أنبوبة الملء وذلك قبل أن يحدث تلف في صمام التحكم أو الخرطوم أو المضخة.

٣. فوهة مضخة الوقود في محطات الخدمة الذاتية للسيارات:
 بالإضافة إلى ما سبق يجب أن تتوفر المتطلبات التالية:

- أً: أن يُكون الحد الأدنى لمعدل التصريف اللازم لتشغيل قاطع التصريف ١٠٠٩ لترات/ دقيقة.
- ب: يجب بعد تشغيل القاطع ألا يكون من الممكن إعادة التصريف بدون إعادة ذراع التحكم في الفوهة أولاً إلى وضع القفل.
- ج: أن تزود الفوهة بأداة تمنّع التصريف إلا إذا وضعت الفوهة في وضعها الصحيح أو تم توجيهها إلى أسفل.

د: أن تتخذ الاحتياطات اللازمة لإعادة الخرطوم تلقائيا إلى وضعه الطبيعي الآمن بجوار المضخة بعد الاستخدام.

١٠/٥/٤ الأنابيب و ملحقاتها:



1. ألا تؤثر المنتجات البترولية على الأنابيب والصمامات وملحقاتها وكذلك على أي حلقات وصل.

 ألا يحدث تلف أو تسرب للأنابيب وتوصيلاتها بتأثير الإجهادات الناشئة عن التمدد الحراري أو القوى الأخرى التي تحدث أثناء الخدمة العادية (مثل مرور السيارات) كما يجب أن تتحمل الإجهادات وارتفاع درجات الحرارة التي تؤثر عليها عند تعرضها للحريق أو أن يتم حمايتها بطريقة مناسبة ضد تلك الظروف.

أن يزود خط الأنابيب بعدد كاف من الصمامات لتحقيق التشغيل
 بكفاءة وأمان أثناء التشغيل العادي وكذلك في حالة حدوث أي تلف أو
 في حالات الطوارئ ويجب ألا يقل عددها عن صمامين أحدهما عند
 إتصال الأنابيب بالخزان والآخر عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

أن يتم حماية الأنابيب من التأكل ودهانها بدهان مقاوم لذلك.

 أن تُوضع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشغيل العادية ويفضل ألا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغذية وأنابيب الملء المائلة عن ١:٠٤ في اتجاه الخزان.

آلا تقل المسافة الأفقية بين موضع مخرج أنبوبة التهوية وأي حد من حدود المحطة أو أية فتحة في أي مبنى عن مترين.

أن يتم اختبار الأنابيب وتوصيلاتها بضغط داخلي هيدر وستاتيكي قدره ١٣٥ كيلو بسكال لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب فيها قبل تغطيتها بالخرسانة أو الرمل.

أَن تُدهِن الْأَنابِيبُ وترقم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على

محتوياتها.

 أن تدعم خطوط الأنابيب المدفونة تحته الأرض وتغطى بطبقة من الخرسانة الناعمة لا يقل سمكها عن ١٥ سم أو يتم حمايتها ببلاط من الحجر وفي حالة وجود حركة للسيارات فوق خطوط الأنابيب فيجب تغطية المنطقة بالخرسانة المسلحة.

١٠. أن تملأ المجارى التي توضع بداخلها الأنابيب بالرمل الجاف أو ما يماثله وأن تكون بأبعاد مناسبة لتسهيل أعمال الصيانة للصمامات المناشدة في المناسبة المسلمات المناسبة المسلمات المس

و الملحقات

 ١١. يراعى أن تكون الوصلات بين الخزان والأنابيب وبين الأنابيب والمضخة مجهزة بطريقة تسمح لها بالحركة لتلافي تسرب الوقود منها أثناء حركة السيارات فوقها.

١٠/٥/٥ معدات إطفاء الحريق:

تزود محطات الوقود ومراكز خدمة السيارات بالمعدات والمواد المناسبة لإطفاء الحريق في مراحله الأولية، ويجب أن يكون عدد ونوع طفايات الحريق طبقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عن العدد الموضح بالجدول رقم (٦) التالي:

جدول رقم (٦) يوضح عدد طفايات الحريق طبقًا لعدد المضخات

جهاز إطفاء رغوي ۳۶ جالون	جهاز إطفاء رغوي ١٠ جالون	طفایات حریق بودرة کیمیائیة جافة ۱۲ کجم	عدد مضخات الوقود
-	۲	٣	من ۱ إلى ۳
1	۲	٩	من ٤ إلى ٧
۲	٣	18	من ۸ إلى ١١



٣	٥	١٧	من ۱۲ إلى ١٥
ź	٧	۲.	من ۱٦ إلى ۲۰

ملحوظة: إذا زاد عدد مضخات الوقود عن عشرين مضخة فيضاف إلى الجدول السابق عدد (٢) طفاية حريق بودرة جافة (١٢) كجم و عدد (١) طفاية رغوي (١٠) جالون لكل خِمس مضخات وقود فاقل.

- أبير طفايات آلية تعمل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفاية و احدة لكل مظلة وكذلك يراعى وجود طفاية حريق يدوية واحدة على الأقل سعتها من (١-١٠) كجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن وجد).
- ٣. يُجب وضع عدد كاف من الجرادل المملوءة بالرمل في أماكن مناسبة وسهلة المنال للأفراد العاملين بالمحطة وفقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عددها عن اثنين عند كل من منطقة مضخات الوقود وبجوار طفاية الحريق عند فتحة خزان الوقود وكذلك عند كل منطقة مخصصة لتزويد السيارات بالزيوت.
  - ٤. محابس المطافئ:
  - : يجب إنشاء محبس مطافئ (مأخذ ماء لإطفاء الحريق) به مخرجان بمقاس ٢,٥ بوصة ويكون تسنين المخارج مماثل لتسنين المستخدم في الدفاع المدني Screw Hose Threading (Ansht American national).

و بالنسبة للمحطات الكبيرة ألفئتين أن ب فيجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين داخل المحطة.

ب: تكون محابس الإطفاء على بعد لا يقل عن (١٥م) خمسة عشر مترا من منطقة المضخات ومنطقة التفريغ وألا تزيد المسافة عن ٣٠ متراً بأي حال من الأحوال.

- ت جب توفر مصدر واحد اللمياه على الأقل لمحابس الإطفاء: إما من النظام العام لمياه إطفاء الحريق، أو من خزان خاص لا تقل سعته عن ثلاثين ألف جالون يقام لهذا الغرض في المحطة مزود بمضخة إطفاء ذاتية التحضير بطاقة ٥٠٠ جالون في الدقيقة وضغط ٧ رطل/ بوصة المربعة عند مخارج محابس الاطفاء
  - د: توضع مضخة الإطفاء في غرفة منعزلة على بعد لا يقل عن عشرين مترا من منطقة مضخات الوقود أو منطقة التقريغ مع عمل التهوية اللازمة لها.
- ه: يجب أن يكون عند كل محبس إطفاء صندوق خراطيم حسب ما هو موضح في الجدول رقم (٧) التالي:



## جدول رقم (٧) يوضح محتويات صندوق الخراطيم

العدد المطلوب	النــوع
٤	خراطیم بطول ۳۰ متر وقطر ۱٫۵ بوصة
٤	فوهة رش ماء حريق قطر ١,٥ بوصة ومزودة بمقبض مسدس
۲	موز عات خراطیم ذات مدخل ۲٫۵ بوصفة ومخرجین بصمامات قطر ۱٫۵ بوصة
۲	مجمعات خراطیم ذات مدخلین قطر ۱٫۰ بوصة وخرج قطر ۲٫۰ بوصة
۲	مفتاح خراطیم ۲٫٥ بوصة
۲	مفتاح خراطيم ١,٥ بوصة

#### ١٠/٦ الاشتراطات الصحية:

تعتبر المواد المتطايرة وغير المتطايرة من منتجات البترول مصدراً للخطورة إذا تم تصريفها مباشرة للشبكات العامة للصرف الصحي، فالبترول مادة سريعة التطاير وإذا تم تصريفها للشبكات قد تسبب انفجارا وتدميرا للممتلكات، بينما المنتجات غير المتطايرة مثل الزيوت الثقيلة والشحوم الصناعية يصعب معالجتها في محطات المعالجة وتتسبب في انسداد المواسير، لذلك يلزم معالجة المياه المحتوية على الزيوت والشحوم والمواد البترولية مسبقا قبل السماح بتصريفها للشبكات العامة للصرف الصحي أو الصرف الداخلي في حالة عدم وجود شبكة صرف صحي عامة وتراعى في ذلك الضوابط التالية .

'١٠/٦/ تُنصَ مقاييس حماية البيئة (الوثيقة ١٤٠١ - ١٤٠١هـ) الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإرشادات التالية:

- إجمالي هيدرو كربونات مكلورة مرْ • ملجم/ لتر وعند تجاوز المواد المذكورة للحدود المشار إليها بأعلاه فإنه يلزم معالجتها مسبقاً قبل صرفها إلى شبكة الصرف الصحي العامة، ويتم تحديد أساليب قياس التصرف وجميع العينات وطرق التحليل بالمعمل، وفقا للطرق القياسية لاختبار المياه، ومياه الصرف الصحى المعدة بواسطة الهيئات الأمريكية، "رابطة الصحة العامة" و "رابطة أعمال

المياه" و "اتحاد مر اقبة تلوث المياه". ١٠/٦/٢ لا يسمح بتصريف أي من السوائل التالي ذكر ها إلى شبكة الصرف

١. جازولين ـ بنزين ـ نفتالين ـ زيت البترول ـ أو أي سائل قابل للاشتعال أو للانفجار صلبا كان أو غازيا.



 ٢. مياه الصرف التي تحتوى على أكثر من ٢٥جزء في المليون مليجرام/ لتر من زيت البترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيا أو أي منتج من أصل زيت معدني.

٣. مياه الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.

٤. وإذا تم تصريف المياه أو المخلفات التي تحتوى على المواد المشار اليها بأعلاه إلى الشبكات العامة (للصرف الصحي) فيكون للجهة المختصة رفض تصريفها أو إلزام صاحب (المحطة/ مركز خدمة السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة- كما هو وارد بالبند (٤ - ١) لسماح بتصريفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمان التقيد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل ومعالجة هذه المخلفات.

۱۰/٦/۳ للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها بسرعة.

- ١٠/٦/٤ في حالة الصرف المحلي تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة الوحدات الخاصة بذلك.
- ١٠/٦/٥ يجب عمل ميول عامة في أرضية المحطة تؤدى إلى قنوات خاصة بالصرف داخل الموقع تؤدى إلى مصايد الشحوم أو البنزين حيث تتم معالجتها قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي العامة أو الصرف المحلى الخاص بالموقع ولا يسمح بتسرب أي سوائل خارج الموقع.

۱۰/٦/٦ مصايد الشحوم والزيوت:

- عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعى ما يلي: ١. تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.
  - عدم صرف أي مخلفات عبر المصيدة عدا الشحوم والزيوت المختلطة بالماء.
  - ٣. يراعى أن تكون المساحة السطحية للمصيدة كبيرة قدر الإمكان لتجنب ارتفاع درجة حرارة المياه المراد معالجتها ولتوفير التهوية المناسبة لها.
    - عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.
    - ٥. خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشجوم والزيوت منه.
  - جوانب المصيدة تكون منحدرة ويفضل أن يكون قاعها مخروطيا ويوصل المخرج في أسفل قاع المخروط.
    - ٧. تُنظُّيم وسائل كُشط وإزالة الشحوم والزّيوت العائمة.
      - ٨. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

١٠/٦/٧ مصايد البنزين:

- أ. غاز البنزين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التقتيش العميقة ولذا يجب أن يزال بالتهوية.
- أ. مصيدة البترول عبارة عن غرفة مصمتة ومعزولة ذات قواطع متعددة وتوضع القواطع متتالية ومخارجها تحت مستوى الماء حتى يتم حجز البنزين وتجهز الغرفة بأغطية غير منفذة للهواء لمنع أخطار الاشتعال، ويتم تأمين التهوية اللازمة للتخلص من غاز البترول، ويجب أن يكون ارتفاع أنابيب التهوية كافيا لتلافي كافة أخطار



الاشتعال ونهاياتها السفلية تدلى أقرب ما يكون من سطح الماء لاستخلاص غاز البترول.

المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١١. الغرامات والجزاءات



#### ١١ . الغرامات والجزاءات

يلتزم المستثمر بإنشاء وتشغيل وصيانة وإدارة محطة الوقود وفقاً للشروط والمواصفات التي تقضي بها كراسة الشروط والمواصفات والنظم السائدة، وفي حالة حدوث أية مخالفة من المستثمر، فإنه سيكون ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها لائحة الغرامات والجزاءات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٨ بتاريخ ٢٢٣/٨/٦ ١هـ، وفيما لا يرد به نص في لائحة الغرامات والجزاءات المذكورة فسوف يكون المستثمر ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها الأمانة أه اللدية

وإذا ترتب على مخالفات المستثمر إضرار بالمرافق العامة من: مياه، وصرف صحي، وتصريف سيول فإنه ستطبق عليه الجزاءات والغرامات الواردة في نظام حماية المرافق العامة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٦٢ في ١٤٠٥/١٢/٢ هـ، ولائحة المخالفات ومقدار الغرامات لمرفق المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشئون البلدية والقروية رقم ٢٢٢٥ في ٢٢٢٥/ ١٤١٩ هـ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

ملاحظات	قيمة الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة		تعمد إلقاء أو وضع مواد صلبة أو سائلة أو غازية في	1
(°) واللائحة - الفصل الثاني	* * *	أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات	
ـُ الْمُجموعة الأولى ـ	١	أوَّ تمديدات المياه.	
ابند(۱۰)			
نظام حماية المرافق مادة		التسبب في إلقاء أو تسريب مواد ضارة صِلبة أو	۲
(٦) واللائحة - الفصل الثاني	۲	سِائلة أو عَازية في أي من مصادر المياه أو الخزانات	
ـُ الْمُجموعة الثانية ـ	1	أو المحطّات أو تمدّيداتُ المياه.	
بند(۱٤)			
		تعمد إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	٣
نظام حماية المرافق مادة		أو شُحُوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا أُ	
(٥) واللائحة - الفصل الثالث	٣٠ ٠٠٠	تتوافر فيها شروط الصرف على الشبكات في غرف	
ـُ الْمُجْمُوعة الأولى - بند (٩)		التَّفْتيشُ أَو شبكات الصرَّف الصحي أو بدون إذن	
		المصلحة.	
نظام حماية المرافق مادة		التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو	٤
(٦) واللانحة - الفصل الثالث	۲	سائلة أو غازية في غرفة التفتيش أو مطبق "	
ـُ الْمجموعة الثانية ـ بند (٩)		(مانهول) سواء كأنت رئيسية أو فرعية.	
نظام حماية المرافق مادة		الاعتداء على شبكة الصرف الصحى بإلقاء الزيوت	٥
(٧) واللانحة - الفصل الثالث	١	والشحوم والفضلات سواء كانت موأد كيماوية أو	
ـُ الْمُجموعة الثالثة بند (٦)		مخلفات صناعية أو خلاف ذلك.	
نظام حماية المرافق مادة		تعمد إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	٦
(٥) واللائحة - الفصل الرابع	٥	أو شُحُوم ومواد كيماوية من خلال غرف التفتيش أو	
ـُ الْمجموعة الأولى - بند ( P		الْقنواتُ الخّاصة لتُصرّيف السيولُ	

المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٢. المرفقات (الملاحق)



# 

سعادة رئيس بلدية:الخبراء المحترم. إشارة إلي إعلانكم المنشور بالصحف بتاريخ / / ١٤ هـ المتضمن رغبتكم تأجير موقع في مدينة الخبراء لاستثماره في إنشاء وتشغيل وإدارة محطة وقود وحيث تم شراؤنا لكراسة شروط ومواصفات المنافسة بموجب الإيصال المرفق صورته واطلعنا علي كافة الاشتراطات الخاصة بهذه المنافسة، كما تم معاينة العقار على الطبيعة معاينة تامة نافية الحمالة

الجهانة.

الجهانة المعادتكم بعرضنا الاستئجار العقار الموضح أعلاه بأجرة سنوية قدرها (الموضح أعلاه بأجرة سنوية قدرها (المروط والمواصفات بعد توقيع جميع صفحاتها من قبلنا وضمان بنكي يعادل أجرة سنة كاملة وكافة المستندات المطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات.

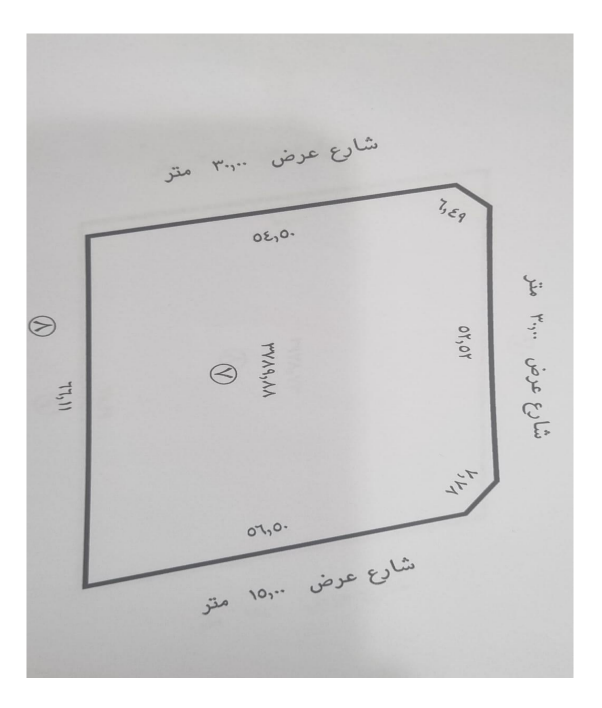
		اسم الشركة
		رقم السجل التجاري
بتاريخ		صادرة من
_	•	نوع النشاط
جوال	فاكس	هاتف
الرمز		ص.ب

العنوان: التوقيع الرسمي

التاريخ



# ٢ المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)





# إقرار من المستثمر

يقر المستثمر بما يلي:	
<ol> <li>اطلع على كراسة الشروط والمواصفات ومرفقاتها وأنه ملتزم بما جاء بها.</li> </ol>	
اطلع على جميع النظم السعودية المعمول بها ذات الصلة بموضوع المز ايدة وعلى وجا	۲.

حاص:

أ) خضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقار ات البلدية وتعليماتها التنفيذية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم الصادرة بالأمر السامي رقم (٢٠١٠٤) وتاريخ ٢٠١٠٤) هـ والمعدلة بالأمر السامي رقم (٢٠١٠٤) وتاريخ ٢٤٢/٠٧/١٨ هـ والمعدلة بالأمر السامي رقم (٢٨٤٣) وتاريخ ٢٤٢/٠٨/١ هـ المعدلة بالأمر السامي رقم (٢٨٤٣) وتاريخ ٢٢٠٨/٢٦ هـ المناحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية.

٣. عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

التوقيع الختم