

وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

المهيئة العامة  
لـ الطرق والجسور والنقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBT)  


## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠١٩

عملية : استكمال إنشاء و رصف شواعر داخلية بمدينة مرسى علم  
(المنطقة التاسعة - البحر الأحمر)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ٢٠١٩/٦/٢٠

ثمن دفتر الشروط : ٣٠٠ جنية (فقط ثلاثمائة جنيه مصرى).

مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري لسنة

١٩٩٠ يعتبر متاماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية

بحوث الطرق

مهندس

حسام بدر الدين

رئيس الإدارة المركزية

لمنطقة البحر الأحمر

مهندس / محسن محمد زهان

"محسن محمد زهان"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس

سمامي أحمد فرج

حل

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

مساعد / منال يوسف

"منال يوسف"

الملحق التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه
١	٣٩٠٠٠٠	<p>أعمال توريد و تشغيل أتربة مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميول الجانبية و أماكن توسيعة المنحدرات مع الدمك على طبقات ولا يصرح باستخدام الأتربة من النوع (٢-١) و الفئة شاملة لاحفر في الأتربة العادمة و المتناسكة و المتحجرة و إزالة الحشائش إن وجدت وأعمال التطهير و النظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات و الفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط ثمانون ألف متر مكعب لا غير)</p>	-	٤١ - ٣٦٨٠٠٠
٢	٣١٠٠٠	<p>أعمال تكسير الصخور التي يزيد جهد الكسر لها عن ١٠٠ كجم/ سم٢ في المناطق التي يوجد بها صخور تعترض مسار الطريق على أن يتم إبعاد ناتج التكسير بعيداً عن جسر الطريق بمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط و الفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط عشرة الآف متر مكعب لا غير)</p>	-	٥٦ - ٥٢٠٠٠
٣	٣٤٢٠٠	<p>أعمال كشط وازالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتوجة بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال الطباتن و الأكتاف و الميول الجانبية و الفئة تشمل نظافة و مليء الشروخ (إن وجدت) بالأسفلت ٧٠/٦٠ او المستحبات الأسفلتية طبقاً للشروط و المواصفات و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل و الفئة شاملة بالметр المكعب</p> <p>(فقط الفان متر مكعب لا غير)</p>	-	٤١٠ - ٤٢٠٠٠
٤	٣٣٠٠	<p>أعمال تكسير وازالة ارصفة قديمة و البريدورات مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للبيئة في ذلك و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط ثلاثة الآف متر مكعب لا غير)</p>	-	٦٦١ - ٦٦٠

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٥	٣٧٠٠٠ م	أعمال رفع ناتج مخلفات المباني القديمة من مسار الطريق مع نقل الناتج خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك والفئة شاملة كل ما يتطلب العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب. <b>(فقط سبعة الآف متر مكعب لا غير)</b>	-	٢٥٦...١ - ٣٦
٦	١٠٠٠٠٠ م	أعمال انشاء طبقة أساس ناتج فصل المهزات سمك متوسط ٣٠ سم بعد الدملك باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠% مع الفرش والدمك على طبقات ويحيط لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدملك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدملك والفئة شاملة بالметр المكعب. <b>(فقط مائة الف متر مكعب لا غير)</b>	-	٨٩...١ - ٨٩
٧	٢٧٠٠٠٠٠ م	أعمال انشاء طبقة تثبيت (برایم) باستخدام الاسفلت المسائل متوسط التطابير (M . C . O.) بمعدل ١,٥ كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأمثلات بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفئة شاملة كل ما يتطلب لليهو العمل بالметр المسطح. <b>(فقط سبعون ألف متر مسطح لا غير)</b>	٥٠ - ٤٧	١٩٢٥...١ - ٨٥...١ - ١١٥
٨	٢٧٠٠٠٠٠ م	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (٢٤) بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفئة شاملة كل ما يتطلب لليهو العمل والفئة شاملة بالметр المسطح. <b>(فقط سبعون ألف متر مسطح لا غير)</b>	-	٤٧٥...١ - ٩٠
٩	٥٠٠٠٠٠ م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتومين السائل سريع التطابير (R . C . ٣٠٠٠) بمعدل لا يزيد عن ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملات طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف. <b>(فقط خمسون ألف متر مسطح لا غير)</b>	-	

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
١٠	٤٥٠٠٠ م٢	<p>أصال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ ج ) بسمك ٥ سم بعد الدمعك باستخدام الاحجار الصالية المتدرجة ناتج تكسير الكساريات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة بالمتر المسطح .</p> <p>(فقط خمسون ألف متر مسطح لا غير)</p>	-	٦٠٠٠١ - ١٦٠
١١	٣٢٠٠ م٣	<p>أعمال إنشاء حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات على أن لا يقل جهد الكسر بعد ٢٨ يوماً عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وذلك في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والفتنة شاملة أعمال الحفر و استكمال وأرقيقة الميول اللازمة و مثد الجوانب ونزح المياه ان وجد وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات و البند يشمل عمل فوacial طولية و عرضية كل ٢ م مع مليء الفوacial بمادة قابلة للانضغاط و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة ١٠ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب .</p> <p>(فقط مائتان متر مكعب لا غير)</p>	-	٣١٠٠٠ - ١٠٥٠
١٢	٣٠٠ م٣	<p>أعمال خرسانة عادي لزوم البردورات ذات سطح املس بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع عمل فوacial عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠ امتر طولي وتملاً بمادة قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرسانية سماكة ١٠ سم اسفل البردورات والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها الاصال مع أعمال الحفر والارنكة والردم خلف البردورة برمال نظيفه ومترجه و اعمال الدهان ببوبيه وجهين طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة بالمكعب .</p> <p>(فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)</p>	-	٥٥٨٠٠ - ١٨٦٠
١٣	١٩٠٠ م٢	<p>أعمال توريد و تركيب بلاط متداخل سماكة ٨ سم و على الا يقل جهد الكسر للطوب عن ٢٥٠ كجم/م٢ بتشكيل الالوان المرفقة عليها من قبل المهندس المشرف و البند يشمل فرشة من الرمال الحرش بسمك متواسط لا يقل عن ٥ سم و المقية باستعمال المخلوط الناعمة و الأكسيد على الناشر وذلك طبقاً للشروط و المواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفه و الفتنة شاملة بالمتر المسطح .</p> <p>(فقط تسعة عشر الآف متر مسطح لا غير)</p>	-	٤١٤٠٠ - ٢١٨

٢٥



استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم



## فهرس

### استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمنية مرسى علم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
.....	فهرس	١
.....	قائمة أثمان العملية	٢
.....	أسماء الطرق	٣

### المناطق التي سوف يتم العمل به

م	اسم الطريق
١	فتح و تمهيد ورصف شارع العزى لاسكن الشب مع شارع طريق انفر بجوار محطة الكهرباء
٢	رصف الطريق المؤدى لاسكن الشب على شارع ٩
٣	فتح و تمهيد ارض الشب
٤	فتح و تمهيد الحي الصناعي
٥	فتح و تمهيد شارع ٤٥ و رفع المخلفات و عمل بشوزرات بالجزيرة
٦	عمل بشوزرات بالجزيرة لشارع ١٩ الجزء الثاني - شارع ٢٧ الجزء الثاني بالمنطقة البحرية
٧	عمل انترلوك شارع ٢٧ - شارع ٤١ ، المنطقة البحرية .
٨	وصلة الحي الحضري بمتحف الملاحة

الجملة		الفتنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنية	قرش	جنية	قرش			
٢٦٠٠٠٠٠	-	٥٢	-	اعمال توريد و تركيب مواسير P.V.C قطر ٤ بوصة و طبقاً لمواصفات هيئة الصرف الصحي حسب تعليمات المهندس المشرف و الفتنة شاملة الحفر و الردم برمال نظيفة متدرجة طبقاً للشروط و المواصفات و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الفتنة شاملة بالметр الطولي  (فقط خمسون ألف متر طولي لا غير)	٥٥٠٠٠ م . ط	١٤
٣٥٤٠٠٠	-	١٧٧	-	اعمال توريد و تركيب مواسير P.V.C قطر ٦ بوصة و طبقاً لمواصفات هيئة الصرف الصحي حسب تعليمات المهندس المشرف و الفتنة شاملة الحفر و الردم برمال نظيفة متدرجة طبقاً للشروط و المواصفات و تغليف المواسير بخرسانة عاديّة سمك ١٠ سم من جميع الجهات بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الفتنة شاملة بالметр الطولي  (فقط عشرون ألف متر طولي لا غير)	٤٠٠٠ م . ط	١٥
٣٠٠٠	-	٥٥٠	-	بالعدد إنشاء غرف تفتيش مقاس (٦٠x٦٠)سم و باى عمق و الفتنة شاملة أعمال الحفر و الردم و ازالة المخلفات ببناء الغرفة من مونة الأسمنت فوق فرشة من الخرسانة العاديّة سمك ٢٠ سم بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ و ابعاد ١٠٠x١٠٠ سم و توريد غطاء من الزهر المزيوج ٦٠x٦٠ سم و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و اصول الصناعة و الفتنة شاملة بالعدد  (فقط ثمانون بالعدد لا غير)	٨٠ بالعدد	١٦
٤١٣٦٨٠٠	-	٥٠	-	رفع او خفض منسوب مطابق الصرف الصحي او اي غرف للمرافق في سطح الطريق و ذلك لمنسوب الطبقة السطحية المنفذة و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف  (فقط خمسون بالعدد لا غير)	٥٠ بالعدد	١٧

الاجمالي

يقبل السرقة حجم ١٧ ليصبح الاجمالي بعد الاجمالي

(فقط وعده تماينه ولة توش ملبيه وله ائمانته حمسه ونهايه العاشره وعشرين جيز)

(الشروط العامة)  
استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة عرسان على

الشروط العامة

**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما يليه من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو الهيئة ( الطرف الأول ) :

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تدوم باستخدام المقاول أو أي جهة يفوض إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول ( الطرف الثاني ) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عقداً بهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفيهم ومن يمثل ممثليهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل لإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيد أو أي مراقب أصل مزاول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه شروط الخدمة في حفظ الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموعد العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهم كن نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال دائمة أو لأعمال تجارية وإنتعي المواد أو الأشياء التي تخصص تكون جزءاً من لأعمال دائمة

٨. المخطوطات :

تعني المخطوطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلها عليه يعم المذكور به خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحدها أو غيرها وفيه ينص أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية مذكرة أخرى يحددها بعد كجرء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية الملحقة لأية موافقات شفوية - بخطه

(السرروط العامة)  
استكمال إنشاء ورفض شوارع داخلية بمدحه مرسي، علم

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المذكور بصيغة الجمع ويكون تفسير صحيحاً إذا :

طلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا يخرج عن الاعتبار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مدة تستعمل أو ضرورة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو تزويده بأمرة عليه بمحض العقد كما ليس له أن يأمر بتجراه أي عمل قد ينشأ عنه لأخر أثرية في تزويده صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقود بأي تغير في الأعمال إلا أنه يصر على حجز تلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض منه خطأ بصرة أي من تصريحاته وتنصت لโทรศัط به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفريض الخطي وتتغير التعليمات ولمعرفة المكتوبة بصرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفريض لماعنيه مسماة لكن من المذكور وصاحب العمل كما لو كانت صدرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يأتي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال لمدة خمسة أيام من تاريخ حضر المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقرير جودة الأعمال لمدة خمسة أيام ٧٦ - ٤٣ من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعنية) وفي هذه تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خمسة أيام فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع المشروعات بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٦ - ٤٨ ساعة من تاريخ تقديم طلب استلام يحرر تذكرة استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو موعد لا يلائمه على صحة المعاشر الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو تعود المذكورة وإن يأمر بهمها أو يرتكبها في هذه مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق تذرع أن يحيط الأمر بـ المهنـدس الذي يحق له في هذه الحالة تأيـيد القرـار المشار إلـيه أو إلغـائه أو تعديـله.

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تغير أي من بنود تأثيره تنتهي به الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق .

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد المدعى بهم في هذه

(البروتوكول العام)

استكمال انشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

الحالات بتصديق البنك دون الاطلاق بمسؤولية المتعاق عن تنفيذ العقد، كحد أدنى قبل نزوله عن العمل  
المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيق حقوق نصر المدة رقم (٤٦) من الدلوين رقم  
١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاحتفاظ به التتنفيذ ،

#### **المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

لأحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خالق ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بمحض العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خص أو إهدار يصدر من جانب أي مذكور من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو خص أو إهدار صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر علوه شرعاً التي يبرمها المذكورون على أساس الأجر بالقطعة تعقد من الباطن يعفى ضليع هذه المادة.

## **المادة رقم ٥ : (نطأ العقد)**

**شمل العقد على ماله :**

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعصاب المزقتة مما يزيد نص على خلذ ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مزقتة مما ذاتت لحجه بحسب تقييمه منصوص عليه صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن ممتلكات العقد وعشى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقه خمسة شهور واحد تحت شرف المهندس وممثل الهيئة بنتهاء أعمال الرفع الملاحي لـأرض نصبيعة وعدد تفاصيل وحدات القياسات المعدل حسب القياسات الفعلية المتوجه لها على نصبيعة وتقديم تقرير ترجمة والاشارة.

## المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تحرير العقد وكتابه، ومع ذلك يجوز تحرير العقد إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إنما جنب اللغة العربية وإن وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاشتارة فيه يتعلق بموضوعه والمخطوطات على اللغة العربية .

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز تضليل المعاشر حذف اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعنون به عند الاختلاف.

#### **المادة رقم ٧: (حفظ المخطوطات)**

١- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يتم إثبات نسخة في المقاول ويتحمل المقاول وعلي نفقته الخاصة مصاريف إعادة أي نسخة ضائعة تطلبها الشركة، وعليه كذلك

**استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم**

إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية يدهجهه أنى نسخ بصفة من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

**ب -** يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسنة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأكورة المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة لتنفيذ والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خصيصاً من قبل المهندس أو المدلك.

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس مصلحة في أن يزور المدى من وقت آخر أنه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل تزويد المقاولاته بشكل متقن وآمن بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يكتب به وفي ذات ذات الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفق تصديقه ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعر أو مدة العقد خارج عن الحدود حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

وللحاقه فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع توصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس أسلوب المدى أنه في ذات الأسعر بالذاتية الموحدة ويتم الإنفاق على أسلوب أي ينفرد يتم موافقة السلطة المختصة على تناقضه بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)**

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعينة الذيقية لتجهيزه وتعرف عليه وعلى ضروره التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة تمشروع وعلى وجه مخصوص ببيان :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات شروعه وبواقعه والدخول والخروج من موقع الأعمل المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأمكان انتزاع الازمة وموقع المكتب ونحوه المتصلة بأعمال المشروع.

-المذاييف المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المذاييف والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لإتمام العملية ضبط المدى على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسليمه مع الجبهات المعايرة بذلك معرفه وتعريفه على أماكنها وعليه حديثها قبل الخفر وإصلاح أي ثبوت من جراء أعماله لتفتيش موقعه وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

كل

### (الشروط العامة)

#### استكمال إنشاء ورفض شوارع داخلية بمدينة مصره على

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وبذك من أن الأسعر التي ذكرت في لائحة الكميات وففات الأسعار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيره من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية خطأ أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التفتيش.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستند العقد في موقع المكتبي والمعمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأسسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لأحدث التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمر والتحقق من تصميم الأسسات، وعلى المقاول إعداد تقرير إشارة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجهات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تطبيق أحدث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة ونسبة تجربة بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجuntas وأخذ العينات وتجرب المروقعة وتجرب المعمارية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كافية تصميم الأسسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كـ هي محددة ببيان العمل بمستند (نطاق العمل وجدوار الكمبونت) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد لأخرى مع تحديد عليه وصيانتها خلال فترة الصيانة.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخاصة في أي موضوع يتعلق بالأشغال أو يتصدر بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحوز تقدماً في حقل رأسى أن توجيهات المهندس جزء不可 من العقد نائب رئيس الهيئة للمشروعات تلت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتغير تعليماته وتوجيهاته من المهندس أو منه في نطاق الحدود المثار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلى :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحدية أو المستوردة تلبية العقد مطابقة للمعاشرة بمعدلات المشروع والمواصفاتقياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية لتجربةقياسية وتلبية للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المعاشرات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل وبراعته لustum واندلاع اشتعاله الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة

**المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وألوبيات التنفيذ )**

يلزム الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمن كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتغيرات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأربع فترات تنتهي في كل شهر ) موضح به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئلة كافية عن الالتزام بكم كل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير وحساب فروق السعر كذا له مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وملائماً لتنفيذ الأعمال حتى المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كذا أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف نسخة نكارة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المطلقة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات توقف وأعمال متوفى نفاذ والتشويبات، وكذلك تحديد التاريخ المحدد لتوريد المعدات والمواد المستخدمة به يتوقف مع خصبة بعض وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بطريقة وكيفية التي يعتبرها المهندس مناسبة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال بمعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة نكارة الأعمال، وعلى المقاول تقديم كل المعلومات مسجلة على فرص ممعنفة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنبع بدورها من تغيرات نكارة إنجاز الأعمال المؤقتة التي يرجم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال اللازمة بكل جزء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بتغير التغيرات النقدية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل تفاصيله حتى يتحقق الحصر عليه بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبه يتوقف مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدة تأمين قيمة المحفوظات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بتقديم شهرياً أن يقدم تقرير مرجع تسلق تتدلي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث البرنامج العمل أو كشف تغيرات النكارة حسب تمويهاته ، ففيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تقديم المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تسييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتغيرات البيتمينية المتاحة على أن تقدم الهيئة ( دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية ) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والزمانية المذكورة حتى أنتهاء من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

## (الشروط العامة)

### استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

#### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس لتنفيذ بمذكرة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورة توفره بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطباً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخصر كل وقته لإشراف ومتابعة تنفيذ العمل، ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم توفره - إلا مررت تنفيذه، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يفود بمنفذ ممثلاً من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلًا منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بذريعة عن المقاول تعليمات وكوجهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع شخص المشار إليه بالمخالفة رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعيين الأشخاص المذكور بهم شغل الوظائف التالية: وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين ومساعدين لذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم لقيام بتنفيذ الأعمال المعاقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذويين ذوى الخبرة أقل من شهر سنتين لعامات تضيق وتكبرى وتغير البرى وكذلك العدد المزمع من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام، ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يحجب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بما يلي شأن يتعلق به أنه كان المهندس يرى أنه يضر السلوك أو غير كفء أو مهمش في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يضر سحبه على النحو المبين أعلاه ببيان يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس بمنع أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار البيئة في هذا الشأن ولنفي مسئولة البيئة بخضوع مذكرة به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

#### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وريضاً بالخطط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس لأهمته وإبلاغ المهندس عن أيه فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ستر لأجهزة المساحبة والأدوات والآلات العامة المزمعة في هذا الشأن.

دل

**استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدنه مرسى على**

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخضوط والأبعد والمذهب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ذاتاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممتهنه وذلك لقصیر المقاول في مراجعتها والتذكير من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة ل موقع العمل به ونبدأ بتقديم جميع لوازم الإدارة والحماية والمرافق لجميع مشتقات الطريق وتحشيد المعاشرة في موقع عمل المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممتهنه أو لآية سلامة عامة وذلك حماية لأعمر أو لضمان سلامة الجميع ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الملقاة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإنتهاء تمهيده، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بغير سوء نصيبه أو بغير سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه أضرار بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة نفوة المقاول ويقصد بـ نفوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التجار يحدث بسبب عدم أو آية موجة حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب المقاول مدة العمل طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتبع دراسة طلبه وليت فيه من قبل المقاول.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بال طريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفق أخرى تابعة للمقاول أو تقع جهة خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة وأجهزة لحماية هذه الخدمة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تتحقق بهذه الخدمة أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها دون تسلق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً : بما لا يعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعن المقاول تأمين ويعوض المقاول ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب نفوة المقاول المخصوص عليه بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمرافق والتجهيزات وآمنة وآمنة المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة توضع إلى أصله بمد في ذلك تكاليف الهمم وإزالة الأنفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارية اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال يوم تنفيذه أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإنتهاء تمهيده.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث تصاحح الغير على حقوق المقاول وليتم تأمين ضد الحوادث تصاحح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المقاول أو العاملين وتقريباً مدة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد شخص واحد في حدث توجه

استكمال إنشاء ورفض شوارع داخلية بمدينة فرسان علم

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث تطرف الأول حتى ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأئمة الابتدائي للعملية ، وتم عملات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق تبيئة أن لا تفوه بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها وذلك الوثائق وتوفيق غرامة تعادل قيمة بوليصة تأمين عن خدمة التي لم يشملها التأمين.

- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره ٥٠٠٠ ج.م يكتفى به ، وروي العطاء وكل عطاء غير مصحوب بتأمين ابتدائي كاملاً يكتفى به .

- يرد التأمين الابتدائي إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد تبيئة لعدة مددات تسبّب العطاءات أو قبل ذلك إذا تم تحصين التأمين النهائي من صاحب عطاء تمويل وذلك بعد سحب إيصالات التوريد من مقدم العطاءات إذا كان التأمين مدفوع نقداً أو إذا كان التأمين على شكل كتابة (خطاب ضمان) فيرد الخطاب إلى المصرف الصادر منه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو ثمينة وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف الملك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المذكور أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتنفات . وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فوراً و تكون تحت مسؤولية وحراسة المذكور حتى يتم تسلمه من جهة المعنية .

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكب تكفة نتيجة متابعته لنتائج تعدياته ، فعلى المقاول أن يخوض بخطوات المهندي بذلك كتابة وعنى المهندس أن يرفع الأمر إلى رئيس لجنة إدارة المقاول لحربة حقوق المقاول في تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إبرازه على رئيسه .

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل سلامة وسلامة العمل في حفوده وبحضره عليه قانون العمل والعمل وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من قوانين ، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسبة إن أتى الأمر ذلك وكافة أمور نسخة لجنة الازمة أثناء تنفيذ الأعمال .

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة لتجهيزه دون وقوع أي تصرف خارج عن تذكرة أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل تحفظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتنيات المجاورة لعملية

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإيمان بكم المقاولين لحمل وتأمينات لاجهزة ومحراب والإحتضان والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات ومرضه المبينة ، وتحت لائحة مدرجة في هذا العدد شاملة لتفويت كل الإحتضانات والشروط بهذه المقاولين . وعنى المقاول بتحفظه في برقته التي يحمله

(الشروط العامة)

استكمال انشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

المهندس أو ممثله كثُرًا تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعمله وأى معلومات يطلبها العميل أو ممثله المتعلقة بالعميل أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواد المحددة بمذكرة التفاصيل والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يجريها المهندس بجزء من مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الترس أو المصانع التي يتدلى بها من قبل المهندس حتى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من صلاحية .

**خطوة ضمان الجودة :** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولين يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستلزمات لتنصيص توضيح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التثبت عن أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تدريب عينات وعتمدة سعادتها بـ الموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماده استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بنص سعادتها في تقييم الأعطال لذمة بخطاب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الخروقات بما في ذلك النسب إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراءه في الأماكن الآتية:

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور وانفذ تبرق في هذه حالة عدم مكن جرءة لفحص  
 بمختبر الموقع أو كمراجعة لعملي الموقعا وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع توجيه الاختبارات  
 وكذلك الجودة.

أية جهة أخرى مسؤولة متخصصة ومعتمدة يحددها المعاشر وذلك في حال عدم إمكان تفعيل  
المعاملاة المركزية للبنية إذا افتضلت الحاجة إلى ذلك.

وتحتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ومتزنة لضرفي العقد، وإن قصر المذكرة في جراءة الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصص لذلك كاملة مصادقة بـ ٢٥% كمصاديق ادارية لصالح البيئة.

الحادية بـ ٢٢ : حق الدخوا للصيغة

الملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبدها حق في جميع الأوقات تحول إلى حقوق  
ومراقبة الأعمال وإنى جميع التزامات والمتطلبات التي يجري فيها عقد العمل أو يكتبه أحضرت غير  
المواد والألات الضرورية للأعمال، وعلى المقاول أن يقدر جميع تكاليفه ونحوه بما يلزم  
**كلا**

✓

**المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية )**

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو مسنه، وعشر المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو نعمته لفحص وقياس أي عمل تجرى تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز لفحص أن يقدم إلى المهندس أو مسنه شهادة خطية بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمل إلا إذا أعتبر المهندس أو مسنه هذا الأمر غير ضروري وتهابل المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمل أو أن يعمل فتحات فيه أو خنادق حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء بمسافة سابقة على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٤ : ( إزالة الأعمال والمواد المخالفة لعقد**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لأخر بما يلي:

- إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة لعقد على أن يتم ذلك في لحظة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف لعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بتزويده من أي احتصار -باق تعميله- تذكره وبترغده من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته لعقد أو لأصل بنتائج تجربة المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجرور لزمرة تكلفة الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمقاول أن يرجع تلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة لدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٥ : ( إيقاف العمل )**

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة عليه أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع تدفق الماء في حالة يقف الأعمل لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيما دراسة طلب المقاول إضافة مدة مقدارها مدة إيقافه وذلك تضمنه إلى مدة إيقاف الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على العمار نخرج تبرأ مع ترميمه لمشروع وبغير فرق اليائنة تهائياً في هذا الخصوص.

### (الشروط العامة)

## استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

### المادة رقم ٢٦ : ( بدء ونهاية الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كله أو جزئياً وعليه أن يخون به بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وقد تحدد المدة ببرمجة العمل اعتماداً من الهيئة، وعند تقدير أي تعدد لوقت الانتهاء من الأعمل يحق للمهندس الأخت في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أمر قد يصدره وتداعياته من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخت في الأعتبر مدة لوقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتناثلة في الأماكن الغزيرة والثبور الكثيفة والسيول وغيره من ظروف القاهرة و ذلك كلما بلغت على تقرير فني للأعتماد من السلطة المختصة

### المادة رقم ٢٧ : ( استلام الموقع وحازمه )

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم تدريجياً من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب ورد بمعنهى الآية الترتيب الثاني سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المذكور كله أو جزئياً مع أمر المهندس شخصياً بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً لبرمجة مرسى المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعن المذكور برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المنسنة له أو يلتخصى بالترتيب المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتكتب منه بموجب شعر خضراء.

وعلى المالك وحسب تقدمه سير العمل أن يقوم بتسليم المذكور لأخر لمنتهية من تحرير حصر يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في وقت تسلمه سره كل ذلك وفقاً لبرمجة الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتماده لمبتس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العمل، وتحتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليه حصر نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سلامة مراقبة متابعة ترفع أو جزء منه عائد بذكر ذلك ضرورة لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورة لخدمة الأعمال.

رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته حين إنعام كلية الأعمل موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وصلاح كلية لأضرار كل جهة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلمة اللازمة لتأمين حرمة المرور عليه ، كذلك.

### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه )

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليم في الموعد المحدد شرط تعدد به تحقيق شرط التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهاته عليه ، كذلك لا ينبع صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها صفة تبرمجة ترسير المشروع ، لكن ويتحقق

كذا

## استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلا فترة خصوص تغذى لغرفة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع أي على الواقع في الحالات الآتية :

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر خطأ في سير أو وفده كثيرة برىء معب

المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب - إذا اسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تخلى عنه أو تعيق تنفيذه من تصر

بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخر المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من المزدوجة وله يصلح ذلك رغم انتهاء خمسة عشر يوماً على احضاره كتابة ببرهانه لصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب ثغر إفلاسه أو إذا ثبت إضراره وصدر من يوضعه تحت الحرسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو دعوى .  
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجزة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك تغذى أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كـ يحق تنفيذه أن يتلقى لأعنة المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهدى كانت لأسرار وسكنف وأن يرجع على المقاول تغذى لغيره ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل ولا بد يكتفى بأحسن أنه في تغذى ذلك لآخر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على قيمه مقدر ثغر رغد خطه كتابة .  
ذلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات المزدوجة لاستعادة خطه قبل المقاول .

## المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

## الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعينة الأعمال وسلامه بذلك ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام وذلك من شهادة حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه . هذا ويدعوه توفير محدث المشروع حتى تاريخ سكنه جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغد خطه كتابة يتم إثبات تغذى في المحضر .  
ومن المعاينة أن الأعمال قد تمت على وجه تغذى غير تاريخ شعر تغذى وذلك بحسبه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ونحوه فترة الضرر .  
وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال قد تمت على وجہ الأكميل فيثبت ذلك في المحضر ويوجه الإسلام نحين يمه لأعنة تغذى لغيره إصلاحها ويحضر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية تجاه تغذى بمعابرها وذلك باختباره تجاه انتهاء التنفيذ وفقاً للكود المصري وينتهي الأثره بما جاء في تقرير تجاه تغذى من

## (الشروط العامة)

### استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة عرسى على

المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٩/٥/٢٣ بخصوص تقييد الأعمل خارجية لمنتهى الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً باتفاق وقيمة مذكورة تقييداً بـ ٢٠٪ من مبلغ من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف نسبة مجزأة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يقرر من النفع التي سبق صرفها بمذكرة على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد التباه من جراء الاختبارات المعمنية وتقييد النفع منه لما هو متبع و الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الآتي .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعار خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً لاستلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها النهائي بمحض حضور بقلم محضر يقوم بذلك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال وتواردت ملاحظات محضر الاستلام الإيجابي بوجل الاستلام النهائي وتمت بذلك فترة الضمان لحين إمكان حل النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها تجدة ، ففي تلك المدة تكون مذكرة مجزأة من مبلغ مذكور على إصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء إصلاحات مجزأة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة المعمنية بمقدار ٢٥٪ مصاروفه إدارية نصائح تمهيداً من المقاول نفسه من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً النهائي بعد التباه فترة الضمان وتقييد بمذكرة محضر ابرسي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي

### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات بدءاً من تاريخ الإستلام الإيجابي للأعمال وحتى الإستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتقديم أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقوية ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي، وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يعود بنتائج العمل تمهيداً وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي به المالك وذالك عن الحالة التي كانت عليها عند بدءه فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بما يلي من الأعمال تمهيداً في هذه المدة وتحتقرة من قبل المالك أو يطلب فالمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مذويين آخرين، ويستثنى من مذكرة تكليف نصف المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مسحتها الدفع بمذكرة أو التي قد تصبح محفوظة في له فيه بعد هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، عددة على ٢٥٪ أقصاها -

**المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والانفجارات )**

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور سلامته تعليمات تلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحة المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مذاك يراه مناسباً، على لا يزيد على ذلك بحسب تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليه بالعقد وفي حد موافقة الهيئة على تجدر تغيير الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون تأخير في سعر بند المقاول بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استخدام بند لا يوجد مثلها بذاته كميات العقد فيما يتفق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفاصيل تفصيلي للبند والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة المعدة والمواد والمعادن وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير تلك وأسعار العقد هي لأحسن في تقييم والتقاويم حقوقاً لنص المادة رقم (٤٦) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وزphemته التنظيمية .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

**المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال الموقعة والم المواد )**

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقعة والم مواد التي قدم المقاول بتنفيذه وجده متوفع مخصصة كـ لإنشاء وإنشاء الأعمال بهذه العقد وهذه دون غيره ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كافية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقب أو ينفك جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان ذلك من مصلحته ليس آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ومن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معرفة المعدات التي ستستخدم في هذا العمل وتصريح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينفك من الموقع جميع ما ذكر من معدات إنشاء وإنشاء الموقعة المتبقيه وكل المواد غير المستعملة والتي قد بحاجة وتتطلب الموقع ، إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة ب موقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بها الجزء بعدها أو أنه أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط ، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس تحمل الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإكمال العمل وخصمه كمن قيمة هذه الإجراءات من مستخلص المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

**كفاية المعدات والم المواد :** يجب على المقاول تنفيذ أحد الآليات من معدات المطلوب تزويده نفس المشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصوله للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تزويده طبقاً لـ المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بدلاً من توقفه خطة عمله ، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحدده في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن تزويده هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في جميع المحدد دون احتجاز من المقاول ، ولا تعلى تلك الغرامات المقدار من مسوبياته أو من مخرصاته

### (الشروط العامة)

#### استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، وإنقاول مسئول عن زوال هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لغصبة أو تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمولد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع تخضع استخدامها في تنفيذ الأعمال صيفاً للبرودة والصيف ونحوه ونحوه ونحوه واستهلاك المعدات في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتنزيلها في الموقع ولحين إنهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود ينزله استخدماً ل نتيجة أي مستجدات أنه تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع قانون المعايير وتحيزات حقوق المقاول رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وللحنة التنفيذية .

وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد العدة المعتبرة لتقييمه،  
ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه ينزله المقاول للمهندس تحيل تفصيلي للثبات والأسعار معددة بمستندات موحدة شاملة تكشف تباينات العدة وتحيزات وتحيزات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل تحذير تفصيلي أي تكيف آخر كتصريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قيسها فتعتبر الكميات المذكورة بذاتها كميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محايبة المقاول على أساس كميات المفعالية التي يتم تنفيذها ووفقاً لذلك السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستندات بنزيله أو للنصر ورضى المقاول تتبأل كميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليه الهيئة بما يعتد ذلك كميات دون مفاؤضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنصر المادة رقم ٤٦ من قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال الهندسية على أساس القياسات الحصافية فقط من وقوع المخطوات المعمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً لما ذكر في عرض تصريح رقم ٢٠١٩ صرخ غير خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمتى ، قيمة بعض الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمر فغير نزوله إلى شخص مفوض للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

**المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستحصصات)**

تقوم الهيئة بصرف المستحصصات المقترن وفق ما يمتحن بأجزاء من أعمال مملوكة في موافقة المقرر الجاري وحسب المستحصصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف حقوق المقرر رقم ١٧٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على أن يتم صرف المستحصصات باعتماد تقييم الأكاديمي وجرى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص به و الذي سيتم تحاصل على أساسه عند صرف المستحصصات ويتم تقديم المستحصص من متى تخرج إلى المهندس على شروط تمعنت من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحصتها ومصادرها بحسب تفاصيلها والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدمة الأعمال خلال هذا الشبر ويفتر تحصر تمعنت من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستحصص جارية قدم بتصارها المقاول وتتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها وتم يقابها المهندس وذلك كله بعد موافقة لجنة التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصه حسب الحالة من قيمة أي مستحصص جاري أيضًا رأى أن المقاول لا يقود بأى من مسئوليته التالية التي تتضمن وتنحصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب ونقالات المهندس ومعضل حقوقه وتأمين المخدر الفنية.

-التقدير في سداد التزامات العمل أو مقاومتها البعض.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مقتضب يوميًّا لخطها.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامجه الزمني للتنفيذ شهريًّا جداول تكون مكتوبة وجداول استفتات تقييم صدر للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية الهيئة والأنظمة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

-صرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات ونماذج تمحنة بائحة شركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة نطرق وصفة لمدحه دائمة لوحدة لأسرع حرق.

**المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقًا للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٨ لاحص تقييم تغيره و خفضه بالنسبة للبند المتغير أو مكتوبه كل ثلاثة أشهر تعتد به من تاريخ تفعيله لتعديلاته الفنية أو الآثار المعاشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة تزامن ترميم تباري شهر ذكر على أن يندرج الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدته تقييد سفر شهر ذكر على أن يندرج المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تفضل أربى خصم تقييم تباري شهر ذكر على خصمة التعديل وهي : البيتكوين - الاستئناف - توزيع وبيان ثلاثة تقييم تباري رقم (١٩٢)

(البعض العامي)

استكمال انساء و رصف سوراً داخليًّا بمدينتي هرسه، علم

لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم العقارات وأخريات والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومقدمة تغير الأسعار والشروط تطبيقها ، وهي تدور تحديداً بمعدل عذر المكملة لعدة التعديل وهي البيانات والمستندات والبيانات فقط ضمن عرضة تغير من وقع شرارة الارتفاع الفوائض للأسعار الصادرة من الجيز لمركزى تنمية العدمة والاحصاء و غيرها من الجهات الأخرى المعنية ، وعلى العقاريين أيض تقييد شرارة الأسعار المذكورة عليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بـ١٠٪ تبرد لعمليات و مكوناته كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو لاستلام المبشر بحسب الأحوال مع مراعاة تبرد مع الزمنى للتنفيذ وتعديلاته الذى يتقى عليه الطرفان على ان يقود المقاول تحديه معمليات عاصر التكالفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طول مدة تنفيذ العملية وضيق تبرد لعمليات لزمنى تتمد من المقاول مع عطاؤه الغير .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بذلت المأمولة أو عند تغريمه بتقييد معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد بعضها.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفع او خفضا حداً ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة وذلك خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب زاوية المندف في ترتيب عطاء وذلك بعد تحويل المطالبة على باقي العطاءات الأخرى.

### **المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العوب)**

حتى تكون الأفعال ومستويات المقاول بالحالة التي يكتبها بعد حد تاریخ بندق، فترة لا يحضر بالغوب فيجب على المقاول القباد بإكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في تاريخ محدثة بشروط الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيب أوضرر وفقاً لما قد يحضر به من قبل ذلك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة المضمانة جاز تمهيّه أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء العذول (حضر معفون) بهذه التاریخ وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل بعد هذا التاریخ، وكان هذا الإصلاح واجب تسبیب على تفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصمه بذلكه من ثعبان المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارة

<sup>٣٩</sup>: (المواد التي تهمّ ميّنة والسلوّل).

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية وأسواز فإنه يجوز تحرف الثاني أن يحتوى على طرف الأول المعونة في تبديل تلك الاحتياجات بغير المزدوجة لإنجاز العمل بعد في سنته محمد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات تحرف الثاني بغير مكتوب تحرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئوميمية ونوزن بموج كتب معتمد من مطرف لأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاته تتبعه أو انجها ترى يحددها مطرف لأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمية التي يحتاجها لعمل قطع ويكون مطرف لأول بمطابقة مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتد تقديره قطع على ضبطه وفي حرج

### (الشروط العامة)

#### استكمال إثبات ورفض شواهد داخلية بمدحية مرسى عليه

- وجود أي تذكرة من الطرف الثاني بمحبته زائدة عن حاجة العمل فلن تصرف ثمنها  
ويتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحب تكفيت  
زائدة عن حاجة العمل الموكىء إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم نصف الطرف الأول من متحدة الطرف  
الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومية والسلامة ملذاً التي يقوم الطرف الأول بدفعها  
إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول  
وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل وأعباء مادية وقعت على الطرف الأول تردد  
تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية حساب تكفيت التي طلبها  
الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومية والسلامة.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجاءت تفعيل على نصف  
الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ  
أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تلاعنه في سحب المواد البيئومية والسلامة لازمة  
إنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة لعقد وبرمجة لزمته المعتمدة من  
الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤولة تامة عن تأخير كفالة  
احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد وبرمجة لزامته ولاماردة بعد العقد

#### المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين مصر  
في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتنبيهها في أجاليه المحددة وتقديره لمستحقة تجاهه  
صاحب الإخلاص.

#### المادة رقم ٥ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

#### المادة رقم ٦ : (مدة سريان العطاء)

٦١

مدة سريان العطاء (٩٠) يوم من تاريخ فض المظريفة الندية .

الشروط الخاصة

## أولاً : تجهيزات الموقع

## ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بأنشاء محضن الخلط المطبوخة سواء كانت سلامة و حرارة مناسبة للبيئة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لانفحة لجهز الاتساف والاستراري مزودة بآلات و نمكبات و الحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترفيه و توصيلات الكهربائية ونحوها ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الانلى بمتعد المعايير و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة لشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفرن متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الائتمى بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تحkin جهز الاتساف لاتباعه كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحصل المقاول على تأمين نظير المعاشرة عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة .

٤ - محمل الموقف

العمل هذه

٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يفوج العذول بالشهادة معتمد احتساب مدة تمويل و بمحة حكم وفق النموذج المعتمد من الهيئة بجمع مرافقه (اثاث، معدات، أحيازة) وتزويدية بنسبة ونسبة عوائده لفترة المخزوع الاستخدام في إجراء التجارب الموقعة وقد تتضمن الشروط التالية:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على المقل.
  - ٦١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء راصدة كافية.
  - ٦٢ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - ٦٣ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعمله مع صباغة ليزر A4 وسكتن.
  - ٦٤ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحفيز.
  - ٦٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم ومثب.
  - ٦٦ مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - ٦٧ وسائل إطفاء الحريق من صنفيات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٢ كم من سفن الإطفاء موزعة ومعنفة على أحدث في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - ٦٨ مراوح ضرد.
  - ٦٩ ركائز لثبت الأجهزة عند التزويد.
  - ٧٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمقدار متر مسطح وعمر ٣٠ د من الخرسانة أو حرب لمخر ونـ

و يتلزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل للازمة و المعاينة بد يخص نظر ثق تحيت المحورة من مواده  
التنفيذ او موقع الخلاطة او الكارارة لاختبارها بمعلم المختصة المترافق او المعدن المركبة بتهيئة بمعية نصر و ذلك كنه  
تحت اشراف جهاز الاشراف و المهندس المشرف وفي اي وقت يريد . و في حالة عدم تجدة تحيت المذكور في مقدار اي من  
العينات لأحدى المعامل المختصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو ورد علاوه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية  
(خمسةمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالاضافة الى حق الهيئة في نظر العينات خصماً من مستحقاته تحيت المذكور .

✓

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقنية التالية وبة حصرة خرى  
 ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 85
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 151
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

  

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 15
- Organic impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 88
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 89
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 42
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 113

  

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 4.
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111

(شروط خاصة)  
استكمال لشأنه في رصف شوارع داخلية ببنية مرسى علم

Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 122
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتنسق المشروع ويلتزم المقاولون بتأمين كافة متطلبات الموقف عليها من قبل المهندس وللإرادة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالذريعة من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده بمعضن بتفصيل وتحصل ثمنه فرقه ولا يتعد قصه، إلى قدر سلط اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل المروق أو المعمل المركبة بتبيبة ومهىء لطرحه توجه لإختبار الجودة للمشروع، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائتها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحدده الهيئة أو بأية جهة خرى مسئولة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان شخص في مصر كفر تجربة في مصر وخارج مصر يتم إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بتبيبة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة صيدل تعتقد على لا تقل خبرته عن ١٥ سنة في خبرات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل العلمي، ويتم اختياره بمعرفة المهندس بالاتفاق على عدد ٣ فنيين مهرة وأية عدلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع لا يهدى قيمه مهندس متوافق وتحببر كافة جهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طبقاً لعقد وعهده تجاه محفظة رص متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكم مساحتها، تكون مخصصة لإنفاذ الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمذكور مسؤول عن مدبراته بدوره ومتى ومهما لم يحل إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة ونكره ملكيتها للمقاول بعد بحث الأفضل والآمنة لاتساع المشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى ينمّقت التي تحدّد بها البيئة تجاه عدد (٢) لوحة صغيرة كحد أدنى ينمّقت التي تحدّد بها البيئة، وتتضمن الترجمة اسم المشروع والمساحة والمهندسين والمقاولون و التاريخ - العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهة المعنية قبل تثبيتها. كذا يتراوّه برأسها تجاهه بحد أدنى بـ رقم لتعليمات المهندس ، وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات التقنية للاعتماد

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالصورة رقم ١٢ بالمشروع العدمة (من خلال مكتب و مهندس متخصص دراسة) علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة (ويجب أن يكون مكتباً، لمبادرة ببرنامج تجربة متخصص تفصيل كافية لوصف الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكن مهمة وبين كثيبة تجاه الأشخاص وترتبط عصبه بعمره وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتغطية المطلوب تجاهها، مكتبة برامج Microsoft Project أو Primavera) و يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتناول تجاه هذا البرنامج شهرياً بوصفة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (ألف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً ملخصاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تجاه الأعمل (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليه بمحض ده العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية ، ويكون جدول تجاه كل مصيبة التي يقتضيها المهندس ومه يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الآخرين نحوه وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم حساب مدة صافية عن توقيت الأعمل عن آخر بحسب المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب مدة الصافية وغرق الأسرع سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترات كافية قبل بدء تنفيذه، وذلك بعد حذف مدة صافية وغرق الأسرع عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيه ما أبسوه و أسلوا رحبي تسييج والاتصال

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قديمة ذات حرارة نسق ومرور ، ويشمل ذلك علىه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية منصفة لوضع متردحاته تجاه إثارة البيئة على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وتنك من خلال عدد خطوات دائرة وتنظيم المرور كذا يجب

**(الشروط الخاصة)**  
**استكمال الشاهد ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم**

تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق وتغريق نهر طهشاد العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري لتصادر عن تسييره، ومتضمن تجنب تجمعات كافية والمتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متضادات الإشارة والمقابر مسؤول من تاريخ سداده ممول نهر عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حواجز تغبير بطول الطريق في سفح الرصف أو الأكاكاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور واجهت الأمانة والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة تفصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقابر دون آلة تكثيف صافية على الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال سلامة المرورية لتنفيذ وتصميم ومتعددة عمل التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع مقتضيات رسم التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهون بها بما يكفل سلامة كلمة المستخدمي الطريق والمهندسين به تمهيد التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حدوث وصراحته على مستخدمي الطريق وباقي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المدورة على سكان وصبة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية بسلامة ونهر المجرى المائي مرفوع العمل بالمشروع ومهندسين سلامه مسرى عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة تحصراً على موافقته على خط تحويل حركة المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن يوم لو حد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حلئتها في توفير كافة رسائل تأمين سلامة المرور مسلية ويتضمن ولا يقتصر على:-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة راس خفيف سقوى بنيانستيك وبها شريط عكك وبذون سمير (برندنس) - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاختفاظ طوال مدة سير لأعمال بحدائق تجميع تفصيل لكل ما يتطلب، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت تمرين عليه يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بحدائق دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متحفظة لدى المقاول بمنتهى مدة إنجازها في أي وقت حتى منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المجلة لكل يوم عمل وقد تتوارد البيانات التي يعتد بها المهندس وتصدر غير سير المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.

(الشروط الخاصة)

- طاقم العمل
  - المعدات
  - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... [نحو] لأنّي من انتهت وحشّته)
  - تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... [نحو] وحشّته
  - أسماء مقلولي البناطن وعدد العاملة التابعة له ونوع الشّطاط الحرفي وموقعه
  - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل وألميت الجميع بالمهن المترافق معه منصة العمل للبعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني(أمن صناعي) مترب تدريجياً لابتعاد مترى تذكرة عن رأس بعد الأمان للعاملين والزوى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، ولذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لدوره يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المنهج، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد نزفة والاصوات وتنفس الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمدة طبقاً للشروط التعقدية وب جداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من العمل واستئنافه لابد من تعيينه ورثة و يكون تعيينه كذلك ممثلاً مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) (وثقة لعدة : مهندس ومهندس مهندس مهندس مهندس حراري ومهندس هيدروليكي مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) (وثقة سائق معدة او سيارة ومن في حكميه : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) (وثقة عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) (للفرد)، وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملة ولا تكون تعبية لـ تذكرة بالذين هن حسنه وتحت مسؤوله دون ان تكون مازمة بذلك، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد نزفة والاصوات وتنفس الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمدة طبقاً للشروط التعقدية

د - الوصول للموقف

المقابل مسؤول عن تامين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والذئاب إلى موقعه، ويشرّف ذلك تامين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يعثّرهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعداء لاجرام تبيّن

هـ - انتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقود تنظيف الموقع قبل تسيير أي عمل يهدى لاتهامه، منه ونها  
موقع قام باستخدامها وذلك صفة تعليمات المهندس وعمدته، ويقوم المقاول بارتكاب مشكلة شفاعة ولوحه، غير ذلك  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد تقديم تلك صفة تعليمات المهندس وعمدته، كنه يكتفى  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يقعه وتسويه حسب تعليمات المهندس

- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقود المقاول بتقديم ملتوح مع برنامج زمني تتحوصلك لمطوية الائتمان وكافة حفارات التسغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام لاكتشاف ملائكة متاببة بثورة المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي هذه تحذف المدحول عن تقبيل هذه الإصلاحات خلال مدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصمه الكيف مع تصريف إدارية لسترة غير ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباهى تقديره وتجنب وقوع أضرار بالآحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمدة بحيث يتم تنفيذ نفقه المطوية آية تشطيبات في وقت

15

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصدرها وصريحة عدمه حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس بشرف بمرفقة وكلف على الأعمال خلال فترة تنفيذ وقفا لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بهجاء الاختبارات على المواد المستخدمة على حصره وإثباتات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ الأداء التي ليس غير ملائمة أو غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وضرفه كافية لقيامه بكلف وتحصينات المععملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفق الشروط المرفقة ملحوظ رقم ٢.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرفوعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجربة العمل ، وسيفرج المهندس بذلك بنتيجة الفحص وفقا للنظم المحدث بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية عدم توفره بمدح وطلب المعاشر ولذلك لا يجوز المراجعة المعتمدة من البيئة، وإن يسمح بأبياته بأى نوع من الأعذار دون مراجعة خطية من المهندس

#### ط - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التهيئة والمواد المستخدمة والتجربة والإختبارات المععملية لزوره صحفة الجودة لانتهائه وتحصيناته على حصره والمواصفة المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين ساحة البناء بحسب ما يلى:

#### ـ فيلاس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو تجربة لأي أعمال يرى أن من حقه تحصيناته تكتيفه بحسبه عمل ضافية وتحصيناته فيتبرغ عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس مكتتب من رئيسه ومن ثم يفرج نفسه حضوراً حسبه ، ومن يكتبه ، ومن يحضره ، ومن يحضره تتم عملية الفحص بشكل موالق عليه وبصفة مستمرة في نفس وقت التهيئة أو تجربة كل بعده ، تباعته ، كحد بحال المهندس ، بخلافه بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيه أرقاق تهيئة هذا العمل الإضافي وإن يكتفى بتفصي عن بة عمل ضافية لا يندرقة ذلك

#### ـ المخططات التنفيذية

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آلية رسمية توضح التفاصيل والعلاقة بين مكونات المشروع والأسفلت التي توضع به لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعرضها مع الخدمات القائمة وتنقيتها كل من هذه المكونات بوضع في مكانه الصحيح

#### ـ التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع يمكن تفصيلها (توحث + زرقة حربية) تحسن ولا تقتصر على (التصميم الشائعي للرصيف - التصميم بشناس - تصميم بلاطات خرسانية - تحرير بدل مساحة الانهيارات - الحوازيط المساعدة من البش أو الخرسانة - غرف التفتيش مختلفة درجات - تصميم لالأعمال الضافية وفرض حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستئجارها تقديم تقرير تهيئة للأعذار ، غير أن يحسن تقرير لاستئجار ذلك بسائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه ولكن هذه على حصر للأعذار ، من مساحة المشرفة).

- على المقاول تقديم التصميم الشائعي لضريح وتقديمه تقرير على عن الأذواب حتى لا تتغير بسبب رسملة محبط الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة هييدرولوجية للمشروع وتقديمه التصميمات الخاصة بالأذواب تفصيحة معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى.

- في حالة قيام البيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها علاوة على ذلك المقاول يلتزم بتنفيذ وتقديمه المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ـ التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض وكافة بيته ، الأعذار قبل استئجاره في تفاصيله معاليمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والقياس وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مبين به من قبل مختصين وقد - ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### ـ المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة مخصوصيات الجودة والمواصفات المعتمدة بوثيقة العقد وفي حصة صحفة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتوضيل جزئي مدته مدة تهيئة المواقع عليه

## استكمال الشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثيق العقد يتم مقارنته من ناحية النوع والوظيفة والجودة واللون والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو لأجهزة مستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التكاليف من حيث النوع والمصلح ثالثاً يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبار المطلوب عليها، ويجب على المقاول نقل وتغذىن المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من التلف أو تؤثر على خواصها وتغذىن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التبليغ مع الموردين في وقت مبكر ليرسموا عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتبى أو موافقة المهندس تكون على مسئولية المقاول وقد تعرضاً لعدم قبول وضعها الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن تكاليف نقلها إلى مخازن التوريد وسدادها

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المثلثة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتولى صاحبها واستبدالها على نفقة ضبط توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل جهد إضافي أكبر تضرر تعرضت له مركبة غير السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تغير سببه تدالع الإزاحة أو المعاكلة على المقدار المحدد تتحمل المقاول مسؤولية الحفاظ على الأعمال حتى تنتهي تأثيرات تغيرات الطقس، ولا يتم استكمال الأعمال في مذاقه تأثيرات تغيرات الطقس إلا بقرار من المشرف على أعمال الإنشاء.

### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي بيت جزء من المشروع على حسابه بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزام لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتماده قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه العناصر المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على ملكية مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى معرفة المهندس بالمشروع والتي لا تعلم المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تتجدد عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال نقل وأحماله ولاؤاته وتحصر تشكيلاته على أضيق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام الذي بهذه الأنظمة وتحتم يكون هناك حددة بمحاذة المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمل، ويعجب ما تتحقق الأنظمة المرورية وبموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور غير المجرى تمتضي بذاته المدون وعلى نفقة إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة ملزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرىانية متقللة وضمن شبيه وكافة أصناف تهدئة وتحطيم وتهافت وتعديلات الإرشادية والعقبات الإصطلاحية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات تحقق المعاشرة ويدعوه من أصحابها، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) رسمياً التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وتوسيعات برنامج العمل، ويتم تقييد هذه الرسومات

استكمال الشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم  
(الشروط الخاصة)

للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المذكور مسوية تحصيل على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والممالك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاهزاً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مداخل تفاصيل الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتزويني مرحلة كذلك بتزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد حركة تحويلية لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتداء على تيار المرور).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر ولترافق المعاينة والخدمات والتحريلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبشكل متساوٍ ويتناولها فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تغذية لمكعبات الإنارة التحريلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحريلات بأعمدة إنارة مؤقتة لمعنى تحذير تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المذكور مسوية تأمين مصدر تغذية لمكعبات الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتكميلها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المذكور بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ورده لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و - حاملى الرايات**

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الامكان التي يحددها المهندس تكون مهمتهم إزاحة من تجربة سخاف الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مدخل تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببرت (رود) فلوروبلاست لبناء أشلاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الإشاء :**

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفصيلي للطريق (المناسيب الفنلندية - القطاعات العرضية - المنحنيات الزرقاء والزرقاء ..... ) بما في ذلك من غير يمكن تمهيله متصاعدة خريطة للغريب وعمق الشرخ ووصفة وكذا امكان التهيرات جسر الطريق (جسر المراان) وتتبه خطة عمل وعمل التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج ترميز شخص وطريقة تنفيذ العمل على المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى جهة أو الجهات المختصة لترخيص قدر البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصرمه

استكمال الشأن ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى عبد

<sup>١٦</sup> جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله صيغة لاحكم المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٢٠١٣ وتعديلاته رقم ٢٠١٩.

#### **ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تذكرة عن المدة الاحدى بند تقديم التمهير وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن (لتبيين

- جميع الاعمال المنفذة في الاشطة خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبين تأخير (إيجاب) مع تحريره وحصة المذكرة لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بتوظيف الرئيسيه .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
  - يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم تقرير لا يسرع عن موعد ٢٠٠٠ جبة في حالة عدم تقديم

16.4.2011 11:10 14/05/11 -

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب العمل من قبل المهندس يقوم مدير شئون (٤) بربع سبع من تفاصيل المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يشمل تقرير كافة حملات اعمال الائشة، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings لتفاصيله، وضمانة على اعمل موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منضمة وبطريقة التي يوفى علىه المهندس غير جعله راسماً افقية عليها من قبل الممتد.

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings لبيان معايير وحدة المذكرة والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق المترتبة على تطبيقها لاحقًا ويتطلب (٢) لوح ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه التوجيهات جميع الأعمدة وعناصر الخرائط وتتم تحصيم القطاع العرضي وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والصرف والاشغال ، لكن في صيغة تفاصيل

14

استكمال الشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم  
(الشروط الخاصة)

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إنتصافها من قبل قوى متخصص شاء وبعد إكتساب كلية الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أن تتم ٢٥ صورة بمدار بقرارة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منه (١ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقييد ٢ نسخ فيديو كل ٣ شهور عن تقادم بين العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والتوقت وتثبت على الوجهين مع وضع ملخص على صور

الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ إخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية) لصور الوجهين (أو الوجهين مع صور خبر تمهيده كمن مشروع تم تسلمه بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسئلة من الهيئة.

**خامساً: توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديم مع تقرير الاتجاه الشهري وبيان أي تكلفة صافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يبرأهه المختلفة تصوير المعاشر (فيديو) (واتجاه) الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كلية الأعمال بحيث يتضمن ملف تصوير شامل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتمله وكافة الموجودات وخدمة تلك المساحة تتغير أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزمه الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد تمهيده، لإتمام و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار عمل تصوير، ويتم تسليم ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالسوق قبل بدء العمل مع تقرير خبر، وبنة ملف توثيق كمسلاً بـ (الاتجاه) الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمل وأن يقدر بحسب الواقع قبل تسلمه في حدود ما يطلب، وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإنزال كلية المخلفات المروقة وتنزيلها وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد إنتهاء بذلك هذه تعليمات المهندس واعتماده، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميادين وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حتى تعيشه المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المفادة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليه بالتوقيع وسبعين شفاعة عنها وقد تمت لخدمة المقاول المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المتمدة من المقاول شاملة كلية الاتجاه المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها خارج نطاقه أو يزيد به المذكور والتي يتحمله

كذلك

الشروط الخاصة  
استكمال إنشاء ورصف شارع ، خلية بمدينة مصر على

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيه كافة المصاريف والتأمين والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئجار مصادر أموال واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و لازمة للأعمال المقرر تنفيذها، وللأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأصول المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المدقون ومبنى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمبنى الهيئة وضد المشرف طوال فترة العمل، وتلمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات استغلال من خلاصات وكسر ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بتنمية والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وتكلفة تجهيزات أخرى . كما تشمل تكلفة استئجار آية موازنات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه إلتزامات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات لورقة تصميمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحرارة طوال فترة مشروع وتحضر تكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العامل ومحطات الاستغلال والمعدات وعددة تحويلة آسی مدن عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمدة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الواقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وقد تتطلب تجنبها ذات تعلقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعاشر المستقلة وكل سيرورة لتحليل متطلب حصة جودة تجفف من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المدقون ملزمًا عن تقديم تدقيق صافية مع تحديد سعر تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حسب تفاصيل الهيئة آن.

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك عبارة من شرائح الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمال المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقد تتطلب العدة.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب العيوب.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهامات ومتلزمات الأمان (تكاليف الأوزار والحرارة وتنفس وتصريف الماء) بحسب تفاصيل العقد

استكمال الشاء ورصف شوراعه خلية بذلة مرسى عبد

- تكلفة استصدار الضمادات البنوكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنشآت (As built) لبناء العمل المختارة.
  - يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط التعاقد.

### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وترى هذه المدة شهراً من تاريخ تسلمه المدفوعة كالتالي :

لعلك خذل مدة ١٢ شهراً

نموذج رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بتعذر قي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
	محطة خلط آلات مركريه أو توماسيه سعة لا تقل عن ١٢٠طن / ساعه جديدة أو بحالة مستازه على أن يقدر عمرها شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البيمه في تقييم أخطاء الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل شهر .	
	رافع أتربه (لودر)	
	ميزان بسكول	
	معمل أسفلت ومواد	
١٠٠طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠طن	M.C خزان	
٣٠طن	R.C خزان	
	محطة خلط خرسانه مركريه أو توماسيه سعة لا تقل عن ٥٠طن / ساعه جديدة أو بحالة مستازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات.	
	مغسله مواد	
	مبردمياه خلط	
	معمل خرسانه	
٥٠طن	خزانات تخزين أسفلت	
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠كم / وقت	
	ونش إنفاذ	أعمال التحويلات
	كلارك	وتأمين مستخدمي
	لودر	الطريق (حسب)
٣٠طن	مهمات وادوات خلطه السلامه المزوريه	المشروع)

(الشروط الخاصة)  
استكمال الشاء في رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ صن )	
٢	جرieder	أعمال الاقرية
٢	هراس تربه	
٢	بلدور على حزير	
٦	عربة قلاب جديد أو بحالتها ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٤٤ صن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسلفت سائل ( أتبيير )	

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٦	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جنبه او بحاته ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
٧	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهر بجهاز قص اسلفات جيد او بحاته ممتازه لا يزيد عمره عن ٤ سنوات	
٨	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جيد او بحاته ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )
٩	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤طن جيد او بحاته ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بطاقة نفخ هيدروليكيه.	
١٠	منشار قصي اسلات	
١١	عربه مكلمه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كثف بالمعدات والآلات المملوكة لشركة مينا الآتى :

  - نوع ووظيفة المعدة وموتها وعدد كل منها أثناء تنفيذ
  - كلأة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المترافق لتراجم المعدات بثواهها المختلفة بالمرفق وقد تختلف عن المذكور
  - يتم تحديد الحد الأعلى للمعدات ونوعيتها بناءً على استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جبل تكتب
  - والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزمه للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات و - + ر
  - زيادة عندها عن الحد الأعلى أو احضار آلة معدات أخرى مماثلة قد يلزم صدوره لاستكمال الأعمال ولا
  - يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بمصرح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأعلى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة منه سريعاً
  - الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأعلى للمعدات كمدخلاته عدا بـ خصم بـ ٢٠ % بـ
  - (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تخطي نسبة الخدمة وبلغ ١٠٠٠ لـ جـ بـ (ألف جنيه) شرط
  - الأخير فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان لمبتدئين بـ واحد وسبعين ألف جنيه (ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة مترسطنة عن كل يوم تأخير في توفير خزان ماء لوحدة واحدة ولاتعني تلك الخصومات مذكرة مر
  - الذ انتهت المقدمة بعد تأخير عن تنفيذ الأعمال

15

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	٣	١٠ سنوات
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مرافق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٦ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على تدريب تدريسي لمهنة تخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المثلث وقد تختلفت نعمه ونطاقها بناءً على تخصصه.
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفره من قبل المهندس بدون خصم يكتبه المهندس ومبخ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كنفقة المشروع في حال عدم توفر أي من باقى فريق العمل وللتغطية على خصومات المذكور من تزامنه المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأصل.

## المواصفات الفنية

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام التالية بين العقد وفذا بهذه الموافقات والاعتراضات الأخيرة من الأكتوار والمواصفات التالية والتي سيكون المذكور مثلياً عن تأمين لسحة اصلية كافية من آخر صادر منه تمهيداً لتنفيذ العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود مواصفات

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيك ثانية وتصميم وتنمية لاسفل ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر صادر).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور ونقل نهرى (٤ مج)
- المواصفات القياسية المصرية (البيانات العامة للمواصفات والتجزء)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)

- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والموافقات المذكورة علية

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيه الإقامة ومكتب الإشراف ووسائل النقل المتعلقة بالعقد الإشراف بالمشروع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحريات وتنقيبات المغربية وكافة الأعمل الموقعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساجدة وتصميم ومحركات المولدات والمعدات والمصانع والأدوات والمهام وكافة الترتيبات اللازمة لخدمات دائمة وتنصهر تجهيزات موافقة من الجهات ذاتها والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المنصوصة على توجيه الأكتوار وكافة صيانته وتحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كدشن سعر العقد غير ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقه المذكور.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات .

#### ٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات تتفق وذلك لإيضاح تصدير معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في آخر أيام تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك تغييرات في ميزون التحرير أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على توجيه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه تزيينات وتحفيضات وتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفر من الضمان ويترتب المذكور بقول العمل بعد تغييره كدشن حجز من حيث لا يضر دون ارجاع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

كل

#### (المواصفات الفنية)

استكمال اسهام ورصف سوارع داخلية بمدسة عرضي علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترساد حيث سيتم تعمير السماكين ومواصفات بعض النجود طبقاً للفطاع الأساسي لكل مسروع وما ينحدر من نجود

#### ٤. إزالة العوائق والاشعارات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس وآلياته أن يزيل جميع الآليات أو العوائق أو الشعارات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حركة الطريق أو ترحيلها أو إعادة نقلها مع الالتزام بمتطلبات المحدث التي لا يمكن تجاهلها ويتطلب الإتفاق على أسعار النجود المستحدثة في حالة عدم وجود مدة بنتها ولتتم الموافقة على إزالتها أو ترحيلها في العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتتاحي) يتقدّم المقاول على نفسه لخاصة بتهذيب نجود وتنظيف الطريق والمعتاكات المجاورة التي تغيرت معلماتها أو شكلها بسبب انبعاث من جميع الانقضاض والانبعاثات حرارة والأعمال الشكلية المرفقة والمبدئي والمعدات ويجب ترك جميع أجزاء انبعاث بتنوعه في حالة مرتبة لائقة ومتضمنة توافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي تتعلق حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تتناول تغيير تصميمات ومواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة

#### ٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطع مطوري - مسطوح فني) يكمل تصديقه على حسن رسمية المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر التقنية المتخصصة لذلك وبإذاعة المهندس بآلية خط، أو ملاحظة بكتاب في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمتطلبات العقد في موقع الكباري وتحمررت آلياته والمنتشرات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كل تجربة تأكيدية ونتائج لاختبار في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعاده إثارة المسألة بعد إلقاءه من قبله الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بباحثات التربية التأكيدية مكرراً التحقيق من تصميم الأساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بباحثات التربية من ذوي الخبرة ونكانة تقييد بباحثات التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجرب الموقعة والتجرب العمومية والأخذ العشوائي والتحليلات واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كافية تصميم الأساسات

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو نجود المنجز الذي سمعت فيه ملاحظة غير مصدقة تصميمات ومواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العنصر وإزالتها وتصحيحها من قبل المقاول وغير ذلك

استكمال اینستاء و رصف بنواره داخلیه بعدهیه هر سی علم

**ملحوظة:** هذه المراجعات للأسرى ساد حيث سيتم تعمير السعماكاب وهو صعب بعض الالبود طبقاً للقطاع الاستراتيجي

2004-05-23 www.LesFables.com

تعاون المقاول :-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتنفيذ حركة المرور وضمان سير حسب مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة استور مع المهندس ترتيب برنامج شد مثيل لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للنفق

### ٩- دروسات الائتاء والخطوط والمتاس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنوب وترفع على نيدرتبه بتشكيل المساحة الابتدائية، (الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمعاشرة والبناء وتنبيه روبيروز ميزانية مرتقة (تُسَمِّي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقييم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع مساحي لأجزاء المسرى بحسبات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخفيض محور الخريق وعليه من جمة جميع تزوير التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القصاعات نظرية وعرضية لابتدائية وتحبيب روبيروز

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتصريف العمل على قطاعات عرضية وقد للقطاع الترنجي على مسافت ملائمة يقررها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأسان لحساب كثافات الأعدم التربوية وضفت ترصف . ويتم عنده هذه القطاعات والميزانية التكية من المهندس وممثل الهيئة قبل تدبره في تنفيذ . ويتم لاحظة سخة صنفية يترافق مع هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، ولتدبر مزدوج تشير ميزة نسخة وتلمسين ملار من تك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية وبرامج (Software) ذات العدالة والإذونات الهيئة وكتيبة ملارية وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى تدبر مشكلاً ووضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المذاضع الطورية المتمنية تتحرور وتفصيل تربط وقد تخطيط بعد تفارق والإحداثيات المعطاه لإثاء الكباري والعبارات والإشادات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية وبلوه بلاعد المضطربة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات . ويكون تدبر مسولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إثاءه وتنبيه على ذلك

#### ١- التفاصيل المسمى به ثم أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على صنف مغير

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم تخطى ونحوه، برفع "مدرولا" حتى تحرق ترتكب في  
الحوافظ التي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - الفوهات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم تكمل ٣ متر.

### (المواصفات الفنية)

استكمال انساء ورصف سوارع داخلية بمدينة مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسفلاتيك سادس تسيم تغير السماكيات وممواصفات بعض السود طبقاً للفتحة الاسلوبية  
لكل مسروق وما ينحدر من سود

- فروقات قلل الترا فرس للعاليات لا تزيد عن  $K_{\text{diff}} \pm 10\%$  حيث  $K$  هو محض الترا فرس لفترة  $t$  أكبر من  $20000$  وفرق الاحداثيات لا يزيد عن  $\pm 10\%$ .

### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة تغير مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتغير بالممواصفات الفنية والخصائص الهندسية لمصرية يمكن تتحقق تنبه لحدث من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتنبيهه وتبيهه الحق في تحريره من شرطه بغير اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المنصوصة على هذه العينات ضد تمويلها . وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة متوجهة، وإن رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتدفق بها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فحص وأسعار بند الأدحل المختلفة تكاليف جرءه ، هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول جراء الاختبارات الازمة كحد أدنى على مواد ترمضت تحت  
استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة المروبة والكتافة التربة (تجربة بروكتر) وتحديد نفس محوري التربة وخط المسار لتصنيف كلافة وكذا لمواد صنفه (الأساس والأنس).
  - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المتموكة في الموقع ومواد الأس.
  - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - تحديد نسبة التكلل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة في الأساس وتحديث لافتتاحية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدورج والنوزن النوعي والامتياز ... الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاصات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحة ... الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً كافية لاحتياطها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار ترتيب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطق العمل بشرط وعيون لا يقل عن  $100$  م، وعلى المقاول التحقق من السماكت الإفتراضية لطبقات الترمص الموجزة بالرسومات، عند بناء جميع هذه الاختبارات يتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليه المهندس وعلى مدة تغذى  $1 - 2$  أيام ولكن تغذى تجربة معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري م ضمن غيره لعقد وتمهيدات الحق في جرءه ،  
اختبارات أخرى يراها لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

كل

استكمال انتقام و رصف سوارع داخلية بمذكرة مرسي علم

**ملحوظة: هذه المواقع للاسترشاد حيث سيتم تغطية السمكيات ومواقع بعض السود طبقاً للقطاع الأساسي لكل مشروع وما يستحد من سود.**

١٢ . الصياغة خلال الإشارة :-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والتي صيغت في حوزته بموجب محضر متلازمه معروق وكذلك صيغة  
كافحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب هنا هذه الصيغة بعدد ويفى  
عاملة كافية بيد المحافظة على العمل المنجز من ضرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات  
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تخلى في أسعار وحدات لعطاء شان بور، لدى  
المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعطال

١٣. لوحات المُشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول (إذن وثبيت عند <sup>(٢)</sup>) توجة كبيرة كحد أقصى تحدد الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعكوس وبسمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن توجة سه نشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رأي هيئة ضرورة تلك توجة الإلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقد تنص عليه الإعلان الذي ستوجه بهistleه ووزرة تقر والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة ونجحت لمعنة قر ثبيتها، كما يتلزم بالائها عند انتهاء الحاجة إليها وقد تتعينت تمهيل

٩٦ المعدات

لـ المـقـدـمـةـ الـأـكـادـيـمـيـةـ

- نوع ووظيفة المعدة وشونجبا وعدد كل منها ألا أنه التقى
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحاليها الراهنة.
  - التاريخ المتقدم لـ تأهيل المعدات بأنواعها المختلفة بما في

لـ الـ قـاـيـدـ اـلـ مـاـنـيـ وـ لـ اـلـ مـاـنـيـ وـ لـ اـلـ مـاـنـيـ وـ لـ اـلـ مـاـنـيـ

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 31, No. 3, June 2006  
DOI 10.1215/03616878-31-3

في مناطق التقطيعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع ضرورة مفتوحة للمرور يجب على المقدول تحدى كافة الإختيارات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصدرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليه في الشروط الخاصة ويشترط على المقاول التحكم المروري الصالح عن البيئة ويجب أن تتوفر العلامات التحذيرية بعدد تتطابق مع المعايير كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقدول أن يضع في جميع الأحوال تحذيرات وإذانات وإشارات حمراء والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة لضيق و ضرورة تحيينها على مدار خدمة سبعة المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختص دون أي مسوقة على البيئة . وعليه رسم سرعة حظر الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم باعلام حمراء نهراً وتكون الأسلحة والإذانات كبيرة غيرها عن صورة كهربائية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأمكن الأخرى لخضرة التي فيه تتواجد مواد وذلك شاء تغير من العرب و حتى صباح اليوم التالي .



كما يتم وضع إشارة "عمل يشتملون" على حامل ثلاثي قبل التصنيف بموقع العمل مختلفة وثبتت سوج حديدة مع توجهاً تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقليق المفتوحة كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميغافون) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه نحو سهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء انتقال ضوء آخر عادي مع أصوات ورمضنة على درجات خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون تعميم ضوء نبيرة كـ يجب أن تضاء خارج المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تحفين) تجنب يقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق منفذ صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإحداثها بحركة المرور، أما في الحالات التي تشه فيها حركة المرور فيتم القطع خلال اليوم.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللذات والاشرات الضوئية والأصوات لكتلة التي تكون عند وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز تحذير المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وهي المقاول أن يعيد لجنة لاصبعه بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاء من الأعمال.

#### ٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجهة بتصنيع العمليات وخدمة المرافق وخصوصاً خدمات في الموانئ التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات المقوسات المساعدة وخصوصاً تبتف وطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد الطبيعية التابعة لوزارة المizu او جهة المرافق الأخرى لاصداره إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إهدار جميع ترتيبات لذمة لاصبعه وحملتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموانئه المهندس.

وعلى المقاول التصديق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خصوصاً مرافق لاصبعه (أرضية وطوبية وسبايدر وپترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من حيث غيرها العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وتحميمه دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية لاصبعه لإستكمال أعمال تزويج المركبة، وبتقدير دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيله الترحيل أو إزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو لمستوى تكون على هذه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو لمستوى.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لغير طاري أو نتيجة لازدحامه أو زرقاء ركيزه، لغير مقدوره بقدر ما يهم الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق لعدة أيام ملزمة لاصبعه بمحاسبة أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

### (المواصفات العية)

اسكمال اسما، ورصف سوارع داخلية بمعديه مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترساد حيث سيتم بعض المهامات ومواصفات بعض السود طبقاً لقطاع الاسترساد  
لكل مشروع وما يسخدم من سود

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وأعانته في حفظها لأصلية وذلك حسب الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من لعنة أو الضرر جميع عائدات حفظها لازم ضرورة وشاركت حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ عنها بصريقيه، ولا يجوز تفزيون رفعها من المكتب حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو الذي يحصل تحدثت من أي صفة كانت في تلك تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيرون أو ضرورة تنفيذ العمل وفي وقت بسببي عدم في العمل أو المعاود، ولا يغطي من هذه المسئولية إلا بعد إجازة تمشروع وقوفه عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقرؤه وعلى نفسه تحصيله بمقدار ما يقدر على تحصيله من الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معدله لذلك التي كانت عليها قبل إتحقق ذلك الضرر أو الذي بها، وذلك لأن يقدر بصلاحية أو إعادة بدلها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الذي يصرح به مقداره بمقداره.

### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بتمارين وتجهيزات المكتب الخاصة بمكتب المقاول والمهندس وبحبر، لشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخصه في تلك الخصوصية في شروط تحصيله من مكتب المقاول.

### ١٩. تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات لورشة تصديرية ورقة عمل تصميمية اس وحد بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المدن وآلة تشغيل الآلة جهاز موردة ولعمليات التشخيص والاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التصوير الخاصة بتنمية مشروع لمرحلة عمره لمتحدة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعذر جزءاً من الأعمل أو تكون لازمة لاستكمال الأصل.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشتمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقدمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصادقة لنتائج تنفيذ تمويل عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوم) من بدء العمل على تقديمها بهذه التقدمات ومواعدها وشروطها تنفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات لورشة تصديرية بذرازمهتين أيام، والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطرق والأعمال الصناعية أو إنشائية وتصدير قرارات لاستهلاك وتنقيب المهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنصوص عليه لا يغير قراره

كل

#### (المواصفات العددية)

اسكھال انساء و رصف سوارع داخلية بمدیة مرسی علم

ملحوظه: هذه المواصفات للاسترشاد حتى يتم تعميم السماکان ومواصفات بعض السبود طبقاً للقطاع الاساسي  
لكل مسروع وما يسخذه من سبود

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس تمراجعة والإعتماد، ولائى بدوره يقدم نسخة حفظ ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشر عليها بالرفض أو التصحیح فعن المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ تسليم الأصل و تاريخ شهادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشر عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيذكر المقاول على رسومته بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثواب التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من رسومات النهاية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حرف أو اختلاف بين رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إثابة الرسومات للتصحیح.

#### ٤١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهامات المخزنة ولاكتئابها ونقلها ونتائج الحالات وغيرها محرر بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وله أخذ موافقة عليه يجب تعتدتها كنباً في الأصل لاحقة بمشروعه، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

### **ثانياً : الموصفات الفنية لأعمال النمر**

الباب الأول الاعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ولنقل المعدات وعدد ممكّن تمويغة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة تجهيزاته واحتياطاته من موافق التقييد من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التقييد وإزالة موجوداته وعمل كافة إمكاناته لازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية وانتبيق مع الجهات الأمنية والمندوبين لإلتصرار على تصريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التقييد، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتحثير التحويلات لموقعة وتنبيه لجست التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف لبعض وظائف رئيس ورئيس أفراد الأعمال

١٦١ اعداد وتجهيز الموقف

وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يمثل الشأن المكتتب توثيقاً لعمليات التحصيل والورش ومحطات الخلط (الخزانة والأسفلت) ونقل المعدات وشاء وتجهيز معمل تجفيف وتأمين الاتساحات وحركة بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق تكاليف، وتأثروب تجهيز وتأمين الاتساحات والسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات هذه التحريض -متعدد صفات لا تقدر سعفه عن ٥ كجم تعلق على حوائط المكتب والمخازن بأماكن بارزة بعدد وبنكروبي الذي يعتمد تجهيزه كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بنحو صفات تمويهة يتحقق في ذلك تأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وبذلة وتأمين وصبة عرقى مزدقة تزود حرفة تحريك من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيبلات المتاخمة ل CircularProgress والتي تتغير مذهبها -عمل تأمين وحركة للانتقالات معظى الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتضار السيرات تكون محلة واحدة كف من أسباب تكبد هو محدد بالشروط الخاصة، والمأمول متول عن الحصول على الإذراضي لذرمة لحل هذه التجهيزات

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتنفيذ مخطط عد (Layout) يتضمن كافة تغييرات الموقع المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب تفريغ جميع التجهيزات الموقعة خلال المدة المحددة بمقدار نصف، وبعد الانتهاء من الأعمل يجب إزالة محططات الخلط وأية مبتسبي أو سور أو مثبتات ملائمة غير ضرورية لاستمرار مذهب موقعه نصف ونقد الماء من الماء المهندس ورد الشيء لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض بهذه الشروط، ونحوه، لكنه كذلك التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المстроى  $\frac{1}{2}$  نصف يذكر حدف ذلك الشرط الخاصة، وشرط آخر كافية التجهيزات التي قابلت ملكيتها بحملة ممتازة وتحمّل مخاطرها،  $\frac{1}{2}$  نصف من ثواب شبه



الكتاب والدفع

<sup>10</sup> See, e.g., *U.S. v. F. W. Woolworth Co.*, 245 U.S. 251, 260 (1917) ("[T]he right to sue for damages for an infringement of a patent is a personal right which cannot be transferred or assigned by the owner to another person.").

(المواصعات العبيه)

اسنكمال اثناء و رصف سوارع داخلية بمذيبة مرسى علم  
ملحوظه: هذه المواصعات للاسندرساد حسب سبم بعض السمكاب وممواصعات بعض السود طبقاً لمعطاء الاسناد  
لكل مسروء وما يستجد من سود

## ١.٢ تطهير و تنظيف مسار الطريق

### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع أشجار وشجيرات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقطيع ومواعي جنب المواد بستاء لأشباء تقرر لإبقاء عليه ورفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصعات، ويجب على المتداول وقيادة جميع أشجار وشجيرات لأشباء تقرر لإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

### • متطلبات الأشباء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشباء لمرأة لإبقاء عليه ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة تغولات بشربة غير تقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تتقطع وبشرط تحرر شجرة من قتلخ ندب لختوة والحرف التي ترفع منها العوانق بمعدل رقم ملائمة أو الزمل النظيف وذلك نسبة لا تقل عن ٩٥% من نفس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أي مسوقة على البيئة.  
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال صيانت الزمل النشطة وصيانت الأنس وفتح تباب تصفيية، وذلك من خلال حرق الطبقات العلوية (بسدكة لائق عن ٢٠ سم مع لرش وكتربة ونسبة حرارة ٤٠% من أقصى كثافة جافة وأخذ أفران التجفيف لإجراء الاختبارات الازمة واستبدال أيام موسم غير ملائمة.

### • القياس والدفع

• لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

## ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

### • وصف العمل

وفق ما تتطلب حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية التقطع أو نهاية أو عند الإنتهاء من تحرق الفروع يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بتحويلات نسيج برمومات المشروع وتجهيزه المهندس.

### • متطلبات الأشباء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (تضييفات المرورية) ونفي وسائل تحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن البيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمر التجييرات المرورية يصلح لغير تغيير سير علىها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المختلفة والمتحدة بعضها بعض لضمان سلامة ونزاهتها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة نيلًا وكافة التجييرات التي من شأنها ضمان سلامة سلامة من خرسانة واطقم العمل.

و على المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منظمة عمر يتضمن كافة عوامل لسلامة المطرح متى به تحويله المرور يتم تقديم المنهج للمرجعية قبل تتبيله للاعتماد من قبل لجنة الامانة المرورية المختصة

• القياس والدفع

لابد من المحاسبة عن هذا النبذ بأعذاره مهما كان ذلك في غير شهر

## ۱. کشط رصف آنفلام قائم

صف العما

القياس والتقييم

ويم قياس وحساب كميات هذا المدى بالمترا المكعب لعرض وسادات لوحصة غير ترسومت تصريحية معددة، وتنقل الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن نحو الكتف والشنطة وسترة بـ نحو في التي يحددها المهندس داخل حدود الواقع لإعادة استخدامها في ثبيت الأكتاف والشنط وسترات به أى نحو سر تحدددها السنة

الباب الثاني الأعمال التراثية

١٢ اعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون قد تكون تحت حجر رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ٦ أو آ٧اً بتصنيف الاشتغال - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تشكيل حفرها المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه تشكيل وتشييف لاتساع + الاحوال الحرارية بالجفاف مثل السبخة (ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق لانتظار والتقطعت ولعدم حفر وشارة تحويل المصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبيول والأبعد يبرر سمت وتعينت لمبتدئ).

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأغسل التردد فمن الامر يتعين الحصول على مواد اضافية بالحفر في المتراب التي يواافق عليها المهندس ولا تستخدم اية مواد ناتجة من المتراب في ذلك، اخر ملبي في قطاع الى أن يتبعن بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من الموضع يطول ٥٠٠ متر قد تخدمت في زردة حفر . يمكن استبدال المتراب اذا وجد المهندس أن الحلة تقي باخذ كثرة من توبى ملاصق لحفر

10



الفیاس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من وقوع التصاعد لعرضية تخصيبية ونماذج تذهب نحو تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأنفاق والأخavers وزراعة الحفارات وتحريج تربة المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جهتي القطاع

٢-٢ أعمال الردم

## • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثمن بالضربي أو من الترب المجورة بعد خثارها وذلك من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من حذار الاشجار والأشغال أو أي نوع ضارة ويتبع في خثاره ودكها المواصفات القياسية للهيئة ويفصل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١٠١-أ) أو (١٠١-ب) أو (١٠٢) حسب تصنيف الأسلو.

تم أعمال الردم على مطبقات كالتالي:

• بالنسبة لتمرير الاول من تغليف الجسر الترابي مع افضل تحت صفة الاساس يتم ترميم على مطبقات تزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من قصر كثافة جافة بحيث لا يزيد قصر حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة.

• بالنسبة للردم بعد التمرير الأول من تغليف الجسر الترابي مع افضل تحت صفة الاساس يتم ترميم على مطبقات بسماكة لا تزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من قصر كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسماكة اكبر من ذلك بعد قيام المدقون بتحت ذلك وحرره لقطع الخرسانة بعد انتهاء الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على ان تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتشمل معاشرة جردة وبرد جردة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعي.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية سطح السبايس حسب المذكورة والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك سطح السبايس مادة تردد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس الثانية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزلف عينات من مطبقات الردم بالخثار وذلك من انتهائه لضمانة ودرجة سماكة وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة تردد طبقة الردم على ٣٪ عن نسبة تردد الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، وتفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم الهيئة لا يتعدي ٧ سم مقداراً بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة طبقة، ولا تقل نسبة تحمل كثافة الردم عن ٩٠٪، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب اي تقطفين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات اخرى متقدمة لتحديد كثافة طبقة لها مواصفات والتي يجب انها مقاولة اعادة حرثها ودكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذه المدونة من مستوى المدقون، ولا يتم حسب شكل منفصل حيث تتضمن أسماء الوحدات بكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب جردها عند تغير مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

(المواصفات الفنية)  
استكمال ايساء و رصف سوارع داخلية بمدبله مرسى على  
ملحوظة: هذه المواصفات للاسفلات حسب سيم نغير السهامات ومواصفات بعض السود طبقاً للعطاء الاساسى  
لكل مشروع وما يسمى به هو

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدmak
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحدده المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدmak و تدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية (القصبة) وأسرع يحصل تحمل وفقاً لـ -  
موقع الردم وأعمال الفرد والدمة وتهذيب العيون والتنورة والإخراج وارتفاعه يرجع تنورة إلى ثقب المقدمة

الباب الثالث طبقات الرصف

### ١٣ طبقة الأساس ناتج تكبير كسارات

وصف العمل

يشتمل هذا العمل على تفاصيل موجزة لكتابات مواد صحفية أخرى ذات صلة بالموضوع.

العدد

يجب أن تكون المواد المستعملة لصناعة الأبار ناتج فصل الميزت ( ونسبة الأوجده شکرة به لا تف عن ٣٥٪ ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة تثنة أو شنككة وشوك عضوية وغيره من المواد الضاربة ، يجب أن يتطلبة المركب مع المحتوى الصناعية الثانية

- القابلية للتغذية في الماء بثلثة المواد المحجوزة على المنفذ رقم : لا تزيد عن ٥% من وزنها  
لا يزيد الدقد بالتأكد على جهاز نوس الجلوس بعد ٥٠٠ دقيقة عن نسبة ٣٠% :  
يجب أن تكون مواد صبغة الأسماء ذات ناتج تكبير كارك وفي حال توفر مواد محرمية متوفقة تلتقي مع  
مواصفات مواد ذات ناتج التكبير فإنه يجوز للبيئة الصبح تتقدّم باستخدام تلك المواد بعد جرء حدوث  
الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص البيئية المطلوبة غير أن يخصمه غير متقدّم في هذه الحالة  
البيئة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص .  
نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ١٠%  
مجال اللدونة لا يزيد عن ٨  
حد السبولة لا يزيد عن ٣٠  
عدمية الانتفاض

هذا ولن يصح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد صفيحة الالامس صفيحة لاحدى الشركات المدرجة في جدول المنشآت وذلك بعد تقريره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولًا لصفيحة الالامس ويعنى فقط صفة غير سفر

35

(المواصفات الفنية)

اسكمال اسنان ورصف سوارع داخلية بمدنسه مرسى على

ملحوظه : هذه الموصفات للاستيرنيد حيث سيتم تغطية السماك ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الأسنان  
لكل مسحوق وما ينحدر من سود.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للدمار (د)	النسبة المئوية للدمار (ج)	النسبة المئوية للدمار (ب)	النسبة المئوية للدمار (ز)
" ٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١٥٠	٩٠	٩٥/٧٥	٩٠	٩٠
" ١٠٠	٨٥	٩٥/٦٥	٨٥	٨٥
" ٣/٤	٨٠	٩٥/٥٥	٨٠	٨٠
" ٣/٨	٧٥	٩٥/٤٥	٧٥	٧٥
رقم ٤	٧٠	٩٥/٣٥	٧٠	٧٠
رقم ١٠	٦٥	٩٥/٢٥	٦٥	٦٥
رقم ٤٠	٥٥	٩٥/١٥	٥٥	٥٥
رقم ١٥٠	٤٥	٩٥/٥	٤٥	٤٥

ويمكن أن يضاف الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس ضد الماء ورد بالكتور مصرى وأنواعه تفصيلية بحسب  
الطرق والكبارى صيغة التدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تغطي الخصائص المطردة الخصائص التفصيلية تصميم وتحت  
اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متطلبات طبقة الأساس بحيث يتم حفظ مواد  
طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط صيغة الأساس المزود بدرجة المطردة إلى  
سطح طبقة القرمة ك الخليط متوجه يتم فرده باستخدام الجرير المزود بحسب صيغة تروحت ويتم التحكم في صيغة  
بسنك في حدود ١٥% أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قصص تجريبية  
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسنك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء قصص تجريبية بمتعدد  
الفعالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطردة وتناسب متطلبات لجرة وبيه در، كذلك  
الاختبارات عليه للتأكد من تلائمه قبل المسحرة في تقييم موقعه، ويتم فرده الخليط على صيغة توقيف ويتعرض لمطردة  
بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الأصلي للتغير بعد على ٦٥% من طرف لاست في غير ذلك  
ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تتجاوز نسبة الدمك عن ٣٥% من قصر كلائه معقبة  
ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة ذلك تدريجياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يدخله  
المهندس بتذليل متروب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختارة.  
ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قبة مائية ضوئية أربعة أذرع إلى موقع مختارة ويجب أن يزيد  
فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه النطوي والعرضي وصيغة تسلق تصميمية

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبنواعها درجة كافية من ثبات قبل إدخال نسخة لغيره لتقسيم  
مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا تترك طبقة الأساس  
تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين تسلق  
الطبقتين.

### (المواصفات الفنية)

اسنکھال ایسیا، و رصف سوارع داخلیہ بھائیہ مرسی علیہ

ملحوظہ: هذه المواصفات للاسبرساد حيث سيتم تعمير السهارات وممواصفات بعض السود ضيقاً للقطاع الاسبرسادي  
لكل مسروق وما يسمى بسود.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ذلكه بصيانته طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التآكل  
والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التتريف البيتمينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطبق وفق طبقات التي تموصلت لقيمة نسبة  
العامة للطرق والكباري والكون المصرى للطرق .

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعلم وتحري التحرير ضد تعديلات المهم (أكـ ٥٠٠ متر  
مكعب أو تعديل المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يترافق مع التدرج بعد تطبيق الأساس تموصلت لقيمة  
للبيئة العامة للطرق والكباري ) (الكون المصرى للطرق .

• نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠ ( يجب ألا يزيد نجزء الماء من منخل رقم ٢٠٠ عن ثمن نجزء من مدخل رقم  
(٤٠)

• تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد النتائج بعد ٥٠٠ لتر عن ٩٠٪٪ )  
تجربة بركتور المعدلة

• الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الإمتصاص بنسبة بعد ٦٠٪٪ عن ٩٠٪٪ )  
حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٢٠٠ ( ويجب أن لا يزيد مجمل النتائج عن ٩٥٪٪ وحد نسبة عن  
٣٪٪ ).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٠٪٪)  
يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بالاختبار تحديد الصيانة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم

• ASTM C-٨٨-٧٦ عن ١٢٪٪ أو كبريتات المغذى عن ١٨٪٪  
تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت Claylumbs ASTM C-١٤٢-٧٨٪٪ اختبار

عن ٢٪٪ .  
• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة تتحدد في جودة سفن

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات لقيمة روضة وتحري تفاصيل تآكلة مسلوقة بعد  
الدمك والتدرج كـ ١٥٠٠ متر مربع .

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سبك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماخى التصيني يده قيس وحسب كثافة الأساس ٢٠٠  
المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً لتفاصيل تعرضية تصصيية . ويشمل التأثر  
كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطل والفرز، باستخدام أجهزتين تزويد بذرات تحكم في التخلص والتصح  
النهائي، وأعمال الدملك والتسويه والاختبارات وإعادة أمثلة نجاحات التي مكانت عليه

ووتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بمقدار ٢٪٪ بعد كل ٢٠٠ متر  
جائب .

### (المواصفات العصبة)

اسنكمال انساء ورصف سوارع داخلية بمذكرة مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترساد حيث سيتم تعمير السهابات وممواصفات بعض السبود طبقاً للقطاع الأساسي لكل مسروع وما يسجده في سبود

### ٢.٣ طبقة التربيب البيتمونية (MC-٣٠)

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تربيب من الإسفلت السائل متوسط التصوير على ما قد اثنى سيداً من طبقة الأرض عند الخطوط المبنية على المخطوطة أو التي يقررها المهندس.

#### • المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التصوير يتكون من أربع إسفلت متحاد مذاب في ملصقات بترونية ملائمة يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي لفضل قبل تعبئته وإن يكون مصدراً لأسباب ملصقات لزجة (MC-٣٠).

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وأيقنه في حالة مرتبة وقد تناسب وتتفق المطرالية ربة غير تضرر بـ إصلاحها فوراً على نفسه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتمونية يجب التأكد من عدم وجود مواد منكهة أو شير، وفي حال توادها يرطب أثرها بـ سطح المنظف ترمي خفينا بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) أثرها بـ سطح لغافلة مرضبة (قريبة من سطحة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتمونية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتغليف المادة البيتمونية وبعد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتربيب ١٥ - ٢٠ كجم/م٢ والتي سيدل تكريراً هابطاً على تنسيق تجرب حثية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن ينوه بصيانته طبقة التربيب ووضع الأرض بحيث تبقى هذه الخدبات سبعة أيام ثم تغطيتها بطبقية الرصف الثانية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منخفض ويكتفى عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأرض البيتمونية بـ ١٠ سم على الأقل، ولا يحق لضارب زاوية ساحة من طبقة التربيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنكهة وتصح طبقة الأرض وإعادة رش طبقة التربيب، وتتم صيانته وصلاح طبقة التربيب وطبقة الأرض التي تحيط به على نفس المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

#### • الفياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التربيب البيتمونية بالمقاييس المحددة من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض صفة الإسفلت التي يتم فردوها فوق صفة التربيب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

### ٣.٣ طبقة الرابطة البيتمونية :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمونية من الخرسانة الاسطانية شكلة لمحونة من ركاد رمو - بيتمونية تحكم في خلاطة مركزية وتفرش وتشد وفقاً لخطوط والمذبيب ونسمة وتفصيلات تعرضية لمترجمة لغافية على ترسانت و

### (المواصفات العصمة)

اسكيمال ايساء ورصف سوارع داخلية بمدرية مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسمنت ساد حيث سيتم نعم السماكات وممواصفات بعض السود طبقاً لفقط المعايير الاسمية  
لكل مسمى وما يزيد عن سود

التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كم هو موضح تصفيلاً فيما يلى :

#### • المواد:

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تجذب على المنخل رقم (٢٠)، وينبغى أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصبة وسليمة وحادة الزوايا، وأن تكون ذات توزيعات متوجدة وخلالية من المواد الحضورية والخشنة ولكن غيره من المواد الصاردة وتحقق الآتى:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تزيد عن ٣٥%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطعة عن ٨% ونسبة آلة عن ٦% (حيث نسبة أصغر بـ ٣% تغير بعد غسل الحبيبة تزيد عن ١%)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس انخووس بعد ١٠٠% ناتجة عن ٩٥% وبعد ٥٠% ناتجة عن ٩٥%
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلاة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ١٢% ASTM C-٨٨-٧٦ أو كبريتات المغنيسيوم عن ١٨%

الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٤٠) ويحرز على منخل رقم (٢٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكارات (Crushed Sand) ويمكن تدرج نسبة رمل ضبعى لاتخاذ ١٥%.

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٤٠)، وتكون من مواد حجرية مسحوقة في حد تغومه تقدر الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية هذه تدرجت الآتية  
نسبة المطرية للجزء بالوزن

رقم المنخل	نسبة المطرية للجزء بالوزن
٤٠	١٠٠
٦٠	٩٥
٩٠	٩٠

تدرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط خليفة طبقة بيتمينية مع حد تغومه الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للبيئة على أن تأتي بخصائص مطردة تختلف تفصيلياً بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

الاسفلت: يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والموردة من شركة تنصر شترون بشويش أو غيره مع المتطلبات الآتية:

- الغزل ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥) لا تزيد عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (ستوك) لا تزيد عن ٣٢٠

#### • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :



- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود تركيز الناتية على أساس الوزن.

(المواصفات الفنية)

استكمال انساء ورصف سواري داخليه بمادة مرسبي علم

ملحوظة: هذه المواصفات لا يسرى ساد حيث سيتم بغير السهامان ومواصفات بعض السود طبقاً لقطعه الأسنان  
لكل مسروع وما يستحث هو سود

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلاطة ٩٧ - ٩٤ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدة نسبة البيتومين تقدر

بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند لحصه بطريقة مارشال المطلوبة التالية

١- الثبات ( كجم ) ( حد اعلى ) ٧٠٠

٢- الإنسياب (مم) (حد اعلى) ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلاطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد اعلى)

٥- الجيغة (Stiffness) ( كجم /مم ) ٥٠٠ - ٣٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعادلها العذارى للاعتماد من المهندس

• متطلبات الانشاء:-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقية الرابطة البيتومينية وفقاً للتطلب والمتطلب أصحى حيث يعرض الماء المطرد منه للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات المونوجية والرسومات وذلك باستخدام فرائد الألات المزروعة بمواءة تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخفة التوجيه أو بالتلزير وكذلك لما يقرر المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الحرارة المطلوبة ذات درجة حرارة

خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديثة والأطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويشعر تسفيه في جميع الأوقات ببراعة بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانه وفصل مكوناته لخيط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديثة لفترات طويلة على السطح الشاهي لئلا يتلف ، ولا تتم عملية التفريغ في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط الموردة إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل به عملية التفريغ ، ويجب أن يكون عند الهراسات وزنها كافي لتسمك الخليط في الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لل-

ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكثير زال في المركب .

يتم فرد طبقات الألات بكمال عرض الطريق نقطة واحدة مستخدمة فرادة واحدة وكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند السمك عن ١٠٠ درجة مئوية وفي حالة تحدى المدخل درجة حرارة غير ذلك فيتم تفصيل الفاصل الموكاليكي بشكل رأسى تماماً ورشة بعدها التصق قبل فرادة المدخل كل خيط يصح بذلك ومتى وبحسب مواد غريبة أو يكون ذلكاً بشكل من الأشكال في تكونه النهائي وكثافة ولا يصدق الموصى به في حبيبي توصى

الآخرى يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وبته الباهزة ولقد تم وصف ذلك .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بناءً على تلبية صرامة ثلاثة امتر في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القنة بين اي تصفين بفتح عن (١م) عند توصي لقمة غير محرر الطريقي او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف على سطح نصفة عن المطلب المقصود بذكره من مليمتر ويجب تصحيح جميع التفوار والاختلافات التي تحدى المدخل المسمى بـ زرامة العمل غير صالح وستة مليمتر بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك حيث CORES يحمل مختاره كذلك من مسافة عددة ٣٠٠ متر مسفع وهي المقدار ان ينفرد بتصنيع العجلات ونهاية حبيبي توصى

و يتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسفع وهي المقدار ان ينفرد بتصنيع العجلات ونهاية حبيبي توصى

الفحص وذكها على نقطة .

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدة

(حيث تدلك القوالب بدون المحجز على منخل ١ بوصة ) .

### (العواصمات الفنية)

اسكمال انساء ورصف سوراء داجنة بمدرسة مرسى علم

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تعميم السماكاب وموصفات بعض المسود طبقاً للنقطة الرابعة الاسترشادية  
لكل مسروع وما يستخدم في مسود

### • أعمال ضبط الجودة:

وقد اتم الموصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الأتية للتحكم في المواد والأعذان المطروبة في الجزء السابق (جزء تأسير بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكيل للمواد الطيفية بجهيز نوس الجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفت بسواء: الخليفة بعد الغمر: 2 ساعه في الماء.
- نسبة الحبيبات المسطحة والمستعفية ونسبة الحبيبات في سواء: الخليفة درجة غرب الألقت الصلب.
- درجة التزوجة الكلماتية لثلاث أصناف عند درجة حرارة 55°C.
- استخلاص الألقت بطريقة المطرد المركزي تحدي نسبة الألقت في الخلصة الأصلية.
- النبات والوزن النوعي ونسبة الغرائب فشخضة الأصلية.
- ويمكن إضافة أي فترة أخرى يرى المختص ضروريته تأكيد من جودة المواد وتعين بذلك.

### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانصاف وسمك النسبات إلى الكود المصري لسنة ٢٠١٦.

### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سمكية النسبة بعد الدملكة يتم قياس وحساب كميات طبقة الربيطة البيوتومية بالمترا المتر المربع وبعد تحبس وذلك للإبعاد بالقطاعات التصميمية الموروجية ويشمل العصر كلية المواد والخط والنفط والفراء والنشارة والتفاف وعدد تسميد الخليفة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل العصر تعريضاً تاماً عن كافة ظروف الازمة الأخرى وهو عصر على الوجه الأكمل ولكن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة تتغير فيه تسميد الخليفة إذا كان متواطط سماكة النسبة الرابطة تقصاً أكثر من ٥% ولا تزيد عن ١٠% من سمك تسميد تمسين بـ مرسوم قرار على يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك المكتفى به حين تعريضاً لها النقص بمقدار ١٠% في لازمة تسميد عندما يكون سماكة طبقة الربيطة البيوتومية تقصاً أكثر من ١٠% من السمك المكتفى به تمسين بـ مرسوم قرار على تمسين يقوم بتعريضاً لها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماكة طبقة تعريضاً عن ٣٠٪ من سماكة طبقة المقاول عن هذا العمل .



### **(المواصع العصبية)**

اسنكمال انساء ورصف بسوار عازلة بمحضه مرسى على

ملحوظة: هذه المواصع للاسترساد حيث سيتم تعمير السهابات وممواصع بعض السود طبقاً للفحص الاسمي  
لكل مسروع وما يحيط به سود.

### **٤-٣ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-**

#### **• وصف العمل:-**

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالإسفلت لصالح تطبيق سطح تطبيقات (RC-٣٠٠٠) بعد رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتيجة تجربة حتى قطاعات تجريبية وضفت تمويد ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الإسفلت سريع التطبيق (RC) يمكن العمل بمحضات بيتمينية غير آر-ك (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المضمنة لطبقتين وبعد بحثة ثانية.

#### **• متطلبات الإنشاء:-**

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الإسفلت البيتوميني وتحفة الرابطة البيتومينية من الأرجح والأثربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتقد المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومتوازي ومتضمن قبل فرش المادة البيتومينية سخن الإسفلت لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منخفض وعكس عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الإسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه طبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من  $150\text{ mm}$  أو أقل من  $30\text{ mm}$  وبحيث لا تتجاوز معدل إنتاج يومي طبقة لسطح لم يزيد ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الجو في نفس مكان رش لا تزيد على  $30^{\circ}\text{C}$  ورش لا يكرر حتى مطرداً أو قبل غروب الشمس.

#### **• القياس والدفع:-**

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بمتراً مربع، وي Shall سعر لـ  $\text{m}^2$  تورباً ورش طبقة لاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والإذادات وتجهيزات وتنظيف وزلة الأثربة قبل رش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

### **٤.٣ طبقة السطحية:-**

#### **• وصف العمل:-**

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة إسفالية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على ساخن وقد تختلف في طبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمشابك والقطاعات العرضية للموجة المحببة على طرفيها ويجب تصميم الخلطة الإسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب على الاحتياط تكاليف تحسين جودة خلط المواد المستخدمة فيها.

### الهواصعات القبيه

استكمال ایسیاء و رصف سوارع داخلیہ بھڈکہ مدرسہ علم

ملحوظة: هذه المواقف للأستاذ حيث سيتم نشر السماكات ومواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الاستهلاكي  
لكل مشروع وما يستحدى في سود.

المواضيع

## ١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنفذ رقم (٨) ويتم توريدها على مقدار أو أكثر يتعذر أن تكون الطيبة وقوية وسلية وصلبة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مجلسية وخدية من المواد الحصرية وأخرين ورائحة من المواد الضارة وتتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكبير كرات ونسبة الارجح المكررة لا تزيد عن ٥%.
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المفطحة عن ٨% ولستهبة عن ٦% (حيث نسبة اصغر بعد تكبير بـ ٣٠%)
  - لا تزيد نسبة الفقد بجهاز لوس الجلوس بعد ١٠٠ لتر عن ١% وبعد ٥٠٠ لتر عن ٥%.
  - يجب ان لا يقل الفقد بالوزن باختبار تحديد الصلاوة Soundness بـ ٥% بحسب معايير الصوديم ASTM C-٤٤٢ عن ١٢% او كبريتات المغذى عن ١٠%.
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%  
الناعم؛ ويكون من تلك الجزء من الركام العذر من المنفرن رقم (٨) ومحجر على منفرن رقم (٤٠٠) ويمكن نسبة رمل طبيعي لالتجاوز ١٥%.

٣-اليوندر :

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب صافتها بغرفة ثمينات وتكون من مواد مطحونة وذاتة من داخل الصخر sound وينتظر ان تكون من ذات اعنة تكسير الحجارة وذاتة كغير الصخر بما في ذلك شفر الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الزراعية بما يلي بمتطلبات تحليق خصوص الحجارة المضببة طبقاً الى جات الائمة :

رقم المدخل	نسبة المغربية تقدر بـ%
٣٠	٢٠
٣١	٦٥
٣٢	٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الرسم المخطوط شرحه كلية تطبق نصية مورقة بـ

الأسفلت : يجب ان يتضامن الائتلاف الصايل المستعمل والموارد من شركة اتصار تكنولوجيز بسويس و غيرها مع المنظمات التالية :

الفقرة •

- ٦ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥٥) لا تقل عن ٦٥٠
  - ٧ درجة التطرية (٥٥ - ٥٥) م
  - ٨ درجة الـ (سترك) لا تقل عن ٣٢٠

خط الإسفالت:-

بعد موافقة المهندس على الركاب وتحمّل الإلست ترقى العمل . يجتاز المطر . ينعد على حسب خبر

(المواصفات الفنية)

اسكيمال ايساء ورصف سوارع داخلية بمقدمة مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسبرساد حسب سينم نصر الشهابي وممواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الأساسي لكل مشروع وما يسند في سود

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بثباتية التي تنتج خليط مضادة لحرب البركيب ثباتية حتى ألس الوزن.

- نسبة الركام في الخطة

- نسبة الاسفلت في الخطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (Job درجات كثافة) كالتالي

حجم المنخل	النسبة المئوية للعام
١٠٠	١٠٠
٦٣ - ٤٣	٥٦ - ٣٦
٤٣ - ٢٣	٣٣ - ١٣
٢٣ - ١٣	١٣ - ٣

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة الضخمة صفائدة ورقة ملصق مصرى وتحصلت ثباتية بهذه الطرق والكبارى فيما تدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوص لمصرية خليط تصميمى وتمتد بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين فى الطبقة الضخمة من البيتومين بشروطى بدرجة غرزة ٧٠ وبضيق نحو صدف السابق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى.

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس تمواد من حيث النوعية والكم يحوج هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول تسليم مع المهندس تسلق فى هذه الترتب معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراعتها وعتماده قبل عملية تسوية الموقع ويتحقق

يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام في الخطة ٩٣.٥ - ٩٦.٥ % . ونسبة البيتومين من ٣.٥ - ٤.٢ % . وتحدد نسبة البيتومين

المئى بطرفيه مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتومينى عند فحصه بطرفيه مارشال لثباتية ثباتية

١- الثبات (كم) (حد اعلى)

٢- الإلتسام (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخطة الكلية (%) ٥ - ٣

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد اعلى)

٥- الجاهة (Stiffness) (كم/م) ٢٠٠ - ٤٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

الخلاطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بختبر الخطة ولقد خوص المنشوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموقوفة عليه فيجب حضور المهندس لتم إجراء هذا التغيير بقدرة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأنها غيرت منها واتحالف من تصميم الخطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخطة بما يتمشى مع التغيير في المواد أو تحسين قابلية تسليم هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحدث النهائي لمكونات الخطة الرابطة والضخمة يجب تشكيل من لجنة لختام الموقع شروطى تتجاوز المسموح بها في الجدول الآلى:

### (المواصفات الفنية)

استكمال انساء ورصف سوارع داخلية بمدينة مرسى علم

**ملحوظة:** هذه المواصفات للاسفلات حيث سيتم تعميم السهامات وممواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الاسفلاتي  
لكل مشروع وما يستجد من سود

نسبة المارمن	حدود السماح عن معالجة الخليط (JMF)
٣٥٪ بوصة حتى ٤٣٪ بوصة	٣٦٪ ±
٣٤٪	٣٥٪ ±
٣٥٪ حتى ٥٠	٣٦٪ ±
٢٠٠، ١٠٠	٣٧٪ ±
نسبة البنتومين في الخلطة	٣٨٪ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية أحدث نسموس به ونسبة عده تكون هنا كافية  
للمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المدى المداري لخطة ومن حق المهندس المدى يقدر أن يكتب من معاشره  
المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) وستكون بآخر ملحوظة دور في  
زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه، في تلك حفظ لافت لكل من الحفنة الحرارة  
والطبيعة السطحية.

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة نموذج العمل:

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعلى الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة  
ومقاسات المناور لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين الخوارق في حالة غير حالة الخلط  
(Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ٥٠ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٠ درجة مئوية  
ويرفض كل خليط يصبح ملائكة أو مكرراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون وجده من خوجوه لافت في تلك المعاير  
أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى لخلطات الموردة، في تلك الحالات يجب إبرام دوائر حجر  
ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير المعاير المحبزة بعده، لكن تقل نحافة المخلوط لافت أنه يحصل على  
توقف الفرادات لتكامل عمل اليوم.

##### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكي، ويصبح حتى من تغير، وكذلك يجب إزالة كل مادة متولدة  
مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وتحت تعبيرات المهندس، كنه بعد  
رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سلفاً.  
ويجب فرد الخليط البنتوميني وإنهائه وفقاً للمستوى والمتروب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات لاسلك تحريرها  
بأدوات تحكم لضبط متروب السطح النهائي أما بالحدسات المتصلة بخط التوجيه أو بتنمير وذلك بطرارة المعاير  
ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من وقوع نسخة تصريح تحرير، والتي تتم  
بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade، والتي تعطى تشغيل متوجه للتفرقة، يضمن هذه توقفه خلال برهان  
كامل وذلك لتقليل القواسم العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي كامل عرض الطريق أو متصرفه حيث تنص المعاير صريحاً وتحت خط، ويجب أن يذكر  
الدائل الطولى مزاج بمتدار يتراوح من ١٥ سانتى، ٣٠ سانتى لتصدر تحرير تسلسلة الحرارة  
ويجب أن تتنازل الطبقة الضخمة على كامل عرض قطاع الطريق من مكان وعشرين سنتى ويجب أن تكون سطح  
الفرادات المستخدمة أن تسبق فراداة الأخرى بمقدار طولية لا تزيد عن ١٠٠ سنتى بحيث لا تقل درجة حرارة الدائل عـ

٢٢

### (المواصفات الفنية)

استكمال انساء ورصف سوارع داخلية بمدبة مرسى علم

**ملحوظة:** هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تعميم السماكات وممواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الأساليب  
لكل مسروع وما سيحد من سود

الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الداصل، وفي حالة الخلاص درجة الحرارة عن تلك فيه نص  
الداصل بالمتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بسبة أقصى قبل فرد ينده المحورة  
ولا تبدا عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروم أن يصل درجة حرارته قى من تلك نفس  
بدء عملية الذك، ويجب أن يكون عند الهراسات وزتها كافية لذك الخليط فى تكتافة المطروبة وهولابر فى وضى ذكر  
للذك ولايسع باستعمال معدات تحدث تكسير زانك فى التركم  
ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفي الموقع أى يحدى لميتس بعد المفردة ونذكر وضى تسع وسبعين  
الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكاً متوازياً وجيداً تكون الهراسات من نوع تجهيز بمحرك بمحاذ حببية  
والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تغير الهراسات بمراعى بضية إلى درجة كافية تخفى رحى  
الخليط البيتمينى من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الانصاق بـ الهراسات، ويجب أن تبقى عملات الهراسات مرصدة  
بالماء على الوجه الصحيح، ولايسع باستعمال مقدار زانك من الماء.

وتحدد كثافة الذك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قواب مارش Gmb ملائج ليسوس  
وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪ ) من الكثافة النظرية المتصوّى Gmm  
يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة المخطبة أضمان الآتى:

- استواء بلاطات لفردات (المكواة) وخاصة عند مذاصل الانصال تضع المكواة أن تكون مستوية وحيدة
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لطابيب الفرازة (المطالمة)  
يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحوم من خلال السير شال (Mobile Feeder) من مخازن المخواص  
أو يكون ساقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التغذية في حوض ساقى الخليط بالذرة بحيث لا يحدث  
دفع الفرازة لمؤخرة القلاب.  
يجب أن يكون ساقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة تهراست تحبس تبرسة الأوزان حيث الإحداثى  
زحف وتغذى للمخلوط وفق تعليمات المهندس.  
يجب أن تشمل المنهجية نظام مباحث حيث ودقائق تتلاقي لأخذها، لشرعيتها في تحبس متابيب رفعت أخته المصححة

### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في سود والأحدال المطروبة في جزء تسجيل آخر، نسر  
بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز نوس أحليس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتلقت للمواد الغليظة بعد تغرس ٣٠ دقيقة في الماء
- نسبة الحبيبات البسطحة والمستقطبة والضيقية في المواد الغليظة
- درجة غرب الأسلفات الصاب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأفلات انصب عند درجة حرارة ٦٣°
- استخلاص الأفلات بطريقة الطرد المركبى تحدي نسبة الأفلات في تخصصة الآلات
- الثبات والوزن النوعى ولسبة لفردات فـ سخنة الآلات
- ويمكن إضافة آية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها لذك من جهة المفردة ونحضر لها

### (المواصفات الفنية)

اسنكمال انساء ورصف سوارع داخلية بمدنسه مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات وممواصفات بعض السود طبقاً للقطاع الاساسى لكل مشروع وما يستحدى من سود.

### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة الضخمة البيتمينية بالمترا المتر المربع، ويتم القياس وفقاً للأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والفرش والدلك والتقطيف واعادة تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متوسط سمك الطبقة الضخمة ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحددة بالرسومات فلن يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي، وعندما يكون سمك الطبقة الضخمة البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة الضخمة البيتمينية الناقصة.

### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنسوب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢

## باب الرابع الاعمال الخرسانية

### الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

#### أ - وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب - حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩ ، كجم / م ٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ ط والفتنة شاملة بالمتر الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواير من الحديد Ø٥٠ م/١٣ وجميع مайлز لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

### ٤.٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### • وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والقدمات بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

#### • المواد

• الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على



الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

• الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

• ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لومس انجلوس عن ٤٠%， وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

• ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤%.

• الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

• ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

• ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب إلا يكون ملائفاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المنشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

٦

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمادة العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

#### • متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتوصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال  
المواد المكونة للخليفة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال  
الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة المسطح تماماً وصب مونة  
لبانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في  
الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بثبات صب الخرسانة اذا  
زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على  
الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية  
رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٨٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث  
انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠  
دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتلكه الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠  
سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية  
في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في  
الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم  
أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا  
يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبانى عن سطحها.  
تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما  
أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير فى باطن الخرسانة وتغطيتها بطبيعة من  
المونة تعطى سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤  
يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

**أعمال الشدات الخشبية والصنడقة:** جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورثة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورثة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تتركيب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقطط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

**فواصل الصب:** يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبانى أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة



- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

(المواصفات الفنية)

اسئتمال انشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تقييم السماكات ومواصفات بعض البندود طبقاً للقطاع الانشائي،  
لكل مشروع وما يستجد من بندود.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٠٠م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاث الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

هـ - القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.